

REKAPITULACE STAVBY

Kód: N19-135_exp2
Stavba: OPERAČNÍ SÁLY Č. 1, 2 _ (IK+EM)

KSO: 801 11
Místo: Praha
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1264
Datum: 4. 10. 2019
CZ-CPA: 41.00.48

Zadavatel:
INSTITUT KLINICKÉ A EXPERIMENTÁLNÍ MEDICÍNY

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
KANIA a.s.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let, nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací odkazují

Cena bez DPH			23 089 828,50
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	23 089 828,50	4 848 863,99
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	27 938 692,49
-------------------	----------	------------	----------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: N19-135_exp2

Stavba: OPERAČNÍ SÁLY Č. 1, 2 _ (IK+EM)

Místo: Praha

Datum: 4. 10. 2019

Zadavatel: INSTITUT KLINICKÉ A EXPERIMENTÁLNÍ MEDICÍNY

Projektant: KANIA a.s.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		23 089 828,50	27 938 692,49
VON	Vedlejší a ostatní náklady stavby	1 137 728,15	1 376 651,06
D.1.1-2	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení	2 487 508,72	3 009 885,55
D.1.3	Požárně bezpečnostní řešení	60 700,00	73 447,00
D.1.4	Technika prostředí staveb	7 642 715,93	9 247 686,28
D.1.4.1	Zdravotně technické instalace	243 484,40	294 616,12
D.1.4.1-1	KANALIZACE	68 275,30	82 613,11
D.1.4.1-2	VODOVOD	175 209,10	212 003,01
D.1.4.2	Vzduchotechnika	2 382 118,00	2 882 362,78
D.1.4.2-1	MECHANICKÉ ZAŘÍZENÍ	533 266,00	645 251,86
D.1.4.2-2	PŘÍSLUŠENSTVÍ VZT	278 843,00	337 400,03
D.1.4.2-3	OSTATNÍ	689 761,00	834 610,81
D.1.4.2-4	VZT koncové prvky	880 248,00	1 065 100,08
D.1.4.3	Vytápění, chlazení	886 421,00	1 072 569,41
D.1.4.4	Silnoproudá elektrotechnika	2 329 894,07	2 819 171,82
D.1.4.4-1	ESIL_E-ROZVODY	1 213 701,07	1 468 578,29
D.1.4.4-2	ESIL_ROZVADECE	1 116 193,00	1 350 593,53
D.1.4.5_1	Elektronické komunikace	1 489 257,60	1 802 001,70
D.1.4.6_1	EPS	311 540,86	376 964,44
D.2.1	Měření a regulace (MaR)	1 245 580,55	1 507 152,47
D.2.1-1	SPECIFIKACE_VZT_51	1 133 491,19	1 371 524,34
D.2.1-2	SPECIFIKACE_VZT_53	112 089,36	135 628,13
D.2.3	Medicínální plyny	1 092 080,42	1 321 417,31

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
D.2.4	Lékařské technologie	556 544,61	673 418,98
D.2.4-1	Technologie	556 544,61	673 418,98
D.2.5	Čistá vestavba OS	8 866 970,12	10 729 033,85
D.2.5-1	Ostatní činnosti	936 573,00	1 133 253,33
D.2.5-2	Nábytek	1 747 998,04	2 115 077,63
D.2.5-3	Vestavba	6 182 399,08	7 480 702,89

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPERAČNÍ SÁLY Č. 1, 2 _ (IK+EM)

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby

KSO: 801 11

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 4. 10. 2019

Zadavatel:

INSTITUT KLINICKÉ A EXPERIMENTÁLNÍ MEDICÍNY

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

KANIA a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

1 137 728,15

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 137 728,15	21,00%	238 922,91
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 376 651,06

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OPERAČNÍ SÁLY Č. 1, 2 _ (IK+EM)

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby**

Místo: Praha

Datum: 4. 10. 2019

Zadavatel: INSTITUT KLINICKÉ A EXPERIMENTÁLNÍ MEDICÍNY

Projektant: KANIA a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 137 728,15

VRN - VRN

1 137 728,15

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	286 491,15
VRN2 - Příprava staveniště	114 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	322 590,00
VRN4 - Inženýrská činnost	256 100,00
VRN7 - Provozní vlivy	67 310,00
VRN9 - Ostatní náklady	91 237,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OPERAČNÍ SÁLY Č. 1, 2 _ (IK+EM)

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby**

Místo: Praha

Datum: 4. 10. 2019

Zadavatel: INSTITUT KLINICKÉ A EXPERIMENTÁLNÍ MEDICÍNY

Projektant: KANIA a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 137 728,15

D VRN VRN

1 137 728,15

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

286 491,15

1	K	013244000	Dokumentace dílenská pro realizaci stavby	kpl.	1,000	138 961,15	138 961,15	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	------	-------	------------	------------	----------------

P
Poznámka k položce:
V jednotkové ceně zahrnuty náklady na vypracování :
-prováděcí / dílenské dokumentace pro provedení stavby vč. potřebných detailů
VEŠKERÉ FORMY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY

2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl.	1,000	147 530,00	147 530,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	------	-------	------------	------------	----------------

P
Poznámka k položce:
VEŠKERÉ FORMY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY

D VRN2 Příprava staveniště

114 000,00

3	K	020001000	Příprava staveniště	kpl.	1,000	114 000,00	114 000,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---------------------	------	-------	------------	------------	----------------

P
Poznámka k položce:
-Zřízení trvalé, dočasné deponie a mezideponie
-zřízení příjezdů a přístupů na staveniště
-úpravy staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob, vč. PŘÍPADNÝCH nutných úprav pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace
-uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů
-dodržení podmínek pro provádění staveb z hlediska BOZP (vč. označení stavby)
-dodržování podmínek pro ochranu životního prostředí při výstavbě
-dodržení podmínek - možnosti nakládání s odpady
-splnění zvláštních požadavků na provádění stavby, které vyžadují zvláštní bezpečnostní opatření

D VRN3 Zařízení staveniště

322 590,00

4	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl.	1,000	267 890,00	267 890,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---------------------	------	-------	------------	------------	----------------

P
Poznámka k položce:
Náklady na zřízení / nájem ZS:
-kancelářské/skladovací/sociální objekty
-kompletní vnitrostaveništní rozvody všech potřebných energií a médií
-poplatky spotřeby energií a médií
(zajištění případných podružných měření spotřeby energií a médií)

5	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kpl.	1,000	54 700,00	54 700,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	-----------------------------	------	-------	-----------	-----------	----------------

P
Poznámka k položce:
-náklady zhotovitele spojené s kompletní likvidací zařízení staveniště vč. uvedení všech dotčených ploch do bezvadného stavu

D VRN4 Inženýrská činnost

256 100,00

6	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	kpl.	1,000	59 800,00	59 800,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	-----------------------	------	-------	-----------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Provedení všech zkoušek a revizí předepsaných projektovou a zadávací dokumentací, platnými normami, návody k obsluze - (neuvedených v jednotlivých soupisech prací)</i>					
7	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl.	1,000	196 300,00	196 300,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce: -příprava předávací dokumentace dle ZD -ostatní kompletační činnost</i>					
	D	VRN7	Provozní vlivy				67 310,00	
8	K	071103000	Provoz investora	kpl.	1,000	67 310,00	67 310,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady související se ztíženými podmínkami při provádění díla v závislosti na okolním provozu (pro práce prováděné za nepřerušného nebo omezeného provozu v dotčených objektech nebo samotném areálu) (+ případná ochrana a zakrytí určených prvků a konstrukcí - ZABEZPEČENÍ PŘED POŠKOZENÍM STAVEBNÍ ČINNOSTÍ) -bezprašné oddělení prostoru staveniště od ostatního provozu objednatele + každodenní (kompletní) úklid a vyčištění staveniště a okolních prostor</i>					
	D	VRN9	Ostatní náklady				91 237,00	
9	K	090001000	Ostatní náklady	kpl.	1,000	91 237,00	91 237,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnuté náklady : ----- -pravidelné čištění přilehlých / souvisejících komunikací a zpevněných ploch - po celou dobu stavby -uvedení všech dotčených ploch, konstrukcí a povrchů do původního, bezvadného stavu ----- -ostatní, jinde neuvedené, náklady potřebné k provedení a předání díla objednateli dle PD a TZ</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPERAČNÍ SÁLY Č. 1, 2 _ (IK+EM)

Objekt:

D.1.1-2 - Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení

KSO: 801 11

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 4. 10. 2019

Zadavatel:

INSTITUT KLINICKÉ A EXPERIMENTÁLNÍ MEDICÍNY

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

KANIA a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

2 487 508,72

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 487 508,72	21,00%	522 376,83
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 009 885,55

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPERAČNÍ SÁLY Č. 1, 2 _ (IK+EM)

Objekt:

D.1.1-2 - Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení

Místo: Praha

Datum: 4. 10. 2019

Zadavatel: INSTITUT KLINICKÉ A EXPERIMENTÁLNÍ MEDICÍNY

Projektant: KANIA a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 487 508,72

HSV - Práce a dodávky HSV

1 270 638,39

3 - Svislé a kompletní konstrukce

37 071,67

4 - Vodorovné konstrukce

1 632,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

473 951,85

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

427 847,60

997 - Přesun sutě

299 243,31

998 - Přesun hmot

30 891,96

PSV - Práce a dodávky PSV

1 167 442,73

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

136 534,96

763 - Konstrukce suché výstavby

393 186,20

766 - Konstrukce truhlářské

40 218,20

776 - Podlahy povlakové

413 753,79

781 - Dokončovací práce - obklady

126 699,63

783 - Dokončovací práce - nátěry

16 509,36

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

40 540,59

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

36 500,00

Ostatní - Ostatní

12 927,60

OST1 - Ostatní prvky, konstrukce, dodávky

12 927,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OPERAČNÍ SÁLY Č. 1, 2 _ (IK+EM)

Objekt: **D.1.1-2 - Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení**

Místo: Praha

Datum: 4. 10. 2019

Zadavatel: INSTITUT KLINICKÉ A EXPERIMENTÁLNÍ MEDICÍNY

Projektant: KANIA a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 487 508,72

D HSV Práce a dodávky HSV

1 270 638,39

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

37 071,67

1	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,274	51 000,00	13 974,00	CS ÚRS 2019 01
	W		"rozsah a specifikace_SO 01_D.1.1_v.č. 2-7, TZ"					
	W		11,1/1000*(15,8)		0,175			
	W		14,9/1000*(4,2)		0,063			
	W		Mezisoučet		0,238			
	W		"ostatní související prvky" 0,15*(0,238)		0,036			
	W		Součet		0,274			
2	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	9,500	359,00	3 410,50	CS ÚRS 2019 01
3	K	342244201	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 80 mm	m2	7,175	772,00	5 539,10	CS ÚRS 2019 01
	W		"rozsah a specifikace_SO 01_D.1.1_v.č. 2-7, TZ" 4,1*(1,75)		7,175			
	W		Součet		7,175			
4	K	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	4,191	892,00	3 738,37	CS ÚRS 2019 01
	W		"rozsah a specifikace_SO 01_D.1.1_v.č. 2-7, TZ" 2,2*(1,905)		4,191			
	W		Součet		4,191			
5	K	342291131	Ukotvení příček ke konstrukcím plochými kotvami	m	32,400	149,00	4 827,60	CS ÚRS 2019 01
6	K	346244381	Plentování v do 200 mm válcovaných nosníků MC	m2	6,900	809,00	5 582,10	CS ÚRS 2019 01
	W		"rozsah a specifikace_SO 01_D.1.1_v.č. 2-7, TZ"					
	W		(10,0*0,6)*1,15		6,900			
	W		Součet		6,900			
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 632,00	
7	K	413232211	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm	kus	12,000	136,00	1 632,00	CS ÚRS 2019 01
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				473 951,85	
8	K	612131100	Vápenný postřík vnitřních stěn nanášený ručně	m2	423,366	95,00	40 219,77	CS ÚRS 2019 01
	W		"rozsah a specifikace_SO 01_D.1.1_v.č. 2-7, TZ"					
	W		"viz nové zdivo" (4,191+7,125)		11,316			
	W		"viz otlučení omítek stávajících kci" (412,05)		412,050			
	W		Součet		423,366			
9	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	498,366	72,00	35 882,35	CS ÚRS 2019 01
	W		"rozsah a specifikace_SO 01_D.1.1_v.č. 2-7, TZ"					
	W		"viz nové zdivo" (4,191+7,125)		11,316			
	W		"viz otlučení omítek stávajících kci" (412,05)		412,050			
	W		"oprava stávajících povrchů_předpoklad-bude upřesněno při realizaci stavby" 75,0		75,000			
	W		Součet		498,366			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
10	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	21,150	455,00	9 623,25	CS ÚRS 2019 01
11	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	24,323	248,00	6 032,10	CS ÚRS 2019 01
	VV		21,15*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		24,323			
12	K	6121430R0	Příplatek za dodávku a osazení veškerých omítkových listů, rohovníků a profilů vnitřních omítek stěn - viz specifikace systému a TP výrobce. TZ	m2	498,366	74,00	36 879,08	CS VLASTNÍ
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. přímo souvisejících prací a dodávek"					
	VV		"množství/rozsah vztažen na celkové štukové plochy" 75,0+423,366		498,366			
	VV		Součet		498,366			
13	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	75,000	161,00	12 075,00	CS ÚRS 2019 01
14	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	423,366	360,00	152 411,76	CS ÚRS 2019 01
	VV		"rozsah a specifikace_SO 01_D.1.1_v.č. 2-7, TZ"					
	VV		"viz nové zdivo" (4,191+7,125)		11,316			
	VV		"viz otlučení omítek stávajících kci" (412,05)		412,050			
	VV		Součet		423,366			
15	K	612311191	Příplatek k vápenné omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	423,366	90,00	38 102,94	CS ÚRS 2019 01
16	K	612315401	Oprava vnitřní vápenné hrubé omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	75,000	106,00	7 950,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"rozsah a specifikace_SO 01_D.1.1_v.č. 2-7, TZ"					
	VV		"oprava stávajících povrchů_předpoklad-bude upřesněno při realizaci stavby" 75,0		75,000			
	VV		Součet		75,000			
17	K	615142012	Potažení vnitřních nosníků a překladů rabicovým pletivem	m2	13,800	215,00	2 967,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		6,9*2 'Přepočtené koeficientem množství		13,800			
18	K	632451103	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 10 mm	m2	266,280	495,00	131 808,60	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			-samonivelační stěrka pro zatížení 400 kg/m2					
	VV		"rozsah a specifikace_SO 01_D.1.1_v.č. 2-7, TZ"					
	VV		"podlahová skladba_NS_dle tabulky místností" (255,04-1,44)		253,600			
	VV		"ostatní plochy a výklenky" 12,68		12,680			
	VV		Součet		266,280			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				427 847,60	
19	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	320,690	55,00	17 637,95	CS ÚRS 2019 01
	VV		"rozsah a specifikace_SO 01_D.1.1_v.č. 2-7, TZ"					
	VV		"demontáže podhledů a otlučení omítek" (245,4-1,44)		243,960			
	VV		"podhledové kce _NS" 56,38+20,35		76,730			
	VV		Součet		320,690			
20	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby	m2	300,000	135,00	40 500,00	CS ÚRS 2019 01
21	K	962031136	Bourání přiček z tvárnice nebo cihel tl do 150 mm	m2	219,166	110,00	24 108,26	CS ÚRS 2019 01
	VV		"rozsah a specifikace_SO 01_D.1.1_v.č. 2-7, TZ"					
	VV		4,1*(19,955+33,5)		219,166			
	VV		Součet		219,166			
22	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	2,399	858,00	2 058,34	CS ÚRS 2019 01
	VV		"rozsah a specifikace_SO 01_D.1.1_v.č. 2-7, TZ"					
	VV		(4,1*0,3*1,95)		2,399			
	VV		Součet		2,399			
23	K	965043341	Bourání podkladů betonových nebo potěru s litou stěrkou tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	3,804	3 516,00	13 374,86	CS ÚRS 2019 01
	VV		"rozsah a specifikace_SO 01_D.1.1_v.č. 2-7, TZ"					
	VV		(255,04-1,44)*0,015		3,804			
	VV		Součet		3,804			
24	K	965046111	Broušení stávajících betonových nebo litých podlah úběr do 3 mm	m2	253,600	171,00	43 365,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		"rozsah a specifikace_SO 01_D.1.1_v.č. 2-7, TZ"					
	VV		(předpoklad_bude upřesněno při realizaci stavby)					
	VV		"odstranění litých podlah / vyrovnání podkladu" (255,04-1,44)		253,600			
	VV		Součet		253,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
25	K	965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	1 775,200	78,00	138 465,60	CS ÚRS 2019 01
	W		"rozsah a specifikace_SO 01_D.1.1_v.č. 2-7, TZ"					
	W		(předpoklad_bude upřesněno při realizaci stavby)					
	W		"odstranění litých podlah / vyrovnání podkladu" (255,04-1,44)*7		1 775,200			
	W		Součet		1 775,200			
26	K	967031132	Přísekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	9,500	167,00	1 586,50	CS ÚRS 2019 01
	W		"předpoklad_bude upřesněno při realizaci stavby" 9,5		9,500			
	W		Součet		9,500			
27	K	968062R00	Vybourání výplní otvorů bez materiálového a plošného rozlišení	m2	70,485	420,00	29 603,70	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Specifikace / rozsah:</i> -vyvěšení křidel (v případě otevíravých výplní) -vybourání rámu (bez rozlišení systému otevírání) ----- -vybourání pevných (neotevíravých) výplní bez rozlišení ----- -demonžáže a odstranění přímo souvisejících příslušenství a doplňků ----- -veškeré demontážní práce a přesuny jsou zahrnuty v jednotkové ceně					
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"					
	W		"dveřní výplně_posuvné" (1,4*2*6)+(0,9*2,0*3)+(1,1*2,1*2)		26,820			
	W		"ostatní výplně a prosklené stěny" (10,65*4,1)		43,665			
	W		Součet		70,485			
28	K	968072455	Vybourání dveřních rámu včetně vyvěšení křidel	m2	19,450	369,00	7 177,05	CS ÚRS 2019 01
	W		"rozsah a specifikace_SO 01_D.1.1_v.č. 2-7, TZ"					
	W		"provizorní konstrukce" (1,8*2,1*2)+(0,9*2,1*1)		9,450			
	W		Mezisoučet		9,450			
	W		"BP" 5*2,0		10,000			
	W		Součet		19,450			
29	K	973031324	Výsekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	12,000	213,00	2 556,00	CS ÚRS 2019 01
	W		"rozsah a specifikace_SO 01_D.1.1_v.č. 2-7, TZ"					
	W		"dodatečné osazení ocel. překladů" 12,0		12,000			
	W		Součet		12,000			
30	K	978013121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 10 %	m2	75,000	12,00	900,00	CS ÚRS 2019 01
	W		"rozsah a specifikace_SO 01_D.1.1_v.č. 2-7, TZ"					
	W		"oprava stávajících povrchů_předpoklad-bude upřesněno při realizaci stavby" 75,0		75,000			
	W		Součet		75,000			
31	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	412,050	102,00	42 029,10	CS ÚRS 2019 01
	W		"rozsah a specifikace_SO 01_D.1.1_v.č. 2-7, TZ"					
	W		"viz stávající svislé konstrukce" 4,1*(100,5)		412,050			
	W		Součet		412,050			
32	K	978059541	Odekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	546,480	118,00	64 484,64	CS ÚRS 2019 01
	W		"rozsah a specifikace_SO 01_D.1.1_v.č. 2-7, TZ"					
	W		3,0*(26,2+16,85+19,45+19,0+21,8+25,9+29,2)		475,200			
	W		Mezisoučet		475,200			
	W		"výklenky a ostatní plochy" 0,15*(475,2)		71,280			
	W		Součet		546,480			
D	997		Přesun sutě				299 243,31	
33	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do výšky 6 m ručně	t	106,949	801,00	85 666,15	CS ÚRS 2019 01
34	K	997013R31	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu bez rozlišení	t	106,949	1 210,00	129 408,29	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Stavební odpad bez rozlišení.</i>					
35	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	106,949	115,00	12 299,14	CS ÚRS 2019 01
36	K	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	2 138,980	26,00	55 613,48	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		106,949*20 'Přepočtené koeficientem množství		2 138,980			
37	K	997321611	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	106,949	152,00	16 256,25	CS ÚRS 2019 01
	D	998	Přesun hmot				30 891,96	
38	K	998018001	Přesun hmot ruční do výšky 6 m	t	23,403	1 320,00	30 891,96	CS ÚRS 2019 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 167 442,73	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				136 534,96	
39	K	711493112	Izolace proti vodě vodorovná těsnicí stěrkou	m2	251,100	384,00	96 422,40	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce: Specifikace: dle PD a TZ</i> ----- <i>V jednotkové ceně zahrnutý náklady na systémové koutové pásky/profilů. TI. hydroizolační stěrky 2x2 mm.</i> -----					
40	K	711493122	Izolace proti vodě svislá těsnicí stěrkou	m2	83,400	418,00	34 861,20	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce: Specifikace: PD a TZ</i> ----- <i>V jednotkové ceně zahrnutý náklady na systémové koutové pásky/profilů. TI. hydroizolační stěrky 2x2 mm.</i> -----					
41	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	%	1 312,840	4,00	5 251,36	CS ÚRS 2019 01
	D	763	Konstrukce suché výstavby				393 186,20	
42	K	763111313	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 bez TI EI 15 Rw	m2	95,510	633,00	60 457,83	CS ÚRS 2019 01
	VV		"rozsah a specifikace_SO 01_D.1.1_v.č. 2-7, TZ"					
	VV		"provizorní konstrukce" 4,1*(1,1+15,912+1,658+1,725+2,9)		95,510			
	VV		Součet		95,510			
43	K	763111442	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2DF 12,5 TI 50 mm 15 kg/m2 EI 90 Rw 48 dB	m2	36,380	1 170,00	42 564,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		"rozsah a specifikace_SO 01_D.1.1_v.č. 2-7, TZ" 1,0*(23,845+12,535)		36,380			
	VV		Součet		36,380			
44	K	763111448	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2DF 12,5 TI 100 mm 15 kg/m2 EI 90 Rw 50 dB	m2	30,668	1 226,00	37 598,97	CS ÚRS 2019 01
	VV		"rozsah a specifikace_SO 01_D.1.1_v.č. 2-7, TZ" 4,1*(7,48)		30,668			
	VV		Součet		30,668			
45	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	134,096	58,00	7 777,57	CS ÚRS 2019 01
	VV		"rozsah a specifikace_SO 01_D.1.1_v.č. 2-7, TZ" 2*(36,38+30,668)		134,096			
	VV		Součet		134,096			
46	K	763111741	Montáž foliové zábrany do SDK příčky	m2	95,510	28,00	2 674,28	CS ÚRS 2019 01
	VV		"rozsah a specifikace_SO 01_D.1.1_v.č. 2-7, TZ"					
	VV		"provizorní konstrukce" 4,1*(1,1+15,912+1,658+1,725+2,9)		95,510			
	VV		Součet		95,510			
47	M	28329012	folie PE prachotěsná s vyztuženými a přelepenými spoji	m2	105,061	36,00	3 782,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		95,51*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		105,061			
48	K	763111741	Montáž foliové zábrany do SDK příčky	m2	134,096	28,00	3 754,69	CS ÚRS 2019 01
	VV		"rozsah a specifikace_SO 01_D.1.1_v.č. 2-7, TZ" 2*(36,38+30,668)		134,096			
	VV		Součet		134,096			
49	M	28329274	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu	m2	147,506	36,00	5 310,22	CS ÚRS 2019 01
	VV		134,096*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		147,506			
50	K	763111771	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q3	m2	134,096	237,00	31 780,75	CS ÚRS 2019 01
51	K	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché	m2	95,510	215,00	20 534,65	CS ÚRS 2019 01
	VV		"rozsah a specifikace_SO 01_D.1.1_v.č. 2-7, TZ"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"provizorní konstrukce" 4,1*(1,1+15,912+1,658+1,725+2,9)		95,510			
	VV		Součet		95,510			
52	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	10,175	34,00	345,95	CS ÚRS 2019 01
53	K	763131721	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m	m	20,350	721,00	14 672,35	CS ÚRS 2019 01
54	K	763131732	SDK podhled - čelo pro kazetové podhledy (F lišta)	m	20,350	775,00	15 771,25	CS ÚRS 2019 01
55	K	763131766	Příplatek ke kazetovému podhledu za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,5 m	m2	56,380	17,00	958,46	CS ÚRS 2019 01
56	K	763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	10,175	127,00	1 292,23	CS ÚRS 2019 01
57	K	763135102	Montáž kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou nosnou konstrukci	m2	56,380	382,00	21 537,16	CS ÚRS 2019 01
	VV		"rozsah a specifikace_SO 01_D.1.1_v.č. 2-7, TZ" 56,38		56,380			
	VV		Součet		56,380			
58	M	59030R00	podhled kazetový rastrový 1200/600 mm vhodného do zdravotnických zařízení (specifikace dle PD a TZ včetně všech přímo souvisejících doplňků a příslušenství)	m2	62,018	833,00	51 660,99	CS VLASTNÍ
	VV		56,38*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		62,018			
59	K	763135811	Demontáž podhledu SDK / kazetového zavěšeného	m2	243,960	138,00	33 666,48	CS ÚRS 2019 01
	VV		"rozsah a specifikace_SO 01_D.1.1_v.č. 2-7, TZ" (245,4-1,44)		243,960			
	VV		Součet		243,960			
60	K	763755R01	Dodávka a osazení veškerých doplňkových prvků SDK konstrukcí (lišť, profilů, výztužných profilů, ukončovacích prvků, dilatačních a přechodových prvků atd). ukončení a ukotvení SDK konstrukce k okolním	m2	144,271	127,00	18 322,42	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> SYSTÉMOVÉ PROVEDENÍ (DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE SYSTÉMU)					
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"					
	VV		"rozsah a množství vztaheno na celkovou plochu SDK konstrukcí" 134,096+10,175		144,271			
	VV		Součet		144,271			
61	K	998763200	Přesun hmot procentní pro dřevostavby	%	3 744,630	5,00	18 723,15	CS ÚRS 2019 01
D	766		Konstrukce truhlářské				40 218,20	
62	K	766015R00	D+M _ vnitřní dveře 1800/2100 mm včetně zárubně do SDK příčky tl. 100 mm	kus	2,000	8 250,00	16 500,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek					
	VV		"rozsah a specifikace_SO 01_D.1.1_v.č. 2-7, TZ"					
	VV		"provizorní konstrukce" 2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
63	K	766015R00.1	D+M _ vnitřní dveře 900/2100 mm včetně zárubně do SDK příčky tl. 100 mm	kus	1,000	6 160,00	6 160,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek					
	VV		"rozsah a specifikace_SO 01_D.1.1_v.č. 2-7, TZ"					
	VV		"provizorní konstrukce" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
64	K	766908N01	D-01 - D+M _ vnitřní dveře 800/1970 mm včetně příslušné zárubně _ (PO EW 30 DP3+C)	ks	1,000	17 160,00	17 160,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis prvků					
65	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské	%	398,200	1,00	398,20	CS ÚRS 2019 01
D	776		Podlahy povlakové				413 753,79	
66	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	251,100	28,00	7 030,80	CS ÚRS 2019 01
67	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	251,100	36,00	9 039,60	CS ÚRS 2019 01
68	K	776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5 mm	m2	251,100	259,00	65 034,90	CS ÚRS 2019 01
69	K	776221221	Lepení elektrostaticky vodivé povlakové krytiny z vinylu	m2	133,560	462,00	61 704,72	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnutý náklady na : - spoj podlah svařováním - montáž souvisejících obvodových soklů v= do 100 mm. (Vinylové podlahy budou u stěn, v rozích a koutech vytaženy pomocí systémového fabionu (vhodného pro daný provoz) do výšky 50-100 mm na stěnu)</i>					
			----- VV "rozsah a specifikace_SO 01_D.1.1_v.č. 2-7, TZ" W "nášlapná vrstva_VN1" 127,2 VV "ostatní plocha a výklenky" 6,36 WV Součet 133,560					
70	M	284110R11	dodávka povlakové podlahové krytiny - vinylová homogenní elektrostaticky vodivá povlaková krytina tl. min 2 mm - specifikace dle PD a TZ VN1	m2	153,594	831,00	127 636,61	CS VLASTNÍ
			<i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnutý náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky + příslušenství)</i>					
			----- P <i>Jednotková cena zahrnuje dodávku systémového obvodového soklu v = do 100 mm (systémový fabion (vhodný pro daný provoz) do výšky 50-100 mm na stěnu)</i>					
			----- WV 133,56*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		153,594			
71	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu	m2	117,540	380,00	44 665,20	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnutý náklady na : - spoj podlah svařováním - montáž souvisejících obvodových soklů v= do 100 mm. (Vinylové podlahy budou u stěn, v rozích a koutech vytaženy pomocí systémového fabionu (vhodného pro daný provoz) do výšky 50-100 mm na stěnu)</i>					
			----- VV "rozsah a specifikace_SO 01_D.1.1_v.č. 2-7, TZ" WV "nášlapná vrstva_VN2" 111,94 VV "ostatní plocha a výklenky" 5,6 WV Součet 117,540					
72	M	284110R13	dodávka povlakové podlahové krytiny - vinylová homogenní povlaková krytina tl. 2 mm - specifikace dle PD a TZ VN2	m2	135,171	567,00	76 641,96	CS VLASTNÍ
			<i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnutý náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky + příslušenství)</i>					
			----- P <i>Jednotková cena zahrnuje dodávku systémového obvodového soklu v = do 100 mm (systémový fabion (vhodný pro daný provoz) do výšky 50-100 mm na stěnu)</i>					
			----- WV 117,54*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		135,171			
73	K	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové	%	1,000	22 000,00	22 000,00	CS ÚRS 2019 01
	D	781	Dokončovací práce - obklady				126 699,63	
74	K	781414112	Montáž obkladaček vnitřních keramických pravoúhlých lepených flexibilním lepidlem	m2	83,400	638,00	53 209,20	CS ÚRS 2019 01
			----- VV "rozsah a specifikace_SO 01_D.1.1_v.č. 2-7, TZ" 3,0*(27,8) WV Součet 83,400					
75	M	597610R22	dodávka vnitřních obkladaček keramických - specifikace dle PD a TZ	m2	91,740	495,00	45 411,30	CS VLASTNÍ
			<i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnutý náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (lišty, dekory - specifikované v PD)</i>					
			----- WV 83,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		91,740			
76	K	781469196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních za spáry tmelem	m2	83,400	47,00	3 919,80	CS ÚRS 2019 01
77	K	781494R15	Příplatek k vnitřním obkladům za dodávku a montáž ukončovacích, rohových a koutových profilů	m2	83,400	205,00	17 097,00	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
P			<i>Poznámka k položce: Množství/rozsah - VZTAŽEN NA CELKOVOU PLOCHU vnitřních obkladů. (specifikace materiálů dle PD a TZ)</i>						
78	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	48,650	45,00	2 189,25	CS ÚRS 2019 01	
79	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické	%	1 218,270	4,00	4 873,08	CS ÚRS 2019 01	
D	783	Dokončovací práce - nátěry					16 509,36		
80	K	783923171	Penetrační nátěr hrubých betonových podlah	m2	266,280	62,00	16 509,36	CS ÚRS 2019 01	
	W	"rozsah a specifikace_SO 01_D.1.1_v.č. 2-7, TZ"							
	W	"podlahová skladba_NS_dle tabulky místnosti" (255,04-1,44)				253,600			
	W	"ostatní plochy a výklenky" 12,68				12,680			
	W	Součet				266,280			
D	784	Dokončovací práce - malby a tapety					40 540,59		
81	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	75,000	35,00	2 625,00	CS ÚRS 2019 01	
	W	"rozsah a specifikace_SO 01_D.1.1_v.č. 2-7, TZ"							
	W	"oprava stávajících povrchů_předpoklad-bude upřesněno při realizaci stavby" 75,0				75,000			
	W	Součet				75,000			
82	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	642,637	18,00	11 567,47	CS ÚRS 2019 01	
83	K	784221101	Dvojnásobné akrylátové bílé malby ze směsi za sucha dobře oteruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	642,637	41,00	26 348,12	CS ÚRS 2019 01	
P			<i>Poznámka k položce: -akrylátová malba vhodná do zdravotnických zařízení</i>						
D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby					36 500,00		
84	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	100,000	365,00	36 500,00	CS ÚRS 2019 01	
	W	"nezměřitelné bourací a demontážní práce, jinde neuvedené _ předpoklad-bude odsouhlaseno při realizaci stavby" 100,0				100,000			
	W	Součet				100,000			
D	Ostatní	Ostatní					12 927,60		
D	OST1	Ostatní prvky, konstrukce, dodávky					12 927,60		
85	K	OST1_R01	Dodávka a osazení dilatací _ vodorovné konstrukce/skladby	m	4,050	1 716,00	6 949,80	CS VLASTNÍ	
P			<i>Poznámka k položce: "rozsah a specifikace_SO 01_D.1.1_v.č. 2-7, TZ" Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek</i>						
86	K	OST1_R02	Dodávka a osazení dilatací _ svislé SDK konstrukce	m	8,200	204,00	1 672,80	CS VLASTNÍ	
P			<i>Poznámka k položce: "rozsah a specifikace_SO 01_D.1.1_v.č. 2-7, TZ" Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek</i>						
87	K	OST1_R03	Dodávka a osazení dilatací _ svislé - omítkové systémy	m	12,300	350,00	4 305,00	CS VLASTNÍ	
P			<i>Poznámka k položce: "rozsah a specifikace_SO 01_D.1.1_v.č. 2-7, TZ" Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek</i>						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPERAČNÍ SÁLY Č. 1, 2 _ (IK+EM)

Objekt:

D.1.3 - Požárně bezpečnostní řešení

KSO: 801 11

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 4. 10. 2019

Zadavatel:

INSTITUT KLINICKÉ A EXPERIMENTÁLNÍ MEDICÍNY

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

KANIA a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

60 700,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	60 700,00	21,00%	12 747,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

73 447,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OPERAČNÍ SÁLY Č. 1, 2 _ (IK+EM)

Objekt: **D.1.3 - Požárně bezpečnostní řešení**

Místo: Praha

Datum: 4. 10. 2019

Zadavatel: INSTITUT KLINICKÉ A EXPERIMENTÁLNÍ MEDICÍNY

Projektant: KANIA a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

60 700,00

Ostatní - Ostatní

60 700,00

OST-01 - Požárně bezpečnostní řešení

60 700,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OPERAČNÍ SÁLY Č. 1, 2 _ (IK+EM)

Objekt: **D.1.3 - Požárně bezpečnostní řešení**

Místo: Praha

Datum: 4. 10. 2019

Zadavatel: INSTITUT KLINICKÉ A EXPERIMENTÁLNÍ MEDICÍNY

Projektant: KANIA a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

60 700,00

D Ostatní Ostatní 60 700,00

D OST-01 Požárně bezpečnostní řešení 60 700,00

1	K	795666P03	D+M Bezpečnostní a informativní tabulky	ks	12,000	225,00	2 700,00	CS VLASTNÍ
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	------------

Poznámka k položce:

P *Upřesnění:
Vybavení únikových cest: směry úniku budou na únikových cestách označeny tabulkami dle ČSN ISO 3864-1 a nařízení vlády č. 11/200*

W "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"

W "specifikace viz PBŘ"

W "vysměrování úniku, únikových východů a cest"

W "označení umístění hasebních prostředků"

W "ostatní-jiné"

W "viz specifikace PBŘ" 12,0

12,000

W Součet

12,000

2	K	795666P04	D+M utěsnění prostupů a průrazů (neuvedených v ostatních soupisech prací)	kpl.	1,000	58 000,00	58 000,00	CS VLASTNÍ
---	---	-----------	---	------	-------	-----------	-----------	------------

Poznámka k položce:

Těsnění prostupů se provádí:

a) realizací požárně bezpečnostní opatření – výrobku (systému) požární přepážky nebo ucpávky (v souladu s ČSN EN 13501-2+A1:2010, čl. 7.5.8), nebo

P *b) dotěsněním (dozděním, případně dobetonováním) hmotami třídy reakce na oheň A1 nebo A2 v celé tloušťce konstrukce a to pouze pokud se nejedná o prostupy okolo chráněných únikových cest nebo okolo požárních a evakuačních výtahů a zároveň pouze v případech specifikovaných dále.*

W "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"

W "viz specifikace a požadavky PBŘ " 1,0

1,000

W Součet

1,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
OPERAČNÍ SÁLY Č. 1, 2 _ (IK+EM)

Objekt:
D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:
D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace

Úroveň 3:
D.1.4.1-1 - KANALIZACE

KSO:
Místo: CC-CZ:
Datum: 4. 10. 2019

Zadavatel:
INSTITUT KLINICKÉ A EXPERIMENTÁLNÍ MEDICÍNY IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
KANIA a.s. IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky:na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují. -----
----- Výpis zařizovacích předmětů - viz. samostatný výpis / zařizovací předměty jsou dodávkou zdravotnické technologie a interiéru.V průběhu stavby může vlivem skutečného provedení tras kanalizačního potrubí a vzájemné koordinace stavby a ostatních profesí dojít ke změně množství materiálu a tvarovek. Počet a typ tvarovek je pouze orientační, přesný počet bude zjištěn při realizaci. Zhotovitel je povinen při podání cenové nabídky vypracovat seznam doplňků a změn, k nimž dospěl při kontrole dokumentace pro provedení stavby a specifikace dodávek a prací. Tyto doplňky a změny je zhotovitel povinen uvést do nabídky zcela samostatně, včetně zcela samostatného ocenění. Součástí ceny budou veškeré montážní komponenty, příslušenství a tvarovky.

Cena bez DPH 68 275,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	68 275,30	21,00%	14 337,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 82 613,11

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OPERAČNÍ SÁLY Č. 1, 2 _ (IK+EM)

Objekt: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis: D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace

Úroveň 3:
D.1.4.1-1 - KANALIZACE

Místo:

Zadavatel: INSTITUT KLINICKÉ A EXPERIMENTÁLNÍ MEDICÍNY

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 10. 2019

Projektant: KANIA a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

	68 275,30
2. - Vnitřní kanalizace	27 917,30
D1 - ODHLUČNĚNÁ - POLOPLAST - POLO-KAL NG	8 117,00
D2 - STANDARDNÍ HT PLUS	19 800,30
3 - Tvarovky	3 020,00
D3 - HL TVAROVKY	3 020,00
4 - Ostatní příslušenství	20 244,00
D4 - Ostatní příslušenství a tvarovky	20 244,00
8 - Požární armatury	15 279,00
D5 - Požární ucpávky a manžety	15 279,00
9 - Demontáže	1 815,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OPERAČNÍ SÁLY Č. 1, 2 _ (IK+EM)

Objekt: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis: D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace

Úroveň 3: **D.1.4.1-1 - KANALIZACE**

Místo:

Datum: 4. 10. 2019

Zadavatel: INSTITUT KLINICKÉ A EXPERIMENTÁLNÍ MEDICÍNY

Projektant: KANIA a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

68 275,30

D 2. Vnitřní kanalizace

27 917,30

D D1 ODHLUČNĚNÁ - POLOPLAST - POLO-KAL NG

8 117,00

1	K	2.1.	kanalizační potrubí PP - POLO-KAL NG PKEM 75 včetně tvarovek a úchyťů - s osazenou pojistkou proti vytážení POLO-KAL NG ASV	bm	4,000	1 664,00	6 656,00	CS VLASTNÍ
2	K	2.2.	Čistící tvarovka - POLO-KAL NG PKRE 75	ks	1,000	1 461,00	1 461,00	CS VLASTNÍ

D D2 STANDARDNÍ HT PLUS

19 800,30

3	K	2.3.	kanalizační potrubí PP - HT Plus - HTEM 40 včetně tvarovek a úchyťů	bm	7,700	407,00	3 133,90	CS VLASTNÍ
4	K	2.4.	kanalizační potrubí PP - HT Plus - HTEM 50 včetně tvarovek a úchyťů	bm	36,300	448,00	16 262,40	CS VLASTNÍ
5	K	2.5.	Čistící tvarovka - HT Plus - HTRE 50	ks	4,000	101,00	404,00	CS VLASTNÍ

D 3 Tvarovky

3 020,00

D D3 HL TVAROVKY

3 020,00

6	K	3.1.	Přívzdušňovací ventil DN50, barva krytky dle architekta_HL 905	ks	4,000	755,00	3 020,00	CS VLASTNÍ
---	---	------	--	----	-------	--------	----------	------------

D 4 Ostatní příslušenství

20 244,00

D D4 Ostatní příslušenství a tvarovky

20 244,00

7	K	4.1.	Sífon pro umyvadlo, Optima celochromový 5/4 CR	ks	2,000	1 419,00	2 838,00	CS VLASTNÍ
8	K	4.2.	Sífon pro dřez plastový	ks	3,000	372,00	1 116,00	CS VLASTNÍ
9	K	4.3.	Sífon k nerezovému žlabu plastový	ks	2,000	715,00	1 430,00	CS VLASTNÍ
10	K	4.4.	Zápachová uzávěrka DN40 pro vzduchotechnickou jednotku, Pmin= -1250 Pa	ks	4,000	1 752,00	7 008,00	CS VLASTNÍ
11	K	4.5.	Zápachová uzávěrka DN50 k výrobníku ledu	ks	1,000	372,00	372,00	CS VLASTNÍ
12	K	4.6.	Napojení kondenzátu VZT jednotek a paty potrubí	ks	4,000	1 870,00	7 480,00	CS VLASTNÍ

D 8 Požární armatury

15 279,00

D D5 Požární ucpávky a manžety

15 279,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	8.1.	Požární ucpávky a požární tmel pro potrubí DN 25-50	ks	5,000	1 485,00	7 425,00	CS VLASTNÍ
14	K	8.2.	Systémová protipožární manžeta DN 50-110	ks	2,000	1 694,00	3 388,00	CS VLASTNÍ
15	K	8.3.	Systémová protipožární manžeta DN 110-150	ks	2,000	2 233,00	4 466,00	CS VLASTNÍ
D 9			Demontáže				1 815,00	
16	K	9.1.	Demontáž kanalizačního potrubí v rekonstruované části	kpl	1,000	1 815,00	1 815,00	CS VLASTNÍ

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
OPERAČNÍ SÁLY Č. 1, 2 _ (IK+EM)

Objekt:
D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:
D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace

Úroveň 3:
D.1.4.1-2 - VODOVOD

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 4. 10. 2019

Zadavatel:
INSTITUT KLINICKÉ A EXPERIMENTÁLNÍ MEDICÍNY

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
KANIA a.s.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují. -----

----- Výpis zařizovacích předmětů - viz. samostatný výpis / zařizovací předměty jsou dodávkou zdravotnické technologie a interiérů. V průběhu stavby může pod vlivem skutečného provedení tras vodovodního potrubí a vzájemné koordinace stavby a jiných profesí dojít ke změně množství materiálu a tvarovek. Počet a typ tvarovek je tedy pouze orientační a bude přesně zjištěn při realizaci. Dodávky technických zařízení (vodárny, čerpací jednotky, montážní sestavy, atd.) budou konzultovány s dodavatelem, který provede jejich přesnou specifikaci. Zhotovitel je povinen při podání cenové nabídky vypracovat seznam doplňků a změn, k nimž dospěl při kontrole dokumentace po provedení stavby, a specifikace dodávek a prací. Tyto doplňky a změny je povinen uvést do nabídky zcela samostatně, včetně samostatného ocenění. Součástí ceny budou veškeré montážní komponenty, příslušenství a

Cena bez DPH

175 209,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	175 209,10	21,00%	36 793,91
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

212 003,01

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OPERAČNÍ SÁLY Č. 1, 2 _ (IK+EM)

Objekt: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis: D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace

Úroveň 3:
D.1.4.1-2 - VODOVOD

Místo:

Zadavatel: INSTITUT KLINICKÉ A EXPERIMENTÁLNÍ MEDICÍNY
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 10. 2019

Projektant: KANIA a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

175 209,10

1. - POTRUBÍ

68 198,30

D1 - Pitná voda

68 198,30

D2 - VNITŘNÍ ROZVODY

68 198,30

D3 - NEREZOVÁ OCEL - IVAR

68 198,30

2. - ARMATURY

23 704,00

D4 - Na potrubí pitné a užitkové vody

23 704,00

D5 - Uzavírací armatury, ventily

23 704,00

D6 - Vyvažovací cirkulační ventily

8 360,00

3. - VÝTOKOVÉ ARMATURY

42 373,00

D7 - Armatury

42 373,00

5. - TEPELNÁ IZOLACE

32 023,80

D8 - Potrubní návleková izolace

32 023,80

7. - POŽÁRNÍ VODOVOD

8 910,00

D9 - Armatury, potrubí, příslušenství

8 910,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OPERAČNÍ SÁLY Č. 1, 2 _ (IK+EM)

Objekt: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis: D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace

Úroveň 3: **D.1.4.1-2 - VODOVOD**

Místo:

Datum: 4. 10. 2019

Zadavatel: INSTITUT KLINICKÉ A EXPERIMENTÁLNÍ MEDICÍNY

Projektant: KANIA a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							175 209,10	
D	1.		POTRUBÍ				68 198,30	
D	D1		Pitná voda				68 198,30	
D	D2		VNITŘNÍ ROZVODY				68 198,30	
D	D3		<i>NEREZOVÁ OCEL - IVAR</i>				<i>68 198,30</i>	
1	K	1.1.	Trubka IVAR.INOX, typ IVAR.IVINT, potrubí z austenitické chrom-nikl-molybdenové nerezové oceli (Cr-Ni-Mo) třídy Wst. Nr. 1.4404 (AISI 316L) DN12 15x1.0	bm	12,400	744,00	9 225,60	CS VLASTNÍ
2	K	1.2.	Trubka IVAR.INOX, typ IVAR.IVINT, potrubí z austenitické chrom-nikl-molybdenové nerezové oceli (Cr-Ni-Mo) třídy Wst. Nr. 1.4404 (AISI 316L) DN15 18x1.0	bm	6,100	807,00	4 922,70	CS VLASTNÍ
3	K	1.3.	Trubka IVAR.INOX, typ IVAR.IVINT, potrubí z austenitické chrom-nikl-molybdenové nerezové oceli (Cr-Ni-Mo) třídy Wst. Nr. 1.4404 (AISI 316L) DN20 22x1.2	bm	57,500	940,00	54 050,00	CS VLASTNÍ
D	2.		ARMATURY				23 704,00	
D	D4		Na potrubí pitné a užitkové vody				23 704,00	
D	D5		Uzavírací armatury, ventily				23 704,00	
4	K	2.1.	Rohový ventil 1/2-3/8" pro umyvadlo, umývatko, kuchyňský dřez, WC, nerezové provedení (doporučeno použití armatur z nerezové oceli tříd AISI 316L).	ks	11,000	240,00	2 640,00	CS VLASTNÍ
5	K	2.2.	Rohový pračkový ventil se zpětnou klapkou CF3016 (pro gastro), doporučeno použití armatur z nerezové oceli třídy AISI 316L. 1/2" x 3/4"	ks	2,000	802,00	1 604,00	CS VLASTNÍ
6	K	2.3.	kohout kulový uzavírací IVAR série BRA.A3.622 / BRA.B3.622, nerezová ocel třídy 1.4401 (AISI 316), doporučeno použití nerezové oceli třídy AISI 316L, DN15 1/2"	ks	5,000	690,00	3 450,00	CS VLASTNÍ
7	K	2.4.	kohout kulový uzavírací IVAR série BRA.A3.622 / BRA.B3.622, nerezová ocel třídy 1.4401 (AISI 316), doporučeno použití nerezové oceli třídy AISI 316L, DN20 3/4"	ks	9,000	850,00	7 650,00	CS VLASTNÍ
D	D6		<i>Vyvažovací cirkulační ventily</i>				<i>8 360,00</i>	
8	K	2.5.	Multifunkční cirkulační vyvažovací ventil MTCV 15 EcoBrass, verze B s teploměrem, 1,5 m3/h_DN15	ks	2,000	4 180,00	8 360,00	CS VLASTNÍ
D	3.		VÝTOKOVÉ ARMATURY				42 373,00	
D	D7		Armatury				42 373,00	
9	K	Pol1	Baterie umyvadlová stojánková nerezová s výpustí + 2x flexi pancéřovaná hadice (doporučeno použití nerezových armatur z nerezové oceli tříd AISI 316L).	ks	2,000	12 338,00	24 676,00	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
10	K	Pol2	Baterie dřezová stojánková nerezová s výpustí + 2x flexi pancéřovaná hadice (doporučeno použití nerezových armatur z nerezové oceli třídy AISI 316L).	ks	3,000	5 899,00	17 697,00	CS VLASTNÍ	
D	5.	TEPELNÁ IZOLACE					32 023,80		
D	D8	Potrubní nápleková izolace					32 023,80		
11	K	5.1.	izolace pro potrubí SV DN20, vnitřní průměr 25 mm, tl.13mm	bm	32,000	395,00	12 640,00	CS VLASTNÍ	
	P	<i>Poznámka k položce: zohledněna budou kolena, odbočky a veškeré armatury, izolace bude pouze lepená</i>							
12	K	5.2.	izolace pro potrubí TV DN10, vnitřní průměr 15 mm, tl.20mm	bm	12,400	421,00	5 220,40	CS VLASTNÍ	
	P	<i>Poznámka k položce: zohledněna budou kolena, odbočky a veškeré armatury, izolace bude pouze lepená</i>							
13	K	5.3.	izolace pro potrubí TV DN15, vnitřní průměr 18 mm, tl.20mm	bm	6,100	424,00	2 586,40	CS VLASTNÍ	
	P	<i>Poznámka k položce: zohledněna budou kolena, odbočky a veškeré armatury, izolace bude pouze lepená</i>							
14	K	5.4.	izolace pro potrubí TV DN20, vnitřní průměr 25 mm, tl.20mm	bm	25,500	454,00	11 577,00	CS VLASTNÍ	
	P	<i>Poznámka k položce: zohledněna budou kolena, odbočky a veškeré armatury, izolace bude pouze lepená</i>							
D	7.	POŽÁRNÍ VODOVOD					8 910,00		
D	D9	Armatury, potrubí, příslušenství					8 910,00		
15	K	7.1.	Požární ucpávky a požární tmel pro potrubí DN 15-50	ks	6,000	1 485,00	8 910,00	CS VLASTNÍ	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPERAČNÍ SÁLY Č. 1, 2 _ (IK+EM)

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.2 - Vzduchotechnika

Úroveň 3:

D.1.4.2-1 - MECHANICKÉ ZAŘÍZENÍ

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

4. 10. 2019

Zadavatel:

INSTITUT KLINICKÉ A EXPERIMENTÁLNÍ MEDICÍNY

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

KANIA a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

533 266,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	533 266,00	21,00%	111 985,86
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

645 251,86

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OPERAČNÍ SÁLY Č. 1, 2 _ (IK+EM)

Objekt: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis: D.1.4.2 - Vzduchotechnika

Úroveň 3:
D.1.4.2-1 - MECHANICKÉ ZAŘÍZENÍ

Místo:

Zadavatel: INSTITUT KLINICKÉ A EXPERIMENTÁLNÍ MEDICÍNY

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 10. 2019

Projektant: KANIA a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

533 266,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OPERAČNÍ SÁLY Č. 1, 2 _ (IK+EM)

Objekt: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis: D.1.4.2 - Vzduchotechnika

Úroveň 3: **D.1.4.2-1 - MECHANICKÉ ZAŘÍZENÍ**

Místo:

Zadavatel: INSTITUT KLINICKÉ A EXPERIMENTÁLNÍ MEDICÍNY
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 10. 2019

Projektant: KANIA a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

533 266,00

1	K	51.1.1	VZT JEDNOTKA_typ KLMOD 09 HI <i>Poznámka k položce: VZT JEDNOTKA. Bližší informace v příloze: Klimatizační jednotky; Strana obsluhy: Levá; včetně nožiček; Příslušenství: SIFON z polypropylénu PP-HT 40, průsvitný, pro vodní chladic, ?P sifonu = 1850 Pa, H = 185 mm, 1ks; SIFON z polypropylénu PP-HT 40, průsvitný, pro deskový rekuperátor, ?P sifonu = 1000 Pa, H = 100 mm, 1ks; Bližší informace v příloze: Sifony.</i>	kpl	1,000	390 993,00	390 993,00	CS VLASTNÍ
2	K	51.3.1	PARNÍ ZVLHČOVAČ PRO CENTRÁLNÍ ZDROJ PÁRY_ESCO 10.6 <i>Poznámka k položce: PARNÍ ZVLHČOVAČ PRO CENTRÁLNÍ ZDROJ PÁRY. M= 50 kg/h, V= 6195 m3/h, nerezová ocel, tlak páry: 2,7 bar, teplota páry: 140°C, horizontální distribuce; Příslušenství: Trubice 10/068 nerezová ocel (pro potrubí 800x700mm), Dvojitá spojka 10/300/116, Montážní sada pro izolované stěny (10/20) do 75 mm, Servopohon CA150A Esco 10/20/20 nerez (s bezp. funkcí), Manometr Esco 10-30 do 6 bar nerezová ocel, Plovákový odvaděč kondenzátu Esco 10-30 NEREZ (do 4 bar); Vychlazovací sestava - Bližší informace na výkrese: Vychlazovací sestava.</i>	kpl	1,000	138 237,00	138 237,00	CS VLASTNÍ
3	K	51A.4.2	POTRUBNÍ RADIÁLNÍ VENTILÁTOR. IP44_RM 160 N <i>Poznámka k položce: POTRUBNÍ RADIÁLNÍ VENTILÁTOR. IP44, kovový; Příslušenství: KAA 160 pružná spojka se sponou 2 ks; frekvenční měnič je součástí dodávky silnoproudu.; P=0,096kW/230V/0,40A, průtok 348 m3/h, ex.tlak 270Pa.</i>	kpl	1,000	4 036,00	4 036,00	CS VLASTNÍ

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
OPERAČNÍ SÁLY Č. 1, 2 _ (IK+EM)

Objekt:
D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:
D.1.4.2 - Vzduchotechnika

Úroveň 3:
D.1.4.2-2 - PŘÍSLUŠENSTVÍ VZT

KSO:
Místo:

Zadavatel:
INSTITUT KLINICKÉ A EXPERIMENTÁLNÍ MEDICÍNY

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
KANIA a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 4. 10. 2019

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				278 843,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	278 843,00	21,00%	58 557,03
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	337 400,03
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OPERAČNÍ SÁLY Č. 1, 2 _ (IK+EM)

Objekt: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis: D.1.4.2 - Vzduchotechnika

Úroveň 3:
D.1.4.2-2 - PŘÍSLUŠENSTVÍ VZT

Místo:

Zadavatel: INSTITUT KLINICKÉ A EXPERIMENTÁLNÍ MEDICÍNY

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 10. 2019

Projektant: KANIA a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

278 843,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OPERAČNÍ SÁLY Č. 1, 2 _ (IK+EM)

Objekt: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis: D.1.4.2 - Vzduchotechnika

Úroveň 3: **D.1.4.2-2 - PŘÍSLUŠENSTVÍ VZT**

Místo:

Datum: 4. 10. 2019

Zadavatel: INSTITUT KLINICKÉ A EXPERIMENTÁLNÍ MEDICÍNY

Projektant: KANIA a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

278 843,00

1	K	51.3.1a	ZVLHCOVACÍ DÍL S ODTOKEM KONDENZATU A REVIZNÍM OTVOREM. Rozměr: 800x700 mm. Bližší informace v příloze: Zvlhčovací díl.	ks	1,000	4 647,00	4 647,00	CS VLASTNÍ
2	K	51.6.1	ELEKTRICKÝ OHŘÍVAC VZDUCHU. Rozměr: 2400 mm. Do potrubí kruhový, Topný výkon 6 kW, 2/400 V; řídicí napětí: 0-10V, P=6kW/2x400V/15A.	ks	1,000	13 704,00	13 704,00	CS VLASTNÍ
3	K	51.7.1	REGULÁTOR PRŮTOKU ELEKTRONICKÝ. Rozměr: 600x300 mm. třída těsnosti "B" dle EN12 237; řídicí napětí: 0-10V PL/TL, průtok 3700 m3/h.	ks	1,000	10 611,00	10 611,00	CS VLASTNÍ
4	K	51.7.2	REGULÁTOR PRŮTOKU ELEKTRONICKÝ. Rozměr: 2315 mm. třída těsnosti "B" dle EN12 237; řídicí napětí: 0-10V PL/TL, průtok 1930 m3/h.	ks	1,000	7 912,00	7 912,00	CS VLASTNÍ
5	K	51.7.3	OMEZOVACÍ REGULÁTOR PRŮTOKU MECHANICKÝ. Rozměr: 2200 mm. třída těsnosti "B" dle EN12 237. průtok 360 m3/h.	ks	1,000	1 512,00	1 512,00	CS VLASTNÍ
6	K	51.10.1a	KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYRHRANNÝ. Rozměr: 1000x400 mm. třída těsnosti "B" dle EN12 237 Bližší informace v příloze: Tlumiče hluku.	ks	1,000	7 921,00	7 921,00	CS VLASTNÍ
7	K	51.10.1b	KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYRHRANNÝ. Rozměr: 1000x400 mm. třída těsnosti "B" dle EN12 237 Bližší informace v příloze: Tlumiče hluku.	ks	1,000	7 921,00	7 921,00	CS VLASTNÍ
8	K	51.10.2	KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYRHRANNÝ. Rozměr: 700x400 mm. třída těsnosti "B" dle EN12 237 Bližší informace v příloze: Tlumiče hluku.	ks	1,000	5 752,00	5 752,00	CS VLASTNÍ
9	K	51.10.3	TLUMIČ HLUKU KRUHOVÝ. Rozměr: 2315 mm. třída těsnosti "B" dle EN12 237 Bližší informace v příloze: Tlumiče hluku.	ks	1,000	5 690,00	5 690,00	CS VLASTNÍ
10	K	51.15.1	MANUÁLNÍ ŠKRTÍCÍ KLAPKA KRUHOVÁ. Rozměr: 2200 mm. třída těsnosti "B" dle EN12 237.	ks	1,000	1 079,00	1 079,00	CS VLASTNÍ
11	K	51.15.2	MANUÁLNÍ ŠKRTÍCÍ KLAPKA KRUHOVÁ. Rozměr: 2250 mm. třída těsnosti "B" dle EN12 237.	ks	1,000	1 156,00	1 156,00	CS VLASTNÍ
12	K	51.17.1	PŘÍVODNÍ KRYCÍ MŘÍŽKA Z TAHOKOVU. Rozměr: 910x910 mm. Pro osazení na potrubí.	ks	1,000	1 666,00	1 666,00	CS VLASTNÍ
13	K	51.17.2	PRUŽNÁ MANŽETA Rozměr: 1810x150mm, Délka: 130 mm. pro dopojení operační výustky 51.8.1.	ks	2,000	2 262,00	4 524,00	CS VLASTNÍ
14	K	51A.7.4	OMEZOVACÍ REGULÁTOR PRŮTOKU MECHANICKÝ. Rozměr: 2200 mm. třída těsnosti "B" dle EN12 237. průtok 360 m3/h.	ks	1,000	1 568,00	1 568,00	CS VLASTNÍ
15	K	51A.7.5	REGULÁTOR PRŮTOKU ELEKTRONICKÝ. Rozměr: 600x300 mm. třída těsnosti "B" dle EN12 237; řídicí napětí: 0-10V PL/TL.	ks	1,000	10 611,00	10 611,00	CS VLASTNÍ
16	K	51A.10.1	KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYRHRANNÝ. Rozměr: 1200x500 mm. třída těsnosti "B" dle EN12 237 Bližší informace v příloze: Tlumiče hluku.	ks	1,000	14 181,00	14 181,00	CS VLASTNÍ
17	K	51A.10.2	TLUMIČ HLUKU KRUHOVÝ. Rozměr: 2160 mm. třída těsnosti "B" dle EN12 237 Bližší informace v příloze: Tlumiče hluku.	ks	1,000	1 970,00	1 970,00	CS VLASTNÍ
18	K	51A.10.3	TLUMIČ HLUKU KRUHOVÝ. Rozměr: 2160 mm. třída těsnosti "B" dle EN12 237 Bližší informace v příloze: Tlumiče hluku.	ks	1,000	2 426,00	2 426,00	CS VLASTNÍ
19	K	51A.13.1	POŽARNÍ KLÁPKA ČTYRHRANNA. Rozměr: 500x315 mm. se servopohonem 230 V s pružinou, termoelektrickým spouštěcím čidlem a s pomocnými spínači pro signalizaci polohy listu klapky; třída těsnosti "B" dle EN12 237: při montáži postupovat dle návodu výrobce.	ks	1,000	6 170,00	6 170,00	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	51A.13.2	POZARNÍ KLAPKA ČTYRHRANNA. Rozměr: 400x200 mm. se servopohonem 230 V s pružinou, termoelektrickým spouštěcím čidlem a s pomocnými spínači pro signalizaci polohy listu klapky; třída těsnosti "B" dle EN12 237: při montáži postupovat dle návodu výrobce.	ks	1,000	5 782,00	5 782,00	CS VLASTNÍ
21	K	51A.14.1	REGULAČNÍ KLAPKA KRUHOVÁ SE SERVOPOHONEM. Rozměr: ?315 mm. třída těsnosti "B" dle EN12 237: servopohon je součástí dodávky MaR. řídicí napětí: 0-10V PL/TL.	ks	1,000	1 583,00	1 583,00	CS VLASTNÍ
22	K	51A.14.2	REGULAČNÍ KLAPKA ČTYRHRANNA SE SERVOPOHONEM. Rozměr: 300x100 mm. třída těsnosti "B" dle EN12 237: servopohon je součástí dodávky MaR. řídicí napětí: O/Z HAV.	ks	1,000	1 471,00	1 471,00	CS VLASTNÍ
23	K	51A.15.2	MANUÁLNÍ ŠKRTÍCÍ KLAPKA KRUHOVÁ. Rozměr: ?200 mm. třída těsnosti "B" dle EN12 237.	ks	4,000	1 079,00	4 316,00	CS VLASTNÍ
24	K	51A.15.3	MANUÁLNÍ ŠKRTÍCÍ KLAPKA KRUHOVÁ. Rozměr: ?315 mm. třída těsnosti "B" dle EN12 237.	ks	3,000	1 583,00	4 749,00	CS VLASTNÍ
25	K	51A.17.1	ODVODNÍ KRYCÍ MŘÍŽKA Z TAHOKOVU. Rozměr: 910x910 mm. Pro osazení na potrubí.	ks	1,000	1 726,00	1 726,00	CS VLASTNÍ
26	K	51A.17.2	HORIZONTALNÍ VYFUKOVÝ KUS ČTYRHRANNY. Rozměr: 300x100 mm. S mřížkou proti hmyzu a opatřená nátěrem RAL (přesný odstín určit dle barev fasády).	ks	1,000	1 523,00	1 523,00	CS VLASTNÍ
27	K	53.6.1	ELEKTRICKÝ OHŘIVÁČ VZDUCHU. Rozměr: ?315 mm. Do potrubí kruhový. Topný výkon 3 kW,2/400 V; řídicí napětí: 0-10V. P=3kW/2x400V/7.5A	ks	1,000	11 606,00	11 606,00	CS VLASTNÍ
28	K	53.6.2	VODNÍ CHLADÍČ VZDUCHU. Rozměr: 1000x500 mm. Do potrubí čtyřhranný. Výkon 20,2 kW, Chladicí voda 6/12 °C; Bližší informace v příloze: Potrubní chladič vzduchu; Příslušenství: SIFON z polypropylénu PP-HT 40, průsvitný, pro vodní chladič. ?P sifonu = 1000 Pa	ks	1,000	41 866,00	41 866,00	CS VLASTNÍ
29	K	53.7.1	REGULÁTOR PRŮTOKU ELEKTRONICKÝ. Rozměr: 600x400 mm. třída těsnosti "B" dle EN12 237; řídicí napětí: 0-10V PL/TL. průtok 4680 m3/h.	ks	1,000	11 031,00	11 031,00	CS VLASTNÍ
30	K	53.7.2	REGULÁTOR PRŮTOKU ELEKTRONICKÝ. Rozměr: 300x200 mm. třída těsnosti "B" dle EN12 237; řídicí napětí: 0-10V PL/TL. průtok 1370 m3/h.	ks	1,000	9 771,00	9 771,00	CS VLASTNÍ
31	K	53.7.3	OMEZOVACÍ REGULÁTOR PRŮTOKU MECHANICKÝ. Rozměr: ?250 mm. třída těsnosti "B" dle EN12 237. průtok 490 m3/h.	ks	1,000	1 843,00	1 843,00	CS VLASTNÍ
32	K	53.7.6	MECHANICKÝ REG. KONSTANT. PRŮTOKU. Rozměr: 300x200 mm. třída těsnosti "B" dle EN12 237. průtok 980 m3/h.	ks	1,000	3 879,00	3 879,00	CS VLASTNÍ
33	K	53.10.1	KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU ČTYRHRANNY. Rozměr: 800x400 mm. třída těsnosti "B" dle EN12 237 Bližší informace v příloze: Tlumiče hluku.	ks	1,000	2 859,00	2 859,00	CS VLASTNÍ
34	K	53.10.2	TLUMIČ HLUKU KRUHOVÝ. Rozměr: ?315 mm. třída těsnosti "B" dle EN12 237 Bližší informace v příloze: Tlumiče hluku.	ks	1,000	5 690,00	5 690,00	CS VLASTNÍ
35	K	53.13.1	POZARNÍ KLAPKA ČTYRHRANNA. Rozměr: 800x315 mm. se servopohonem 230 V s pružinou, termoelektrickým spouštěcím čidlem a s pomocnými spínači pro signalizaci polohy listu klapky; třída těsnosti "B" dle EN12 237: při montáži postupovat dle návodu výrobce.	ks	1,000	7 897,00	7 897,00	CS VLASTNÍ
36	K	53.15.1	MANUÁLNÍ ŠKRTÍCÍ KLAPKA KRUHOVÁ. Rozměr: ?160 mm. třída těsnosti "B" dle EN12 237.	ks	1,000	1 035,00	1 035,00	CS VLASTNÍ
37	K	53.15.2	MANUÁLNÍ ŠKRTÍCÍ KLAPKA KRUHOVÁ. Rozměr: ?200 mm. třída těsnosti "B" dle EN12 237.	ks	2,000	1 079,00	2 158,00	CS VLASTNÍ
38	K	53.17.1	PRUŽNÁ MANŽETA Rozměr: 1810x150mm, Délka: 130 mm. pro dopojení operační výustky 53.8.1.	ks	2,000	2 262,00	4 524,00	CS VLASTNÍ
39	K	53A.7.4	REGULÁTOR PRŮTOKU ELEKTRONICKÝ. Rozměr: 600x300 mm. třída těsnosti "B" dle EN12 237; řídicí napětí: 0-10V PL/TL. průtok 4385m3/h.	ks	1,000	10 611,00	10 611,00	CS VLASTNÍ
40	K	53A.7.5	OMEZOVACÍ REGULÁTOR PRŮTOKU MECHANICKÝ. Rozměr: ?200 mm. třída těsnosti "B" dle EN12 237. průtok 490 m3/h.	ks	1,000	1 512,00	1 512,00	CS VLASTNÍ
41	K	53A.13.1	POZARNÍ KLAPKA ČTYRHRANNA. Rozměr: 600x300 mm. se servopohonem 230 V s pružinou, termoelektrickým spouštěcím čidlem a s pomocnými spínači pro signalizaci polohy listu klapky; třída těsnosti "B" dle EN12 237: při montáži postupovat dle návodu výrobce.	ks	1,000	7 444,00	7 444,00	CS VLASTNÍ
42	K	53A.13.2	POZARNÍ KLAPKA ČTYRHRANNA. Rozměr: 300x200 mm. se servopohonem 230 V s pružinou, termoelektrickým spouštěcím čidlem a s pomocnými spínači pro signalizaci polohy listu klapky; třída těsnosti "B" dle EN12 237: při montáži postupovat dle návodu výrobce.	ks	1,000	5 662,00	5 662,00	CS VLASTNÍ
43	K	53A.14.1	REGULAČNÍ KLAPKA KRUHOVÁ SE SERVOPOHONEM. Rozměr: ?315 mm. třída těsnosti "B" dle EN12 237: servopohon je součástí dodávky MaR. řídicí napětí: 0-10V PL/TL.	ks	1,000	1 583,00	1 583,00	CS VLASTNÍ
44	K	53A.15.1	MANUÁLNÍ ŠKRTÍCÍ KLAPKA KRUHOVÁ. Rozměr: ?160 mm. třída těsnosti "B" dle EN12 237.	ks	1,000	1 035,00	1 035,00	CS VLASTNÍ
45	K	53A.15.2	MANUÁLNÍ ŠKRTÍCÍ KLAPKA KRUHOVÁ. Rozměr: ?200 mm. třída těsnosti "B" dle EN12 237.	ks	4,000	1 079,00	4 316,00	CS VLASTNÍ
46	K	53A.15.3	MANUÁLNÍ ŠKRTÍCÍ KLAPKA KRUHOVÁ. Rozměr: ?315 mm. třída těsnosti "B" dle EN12 237.	ks	3,000	1 583,00	4 749,00	CS VLASTNÍ
47	K	P52.13.7	POŽÁRNÍ KLAPKA ČTYRHRANNA. Rozměr: 250x200 mm. se servopohonem 230 V s pružinou	ks	1,000	5 601,00	5 601,00	CS VLASTNÍ

Poznámka k položce:

POŽÁRNÍ KLAPKA ČTYRHRANNA. Rozměr: 250x200 mm. se servopohonem 230 V s pružinou, termoelektrickým spouštěcím čidlem a s pomocnými spínači pro signalizaci polohy listu klapky; třída těsnosti "B" dle EN12 237; při montáži postupovat dle návodu výrobce. záměna za stávající požární klapku z důvodu posunu potrubí.

P

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
OPERAČNÍ SÁLY Č. 1, 2 _ (IK+EM)

Objekt:
D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:
D.1.4.2 - Vzduchotechnika

Úroveň 3:
D.1.4.2-3 - OSTATNÍ

KSO:
Místo:

Zadavatel:
INSTITUT KLINICKÉ A EXPERIMENTÁLNÍ MEDICÍNY

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
KANIA a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 4. 10. 2019

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				689 761,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	689 761,00	21,00%	144 849,81
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	834 610,81
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OPERAČNÍ SÁLY Č. 1, 2 _ (IK+EM)

Objekt: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis: D.1.4.2 - Vzduchotechnika

Úroveň 3:
D.1.4.2-3 - OSTATNÍ

Místo:

Zadavatel: INSTITUT KLINICKÉ A EXPERIMENTÁLNÍ MEDICÍNY

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 10. 2019

Projektant: KANIA a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

689 761,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OPERAČNÍ SÁLY Č. 1, 2 _ (IK+EM)

Objekt: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis: D.1.4.2 - Vzduchotechnika

Úroveň 3: **D.1.4.2-3 - OSTATNÍ**

Místo: Datum: 4. 10. 2019

Zadavatel: INSTITUT KLINICKÉ A EXPERIMENTÁLNÍ MEDICÍNY Projektant: KANIA a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

689 761,00

1	K	51.16.1	OHEBNA HADICE - DN 200 mm, Hadice se spirálově vinutou kostrou z oceloveho drátu mezi dvěma vrstvami několikavrstvého hliníkového laminátu	m	6,000	72,00	432,00	CS VLASTNÍ
2	K	51.16.2	OHEBNA HADICE - DN 250 mm, Hadice se spirálově vinutou kostrou z oceloveho drátu mezi dvěma vrstvami několikavrstvého hliníkového laminátu	m	2,000	99,00	198,00	CS VLASTNÍ
3	K	51A.16.1	OHEBNA HADICE - DN 200 mm, Hadice se spirálově vinutou kostrou z oceloveho drátu mezi dvěma vrstvami několikavrstvého hliníkového laminátu	m	7,000	72,00	504,00	CS VLASTNÍ
4	K	51A.16.2	OHEBNA HADICE - DN 315mm, Hadice se spirálově vinutou kostrou z oceloveho drátu mezi dvěma vrstvami několikavrstvého hliníkového laminátu	m	5,000	125,00	625,00	CS VLASTNÍ
5	K	53.16.1	OHEBNA HADICE - DN 160 mm, Hadice se spirálově vinutou kostrou z oceloveho drátu mezi dvěma vrstvami několikavrstvého hliníkového laminátu	m	2,000	62,00	124,00	CS VLASTNÍ
6	K	53.16.2	OHEBNA HADICE - DN 200 mm, Hadice se spirálově vinutou kostrou z oceloveho drátu mezi dvěma vrstvami několikavrstvého hliníkového laminátu	m	3,000	72,00	216,00	CS VLASTNÍ
7	K	53.16.3	OHEBNA HADICE - DN 250 mm, Hadice se spirálově vinutou kostrou z oceloveho drátu mezi dvěma vrstvami několikavrstvého hliníkového laminátu	m	5,000	99,00	495,00	CS VLASTNÍ
8	K	53A.16.1	OHEBNA HADICE - DN 160 mm, Hadice se spirálově vinutou kostrou z oceloveho drátu mezi dvěma vrstvami několikavrstvého hliníkového laminátu	m	2,000	62,00	124,00	CS VLASTNÍ
9	K	53A.16.2	OHEBNA HADICE - DN 200 mm, Hadice se spirálově vinutou kostrou z oceloveho drátu mezi dvěma vrstvami několikavrstvého hliníkového laminátu	m	7,000	72,00	504,00	CS VLASTNÍ
10	K	53A.16.3	OHEBNA HADICE - DN 315 mm, Hadice se spirálově vinutou kostrou z oceloveho drátu mezi dvěma vrstvami několikavrstvého hliníkového laminátu	m	7,000	125,00	875,00	CS VLASTNÍ
11	K	Pol6	OCELOVÉ POZINKOVANÉ POTRUBÍ KRUHOVÉ, skupiny I., tř. těsnosti „B“ dle EN12 237	m2	29,000	569,00	16 501,00	CS VLASTNÍ
12	K	Pol7	OCELOVÉ POZINKOVANÉ POTRUBÍ ČTYŘHRANNÉ, skupiny I., tř. těsnosti „B“ dle EN12 237	m2	423,000	709,00	299 907,00	CS VLASTNÍ
13	K	Pol8	TEPELNA IZOLACE POTRUBÍ ČERSTVÉHO VZDUCHU. Izolace Af/Armaflex T-desky tl.20 mm, pro izolaci potrubí čerstvého vzduchu, včetně lepidla	m2	3,000	337,00	1 011,00	CS VLASTNÍ
14	K	Pol9	VNITRNÍ TEPELNA IZOLACE POTRUBÍ. Izolace z minerální plsti. Tloušťka 40mm. Objemová hmotnost 40Kg/m3.	m2	259,000	469,00	121 471,00	CS VLASTNÍ
15	K	Pol10	VNITRNÍ TEPELNA IZOLACE POTRUBÍ. Izolace z minerální plsti. Tloušťka 40mm. Objemová hmotnost 90Kg/m3.	m2	57,000	486,00	27 702,00	CS VLASTNÍ
16	K	Pol11	POŽÁRNÍ IZOLACE 45 min. Izolace z minerální plsti 1x polep. Al fólií	m2	6,000	547,00	3 282,00	CS VLASTNÍ
17	K	Pol12	SPOJOVACÍ A TĚSNICÍ MATERIAL VZT POTRUBÍ., Pozinkované šrouby, matice podložky, spony, smršťovací pásky za studena, tmelvy bez silikonu.	kg	181,000	150,00	27 150,00	CS VLASTNÍ
18	K	Pol13	MONTÁŽNÍ A ZÁVĚSNÝ MATERIÁL	kpl	1,000	8 640,00	8 640,00	CS VLASTNÍ
19	K	Pol14	NÁTĚRY NEOŠETŘENÝCH POMOCNÝCH KONSTRUKCÍ ZINKOVÝM LAKEM	soub.	1,000	2 600,00	2 600,00	CS VLASTNÍ
20	K	Pol15	ZAREGULOVÁNÍ SYSTÉMU VZT	soub.	1,000	23 400,00	23 400,00	CS VLASTNÍ
21	K	Pol16	POMOCNÉ LEŠENÍ, Pro montáž vzduchotechnického zařízení	soub.	1,000	18 000,00	18 000,00	CS VLASTNÍ
22	K	Pol17	SERVIS STÁVAJÍCÍ KLIMAJEDNOTKY z.č. 53 (53.1.1)	soub.	1,000	7 200,00	7 200,00	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> SERVIS STÁVAJÍCÍ KLIMAJEDNOTKY z.č. 53 (53.1.1). Výměna filtračních vložek včetně ekologické likvidace, kontrola napnutí klínových řemenů v souladu s ČSN 02 3109, vyčištění vnitřního povrchu jednotky včetně ventilátorů a výměníku tepla, kontrola chodu klapek, upevnění servopohonů, těsnosti spojů, a upevnění panelů, včetně prověření výkonových parametrů jednotky.					
23	K	Pol18	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ KLIMAJEDNOTKY z.č. 51	soub.	1,000	14 040,00	14 040,00	CS VLASTNÍ
24	K	Pol19	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ VZT, Viz výkresy demontáží	soub.	1,000	39 600,00	39 600,00	CS VLASTNÍ
25	K	Pol20	DEMONTÁŽ A OPETOVNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH DISTRIBUČNÍCH ELEMENTŮ V MÍSTNOSTI č. D1024, včetně výměny hepa filtrů	soub.	1,000	16 260,00	16 260,00	CS VLASTNÍ
26	K	Pol21	Rezerva pro možné přeložky pro kolize potrubí které nebylo možno předpokládat během zpracování projektu	m2	50,000	1 178,00	58 900,00	CS VLASTNÍ

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
OPERAČNÍ SÁLY Č. 1, 2 _ (IK+EM)

Objekt:
D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:
D.1.4.2 - Vzduchotechnika

Úroveň 3:
D.1.4.2-4 - VZT koncové prvky

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 4. 10. 2019

Zadavatel:
INSTITUT KLINICKÉ A EXPERIMENTÁLNÍ MEDICÍNY

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
KANIA a.s.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				880 248,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	880 248,00	21,00%	184 852,08
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 065 100,08
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OPERAČNÍ SÁLY Č. 1, 2 _ (IK+EM)

Objekt: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis: D.1.4.2 - Vzduchotechnika

Úroveň 3:
D.1.4.2-4 - VZT koncové prvky

Místo:

Zadavatel: INSTITUT KLINICKÉ A EXPERIMENTÁLNÍ MEDICÍNY

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 10. 2019

Projektant: KANIA a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

880 248,00

D1 - VZT KONCOVÉ PRVKY

880 248,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OPERAČNÍ SÁLY Č. 1, 2 _ (IK+EM)

Objekt: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis: D.1.4.2 - Vzduchotechnika

Úroveň 3: **D.1.4.2-4 - VZT koncové prvky**

Místo: Datum: 4. 10. 2019

Zadavatel: INSTITUT KLINICKÉ A EXPERIMENTÁLNÍ MEDICÍNY Projektant: KANIA a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

880 248,00

D	D1	VZT KONCOVÉ PRVKY	880 248,00
---	----	-------------------	------------

1	K	05-01	Filtrační vyústka pro operační sál, POZN.: V souladu s §89(6) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, zadavatel dodavatele upozorňuje na možnost nabídnout jiné, rovnocenné řešení.	ks	1,000	302 016,00	302 016,00	CS VLASTNÍ
---	---	-------	--	----	-------	------------	------------	------------

P	<i>Poznámka k položce: Filtrační vyústka pro operační sál. Rozměr: (1875x2500x420) rozměr filtrační vyústky 1875x2500x420. Připojení k VZT potrubí: (S) standard (z protilehlých stran), Typ trubice: (L1) LED trubice s Tube 2W 150, světelný tok 7320lm/66W, délka 1500mm, Regulace osvětlení: (S) stmívatelné osvětlení, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Průměr tubusu op. svítidla: (125) standardně O125, Povrch viditelných částí: (9016) práškový vypalovací lak Komaxit v odstínu RAL 9016, Průtok: 3700m3/h</i>							
---	---	--	--	--	--	--	--	--

2	K	05-03	Filtrační nástavce PUROFIL do lehkého kovového podhledu POZN.: V souladu s §89(6) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, zadavatel dodavatele upozorňuje na možnost nabídnout jiné, rovnocenné řešení.	ks	1,000	10 322,00	10 322,00	CS VLASTNÍ
---	---	-------	--	----	-------	-----------	-----------	------------

P	<i>Poznámka k položce: Filtrační nástavce PUROFIL do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (300) jmenovitý průtok filtru 300 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D200) průměr kruhového hrdla 200, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (625) rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat VDW (Trox), Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: (9016) práškový vypalovací lak Komaxit v odstínu RAL 9016, Atypické provedení: (0) Typové provedení, při tlakové ztrátě 150 Pa - jmenovitý průtok = 360 m3/h</i>							
---	---	--	--	--	--	--	--	--

3	K	05-05	Filtrační nástavce PUROFIL do lehkého kovového podhledu, POZN.: V souladu s §89(6) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, zadavatel dodavatele upozorňuje na možnost nabídnout jiné, rovnocenné řešení.	ks	1,000	10 322,00	10 322,00	CS VLASTNÍ
---	---	-------	---	----	-------	-----------	-----------	------------

P	<i>Poznámka k položce: Filtrační nástavce PUROFIL do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (300) jmenovitý průtok filtru 300 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D200) průměr kruhového hrdla 200, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (625) rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat VDW (Trox), Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: (9016) práškový vypalovací lak Komaxit v odstínu RAL 9016, Atypické provedení: (0) Typové provedení, při tlakové ztrátě 150 Pa - jmenovitý průtok = 360 m3/h</i>							
---	---	--	--	--	--	--	--	--

4	K	05-07	Filtrační nástavce PUROFIL do lehkého kovového podhledu, POZN.: V souladu s §89(6) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, zadavatel dodavatele upozorňuje na možnost nabídnout jiné, rovnocenné řešení.	ks	1,000	10 322,00	10 322,00	CS VLASTNÍ
---	---	-------	---	----	-------	-----------	-----------	------------

P	<i>Poznámka k položce: Filtrační nástavce PUROFIL do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (300) jmenovitý průtok filtru 300 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D200) průměr kruhového hrdla 200, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (625) rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat VDW (Trox), Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: (9016) práškový vypalovací lak Komaxit v odstínu RAL 9016, Atypické provedení: (0) Typové provedení, při tlakové ztrátě 150 Pa - jmenovitý průtok = 360 m3/h</i>							
---	---	--	--	--	--	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	05-09	<p>Filtrační nástavce PUROFIL do lehkého kovového podhledu, POZN.: V souladu s §89(6) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, zadavatel dodavatele upozorňuje na možnost nabídnout jiné, rovnocenné řešení.</p>	ks	1,000	10 322,00	10 322,00	CS VLASTNÍ
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Filtrační nástavce PUROFIL do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (300) jmenovitý průtok filtru 300 m3/h, Přívod vzduchu: (BO) boční s obdélníkovým hrdlem (s přechodem / bez přechodu), Velikost vstupního hrdla: (D200) průměr kruhového hrdla 200, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (PJ) vzduchotechnický přechod jednostranný, Typový rozměr podhledu: (625) rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: (VI) vířivý element inovovaný jednořadý, Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: (9016) práškový vypalovací lak Komaxit v odstínu RAL 9016, Atypické provedení: (0) Typové provedení, při tlakové ztrátě 150 Pa - jmenovitý průtok = 360 m3/h</p>					
6	K	05-11	<p>Filtrační nástavce PUROFIL do lehkého kovového podhledu, POZN.: V souladu s §89(6) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, zadavatel dodavatele upozorňuje na možnost nabídnout jiné, rovnocenné řešení.</p>	ks	1,000	10 322,00	10 322,00	CS VLASTNÍ
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Filtrační nástavce PUROFIL do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplnku, Typový rozměr podhledu: (625) rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat VDW (Trox), Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: (9016) práškový vypalovací lak Komaxit v odstínu RAL 9016, Atypické provedení: (0) Typové provedení, při tlakové ztrátě 150 Pa - jmenovitý průtok = 360 m3/h</p>					
7	K	05-13	<p>Vzduchotechnické nástavce do lehkého kovového podhledu, POZN.: V souladu s §89(6) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, zadavatel dodavatele upozorňuje na možnost nabídnout jiné, rovnocenné řešení.</p>	ks	1,000	4 266,00	4 266,00	CS VLASTNÍ
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Vzduchotechnické nástavce do lehkého kovového podhledu, Typ podhledu: (LK625) lehký kovový, Forclean, rastr 625, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat VDW (Trox), Přívod vzduchu: (OB) odtahové boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D200) průměr kruhového hrdla 200, Povrch dílů nástavce: (9016) práškový vypalovací lak Komaxit v odstínu RAL 9016, Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: (9016) práškový vypalovací lak Komaxit v odstínu RAL 9016</p>					
8	K	05-15	<p>Vzduchotechnické nástavce do lehkého kovového podhledu,POZN.: V souladu s §89(6) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, zadavatel dodavatele upozorňuje na možnost nabídnout jiné, rovnocenné řešení.</p>	ks	1,000	4 266,00	4 266,00	CS VLASTNÍ
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Vzduchotechnické nástavce do lehkého kovového podhledu, Typ podhledu: (LK625) lehký kovový, Forclean, rastr 625, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat VDW (Trox), Přívod vzduchu: (OB) odtahové boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D200) průměr kruhového hrdla 200, Povrch dílů nástavce: (9016) práškový vypalovací lak Komaxit v odstínu RAL 9016, Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: (9016) práškový vypalovací lak Komaxit v odstínu RAL 9016</p>					
9	K	05-17	<p>Vzduchotechnické nástavce do lehkého kovového podhledu, POZN.: V souladu s §89(6) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, zadavatel dodavatele upozorňuje na možnost nabídnout jiné, rovnocenné řešení.</p>	ks	1,000	4 266,00	4 266,00	CS VLASTNÍ
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Vzduchotechnické nástavce do lehkého kovového podhledu, Typ podhledu: (LK625) lehký kovový, Forclean, rastr 625, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat VDW (Trox), Přívod vzduchu: (OB) odtahové boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D200) průměr kruhového hrdla 200, Povrch dílů nástavce: (9016) práškový vypalovací lak Komaxit v odstínu RAL 9016, Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: (9016) práškový vypalovací lak Komaxit v odstínu RAL 9016</p>					
10	K	05-19	<p>Vzduchotechnické nástavce do lehkého kovového podhledu, POZN.: V souladu s §89(6) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, zadavatel dodavatele upozorňuje na možnost nabídnout jiné, rovnocenné řešení.</p>	ks	1,000	4 266,00	4 266,00	CS VLASTNÍ
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Vzduchotechnické nástavce do lehkého kovového podhledu, Typ podhledu: (LK625) lehký kovový, Forclean, rastr 625, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat VDW (Trox), Přívod vzduchu: (OB) odtahové boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D200) průměr kruhového hrdla 200, Povrch dílů nástavce: (9016) práškový vypalovací lak Komaxit v odstínu RAL 9016, Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: (9016) práškový vypalovací lak Komaxit v odstínu RAL 9016</p>					
11	K	05-21	<p>Vzduchotechnické nástavce do lehkého kovového podhledu, POZN.: V souladu s §89(6) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, zadavatel dodavatele upozorňuje na možnost nabídnout jiné, rovnocenné řešení.</p>	ks	1,000	4 266,00	4 266,00	CS VLASTNÍ
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Vzduchotechnické nástavce do lehkého kovového podhledu, Typ podhledu: (LK625) lehký kovový, Forclean, rastr 625, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat VDW (Trox), Přívod vzduchu: (OB) odtahové boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D200) průměr kruhového hrdla 200, Povrch dílů nástavce: (9016) práškový vypalovací lak Komaxit v odstínu RAL 9016, Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: (9016) práškový vypalovací lak Komaxit v odstínu RAL 9016</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
12	K	05-23	Odtahový VZT kanál do SURGICAL POZN.: V souladu s §89(6) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, zadavatel dodavatele upozorňuje na možnost nabídnout jiné, rovnocenné řešení.	ks	1,000	14 818,00	14 818,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Odtahový VZT kanál do SURGICAL, Výška kanálu: (2120), Šířka mřížky: (), Výška spodní mřížky: (630) Příprava pro spodní VZT mřížku 650mm, Výška horní mřížky: (630) Příprava pro horní VZT mřížku 650mm, Vzdálenost horní mřížky od spodní: (420) 420 mm, Koncový element: (315) Odsávací potrubí o315mm, Materiál VZT kanálu: (POZI) pozinkovaný plech, Izolace: (00), Atypické provedení: (Q) atyp. viz. část D.1.4.2 řez 51.7</i>					
13	K	05-25	Odtahový VZT kanál do SURGICAL POZN.: V souladu s §89(6) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, zadavatel dodavatele upozorňuje na možnost nabídnout jiné, rovnocenné řešení.	ks	1,000	14 818,00	14 818,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Odtahový VZT kanál do SURGICAL, Výška kanálu: (3170), Šířka mřížky: (), Výška spodní mřížky: (630) Příprava pro spodní VZT mřížku 650mm, Výška horní mřížky: (630) Příprava pro horní VZT mřížku 650mm, Vzdálenost horní mřížky od spodní: (1470) 1470 mm, Koncový element: (315) Odsávací potrubí o315mm, Materiál VZT kanálu: (POZI) pozinkovaný plech, Izolace: (00), Atypické provedení: (0) Typové provedení</i>					
14	K	05-27	Odtahový VZT kanál do SURGICAL POZN.: V souladu s §89(6) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, zadavatel dodavatele upozorňuje na možnost nabídnout jiné, rovnocenné řešení.	ks	1,000	14 818,00	14 818,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Odtahový VZT kanál do SURGICAL, Výška kanálu: (3150), Šířka mřížky: (), Výška spodní mřížky: (630) Příprava pro spodní VZT mřížku 650mm, Výška horní mřížky: (630) Příprava pro horní VZT mřížku 650mm, Vzdálenost horní mřížky od spodní: (1450) 1450 mm, Koncový element: (315) Odsávací potrubí o315mm, Materiál VZT kanálu: (POZI) pozinkovaný plech, Izolace: (00), Atypické provedení: (0) Typové provedení</i>					
15	K	05-29	Odtahový VZT kanál do SURGICAL POZN.: V souladu s §89(6) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, zadavatel dodavatele upozorňuje na možnost nabídnout jiné, rovnocenné řešení.	ks	1,000	14 818,00	14 818,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Odtahový VZT kanál do SURGICAL, Výška kanálu: (3150), Šířka mřížky: (), Výška spodní mřížky: (630) Příprava pro spodní VZT mřížku 650mm, Výška horní mřížky: (630) Příprava pro horní VZT mřížku 650mm, Vzdálenost horní mřížky od spodní: (1450) 1450 mm, Koncový element: (315) Odsávací potrubí o315mm, Materiál VZT kanálu: (POZI) pozinkovaný plech, Izolace: (00), Atypické provedení: (0) Typové provedení</i>					
16	K	05-31	Filtrační vyústka pro operační sál, POZN.: V souladu s §89(6) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, zadavatel dodavatele upozorňuje na možnost nabídnout jiné, rovnocenné řešení.	ks	1,000	302 016,00	302 016,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Filtrační vyústka pro operační sál, Rozměr: (1875x2500x420) rozměr filtrační vyústky 1875x2500x420, Připojení k VZT potrubí: (S) standard (z protilehlých stran), Typ trubice: (L1) LED trubice sTube 2W150, světelný tok 7320lm/66W, délka 1500mm, Regulace osvětlení: (S) stmívatelné osvětlení, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Průměr tubusu op. svítidla: (125) standardně O125, Povrch viditelných částí: (9016) práškový vypalovací lak Komaxit v odstínu RAL 9016, Průtok: 3700m3/h</i>					
17	K	06-02	Filtrační nástavce PUROFIL do lehkého kovového podhledu, POZN.: V souladu s §89(6) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, zadavatel dodavatele upozorňuje na možnost nabídnout jiné, rovnocenné řešení.	ks	1,000	7 526,00	7 526,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Filtrační nástavce PUROFIL do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (305x305x117) rozměr filtru 305x305x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (135) jmenovitý průtok filtru 135 m3/h, Přívod vzduchu: (BO) boční s obdélníkovým hrdlem (s přechodem / bez přechodu), Velikost vstupního hrdla: (B80x265) obdélníkové hrdlo 80x265 pro přechod d160, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (PJ) vzduchotechnický přechod jednostranný, Typový rozměr podhledu: (625) rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat VDW (Trox), Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: (9016) práškový vypalovací lak Komaxit v odstínu RAL 9016, Atypické provedení: (0) Typové provedení, při tlakové ztrátě 150 Pa - jmenovitý průtok = 160 m3/h</i>					
18	K	06-04	Filtrační nástavce PUROFIL do lehkého kovového podhledu, POZN.: V souladu s §89(6) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, zadavatel dodavatele upozorňuje na možnost nabídnout jiné, rovnocenné řešení.	ks	1,000	10 322,00	10 322,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Filtrační nástavce PUROFIL do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (300) jmenovitý průtok filtru 300 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D200) průměr kruhového hrdla 200, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (625) rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat VDW (Trox), Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: (9016) práškový vypalovací lak Komaxit v odstínu RAL 9016, Atypické provedení: (0) Typové provedení, při tlakové ztrátě 150 Pa - jmenovitý průtok = 160 m3/h</i>					
19	K	06-06	Filtrační nástavce PUROFIL do lehkého kovového podhledu, POZN.: V souladu s §89(6) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, zadavatel dodavatele upozorňuje na možnost nabídnout jiné, rovnocenné řešení.	ks	1,000	10 322,00	10 322,00	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Filtreační nástavce PUROFIL do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (300) jmenovitý průtok filtru 300 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D200) průměr kruhového hrdla 200, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (625) rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat VDW (Trox), Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: (9016) práškový vypalovací lak Komaxit v odstínu RAL 9016, Atypické provedení: (0) Typové provedení</i>					
20	K	06-08	Filtreační nástavce PUROFIL do lehkého kovového podhledu, POZN.: V souladu s §89(6) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, zadavatel dodavatele upozorňuje na možnost nabídnout jiné, rovnocenné řešení.	ks	1,000	10 322,00	10 322,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Filtreační nástavce PUROFIL do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D250) průměr kruhového hrdla 250, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (625) rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat VDW (Trox), Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: (9016) práškový vypalovací lak Komaxit v odstínu RAL 9016, Atypické provedení: (0) Typové provedení, při tlakové ztrátě 150 Pa - jmenovitý průtok = 160 m3/h</i>					
21	K	06-10	Filtreační nástavce PUROFIL do lehkého kovového podhledu, POZN.: V souladu s §89(6) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, zadavatel dodavatele upozorňuje na možnost nabídnout jiné, rovnocenné řešení.	ks	1,000	10 322,00	10 322,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Filtreační nástavce PUROFIL do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D200) průměr kruhového hrdla 200, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (625) rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat VDW (Trox), Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: (9016) práškový vypalovací lak Komaxit v odstínu RAL 9016, Atypické provedení: (0) Typové provedení, při tlakové ztrátě 150 Pa - jmenovitý průtok = 160 m3/h</i>					
22	K	06-12	Filtreační nástavce PUROFIL do lehkého kovového podhledu, POZN.: V souladu s §89(6) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, zadavatel dodavatele upozorňuje na možnost nabídnout jiné, rovnocenné řešení.	ks	1,000	10 322,00	10 322,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Filtreační nástavce PUROFIL do lehkého kovového podhledu, Rozměr filtru: (457x457x117) rozměr filtru 457x457x117 mm, Třída filtrace: (H14) třída filtrace H14, Jmenovitý průtok: (410) jmenovitý průtok filtru 410 m3/h, Přívod vzduchu: (BK) boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D200) průměr kruhového hrdla 200, Klapka: (0) bez klapky, Přechod: (0) bez doplňku, Typový rozměr podhledu: (625) rozměr rastru stropu 625x625, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat VDW (Trox), Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: (9016) práškový vypalovací lak Komaxit v odstínu RAL 9016, Atypické provedení: (0) Typové provedení, při tlakové ztrátě 150 Pa - jmenovitý průtok = 160 m3/h</i>					
23	K	06-14	Vzduchotechnické nástavce do lehkého kovového podhledu, POZN.: V souladu s §89(6) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, zadavatel dodavatele upozorňuje na možnost nabídnout jiné, rovnocenné řešení.	ks	1,000	4 266,00	4 266,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Vzduchotechnické nástavce do lehkého kovového podhledu, Typ podhledu: (LK625) lehký kovový, Forclean, rastr 625, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat VDW (Trox), Přívod vzduchu: (OB) odtahové boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D160) průměr kruhového hrdla 160, Povrch dílů nástavce: (9016) práškový vypalovací lak Komaxit v odstínu RAL 9016, Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: (9016) práškový vypalovací lak Komaxit v odstínu RAL 9016</i>					
24	K	06-16	Vzduchotechnické nástavce do lehkého kovového podhledu, POZN.: V souladu s §89(6) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, zadavatel dodavatele upozorňuje na možnost nabídnout jiné, rovnocenné řešení.	ks	1,000	4 266,00	4 266,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Vzduchotechnické nástavce do lehkého kovového podhledu, Typ podhledu: (LK625) lehký kovový, Forclean, rastr 625, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat VDW (Trox), Přívod vzduchu: (OB) odtahové boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D200) průměr kruhového hrdla 200, Povrch dílů nástavce: (9016) práškový vypalovací lak Komaxit v odstínu RAL 9016, Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: (9016) práškový vypalovací lak Komaxit v odstínu RAL 9016</i>					
25	K	06-18	Vzduchotechnické nástavce do lehkého kovového podhledu, POZN.: V souladu s §89(6) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, zadavatel dodavatele upozorňuje na možnost nabídnout jiné, rovnocenné řešení.	ks	1,000	4 266,00	4 266,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Vzduchotechnické nástavce do lehkého kovového podhledu, Typ podhledu: (LK625) lehký kovový, Forclean, rastr 625, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat VDW (Trox), Přívod vzduchu: (OB) odtahové boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D200) průměr kruhového hrdla 200, Povrch dílů nástavce: (9016) práškový vypalovací lak Komaxit v odstínu RAL 9016, Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: (9016) práškový vypalovací lak Komaxit v odstínu RAL 9016</i>					
26	K	06-20	Vzduchotechnické nástavce do lehkého kovového podhledu, POZN.: V souladu s §89(6) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, zadavatel dodavatele upozorňuje na možnost nabídnout jiné, rovnocenné řešení.	ks	1,000	4 266,00	4 266,00	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Vzduchotechnické nástavce do lehkého kovového podhledu, Typ podhledu: (LK625) lehký kovový, Forclean, rastr 625, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat VDW (Trox), Přívod vzduchu: (OB) odtahové boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D200) průměr kruhového hrdla 200, Povrch dílů nástavce: (9016) práškový vypalovací lak Komaxit v odstínu RAL 9016, Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: (9016) práškový vypalovací lak Komaxit v odstínu RAL 9016</i>					
27	K	06-22	Vzduchotechnické nástavce do lehkého kovového podhledu, POZN.: V souladu s §89(6) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, zadavatel dodavatele upozorňuje na možnost nabídnout jiné, rovnocenné řešení.	ks	1,000	4 266,00	4 266,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Vzduchotechnické nástavce do lehkého kovového podhledu, Typ podhledu: (LK625) lehký kovový, Forclean, rastr 625, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat VDW (Trox), Přívod vzduchu: (OB) odtahové boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D200) průměr kruhového hrdla 200, Povrch dílů nástavce: (9016) práškový vypalovací lak Komaxit v odstínu RAL 9016, Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: (9016) práškový vypalovací lak Komaxit v odstínu RAL 9016</i>					
28	K	06-24	Vzduchotechnické nástavce do lehkého kovového podhledu, POZN.: V souladu s §89(6) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, zadavatel dodavatele upozorňuje na možnost nabídnout jiné, rovnocenné řešení.	ks	1,000	4 266,00	4 266,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Vzduchotechnické nástavce do lehkého kovového podhledu, Typ podhledu: (LK625) lehký kovový, Forclean, rastr 625, Výstupní element: (AN2) vířivý anemostat VDW (Trox), Přívod vzduchu: (OB) odtahové boční s kruhovým hrdlem, Velikost vstupního hrdla: (D200) průměr kruhového hrdla 200, Povrch dílů nástavce: (9016) práškový vypalovací lak Komaxit v odstínu RAL 9016, Povrch výstupního elementu a pohledových ploch nástavce: (9016) práškový vypalovací lak Komaxit v odstínu RAL 9016</i>					
29	K	06-26	Odtahový VZT kanál do SURGICAL, POZN.: V souladu s §89(6) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, zadavatel dodavatele upozorňuje na možnost nabídnout jiné, rovnocenné řešení.	ks	1,000	14 818,00	14 818,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Odtahový VZT kanál do SURGICAL, Výška kanálu: (3150), Šířka mřížky: (1), Výška spodní mřížky: (630) Příprava pro spodní VZT mřížku 650mm, Výška horní mřížky: (630) Příprava pro horní VZT mřížku 650mm, Vzdálenost horní mřížky od spodní: (1450) 1450 mm, Koncový element: (315) Odsávací potrubí ø315mm, Materiál VZT kanálu: (POZI) pozinkovaný plech, Izolace: (00), Atypické provedení: (0) Typové provedení</i>					
30	K	06-28	Odtahový VZT kanál do SURGICAL, POZN.: V souladu s §89(6) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, zadavatel dodavatele upozorňuje na možnost nabídnout jiné, rovnocenné řešení.	ks	1,000	14 818,00	14 818,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Odtahový VZT kanál do SURGICAL, Výška kanálu: (2120), Šířka mřížky: (1), Výška spodní mřížky: (630) Příprava pro spodní VZT mřížku 650mm, Výška horní mřížky: (630) Příprava pro horní VZT mřížku 650mm, Vzdálenost horní mřížky od spodní: (420) 420 mm, Koncový element: (315) Odsávací potrubí ø315mm, Materiál VZT kanálu: (POZI) pozinkovaný plech, Izolace: (00), Atypické provedení: (Q) atyp, viz. část D.1.4.2 řez 53.4</i>					
31	K	06-30	Odtahový VZT kanál do SURGICAL, POZN.: V souladu s §89(6) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, zadavatel dodavatele upozorňuje na možnost nabídnout jiné, rovnocenné řešení.	ks	1,000	14 818,00	14 818,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Odtahový VZT kanál do SURGICAL, Výška kanálu: (3150), Šířka mřížky: (1), Výška spodní mřížky: (630) Příprava pro spodní VZT mřížku 650mm, Výška horní mřížky: (630) Příprava pro horní VZT mřížku 650mm, Vzdálenost horní mřížky od spodní: (1450) 1450 mm, Koncový element: (315) Odsávací potrubí ø315mm, Materiál VZT kanálu: (POZI) pozinkovaný plech, Izolace: (00), Atypické provedení: (0) Typové provedení</i>					
32	K	07-02	Odtahový VZT kanál do SURGICAL, POZN.: V souladu s §89(6) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, zadavatel dodavatele upozorňuje na možnost nabídnout jiné, rovnocenné řešení.	ks	1,000	14 818,00	14 818,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Odtahový VZT kanál do SURGICAL, Výška kanálu: (3150), Šířka mřížky: (1), Výška spodní mřížky: (630) Příprava pro spodní VZT mřížku 650mm, Výška horní mřížky: (630) Příprava pro horní VZT mřížku 650mm, Vzdálenost horní mřížky od spodní: (1450) 1450 mm, Koncový element: (315) Odsávací potrubí ø315mm, Materiál VZT kanálu: (POZI) pozinkovaný plech, Izolace: (00), Atypické provedení: (0) Typové provedení</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
OPERAČNÍ SÁLY Č. 1, 2 _ (IK+EM)

Objekt:
D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:
D.1.4.3 - Vytápění, chlazení

KSO:
Místo:

Zadavatel:
INSTITUT KLINICKÉ A EXPERIMENTÁLNÍ MEDICÍNY

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
KANIA a.s.

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 4. 10. 2019

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

886 421,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	886 421,00	21,00%	186 148,41
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 072 569,41

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OPERAČNÍ SÁLY Č. 1, 2 _ (IK+EM)

Objekt: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis: **D.1.4.3 - Vytápění, chlazení**

Místo:

Zadavatel: INSTITUT KLINICKÉ A EXPERIMENTÁLNÍ MEDICÍNY

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 10. 2019

Projektant: KANIA a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

886 421,00

732 - Strojovny

1 296,00

733 - Potrubí

148 928,00

734 - Armatury

428 888,00

713 - Izolace tepelná

154 154,00

783 - Nátěry

48 281,00

D1 - Demontáže

14 951,00

D2 - Ostatní

25 850,00

D3 - SPOLEČNÉ NÁKLADY

104 874,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OPERAČNÍ SÁLY Č. 1, 2 _ (IK+EM)

Objekt: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis: **D.1.4.3 - Vytápění, chlazení**

Místo:
Zadavatel: INSTITUT KLINICKÉ A EXPERIMENTÁLNÍ MEDICÍNY
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 10. 2019
Projektant: KANIA a.s.
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

886 421,00

D	732	Strojovny					1 296,00	
1	K	732 19	Orientační štítky plastové	ks	18,000	72,00	1 296,00	CS VLASTNÍ

Poznámka k položce:

Orientační štítky plastové, v profesionální grafické úpravě pro označení všech zařízení a armatur ve všech strojovnách. Šipky na potrubí s vyznačením větve a směru proudění (ve stejném provedení jako orientační štítky na potrubí, nebo jako samolepící pro nalepení na povrchovou úpravu izolace). Dodávka a montáž štítků, šipek a ostatních značek a popisů na zařízeních, armaturách a potrubích aby byla jasně určena příslušnost každého zařízení a každé armatury k jednotlivým větvím, zařízením a aby byl jasný směr proudění média. Pro jednotlivá protékající média různé barvy.

D	733	Potrubí					148 928,00	
2	K	733 11	Potrubí ocelové DN 15 (1/2")	m	11,000	317,00	3 487,00	CS VLASTNÍ

Poznámka k položce:

Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových (do DN 50) podle ČSN 42 5710 a hladkých (od DN 65) dle ČSN 42 5715. Jakost materiálu 11 353.0. Včetně dodávky a montáže kompletního příslušenství (kolena, oblouky, redukce, tvarovky, objímky, závěsy, podpěry konzoly, veškeré ocelové konstrukce potřebné k uložení potrubí, prostupové manžety, montážní a spojovací materiál, zednické přípomocce, montážní lešení, montáž). Bližší popis viz technická zpráva.

3	K	733 11.1	Potrubí ocelové DN 20 (3/4")	m	2,000	359,00	718,00	CS VLASTNÍ
---	---	----------	------------------------------	---	-------	--------	--------	------------

Poznámka k položce:

Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových (do DN 50) podle ČSN 42 5710 a hladkých (od DN 65) dle ČSN 42 5715. Jakost materiálu 11 353.0. Včetně dodávky a montáže kompletního příslušenství (kolena, oblouky, redukce, tvarovky, objímky, závěsy, podpěry konzoly, veškeré ocelové konstrukce potřebné k uložení potrubí, prostupové manžety, montážní a spojovací materiál, zednické přípomocce, montážní lešení, montáž). Bližší popis viz technická zpráva.

4	K	733 11.2	Potrubí ocelové DN 25 (1")	m	10,000	420,00	4 200,00	CS VLASTNÍ
---	---	----------	----------------------------	---	--------	--------	----------	------------

Poznámka k položce:

Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových (do DN 50) podle ČSN 42 5710 a hladkých (od DN 65) dle ČSN 42 5715. Jakost materiálu 11 353.0. Včetně dodávky a montáže kompletního příslušenství (kolena, oblouky, redukce, tvarovky, objímky, závěsy, podpěry konzoly, veškeré ocelové konstrukce potřebné k uložení potrubí, prostupové manžety, montážní a spojovací materiál, zednické přípomocce, montážní lešení, montáž). Bližší popis viz technická zpráva.

5	K	733 11.3	Potrubí ocelové DN 32 (5/4")	m	35,000	604,00	21 140,00	CS VLASTNÍ
---	---	----------	------------------------------	---	--------	--------	-----------	------------

Poznámka k položce:

Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových (do DN 50) podle ČSN 42 5710 a hladkých (od DN 65) dle ČSN 42 5715. Jakost materiálu 11 353.0. Včetně dodávky a montáže kompletního příslušenství (kolena, oblouky, redukce, tvarovky, objímky, závěsy, podpěry konzoly, veškeré ocelové konstrukce potřebné k uložení potrubí, prostupové manžety, montážní a spojovací materiál, zednické přípomocce, montážní lešení, montáž). Bližší popis viz technická zpráva.

6	K	733 11.4	Potrubí ocelové DN 40 (6/4")	m	32,000	688,00	22 016,00	CS VLASTNÍ
---	---	----------	------------------------------	---	--------	--------	-----------	------------

Poznámka k položce:

Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových (do DN 50) podle ČSN 42 5710 a hladkých (od DN 65) dle ČSN 42 5715. Jakost materiálu 11 353.0. Včetně dodávky a montáže kompletního příslušenství (kolena, oblouky, redukce, tvarovky, objímky, závěsy, podpěry konzoly, veškeré ocelové konstrukce potřebné k uložení potrubí, prostupové manžety, montážní a spojovací materiál, zednické přípomocce, montážní lešení, montáž). Bližší popis viz technická zpráva.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
7	K	733 11.5	Potrubí ocelové DN 50 (2") <i>Poznámka k položce: Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových (do DN 50) podle ČSN 42 5710 a hladkých (od DN 65) dle ČSN 42 5715. Jakost materiálu 11 353.0. Včetně dodávky a montáže kompletního příslušenství (kolena, oblouky, redukce, tvarovky, objímky, závěsy, podpěry konzoly, veškeré ocelové konstrukce potřebné k uložení potrubí, prostupové manžety, montážní a spojovací materiál, zednické přípomocce, montážní lešení, montáž). Bližší popis viz technická zpráva.</i>	m	35,000	880,00	30 800,00	CS VLASTNÍ	
	P								
8	K	733 11.6	Potrubí ocelové 76/3,2 <i>Poznámka k položce: Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových (do DN 50) podle ČSN 42 5710 a hladkých (od DN 65) dle ČSN 42 5715. Jakost materiálu 11 353.0. Včetně dodávky a montáže kompletního příslušenství (kolena, oblouky, redukce, tvarovky, objímky, závěsy, podpěry konzoly, veškeré ocelové konstrukce potřebné k uložení potrubí, prostupové manžety, montážní a spojovací materiál, zednické přípomocce, montážní lešení, montáž). Bližší popis viz technická zpráva.</i>	m	4,000	1 144,00	4 576,00	CS VLASTNÍ	
	P								
9	K	733 11.7	Potrubí ocelové 89/3,6 <i>Poznámka k položce: Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových (do DN 50) podle ČSN 42 5710 a hladkých (od DN 65) dle ČSN 42 5715. Jakost materiálu 11 353.0. Včetně dodávky a montáže kompletního příslušenství (kolena, oblouky, redukce, tvarovky, objímky, závěsy, podpěry konzoly, veškeré ocelové konstrukce potřebné k uložení potrubí, prostupové manžety, montážní a spojovací materiál, zednické přípomocce, montážní lešení, montáž). Bližší popis viz technická zpráva.</i>	m	30,000	1 353,00	40 590,00	CS VLASTNÍ	
	P								
10	K	733 11.8	Potrubí ocelové 159/4,5 <i>Poznámka k položce: Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových (do DN 50) podle ČSN 42 5710 a hladkých (od DN 65) dle ČSN 42 5715. Jakost materiálu 11 353.0. Včetně dodávky a montáže kompletního příslušenství (kolena, oblouky, redukce, tvarovky, objímky, závěsy, podpěry konzoly, veškeré ocelové konstrukce potřebné k uložení potrubí, prostupové manžety, montážní a spojovací materiál, zednické přípomocce, montážní lešení, montáž). Bližší popis viz technická zpráva.</i>	m	5,000	2 090,00	10 450,00	CS VLASTNÍ	
	P								
11	K	733 11.9	Potrubí nerez DN 15 (1/2") <i>Poznámka k položce: Včetně dodávky a montáže kompletního příslušenství (kolena, oblouky, redukce, tvarovky, objímky, závěsy, podpěry konzoly, veškeré ocelové konstrukce potřebné k uložení potrubí, prostupové manžety, montážní a spojovací materiál, zednické přípomocce, montážní lešení, montáž). Bližší popis viz technická zpráva.</i>	m	2,000	467,00	934,00	CS VLASTNÍ	
	P								
12	K	733 11.10	Potrubí nerez DN 20 (3/4") <i>Poznámka k položce: Včetně dodávky a montáže kompletního příslušenství (kolena, oblouky, redukce, tvarovky, objímky, závěsy, podpěry konzoly, veškeré ocelové konstrukce potřebné k uložení potrubí, prostupové manžety, montážní a spojovací materiál, zednické přípomocce, montážní lešení, montáž). Bližší popis viz technická zpráva.</i>	m	1,000	607,00	607,00	CS VLASTNÍ	
	P								
13	K	733 11.11	Potrubí nerez DN 25 (1") <i>Poznámka k položce: Včetně dodávky a montáže kompletního příslušenství (kolena, oblouky, redukce, tvarovky, objímky, závěsy, podpěry konzoly, veškeré ocelové konstrukce potřebné k uložení potrubí, prostupové manžety, montážní a spojovací materiál, zednické přípomocce, montážní lešení, montáž). Bližší popis viz technická zpráva.</i>	m	2,000	708,00	1 416,00	CS VLASTNÍ	
	P								
14	K	733 19-0107	Zkoušky těsnosti trubek ocelových do DN 40	m	95,000	11,00	1 045,00	CS VLASTNÍ	
15	K	733 19-0108	Zkoušky těsnosti trubek ocelových do DN 50	m	35,000	17,00	595,00	CS VLASTNÍ	
16	K	733 19-0225	Zkoušky těsnosti trubek ocelových do 89/5	m	34,000	23,00	782,00	CS VLASTNÍ	
17	K	733 19-0232	Zkoušky těsnosti trubek ocelových do 159/5	m	5,000	36,00	180,00	CS VLASTNÍ	
18	K	998 73-3203	Přesun hmot v objektech výšky do 24 m (3,67%)	kpl.	1,000	3 874,00	3 874,00	CS VLASTNÍ	
19	K	998 73-3293	Příplatek za zvětšený přesun do 500 m (1,41%)	kpl.	1,000	1 518,00	1 518,00	CS VLASTNÍ	
D	734	Armatury					428 888,00		
20	K	R	Vyvažovací ventil závitový (vč. šroubení) DN40 <i>Poznámka k položce: Do DN 50 včetně budou armatury závitové, od DN 65 budou armatury přírubové (resp. mezipřírubové). Všechny závitové armatury (kromě koncových odzdušňovacích nebo vypouštěcích kohoutů) budou montovány se šroubením příslušné dimenze, aby byla umožněna demontáž, oprava po případě výměna armatury bez nutnosti svařování. Bližší popis jednotlivých armatur viz technická zpráva. Tlakově nezávislé vyvažovací a regulační ventily s automatickým omezovačem průtoku včetně pohonu. Součástí všech ventilů jsou dva ventily pro odběr tlaku. Součástí dodávky je i dodávka a montáž pohonu 24 V + řídicí signál 0-10 V.</i>	ks	1,000	25 008,00	25 008,00	CS VLASTNÍ	
	P								
21	K	R.1	Vyvažovací ventil závitový (vč. šroubení) DN 50	ks	1,000	27 527,00	27 527,00	CS VLASTNÍ	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Do DN 50 včetně budou armatury závitové, od DN 65 budou armatury přírubové (resp.mezipřírubové). Všechny závitové armatury (kromě koncových odvzdušňovacích nebo vypouštěcích kohoutů) budou montovány se šroubením příslušné dimenze, aby byla umožněna demontáž, oprava po případě výměna armatury bez nutnosti svařování. Blížší popis jednotlivých armatur viz technická zpráva. Tlakově nezávislé vyvažovací a regulační ventily s automatickým omezovačem průtoku včetně pohonu. Součástí všech ventilů jsou dva ventily pro odběr tlaku. Součástí dodávky je i dodávka a montáž pohonu 24 V + řídicí signál 0-10 V.</i>					
22	K	R.2	Vyvažovací ventily s možností uzavření, měření a vypuštění		0,000	27 527,00	0,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Do DN 50 včetně budou armatury závitové, od DN 65 budou armatury přírubové (resp.mezipřírubové). Všechny závitové armatury (kromě koncových odvzdušňovacích nebo vypouštěcích kohoutů) budou montovány se šroubením příslušné dimenze, aby byla umožněna demontáž, oprava po případě výměna armatury bez nutnosti svařování. Blížší popis jednotlivých armatur viz technická zpráva. Tlakově nezávislé vyvažovací a regulační ventily s automatickým omezovačem průtoku včetně pohonu. Součástí všech ventilů jsou dva ventily pro odběr tlaku. Součástí dodávky je i dodávka a montáž pohonu 24 V + řídicí signál 0-10 V.</i>					
23	K	R.3	Vyvažovací ventil závitový (vč. Protipřírub) DN 65	ks	1,000	49 982,00	49 982,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Do DN 50 včetně budou armatury závitové, od DN 65 budou armatury přírubové (resp.mezipřírubové). Všechny závitové armatury (kromě koncových odvzdušňovacích nebo vypouštěcích kohoutů) budou montovány se šroubením příslušné dimenze, aby byla umožněna demontáž, oprava po případě výměna armatury bez nutnosti svařování. Blížší popis jednotlivých armatur viz technická zpráva. Tlakově nezávislé vyvažovací a regulační ventily s automatickým omezovačem průtoku včetně pohonu. Součástí všech ventilů jsou dva ventily pro odběr tlaku. Součástí dodávky je i dodávka a montáž pohonu 24 V + řídicí signál 0-10 V.</i>					
24	K	R.1	Vyvažovací ventil závitový (vč. šroubení) DN 50	ks	1,000	27 527,00	27 527,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Do DN 50 včetně budou armatury závitové, od DN 65 budou armatury přírubové (resp.mezipřírubové). Všechny závitové armatury (kromě koncových odvzdušňovacích nebo vypouštěcích kohoutů) budou montovány se šroubením příslušné dimenze, aby byla umožněna demontáž, oprava po případě výměna armatury bez nutnosti svařování. Blížší popis jednotlivých armatur viz technická zpráva. Tlakově nezávislé vyvažovací a regulační ventily s automatickým omezovačem průtoku včetně pohonu. Součástí všech ventilů jsou dva ventily pro odběr tlaku. Součástí dodávky je i dodávka a montáž pohonu 24 V + řídicí signál 0-10 V.</i>					
25	K	R.4	Vyvažovací ventil závitový (vč. šroubení) DN 40	ks	1,000	25 008,00	25 008,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Do DN 50 včetně budou armatury závitové, od DN 65 budou armatury přírubové (resp.mezipřírubové). Všechny závitové armatury (kromě koncových odvzdušňovacích nebo vypouštěcích kohoutů) budou montovány se šroubením příslušné dimenze, aby byla umožněna demontáž, oprava po případě výměna armatury bez nutnosti svařování. Blížší popis jednotlivých armatur viz technická zpráva. Tlakově nezávislé vyvažovací a regulační ventily s automatickým omezovačem průtoku včetně pohonu. Součástí všech ventilů jsou dva ventily pro odběr tlaku. Součástí dodávky je i dodávka a montáž pohonu 24 V + řídicí signál 0-10 V.</i>					
26	K	R.5	Vyvažovací ventil závitový (vč. šroubení) DN 25	ks	1,000	8 965,00	8 965,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Do DN 50 včetně budou armatury závitové, od DN 65 budou armatury přírubové (resp.mezipřírubové). Všechny závitové armatury (kromě koncových odvzdušňovacích nebo vypouštěcích kohoutů) budou montovány se šroubením příslušné dimenze, aby byla umožněna demontáž, oprava po případě výměna armatury bez nutnosti svařování. Blížší popis jednotlivých armatur viz technická zpráva. Tlakově nezávislé vyvažovací a regulační ventily s automatickým omezovačem průtoku včetně pohonu. Součástí všech ventilů jsou dva ventily pro odběr tlaku. Součástí dodávky je i dodávka a montáž pohonu 24 V + řídicí signál 0-10 V.</i>					
27	K	R.6	Trojcestný regulační ventil VZT jednotky 51, ohřivač poz. 13 pro chladicí a vytápěcí soustavy, 0-120°C, směšovací , rovno procentní , vnější závit , s pohonem 24V. 0 - 10 V , DN 25	ks	1,000	14 288,00	14 288,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Trojcestný regulační ventil směšovací včetně elektropohonu</i>					
28	K	R.7	Trojcestný regulační ventil VZT jednotky 51, ohřivač poz. 11 pro chladicí a vytápěcí soustavy, 0-120°C, směšovací , rovno procentní , vnější závit , s pohonem 24V. 0 - 10 V , DN 25	ks	1,000	14 288,00	14 288,00	CS VLASTNÍ
29	K	R.8	Uzavírací ventil DN 80 včetně protipřírub _Uzavírací armatura včetně protipřírub	ks	1,000	5 841,00	5 841,00	CS VLASTNÍ
30	K	R.9	Uzavírací ventil DN 50 (2") včetně šroubení _Uzavírací armatura včetně protipřírub	ks	1,000	3 377,00	3 377,00	CS VLASTNÍ
31	K	R.10	Uzavírací ventil DN 40 (6/4") včetně šroubení _Uzavírací armatura včetně protipřírub	ks	1,000	2 849,00	2 849,00	CS VLASTNÍ
32	K	R.11	Uzavírací ventil DN 32 (5/4") včetně šroubení _Uzavírací armatura včetně protipřírub	ks	1,000	2 849,00	2 849,00	CS VLASTNÍ
33	K	R.12	Kulový vypouštěcí kohout včetně šroubení-DN 15 (1/2)	ks	22,000	278,00	6 116,00	CS VLASTNÍ
34	K	R.13	Zpětný ventil včetně šroubení _DN 32 (5/4")	ks	1,000	1 185,00	1 185,00	CS VLASTNÍ
35	K	R.14	Zpětný ventil včetně šroubení _DN 25 (1")	ks	1,000	780,00	780,00	CS VLASTNÍ
36	K	R.15	Odvzdušňovací ventil automatický se zpětnou klapku DN 1/2"	ks	14,000	308,00	4 312,00	CS VLASTNÍ
37	K	R.16	Teploměr technický, rozsah dle místa instalace, s pevným stonkem a jímkou PN 10. Jímka nesmí být hliníková. Délka stonku a délka jímky podle dimenze potrubí a tloušťky izolace. Součástí je samozřejmě i návarek na potrubí.	ks	14,000	743,00	10 402,00	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
38	K	R.17	Manometr včetně manometrického kohoutu, smyčky a návarku. Rozsah dle místa instalace.	ks	8,000	1 042,00	8 336,00	CS VLASTNÍ
39	K	R.18	Čerpadlo VZT jednotky 51ohřivač poz. 11 , 2500 kg/h, 30 kPa , 1x230V/ 1,02A/ 50Hz /X4D, včetně protipříruba a izolačního pouzdra	ks	1,000	9 437,00	9 437,00	CS VLASTNÍ
40	K	R.19	Čerpadlo VZT jednotky 51ohřivač poz. 13, 1100 kg/h, 30 kPa, 1x230V/ 1,02A/ 50Hz /X4D,, včetně protipříruba a izolačního pouzdra	ks	1,000	8 612,00	8 612,00	CS VLASTNÍ
41	K	R.20	Montážní materiál	SOUDO r	1,000	2 310,00	2 310,00	CS VLASTNÍ
42	K	R.21	Armatury v celonerezovém provedení pro parní a kondenzátní potrubí		0,000	0,00	0,00	CS VLASTNÍ
43	K	R.22	Regulační ventil s elektropohonem BELIMO , DN 1/2" POZN.: V souladu s §89(6) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, zadavatel dodavatele upozorňuje na možnost nabídnout jiné, rovnocenné řešení.	ks	1,000	64 665,00	64 665,00	CS VLASTNÍ
44	K	R.23	Kulový kohout nerez 3/4",S/W	ks	1,000	8 007,00	8 007,00	CS VLASTNÍ
45	K	R.24	Filtr se sítím nerez 100mesh/0,16mm , FIG 16L 3/4" S/W	ks	1,000	6 056,00	6 056,00	CS VLASTNÍ
46	K	Pol22	Separátor TYPE 20 3/4" BSP	ks	1,000	21 677,00	21 677,00	CS VLASTNÍ
47	K	Pol23	Odvaděč kondenzátu plovákový FTS14-4,5 1/2" S/W	ks	1,000	28 545,00	28 545,00	CS VLASTNÍ
48	K	Pol24	Tryska model 2 TYPE 20 včetně upevňovací příruby	ks	1,000	15 585,00	15 585,00	CS VLASTNÍ
49	K	Pol25	Odvaděč kondenzátu kapslový MST21 FILLING E STD 1/4" BSP POZN.: V souladu s §89(6) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, zadavatel dodavatele upozorňuje na možnost nabídnout jiné, rovnocenné řešení.	ks	1,000	7 110,00	7 110,00	CS VLASTNÍ
50	K	R.25	montážní materiál (nerezové šroubení a trubička odvodu kondenzátu)	SOUDO r	1,000	5 056,00	5 056,00	CS VLASTNÍ
51	K	R.26	Zpětný ventil DCV41 1/2" S/W	ks	1,000	5 041,00	5 041,00	CS VLASTNÍ
52	K	R.27	Kulový kohout nerez M10S4RB 1/2" S/W	ks	1,000	6 540,00	6 540,00	CS VLASTNÍ
53	K	998 73-4203	Přesun hmot v objektech výšky do 24 m (0,30%)	kpl.	1,000	548,00	548,00	CS VLASTNÍ
54	K	998 73-4293	Příplatek za zvětšený přesun do 500 m (0,58%)	kpl.	1,000	1 059,00	1 059,00	CS VLASTNÍ

D 713 Izolace tepelná

154 154,00

55	K	713 46	Izolace potrubí DN 50 - tl. izolace cca 40 mm	m	30,000	912,00	27 360,00	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce: Izolace chlazení z tepelné izolačních trubíc (pro větší průměry a zařízení ploché desky) na bázi syntetického kaučuku určená speciálně pro chlazení se strukturou uzavřených buněk s vysokým odporem proti difúzi vodní páry ($\mu=7000$) a nízkou tepelnou vodivostí ($\Lambda=0,036$ W/mK). Těžce hořlavý, samozhášecí, nešíří plamen, nekapající.</i>						
56	K	713 46.1	Izolace potrubí DN 80 - tl. izolace cca 50 mm	m	30,000	1 216,00	36 480,00	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce: Izolace chlazení z tepelné izolačních trubíc (pro větší průměry a zařízení ploché desky) na bázi syntetického kaučuku určená speciálně pro chlazení se strukturou uzavřených buněk s vysokým odporem proti difúzi vodní páry ($\mu=7000$) a nízkou tepelnou vodivostí ($\Lambda=0,036$ W/mK). Těžce hořlavý, samozhášecí, nešíří plamen, nekapající.</i>						
57	K	713 46.2	Izolace potrubí DN 150 - tl. izolace cca 50 mm	m	5,000	1 784,00	8 920,00	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce: Izolace chlazení z tepelné izolačních trubíc (pro větší průměry a zařízení ploché desky) na bázi syntetického kaučuku určená speciálně pro chlazení se strukturou uzavřených buněk s vysokým odporem proti difúzi vodní páry ($\mu=7000$) a nízkou tepelnou vodivostí ($\Lambda=0,036$ W/mK). Těžce hořlavý, samozhášecí, nešíří plamen, nekapající.</i>						
58	K	713 37	Izolace armatur DN 40 -80 tl. izolace cca 40 - 50 mm	ks	6,000	1 390,00	8 340,00	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce: Izolace tepelná armatur na chladicích větvích na bázi syntetického kaučuku určená speciálně pro chlazení se strukturou uzavřených buněk s vysokým odporem proti difúzi vodní páry ($\mu=7000$) a nízkou tepelnou vodivostí ($\Lambda=0,036$ W/mK). Tloušťka izolace jako tloušťka příslušné dimenze potrubí. Bližší popis viz technická zpráva.</i>						
59	K	Pol26	Izolace armatur DN 15 -25 tl. izolace cca 30 - 40 mm	ks	11,000	1 247,00	13 717,00	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce: Izolace tepelná armatur na topných větvích ve strojovně z minerální plsti ve snímatelných pouzdech z pozinkovaného (nebo hliníkového) plechu s patentními uzávěry. Tloušťka izolace minimálně jako tloušťka příslušné dimenze potrubí.</i>						
60	K	Pol27	Izolace armatur DN 25 -80 tl. izolace cca 40 - 50 mm	ks	4,000	1 307,00	5 228,00	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce: Izolace tepelná armatur na topných větvích ve strojovně z minerální plsti ve snímatelných pouzdech z pozinkovaného (nebo hliníkového) plechu s patentními uzávěry. Tloušťka izolace minimálně jako tloušťka příslušné dimenze potrubí.</i>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
61	K	Pol28	Izolace potrubí DN 15 -50	m	105,000	472,00	49 560,00	CS VLASTNÍ	
P			<i>Poznámka k položce: Izolace tepelná potrubí topných větví z lisovaných segmentů z minerální vlny se zámkem nebo rohoží . Lambda=max 0,033 W/mK. Povrchová úprava hliníkovou fólií s hladkým povrchem s přelepením spojů. Izolace nehořlavá. Blížší popis viz technická zpráva</i>						
62	K	998 71-3203	Přesun hmot v objektech výšky do 24 m (2,20%)	kpl.	1,000	3 292,00	3 292,00	CS VLASTNÍ	
63	K	998 71-3293	Příplatek za zvětšený přesun do 500 m (0,84%)	kpl.	1,000	1 257,00	1 257,00	CS VLASTNÍ	
D	783	Nátěry					48 281,00		
64	K	783 42-5428	Potrubí DN 15 - 150, 2 x základní antikorozi	m	170,000	44,00	7 480,00	CS VLASTNÍ	
P			<i>Poznámka k položce: Nátěr potrubí, základní syntetický na vzduchu schnoucí 2 x základní antikorozi. Součástí ceny je i očištění potrubí od rzi, nečistot a mastnoty. Každá vrstva jinou barvou. Blížší popis viz technická zpráva.</i>						
D	D1	Demontáže					14 951,00		
65	K	734 11-0806	Demontáž potrubí _DN 20 - DN 125	m	100,000	97,00	9 700,00	CS VLASTNÍ	
P			<i>Poznámka k položce: Příprava na demontáž zařízení. Uzavření větve, vypuštění vody, demontáž izolací, konzol a příslušenství (manometry, teploměry, odvzdušnění,.....)</i>						
66	K	735 10-0822	Demontáž armatur směšovacích uzlů _do DN 100	soubor	2,000	1 650,00	3 300,00	CS VLASTNÍ	
P			<i>Poznámka k položce: Příprava na demontáž zařízení. Uzavření větve, vypuštění vody, demontáž izolací, konzol a příslušenství (manometry, teploměry, odvzdušnění,.....)</i>						
67	K	R.28	Přesun hmot a ekologická likvidace demontovaného materiálu	Soub	1,000	1 951,00	1 951,00	CS VLASTNÍ	
D	D2	Ostatní					25 850,00		
68	K	R.29	Dvojnásobné propláchnutí celé větve vodou. Po každém proplachu vyčištění všech filtrů.	hod	20,000	451,00	9 020,00	CS VLASTNÍ	
69	K	R.30	Zaregulování soustavy	ks	13,000	935,00	12 155,00	CS VLASTNÍ	
P			<i>Poznámka k položce: Zaregulování soustavy. Nastavení všech regulačních armatur tak, aby každou armaturou protékalo správné množství média. Vypracování protokolu o zaregulování s vyznačením nastavení druhé regulace u všech armatur a s uvedením naměřených hodnot.</i>						
70	K	R.31	Vypuštění a naplnění soustavy vodou před předáním do provozu	soub.	1,000	1 980,00	1 980,00	CS VLASTNÍ	
71	K	R.32	Odhakení , opětovné natření a zaizolování stáv. Potrubí tepla a chladu do DN 150 v délce 1 m od místa montáže	soubor	1,000	2 695,00	2 695,00	CS VLASTNÍ	
D	D3	SPOLEČNÉ NÁKLADY					104 874,00		
72	K	R.33	Realizační dokumentace. Zpracování montážních výkresů a určení konkrétních výrobků.	ks	1,000	27 500,00	27 500,00	CS VLASTNÍ	
73	K	R.34	Provozní dokumentace. Zpracování provozních řádů a návodů k obsluze a údržbě pro jednotlivá zařízení.	soub.	1,000	16 500,00	16 500,00	CS VLASTNÍ	
74	K	R.35	Výkresy skutečného provedení	hod	8,000	550,00	4 400,00	CS VLASTNÍ	
75	K	R.36	Zaškolení obsluhy. Zaškolení obsluhy. Seznámení obsluhy s celou soustavou i jednotlivými komponenty, se základními instrukcemi o jejich provozu a údržbě.	hod	24,000	451,00	10 824,00	CS VLASTNÍ	
P			<i>Poznámka k položce: Zkoušky. Tlaková zkouška je oceněna v rámci dodávky potrubí. V tomto řádku jsou uvedeny veškeré náklady na zkoušku topnou a dilatační, po případě další zkoušky dle požadavku investora nebo montážních předpisů výrobce nebo českých předpisů, včetně provozních hmot potřebných pro vykonání zkoušky.</i>						
76	K	R.37	Zaregulování soustavy. Nastavení všech regulačních armatur tak, aby každou armaturou protékalo správné množství média. Vypracování protokolu o zaregulování .	soub.	1,000	1 650,00	1 650,00	CS VLASTNÍ	
77	K	R.38	Dokumentace skutečného provedení	soub.	1,000	16 500,00	16 500,00	CS VLASTNÍ	
78	K	R.39	Montáž, šéfmontáž _ ostatní prvky dle specifikace	soub.	1,000	27 500,00	27 500,00	CS VLASTNÍ	
P			<i>Poznámka k položce: Montáž, šéfmontáž , montážní a závěsný materiál: objímky, závěsy, podpěry, konzoly, veškeré ocelové konstrukce potřebné k uložení potrubí a armatur ve strojovnách , prostupové manžety, montážní a spojovací materiál, lešení a stavební přípomoci</i>						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
OPERAČNÍ SÁLY Č. 1, 2 _ (IK+EM)

Objekt:
D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:
D.1.4.4 - Silnoproudá elektrotechnika

Úroveň 3:
D.1.4.4-1 - ESIL_E-ROZVODY

KSO:
Místo: Vídeňská 1958/9

Zadavatel:

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 4. 10. 2019

IČ:

DIČ:

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

1 213 701,07

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 213 701,07	21,00%	254 877,22
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 468 578,29

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OPERAČNÍ SÁLY Č. 1, 2 _ (IK+EM)

Objekt: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis: D.1.4.4 - Silnoproudá elektrotechnika

Úroveň 3: **D.1.4.4-1 - ESIL_E-ROZVODY**

Místo: Vídeňská 1958/9

Datum: 4. 10. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 213 701,07

PSV - Práce a dodávky PSV

1 034 204,07

741 - Elektroinstalace - silnoproud

1 034 204,07

M - Práce a dodávky M

13 200,00

21-M - Elektromontáže

13 200,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

82 400,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

83 897,00

VRN1 - Projektové práce

20 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

63 897,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OPERAČNÍ SÁLY Č. 1, 2 _ (IK+EM)

Objekt: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis: D.1.4.4 - Silnoproudá elektrotechnika

Úroveň 3: **D.1.4.4-1 - ESIL_E-ROZVODY**

Místo: Vídeňská 1958/9

Datum: 4. 10. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 213 701,07

D PSV Práce a dodávky PSV

1 034 204,07

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

1 034 204,07

1	K	741110002	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	100,000	41,00	4 100,00	
2	M	1220626	TRUBKA TUHA 1525HF FA CERNA /3M/	m	100,000	56,00	5 600,00	
3	M	1227931	PRICHYTKA 25MM CERNA 5325HF FB	kus	100,000	8,00	800,00	
4	K	741110003	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 35 mm	m	50,000	47,00	2 350,00	
5	M	1226419	TRUBKA TUHA 1540HF FA CERNA /3M/	m	50,000	116,00	5 800,00	
6	M	1148152	PRICHYTKA 40MM CERNA 5340HF FB	kus	50,000	12,00	600,00	
7	M	10.652.890	Šroub SB 6.3x35 ZNCR do betonu	KS	150,000	6,00	900,00	
8	K	741110051	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených volně, vnější Ø přes 11 do 23 mm	m	300,000	36,00	10 800,00	
9	M	10.037.580	Trubka oheb.APAFS16 pr.15,8 350N PA6 č.	M	200,000	52,00	10 400,00	
10	M	10.037.582	Trubka oheb.APAFS28 pr.28,5 350N PA6 č.	M	100,000	122,00	12 200,00	
11	K	741110052	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených volně, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	150,000	41,00	6 150,00	
12	M	10.028.098	Trubka oheb.APAFS42 pr.42,5 350N PA6 č.	M	150,000	184,00	27 600,00	
13	K	741110524	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích bez víčka, šířky do přes 180 do 250 mm	m	135,000	348,00	46 980,00	
14	M	8595057697560	KOTVA ZARÁŽECÍ KKZ 8_ZNCR	ks	390,000	6,00	2 340,00	
15	M	8595057696303	KABELOVÝ ŽLAB S INTEGROVANOU SPOJKOU KZI 110X300X1.00_F	m	75,000	383,00	28 725,00	
16	M	8595568928528	MATICE ŠESTIHRANNÁ M 8_GMT	ks	780,000	1,00	780,00	
17	M	8595568927422	DESKA MONTÁŽNÍ MDS_GMT	ks	10,000	114,00	1 140,00	
18	M	8595057632103	MONTÁŽNÍ PROFIL MP 41X41_F	m	72,000	236,00	16 992,00	
19	M	8595057695849	KABELOVÝ ŽLAB S INTEGROVANOU SPOJKOU NKZI 100X250X1.25_F	m	60,000	982,00	58 920,00	
20	M	8595057669499	OBLOUK 45° NO 45X100X250_F	ks	8,000	546,00	4 368,00	
21	M	8595057692947	ŠROUB VRATOVÝ + MATICE S LÍMCEM NSM 6X10_GMT	ks	1 179,000	4,00	4 716,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	M	8595057658653	OBLOUK 90° O 90X110X300_F	ks	5,000	952,00	4 760,00	
23	M	8595568928740	PODLOŽKA VELKÁ PVL 6_GMT	ks	390,000	2,00	780,00	
24	M	8595568928726	PODLOŽKA VELKÁ PVL 8_GMT	ks	780,000	3,00	2 340,00	
25	M	8595057663473	T-KUS T 110X300_F	ks	5,000	1 097,00	5 485,00	
26	M	8595057631793	TYČ ZÁVITOVÁ ZT 8_ZNCR	m	85,500	20,00	1 710,00	
27	K	741110541	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic doplňkové prvky přepážky bodělné oddělovací	m	75,000	56,00	4 200,00	
28	M	8595057663411	PŘEPÁŽKA P 110_F	m	75,000	227,00	17 025,00	
29	K	741112002	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových pro sádrokartonové příčky	kus	250,000	41,00	10 250,00	
30	M	10.792.834	Krabice KP 64/LD samoúch.do sádr.	KS	50,000	29,00	1 450,00	
31	M	11.038.369	Krabice KPRL 68-70/LD univerzální	KS	200,000	65,00	13 000,00	
32	K	741112021	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 100x100 mm	kus	10,000	90,00	900,00	
33	M	10.850.191	Krabice KSK 100 sv.šedá IP66	KS	10,000	62,00	620,00	
34	K	741112022	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 160x160 mm	kus	5,000	106,00	530,00	
35	M	10.887.940	Krabice KSK 125 IP66 sv.šedá	KS	5,000	121,00	605,00	
36	K	741112062	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístroiových zapuštěných plastových kruhových pro sádrokartonové příčky	kus	50,000	41,00	2 050,00	
37	M	11.225.037	KPRL 64-60/LD NA KRABICE UNIVERZÁLNÍ	KS	50,000	46,00	2 300,00	
38	K	741120101	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V)) průřezu žíly 0,15 až 16 mm2	m	4 850,000	18,00	87 300,00	
39	M	10.966.390	H07V-K 2,5 zž (CYA) krabice(100m)	M	1 500,000	7,00	10 500,00	
40	M	10.049.501	H07V-K 4 zž (CYA)	M	1 250,000	11,00	13 750,00	
41	M	10.966.400	H07V-K 6 zž (CYA) krabice(100m)	M	2 000,000	17,00	34 000,00	
42	M	10.049.942	H07V-K 16 zž (CYA)	M	50,000	42,00	2 100,00	
43	M	10.049.056	H07V-K 10 zž (CYA)	M	50,000	27,00	1 350,00	
44	K	741120103	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V)) průřezu žíly 25 až 35 mm2	m	950,000	24,00	22 800,00	
45	M	PKB.726978	PRAFlaSafe X 1x25 RM ZZ	km	0,850	94 518,00	80 340,30	
46	M	PKB.726979	PRAFlaSafe X 1x35 RM ZZ	km	0,100	20 933,00	2 093,30	
47	K	741122201	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm2	m	1 165,000	19,00	22 135,00	
48	M	1146448	KABEL PRAFLASAFE X O 2X1,5	m	100,000	18,00	1 800,00	
49	M	PKB.726879	PRAFlaSafe X-O 2x2,5 RE	km	1,065	25 818,00	27 496,17	
50	K	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	2 100,000	21,00	44 100,00	
51	M	1227655	KABEL PRAFLASAFE X O 3X1,5	m	100,000	21,00	2 100,00	
52	M	1222509	KABEL PRAFLASAFE X J 3X1,5 RE	m	750,000	21,00	15 750,00	
53	M	01070000143	PRAFlaSafe X-J 3x2,5 RE	m	1 250,000	31,00	38 750,00	
54	K	741122225R	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 5x35 mm2	m	100,000	48,00	4 800,00	
55	M	PKB.726624	PRAFlaSafe X-J 5x35 RM	km	0,100	598 933,00	59 893,30	
56	K	741122232	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2	m	55,000	24,00	1 320,00	
57	M	1395959	KABEL E-YCY 5x4 RE/16	m	55,000	142,00	7 810,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Silový kabel s PVC izolací, s koncentrickým vodičem, průřez stínění 16 mm² Jmenovité napětí U_o/U_v[V]600 / 1000 voltů Zkušební napětí[V]AC#000 Teplotní rozsahflexibilní uložení:5°C až +70°C pevné uložení:20°C až +70°C Provozní teplotazkrat°C:160 Doba zkratamax.za [sek.]5 Poloměr ohybupevné uložení:VP12 flexibilní uložení:VP15 Vlastnosti při hořenínormaEN 60332-1-2</p>						
			<i>kabel pro napojení frekvenčních měničů pro VZT jednotky v 2.PP</i>						
58	K	741124731	Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených pevně stíněných ovládacích s plným jádrem (JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x0,8 mm2	m	350,000	17,00	5 950,00		
59	M	1228371	KABEL PRAFLACOM-F 1X2X0,8	m	350,000	14,00	4 900,00		
60	K	741210002	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg	kus	4,000	390,00	1 560,00		
61	M	11.019.189	Skříň KLV-24UPS-F pod o.nepr.dv.IP30	KS	4,000	800,00	3 200,00		
62	M	10.075.443	Svorka KLM - délka 1m 63A	KS	8,000	1 574,00	12 592,00		
63	M	10.792.985	Nosič KT-3 svorkovnice	KS	16,000	107,00	1 712,00		
64	M	10.077.901	Nástavec KLA přípojovací pro KL	KS	30,000	89,00	2 670,00		
65	K	741310001	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	6,000	102,00	612,00		
66	M	1183318	SPINAC JEDNOPOLOVY 3559-A01345	kus	6,000	76,00	456,00		
67	K	741310011	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální ovladačů, řazení 1/0-tlačítkových zapínacích	kus	11,000	109,00	1 199,00		
68	M	1213349	SPINAC KOLEBKOVY BEZSROUBOVY 3559-A91345	kus	11,000	83,00	913,00		
69	K	741310022	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6-střídavých	kus	2,000	109,00	218,00		
70	M	1183315	PREPINAC STRIDAVY 3559-A06345	kus	2,000	80,00	160,00		
71	M	1181355	KRYT SPINACE JEDNODUCHY 3559B-A00651214	kus	20,000	70,00	1 400,00		
72	K	741311005	Montáž spínačů a řídicích jednotek speciálních se zapojením vodičů DALI systém	kus	2,000	195,00	390,00		
73	M	1631506	Řídící jednotka OSRAM DALI ECO POZN.: V souladu s §89(6) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, zadavatel dodavatele upozorňuje na možnost nabídnout jiné, rovnocenné řešení.	kus	1,000	903,00	903,00		
			<p><i>Poznámka k položce:</i> kod: OZOSDALIECOCONTROL</p>						
74	M	1631507	Ovladač MASTER pro DALI ECO POZN.: V souladu s §89(6) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, zadavatel dodavatele upozorňuje na možnost nabídnout jiné, rovnocenné řešení.	kus	1,000	2 346,00	2 346,00		
			<p><i>Poznámka k položce:</i> kod: OZOSDALIECOMASTERREMOTE</p>						
75	K	741313041	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A. provedení 2P + PE	kus	58,000	101,00	5 858,00		
76	M	1395040	ZASUVKA SE SIGNALKOU 5589B-A02357 Z	kus	35,000	596,00	20 860,00		
77	M	1395038	ZASUVKA SE SIGNALKOU 5589B-A02357 P	kus	23,000	611,00	14 053,00		
78	K	741313042	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A. provedení 2P + PE dvojit. zapojení pro průběžnou montáž	kus	73,000	107,00	7 811,00		
79	M	1182375	ZASUVKA S CLONKAMI 5519B-A02357 Z	kus	26,000	199,00	5 174,00		
80	M	1181670	ZASUVKA S CLONKAMI 5519B-A02357 P	kus	47,000	199,00	9 353,00		
81	K	741313071	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení chráněných v krabici 10/16 A, pro prostředí normální, provedení 2P	kus	36,000	101,00	3 636,00		
82	M	ABB.ZCKA00249 540050	Svorka pro vyrovnání potenciálů dvojnásobná, zapuštěná	kus	36,000	521,00	18 756,00		
83	M	ABB.ZCKA00175 4A2155	Rámeček s popisovým polem, jednonásobný	kus	67,000	99,00	6 633,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84	M	ABB.ZCKA00175 4A2171	Rámeček s popisovým polem, dvojnásobný, vodorovný	kus	19,000	185,00	3 515,00	
85	M	ABB.ZCKA00175 4A3732	Rámeček s popisovým polem, trojnásobný, vodorovný	kus	3,000	283,00	849,00	
86	M	ABB.ZCKA0017Z 5A0944	Rámeček trojnásobný, pro vodorovnou i svislou montáž (1725-0-0944)	kus	2,000	126,00	252,00	
87	M	ABB.ZCKA00175 4A4101	Rámeček s popisovým polem, čtyřnásobný, vodorovný	kus	7,000	436,00	3 052,00	
88	M	ABB.17540410Z 1	Rámeček s popisovým polem, pětínásobný, vodorovný	kus	2,000	574,00	1 148,00	
89	M	ABB.172500928 Y	Rámeček jednonásobný	kus	2,000	64,00	128,00	
90	M	ABB.172500936 Y	Rámeček dvojnásobný, pro vodorovnou i svislou montáž	kus	20,000	106,00	2 120,00	
91	M	ABB.172500951 Y	Rámeček čtyřnásobný, pro vodorovnou i svislou montáž	kus	4,000	292,00	1 168,00	
92	K	741313072	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení chráněných v krabici 10/16 A, pro prostředí normální, provedení 2P + PE	kus	4,000	105,00	420,00	
93	M	ABB.ZCIMA17869 8R1000	Zásuvka chráněná zapuštěná s víčkem, 3p., 16 A, IP44, 6 h	kus	4,000	176,00	704,00	
94	K	741372062	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m2	kus	60,000	445,00	26 700,00	
P			Poznámka k položce: montáž a zapojení svítidel dodávaných vestavbou operačních sálů včetně zapojení řízení DALI					
95	K	741372112	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností vestavných podhledových čtvercových nebo obdélníkových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m2	kus	11,000	445,00	4 895,00	
96	M	1509164R	SVITIDLO 4000K, 230V vestavěné do pevného podhledu, LED, doložit výpočetm	kus	11,000	5 044,00	55 484,00	
P			Poznámka k položce: umístění v místnostech D1023 a D1024 mimo vestavbu					
D	M		Práce a dodávky M				13 200,00	
D	21-M		Elektromontáže				13 200,00	
97	K	210020814R	Montáž a zhotovení ohnivzdorných konstrukcí pro elektrozařízení ucpávek ve stropním průchodu kabelů	ks	10,000	500,00	5 000,00	
98	M	HLT.435859	Akrylátový protipožární tmel CFS-S ACR C	kus	10,000	710,00	7 100,00	
99	M	HLT.3488604	PROTIPOŽÁRNÍ ŠTÍTEK	kus	20,000	55,00	1 100,00	
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				82 400,00	
100	K	HZS4211	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik	hod	40,000	800,00	32 000,00	
P			Poznámka k položce: vypracování výchozí revize a revizní zprávy					
101	K	HZS4212	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik specialista	hod	35,000	800,00	28 000,00	
P			Poznámka k položce: spolupráce s TIČR dle vyhlášky 73/2010 Sb.					
102	K	HZS4231	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik	hod	20,000	800,00	16 000,00	
P			Poznámka k položce: Měření osvětlení místností s protokolem pro potřeby hygieny					
103	K	HZS4232	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný	hod	8,000	800,00	6 400,00	
P			Poznámka k položce: test funkčnosti rozváděčů					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				83 897,00	
D	VRN1		Projektové práce				20 000,00	
104	K	013254001	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	hod	25,000	800,00	20 000,00	
D	VRN9		Ostatní náklady				63 897,00	
105	K	090001000R	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady, kotvicí materiál, propojovací, připojovací, spojovací a izolační materiál	ks	100,000	600,00	60 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
106	K	090001035	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady - přesunutí rozváděče, rozvodná skříň , elektroinstalační materiál <i>Poznámka k položce:</i> <i>přesunutí zařízení správcem zařízení dle SoD:</i> <i>10955212 (40002823). Na adrese: VÍDEŇSKÁ 1958/9 , 140 00, PRAHA 4. Lokace zařízení: OS1 STERILIZACE</i> <i>10955213 (40002824). Na adrese: VÍDEŇSKÁ 1958/9 , 140 00, PRAHA 4. Lokace zařízení: OS2 STERILIZACE</i>	ks	2,000	1 500,00	3 000,00	
	P							
107	K	091003002R	Ostatní náklady související s objektem bez rozlišení - recyklační poplatek - svítidlo	ks	69,000	13,00	897,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
OPERAČNÍ SÁLY Č. 1, 2 _ (IK+EM)

Objekt:
D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:
D.1.4.4 - Silnoproudá elektrotechnika

Úroveň 3:
D.1.4.4-2 - ESIL_ROZVADECE

KSO:
Místo: Vídeňská 1958/9

Zadavatel:

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 4. 10. 2019

IČ:

DIČ:

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH				1 116 193,00
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 116 193,00	21,00%	234 400,53
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 350 593,53
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OPERAČNÍ SÁLY Č. 1, 2 _ (IK+EM)

Objekt: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis: D.1.4.4 - Silnoproudá elektrotechnika

Úroveň 3: **D.1.4.4-2 - ESIL_ROZVADECE**

Místo: Vídeňská 1958/9

Datum: 4. 10. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 116 193,00

PSV - Práce a dodávky PSV

1 054 693,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

1 054 693,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

61 500,00

VRN4 - Inženýrská činnost

13 500,00

VRN9 - Ostatní náklady

48 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OPERAČNÍ SÁLY Č. 1, 2 _ (IK+EM)

Objekt: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis: D.1.4.4 - Silnoproudá elektrotechnika

Úroveň 3: **D.1.4.4-2 - ESIL_ROZVADECE**

Místo: Vídeňská 1958/9

Datum: 4. 10. 2019

Zadavatel:
Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 116 193,00

D PSV Práce a dodávky PSV

1 054 693,00

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

1 054 693,00

1	K	741210202R	Montáž rozváděčů skříňových nebo panelových včetně zapojení elektrovýzbroje rozváděče, dělitelných, hmotnosti jednoho pole do 300 kg	kus	1,000	38 300,00	38 300,00	
2	M	LS 12.2-30 L	PROTIPOZARNÍ SKŘÍŇ, Vnější rozměr 1950x650x441, včetně vybavení, ventilace, provedení EW30, P30, EI30DP1S - IP54	kus	1,000	129 670,00	129 670,00	

Poznámka k položce:

- Vnitřní rozměr 1800x500x366 (vxšxh-mm)
- Vnější rozměr 1950x650x441 (vxšxh-mm)
- Splňuje EW30, P30, EI30, DP1S
- Barva RAL 7035, IP 54
- Hmotnost 348 kg
- Kabelové prostupy na horní straně skříně (2x CKE-B)
- Větrací systém KLS Ø 80mm 1x ve dveřích + 1x na horní straně skříně
- Přídavný vnější ventilátor LLG1
- Maximální ztrátové výkony 412 W
- Zesílená podlaha pro umístění prvků
- Nastavitelný sokl 125-150mm

3	M	SCH BM900019	Vypínač 3P+N/63A	ks	1,000	1 139,00	1 139,00	
4	M	SCH BM900006	Vypínací cívka B-FA/230	ks	1,000	317,00	317,00	
5	M	SCH AZ106802	Signálka LED pro řadovou zástavbu AMPARO, žlutá, 230VAC	ks	1,000	167,00	167,00	
6	M	SCH BZ651000	Instalační relé 1-pólové, 24-240 VAC/DC	ks	2,000	599,00	1 198,00	
7	M	SCH BZ326444	Stykač modulový 63A, 230VAC, 4Z, 3 TE	ks	1,000	1 210,00	1 210,00	
8	M	SCH BZ326470	Blok pomocných kontaktů 3A, 1Z + 1R, 0,5 TE	ks	1,000	348,00	348,00	
9	M	SCH UR5P3011	Fázové relé, 5A/250V, 3 funkce, 1 přepínací kontakt	ks	2,000	1 178,00	2 356,00	
10	M	SCH ZR5MF011	Časové relé multifunkční 12-240VAC/DC, 1P	ks	2,000	703,00	1 406,00	
11	M	SCH BZ106380	Přepínač 1-0-2, 1-pólový 16A	ks	1,000	237,00	237,00	
12	M	SCH BM900012	Vypínač 2P/40A	ks	1,000	430,00	430,00	
13	M	SCH IS506141	Pojistkový odpínač 1P, 50A-850001590	ks	6,000	137,00	822,00	
14	M	SCH BM018216	Jistič B16/2	ks	4,000	281,00	1 124,00	
15	M	SCH BM018110	Jistič B10/1	ks	2,000	103,00	206,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	M	SCH BM018116	Jistič B16/1	ks	10,000	98,00	980,00	
17	M	SCH BM017625	Jistič C25/1N	ks	4,000	297,00	1 188,00	
18	M	SCH BM017616	Jistič C16/1N	ks	4,000	229,00	916,00	
19	M	SCH BM018863	Jistič B63/3N	ks	2,000	1 527,00	3 054,00	
20	M	SCH BM018840	Jistič B40/3N	ks	1,000	927,00	927,00	
21	M	SCH BM018816	Jistič B16/3N	ks	2,000	613,00	1 226,00	
22	M	SCH BO618616	Jistič s proudovým chráničem B16-003/A	ks	11,000	1 364,00	15 004,00	
23	M	SCH BCP34403	Proudový chránič PRIORI 40-4-003/GA-VF	ks	1,000	2 951,00	2 951,00	
24	M	SCH BCP96603	Proudový chránič PRIORI 63-4-003/GA-VF/frekvenční měniče	ks	2,000	4 778,00	9 556,00	
25	M	SCH IK110002	Řadová svorka CBC.2 šedá, 2,5mm ²	ks	60,000	9,00	540,00	
26	M	SCH IK110002	Řadová svorka CBC.2 modrá 2,5mm ²	ks	21,000	10,00	210,00	
27	M	SCH IK110035	Řadová svorka CBC.35 šedá, 35mm ²	ks	3,000	43,00	129,00	
28	M	SCH IK110035	Řadová svorka CBC.35 modrá, 35mm ²	ks	1,000	52,00	52,00	
29	M	1192612	SVODIC DEHNGUARD DG M TNS 275 FM /952405	kus	1,000	2 229,00	2 229,00	
30	K	741210203	Montáž rozváděčů skříňových nebo panelových, včetně zapojení elektrovýzbroje rozváděče, dělitelných, hmotnosti jednoho pole do 400 kg	kus	1,000	56 380,00	56 380,00	
31	M	LS 12.4-30 L	PROTIPOZARNI SKRIN, Vnější rozměr 1950x1150x441, včetně vybavení, ventilace, provedení EW30, P30, EI30DP1S - IP54	kus	1,000	166 605,00	166 605,00	
	P		Poznámka k položce: - Vnitřní rozměr 1800x1000x366 (vxšxh-mm) - Vnější rozměr 1950x1150x441 (vxšxh-mm) - Splňuje EW30, P30, EI30, DP1S - Barva RAL 7035, IP 54 - Hmotnost 348 kg - Kabelové propsty na horní straně skříně (2x CKE-B) - Větrací systém KLS Ø 80mm 2x ve dveřích + 1x na horní straně skříně - Přídavný vnější ventilátor LLG1 - Maximální ztrátové výkony 412 W - Zesílená podlaha pro umístění prvků - Nastavitelný sokl 125-150mm					
32	M	SCH BM900019--	Vypínač 3P+N/63A	ks	1,000	1 139,00	1 139,00	
33	M	SCH BM900006--	Vypínací cívka B-FA/230	ks	3,000	317,00	951,00	
34	M	SCH BM900001--	Pomocný kontakt 5-250V/6A, 1Z+1R,B-HSI, nasouvací	ks	2,000	168,00	336,00	
35	M	SCH BZ651000--	Instalační relé 1-pólové, 24-240 VAC/DC	ks	2,000	599,00	1 198,00	
36	M	SCH UR5P3011--	Fázové relé,5A/250V, 3 funkce, 1 přepínací kontakt	ks	2,000	1 178,00	2 356,00	
37	M	SCH AZ106800--	Signálka LED pro řadovou zástavbu AMPARO, zelená, 230VAC	ks	1,000	167,00	167,00	
38	M	SCH AZ106801--	Signálka LED pro řadovou zástavbu AMPARO, červená, 230VAC	ks	1,000	167,00	167,00	
39	M	SCH AZ106802--	Signálka LED pro řadovou zástavbu AMPARO, žlutá, 230VAC	ks	3,000	167,00	501,00	
40	M	SCH MM229746--	Tlačítko STOP, kompletní 1Z+1R	ks	1,000	404,00	404,00	
41	M	SCH BM018116--	Jistič B16/1	ks	16,000	98,00	1 568,00	
42	M	SCH BM018216--	Jistič B16/2	ks	36,000	281,00	10 116,00	
43	M	SCH BO618610--	Jistič s proudovým chráničem B10-003/A	ks	7,000	1 490,00	10 430,00	
44	M	SCH BO618616--	Jistič s proudovým chráničem B16-003/A	ks	7,000	1 364,00	9 548,00	
45	M	SCH BM900012--	Vypínač 2P/40A	ks	3,000	430,00	1 290,00	
46	M	SCH IS506141--	Pojistkový odpínač 1P,50A-850001590	ks	18,000	137,00	2 466,00	
47	M	SCH IK111002--	Řadová svorka CBC.2 modrá 2,5mm ²	ks	14,000	11,00	154,00	
48	M	SCH IK111216--	Koncová deska pro CBC 16 mm ² , modrá	ks	2,000	11,00	22,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
49	M	SCH IK110002--	Řadová svorka CBC.2 šedá, 2,5mm ²	ks	130,000	9,00	1 170,00	
50	M	SCH IK110216--	Koncová deska pro CBC 16, šedá	ks	6,000	9,00	54,00	
51	M	1192612	SVODIC DEHNGUARD DG M TNS 275 FM /952405	kus	1,000	2 229,00	2 229,00	
52	M	1242543R	Proudový zdroj 4280mA - MEAN WELL 709-XLG-240-H-AB POZN.: V souladu s §89(6) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, zadavatel dodavatele upozorňuje na možnost nabídnout jiné, rovnocenné řešení.	kus	2,000	1 147,00	2 294,00	
	P		Poznámka k položce: Parametry výstupní proud 4280 mA výstupní výkon 240 W způsob regulace řízený oblast použití vysoké IP provedení vývodů kabely SELV ano krytí IP IP67 výrobce MEAN WELL					
53	M	1242544R	Napěťový zdroj pro LED osvětlení - MEAN WELL 709-XLG-240-H POZN.: V souladu s §89(6) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, zadavatel dodavatele upozorňuje na možnost nabídnout jiné, rovnocenné řešení.	kus	2,000	1 096,00	2 192,00	
	P		Poznámka k položce: výstupní napětí 24V výstupní výkon 240 W způsob regulace adjustovatelný cc režim ano oblast použití vysoké IP provedení vývodů kabely SELV ano krytí IP IP67 výrobce MEAN WELL					
54	K	741210701R	Služba - Nastavení a ověření přístrojů BENDER v rozváděčích, kontrola zapojení, oživení a nastavení celého systému přístrojů na sběrnici BMS včetně uživatelských hlášení přímo na místě instalace, vystavení protokolu o nastavení přístrojů. (3% z prodejní c	kus	1,000	16 610,00	16 610,00	
	P		Poznámka k položce: isoMED427P-2 4x 639,- EDS151 7x 708,- MK2430-11 2x 628,- Dopravné (Praha) 440x 6,-					
55	M	B92090142	ES710/4000-1-GL - Prim. 400V Sec. 230V 4,00kVA, standardně umístěná svorkovnice, ztráty v železe dPFe < 20 W, náběhový proud IE [A] < 8 x In, GREEN LINE POZN.: V souladu s §89(6) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, zadavatel dodavatele upozorňuje na možnost nabídnout jiné, rovnocenné řešení.		1,000	25 729,00	25 729,00	
56	M	B92090145	ES710/8000-1-GL - Prim. 400V Sec. 230V 8,00kVA, standardně umístěná svorkovnice, ztráty v železe dPFe < 38 W, náběhový proud IE [A] < 8 x In, GREEN LINE POZN.: V souladu s §89(6) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, zadavatel dodavatele upozorňuje na možnost nabídnout jiné, rovnocenné řešení.		3,000	32 838,00	98 514,00	
57	M	B72075301	isoMED427P-2 - Hlídač izolačního stavu Un AC 230V, 50/60Hz Us AC 230V, 50/60Hz R 50k...500kOhm Monitorování zatěžovacího proudu, teploty transformátoru, sběrnice BMS verze B7... s pružinovými svorkami POZN.: V souladu s §89(6) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, zadavatel dodavatele upozorňuje na možnost nabídnout jiné, rovnocenné řešení.		4,000	21 150,00	84 600,00	
58	M	B942709	STW2 - Transformátor proudu Měřicí proudový transformátor k přístrojům 107TD47, IR427, isoMED427 a ATICS POZN.: V souladu s §89(6) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, zadavatel dodavatele upozorňuje na možnost nabídnout jiné, rovnocenné řešení.		4,000	1 965,00	7 860,00	
59	M	B95061065G	COM465IP-230V-A,B,C,D - Převodník Us: AC/DC 24...240V, 50...60Hz Funkční moduly A, B, C, D POZN.: V souladu s §89(6) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, zadavatel dodavatele upozorňuje na možnost nabídnout jiné, rovnocenné řešení.		1,000	87 262,00	87 262,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
60	M	B924201	AN450 - Zdroj napájecí Prim. AC 230V Sec. AC 20V Zdroj pro napájení až 3 panelů MK2xxx nebo 6 lokalizátorů EDS15x POZN.: V souladu s §89(6) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, zadavatel dodavatele upozorňuje na možnost nabídnout jiné, rovnocenné řešení.		4,000	2 777,00	11 108,00	
61	M	B95100001	MK2430-11 - Kontrolní a signalizační panel 12 digit. vstupů, USB, až 150 alarm adres POZN.: V souladu s §89(6) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, zadavatel dodavatele upozorňuje na možnost nabídnout jiné, rovnocenné řešení.		2,000	15 607,00	31 214,00	
62	M	B91080101	EDS151 - Vyhodnocovací jednotka, Us AC 17...24V 50...60Hz, DC 14...28V POZN.: V souladu s §89(6) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, zadavatel dodavatele upozorňuje na možnost nabídnout jiné, rovnocenné řešení.		7,000	28 130,00	196 910,00	
63	M	B91080110	Příchytka na DIN lištu pro EDS151		7,000	129,00	903,00	
64	M	PoI3	Přepravné individuální, 1x paleta, 4x ES710, do 350kg		1,000	2 354,00	2 354,00	

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 61 500,00

D VRN4 Inženýrská činnost 13 500,00

65	K	044002000	Revize práce na rozvaděčích, výchozí	ks	3,000	4 500,00	13 500,00	
----	---	-----------	--------------------------------------	----	-------	----------	-----------	--

P
Poznámka k položce:
měření a vyhotovení zpráv k testu rozváděčů

D VRN9 Ostatní náklady 48 000,00

66	K	090001000-R	Propojovací a instalační materiál do rozvaděčů	ks	3,000	3 500,00	10 500,00	
----	---	-------------	--	----	-------	----------	-----------	--

P
Poznámka k položce:
propojovací materiál vodiče CYA, CY

67	K	091003025	úprava stávajícího rozváděče RD-1.1.20	SOUDO r	1,000	5 500,00	5 500,00	
----	---	-----------	--	------------	-------	----------	----------	--

P
Poznámka k položce:
doplnění jistého zařízení 50A, Icu 25kA, úprava zapojení rozváděče, doplnění vývodu, použití retrofitu pro zapojení

68	K	091003026	úprava stávajícího rozváděče UPS304	SOUDO r	1,000	5 500,00	5 500,00	
----	---	-----------	-------------------------------------	------------	-------	----------	----------	--

P
Poznámka k položce:
doplnění jistého zařízení 50A, Icu 25kA, úprava zapojení rozváděče, doplnění vývodu, přepojení stávajících vývodů na paralelní zapojení kabelů, použití retrofitu pro zapojení

69	K	091003035	úprava stávajícího rozváděče VZT v 2.PP	SOUDO r	1,000	5 500,00	5 500,00	
----	---	-----------	---	------------	-------	----------	----------	--

P
Poznámka k položce:
úprava stávajících vývodů pro potřeby výměny motorů na jednotce VZT51 z rozváděče RSD-M 02.1.21 v poli č. 4

70	K	091003075	TEST systému hlídání izolačního stavu a nastavení přenosu do signalizačního zařízení	hod	10,000	2 100,00	21 000,00	
----	---	-----------	--	-----	--------	----------	-----------	--

P
Poznámka k položce:
spolupráce s technikem při nastavení systému hlídání izolačního stavu a komunikace s nadstavbovým systémem

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
OPERAČNÍ SÁLY Č. 1, 2 _ (IK+EM)

Objekt:
D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:
D.1.4.5_1 - Elektronické komunikace

KSO:
Místo: Vídeňská 1958/9

CC-CZ:
Datum: 4. 10. 2019

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			1 489 257,60
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 489 257,60	21,00%	312 744,10
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 802 001,70
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OPERAČNÍ SÁLY Č. 1, 2 _ (IK+EM)

Objekt: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis: **D.1.4.5_1 - Elektronické komunikace**

Místo: Vídeňská 1958/9

Zadavatel:

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 10. 2019

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 489 257,60

PSV - Práce a dodávky PSV	33 032,04
741 - Elektroinstalace - silnoproud	33 032,04
M - Práce a dodávky M	553 796,94
21-M - Elektromontáže	52 466,85
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	501 330,09
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	15 556,75
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	886 871,87
VRN1 - Projektové práce	15 556,75
VRN9 - Ostatní náklady	871 315,12

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OPERAČNÍ SÁLY Č. 1, 2 _ (IK+EM)

Objekt: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis: **D.1.4.5_1 - Elektronické komunikace**

Místo: Vídeňská 1958/9

Datum: 4. 10. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 489 257,60

D PSV Práce a dodávky PSV

33 032,04

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

33 032,04

1	K	741112102	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových pro sádkartonové příčky s montáží svorkovnic	kus	5,000	48,26	241,30	
2	M	10.030.495	Krabice KU 68/71L1	KS	3,000	41,91	125,73	
3	M	8500071100	Krabice přístrojová do sádkartonu, KPL 64-50/2LD NA	kus	2,000	66,04	132,08	
4	K	741112103	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových čtveřhranných	kus	3,000	81,28	243,84	
5	M	1185058	KRABICE INSTALACNI 1701-214	kus	3,000	223,51	670,53	
6	M	ABB.ZCKA00171 5A0275	Kryt zaslepovací, s upevňovacím třmenem	kus	3,000	217,16	651,48	
7	M	ABB.ZCKA00173 4A2155	Rámeček s popisovým polem, jednonásobný	kus	3,000	121,92	365,76	
8	M	ABB.ZCKA00176 1A1301	Průchodka pro kabel	kus	3,000	12,70	38,10	
9	K	741120521R	Montáž šňůr měděných bez ukončení uložených volně stíněných (CMFM), průřezu žil 1,5 až 6 mm ²	m	230,000	21,59	4 965,70	
10	M	1149387	KABEL CMFM 5DX1,5 (CMFM 5X1,5)	m	10,000	71,12	711,20	
11	M	1203536	KABEL CMFM 2DX1,5 (CMFM 2X1,5)	m	100,000	43,18	4 318,00	
12	M	1212601	KABEL CMFM 7DX1,5 (CMFM 7X1,5)	m	10,000	86,36	863,60	
13	M	1188952	KABEL CMFM 12Dx1,5 (CMFM 12X1,5)	m	10,000	104,14	1 041,40	
14	M	AM0265058	Reproduktorový kabel, vodiče: 2x1,5mm, průměr: 7mm, plášť: FRNC/Eca, barva: černá	M	100,000	64,77	6 477,00	
P			Poznámka k položce: KLOTZ SCH2015-E					
15	K	741310031	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	3,000	158,74	476,22	
16	M	1225731	NOZNI SPINAC XPER110	kus	3,000	2 260,46	6 781,38	
17	K	741310111	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení ovladačů, řazení 0/1-tlačítkových vypínacích	kus	10,000	180,33	1 803,30	
18	M	1350168	PRAZDNA OVL. SKRIN 3XOTVOR Ø22 XALD03H7	kus	1,000	457,18	457,18	
19	M	1186954	SPIN. JEDNOTKA Ø22 1Z SR. SV. ZENL1111	kus	3,000	101,60	304,80	
20	M	1186955	SPIN. JEDNOTKA Ø22 1V SR. SV. ZENL1121	kus	3,000	101,60	304,80	
21	M	10.127.234	ZB5AA54 Ovládací hlavice stiskací, zapuř	KS	1,000	95,25	95,25	
22	M	10.070.146	Hlavice ovl. ZB5AA6 stiskací modrá	KS	1,000	109,22	109,22	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	M	10.069.582	Hlavice ovl. ZB5AA1 stiskací B	KS	1,000	109,22	109,22	
24	K	741313061	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení pohyblivých 48 V, 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	3,000	120,65	361,95	
25	M	1208476	VIDLICE VZOR K BILA 5538N-C01705 B	kus	3,000	116,84	350,52	
26	K	741313072	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení chráněných v krabici 48V, 10/16 A, pro prostředí normální. provedení 2P + PE	kus	3,000	120,65	361,95	
27	M	1144495	ZASUVKA IP54 POPIS. POLE 5515N-C05525 B	kus	3,000	223,51	670,53	

D M Práce a dodávky M 553 796,94

D 21-M Elektromontáže 52 466,85

28	K	210020814R	Montáž a zhotovení ohnivzdorných konstrukcí pro elektrozařízení ucpávek ve stropním průchodu kabelů	ks	5,000	584,17	2 920,85	
29	M	HLT.435859	Akrylátový protipožární tmel CFS-S ACR C	kus	5,000	419,08	2 095,40	
30	M	HLT.3488604	PROTIPOŽÁRNÍ ŠTÍTEK	kus	10,000	31,75	317,50	
31	K	210160901R	Montáž měřicích přístrojů, převodníku	kus	10,000	187,95	1 879,50	
32	M	1345782R	DSP, optický rozšiřující modul DVI	kus	10,000	3 619,27	36 192,70	

P
Poznámka k položce:
Vysokorychlostní a dálkový přenos pomocí 1-kanálového optického vlákna s více režimy typu SC
Podporuje rozlišení až HDTV / 1080P, PC / WUXGA (1920 x 1200)
Video signál TMDS a EDID jsou přenášena přes optické vlákno
HDCP kompatibilní
Používá tenké a lehké hliníkové pouzdro.
EMC a bezpečnost: CE, FCC, UL
Podpora rozlišení a vzdálenosti:
- WUXGA (1920 x 1200) @ 60 Hz / 300M (1 000 stop)
- 1080p (1920 x 1080) @ 60 Hz / 300M (1 000 stop)
Spotřeba energie (vysílač): 1,3 W (max)
Spotřeba energie (přijímač): 1,1 W (max)
Napájení (vysílač): Volitelné
Napájení (přijímač): 100 ~ 240V DC 5V, 2A
Rozměry: 40W x 60D x 14H (mm)
Provozní teplota rozsah: 0 ° C ~ 50 ° C

33	K	210203711	Montáž speciálních svítidel se zapojením vodičů výstražného majáčku válcového s podstavcem	kus	5,000	330,18	1 650,90	
34	M	10.652.753	XVS72BMBN Elektronický Alarm, 12/24V AC, 9	KS	1,000	2 692,23	2 692,23	
35	M	11.135.079	XVUC45 Světelný modul XVU, přerušovaná s	KS	1,000	1 295,32	1 295,32	
36	M	11.135.080	XVUC46 Světelný modul XVU, přerušovaná s	KS	1,000	1 244,53	1 244,53	
37	M	11.135.082	XVUC48 Světelný modul XVU, přerušovaná s	KS	1,000	1 295,32	1 295,32	
38	M	11.135.085	Konzola XVUZ100T pro svislou montáž	KS	1,000	882,60	882,60	

D 22-M Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby 501 330,09

39	K	220182042R	Položení optického kabelu do žlabu	m	300,000	22,86	6 858,00	
40	M	SOLARIX7U294U	Univerzální kabel CLT 4vl 50/125 LSOH Eca OM4 černý SXKO-CLT-4-OM4-LSOH	m	200,000	34,29	6 858,00	
41	M	SOLARIX7U2941	Univerzální kabel CLT 12vl 50/125 LSOH Eca OM4 černý SXKO-CLT-12-OM4-LSOH	m	100,000	78,74	7 874,00	
42	M	SOLARIX7U2341	Patch kabel 50/125 SCupc/SCupc MM OM4 1m duplex SXPC-SC/SC-UPC-OM4-1M-D	kus	20,000	226,05	4 521,00	
43	K	220182091R	Montáž optického zakončení pro dvě vlákna s vnitřním osazením	kus	16,000	1 066,74	17 067,84	
44	M	SOLARIX7940U103	Optická zásuvka pro 2 vlákna SXOZ-SC-SX-2	KS	16,000	33,02	528,32	

P
Poznámka k položce:
Optická nástěnná zásuvka slouží k ukončení optických kabelů ve vnitřních instalacích. Umožňuje ukončit 2 vlákna v kombinaci adaptérů 2xSC simplex nebo 2xLC duplex, popřípadě 2xE2000. Součástí balení jsou i záslepky pro neosazené porty. Na zadní straně se nachází prostup pro optický kabel. Maximální vhodná délka ochranné sváry je 45mm.

45	M	SOLARIX7UZZZ154	Pigtail 50/125 SCupc MM OM4 1,5m SXPI-SC-UPC-OM4-1,5M	kus	200,000	67,31	13 462,00	
----	---	-----------------	---	-----	---------	-------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
46	K	220182101	Měření útlumu optického kabelu na dopravních stavbách na skládce s 4 vlákny	kus	8,000	304,79	2 438,32	
47	K	220182102	Měření útlumu optického kabelu na dopravních stavbách na skládce s 12 vlákny	kus	5,000	304,79	1 523,95	
48	K	220280206	Montáž kabelu uloženého v trubkách nebo v lištách včetně odvinutí kabelu z bubny, natáhnutí, odříznutí, zaizolování a zatažení do trubek nebo lišt, pročištění trubky, prozvonění a označení kabelu SEKU, SYKY do vnějšího průměru 7.0 mm	m	3 000,000	22,86	68 580,00	
49	M	1506503	KABEL BELDEN 10GXE01.07500 F/FTP CAT. 6A	m	3 000,000	18,04	54 120,00	
50	M	10.695.461	Šňůra HDMI v 2.0 do 20m	KS	6,000	1 460,41	8 762,46	
51	K	220280206-D	Demontáž kabelu uloženého v trubkách nebo v lištách včetně odvinutí kabelu z bubny, natáhnutí, odříznutí, zaizolování a zatažení do trubek nebo lišt, pročištění trubky, prozvonění a označení kabelu SEKU, SYKY do vnějšího průměru 7.0 mm	m	500,000	15,24	7 620,00	
52	K	220301202-D	Demontáž zásuvky telefonní včetně přípravných a pomocných prací a zapojení vodičů čtyřpólové na povrchu	kus	20,000	146,05	2 921,00	
53	K	220320032	Montáž hodin včetně montáže na připravené úchytné body, připojení přívodů, přezkoušení hodin a signalizace, seřízení na jednotný čas podružných jednostranných	kus	2,000	406,38	812,76	
P			Poznámka k položce: dodávka vestavby, napájení PoE					
54	K	220320033	Montáž digitálních hodin včetně montáže na připravené úchytné body, připojení přívodů, přezkoušení hodin a signalizace, seřízení na jednotný čas podružných jednostranných	kus	2,000	406,38	812,76	
P			Poznámka k položce: dodávka vestavby, napájení PoE					
55	K	220370422	Montáž zesilovače jednotky včetně upevnění jednotky do krabice, nastavení elektrických hodnot a odzkoušení funkce 100 W	kus	4,000	939,74	3 758,96	
56	M	1003225	ZESILOVAC 2X10W 8208 /8200-0-0107/ POZN.: V souladu s §89(6) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, zadavatel dodavatele upozorňuje na možnost nabídnout jiné, rovnocenné řešení.	kus	2,000	5 981,32	11 962,64	
57	M	1168715	PREDZESILOVAC PRO AUDIOSIGNAL 8210 U POZN.: V souladu s §89(6) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, zadavatel dodavatele upozorňuje na možnost nabídnout jiné, rovnocenné řešení.	kus	2,000	3 428,79	6 857,58	
58	K	220370456	Montáž reproduktorového systému včetně upevnění systému na ozvučnou desku s elektrickou výhybkou a drátovou formou, upevnění ozvučnice do připravené skříně nebo otvoru, připojení systému k rozvodnému vedení, nastavení optimální hlasitosti, směřování a odz	kus	4,000	647,66	2 590,64	
59	M	ABB.ZCKA008ZU 040109	Reproduktor vestavný do vlhkého prostředí (AudioWorld)	kus	4,000	1 346,12	5 384,48	
60	M	ABB.ZCKA008ZU 040110	Mřížka reproduktoru, do vlhkého prostředí (AudioWorld)	kus	4,000	507,97	2 031,88	
61	M	ABB.ZCKA008ZU 040015	Krabice pro reproduktor (AudioWorld)	kus	4,000	149,86	599,44	
62	M	ABB.ZCKA008ZU 040016	Kroužek pro upevnění reproduktoru (AudioWorld)	kus	4,000	311,14	1 244,56	
63	K	220450002	Montáž switche datového	kus	2,000	520,67	1 041,34	
64	M	1202655R	SWITCH 1U, 48 Port PoE 2x10G Uplink IP Base POZN.: V souladu s §89(6) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, zadavatel dodavatele upozorňuje na možnost nabídnout jiné, rovnocenné řešení.	kus	2,000	60 956,09	121 912,18	
P			Poznámka k položce: Typ přepínačeManaged, Přepínač vrstevL3, QoSÁno, Podpora pro multicastÁno, Správa prostřednictvím webového rozhraníÁno, Počet přepínaných ethernetových portů RJ-45#8, Typy přepínaných ethernetových portů RJ-45Gigabit Ethernet (10/100/1000), Počet slotů modulu SFP+4, Síťové standardyIEEE 802.1D,IEEE 802.1p,IEEE 802.1Q,IEEE 802.1s,IEEE 802.1w,IEEE 802.1x,IEEE 802.3,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3ad,IEEE 802.3af,IEEE 802.3at,IEEE 802.3u,IEEE 802.3x,IEEE 802.3z Plně duplexní režimÁno, Agregace spojeníÁno, Mezní poměrÁno, Trasa IPÁno IGMP pozorováníÁno, Auto MDI/MDI-XÁno, Protokol větvičho se stromu (STP)Áno Podpora 10GÁno, Podpora VLANÁno, Kapacita přepínání The data transfer capacity of the switch per second.176 Gbit/s, Tabulka MAC adres32000 pol., Počet VLANs4094, Podpora pro Jumbo FramesÁno, Access Control List (ACL)Áno, SSH/SSL podporaÁno AccessPoInty					
91	M	1202675R	POZN.: V souladu s §89(6) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, zadavatel dodavatele upozorňuje na možnost nabídnout jiné, rovnocenné řešení.	kus	2,000	4 063,74	8 127,48	
P			Poznámka k položce: Indoor Wireless Universal AP - Duální rádio (802.11 a / b / g / n a 802.11 a / b / g / n / ac Wave 2, 4x4 MU-MIMO), interní antény, 2 x 10/100/1000 RJ45 port., Součástí dodávky je sada pro montáž na strop nebo na zeď. Pro objednávku napájení: Po injektor 802.3af PoE GPI-115 (omezené funkce) nebo PoE injektor 802.3af PoE GPI-130 nebo AC adaptér SP-FAP400-PA. Kód regionu A					
65	K	220450004	Montáž karty do chassis optického konvertoru SM, MM, SNMP	kus	1,000	292,09	292,09	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	M	SOLARIX860TU305	Optická vana s výsuvnou policí 2U RAL 7035 bez čela FOS-2U-G	kus	1,000	876,25	876,25	
	P		Poznámka k položce: bez čelního panelu					
67	M	SOLARIX8019U178	Čelo optické vany 2U pro 48p SC duplex BK, FP-2U-48SCD-B	kus	1,000	99,06	99,06	
	P		Poznámka k položce: bez spojek					
68	M	SOLARIX7U21Z124	Adaptér SC MM OM4 duplex SXAD-SC-PC-OM4-D	kus	48,000	43,18	2 072,64	
	P		Poznámka k položce: bez čelního panelu					
69	K	220450007	Montáž datové skříně rack	kus	2,000	2 311,26	4 622,52	
70	M	1314975r	ROZVADEC DATOVÝ 19" 9U H=600 NWS-6B09/GL/SH	kus	1,000	12 534,10	12 534,10	
	P		Poznámka k položce: 19"rozdávěč 9U, hl.400,dveře prosklené s klíčem Krytí (IP): IP30 Typ povrchu:práškový nástřik Šířka:600 mm Výška:500 mm Hloubka:400 mm Jakost materiálu:ostatní Materiál:ocel S montážní deskou:ne Montáž na stěnu:ano Počet zámků:1 Počet dveří:1 Venkovní montáž:ne Podlahová montáž:ano Číslo RAL:7035					
71	M	1349077R	Datový rozváděč, výška 48U (2245mm), šířka 800mm, hloubka 1000mm, L-typ 19" lišt; Přední dveře perforované, míra perforace 86%, výklopná klika s vyměnitelnou vložkou, univerzální klíč EK333	kus	1,000	26 737,71	26 737,71	
	P		Poznámka k položce: Typ RDF, výška 48U (2245mm), šířka 800mm, hloubka 1000mm, L-typ 19" lišt; Přední dveře perforované, míra perforace 86%, výklopná klika s vyměnitelnou vložkou, univerzální klíč EK333, vícebodový; Zadní panel, 1ks (bez kabelového vstupu), zámek pro zadní panel, univerzální klíč; 2 bočnice, celoplechové, univerzální klíč, Krytí: IP20; Kryty: standard: Horní kryt - I design (jednodílný), dolní kryt - segmentovaný (800x1000: CHC); Nosnost 800 kg; Barva RAL 7035 (světlé šedá); Součástí jsou výškové stavitelné nožičky, zemnicí sada a 28 ks montážních sad. DP-PR-L80 - Podstavec pod rozvaděč Š 800 mm; přední a zadní panely s rohy podstavce, výška 100 mm, včetně montážní sady DP-P-S100 - Sada bočních panelů pro podstavec DP-PR-L, hloubka rozvaděče 1000 mm, výška 100 mm DP-P-F - Sestava mřížek s filtry pro boční panely podstavce DP-P-Sxx, 2ks DP-KP-KAR4 - Kabelová průchodka s dvouvrstvým kartáčem pro rozvaděče ROF (otvor 300x100 mm)					
72	M	SOLARIX80593U05	Napájecí panel ACAR A-504, 3 m, 5 pozic, s přepětovou ochranou včetně vany ACAR-A-504-V	KS	2,000	817,83	1 635,66	
73	K	220450014	Montáž patch panelu metalické kabeláže	kus	4,000	152,40	609,60	
74	M	1000173	PATCH PANEL 24XRJ45 C6A EA STP 1U TL	kus	4,000	4 127,24	16 508,96	
75	K	220490846	Měření strukturované kabeláže jednoho portu	kus	78,000	132,08	10 302,24	
	P		Poznámka k položce: LAN, hodiny - PoE napájení, chladničky - stav					
76	K	220490847	Montáž příslušenství pro telefonní přístroje zásuvky pro 1 datový port	kus	74,000	187,95	13 908,30	
77	M	8500071805	Krabice přístrojová do sádrokartonu, KPL 64-45/LD NA	kus	46,000	22,86	1 051,56	
78	M	ABB.ZCKAU017Z4A1663	Kryt zásuvky komunikační, s popisovým polem (pro nosnou masku)	kus	42,000	361,93	15 201,06	
79	M	ABB.ZCKAU01704A0174	Maska nosná - 1x komunikační zásuvka	kus	10,000	105,41	1 054,10	
80	M	ABB.ZCKAU01704A0182	Maska nosná - 2x komunikační zásuvka	kus	32,000	106,68	3 413,76	
81	M	ABB.RJ45C6AS	Přístroj zásuvky datové stíněné Modular Jack RJ 45-8 Cat. 6AS	kus	74,000	262,88	19 453,12	
82	M	ABB.ZCKAU01704A2171	Rámeček s popisovým polem, dvojnásobný, vodorovný	kus	3,000	228,59	685,77	
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				15 556,75	
83	K	HZS4211	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik	hod	25,000	622,27	15 556,75	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: vypracování výchozí revize a revizní zprávy</i>					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				886 871,87	
D	VRN1		Projektové práce				15 556,75	
84	K	013254001	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	hod	25,000	622,27	15 556,75	
D	VRN9		Ostatní náklady				871 315,12	
85	K	090001000R	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady, kotvicí materiál, propojovací, připojovací, spojovací a izolační materiál	ks	100,000	1,00	100,00	
86	K	091003050	demontáž stávajících technologie Audio a Video	SOUOD r	1,000	871 164,12	871 164,12	
P			<i>Poznámka k položce: demontáž stávajících technologie Audio a Video, propojení mezi sálem OS2 a přípravnou, odpojení zobrazovacích technologií, snímáčích technologií, převodníků, konektorů, kabelových tras</i>					
87	K	091003053	materiál nutný pro zpětnou montáž	SOUOD r	1,000	1,00	1,00	
P			<i>Poznámka k položce: demontáž vybavení datového rozváděče v místnosti C 1019 a instalace do nového stojanu</i>					
88	K	091003055	montáž stávajících technologie Audio a Video	SOUOD r	1,000	1,00	1,00	
P			<i>Poznámka k položce: zpětná montáž stávajících technologie Audio a Video, propojení mezi sálem OS2 a přípravnou D1018b, dopojení zobrazovacích technologií, snímáčích technologií, převodníků, konektorů, instalace demontovaných a nových kabelových tras</i>					
89	K	091003100	výměna stávající technologie datového rozváděče	hod	48,000	1,00	48,00	
P			<i>Poznámka k položce: demontáž vybavení datového rozváděče v místnosti C 1019 a instalace do nového stojanu</i>					
90	K	091003101	výměna stávající technologie datového rozváděče	ks	1,000	1,00	1,00	
P			<i>Poznámka k položce: materiál a práce spojené s výměnou datového rozváděče za stojan</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
OPERAČNÍ SÁLY Č. 1, 2 _ (IK+EM)
Objekt:
D.1.4 - Technika prostředí staveb
Soupis:
D.1.4.6_1 - EPS

KSO:
Místo: Vídeňská 1958/9

CC-CZ:
Datum: 4. 10. 2019

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH				311 540,86
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	311 540,86	21,00%	65 423,58
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	376 964,44
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OPERAČNÍ SÁLY Č. 1, 2 _ (IK+EM)

Objekt: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis: **D.1.4.6_1 - EPS**

Místo: Vídeňská 1958/9

Zadavatel:

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 10. 2019

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

311 540,86

PSV - Práce a dodávky PSV

53 292,87

741 - Elektroinstalace - silnoproud

53 292,87

M - Práce a dodávky M

233 356,85

21-M - Elektromontáže

7 746,65

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

225 610,20

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

24 891,14

VRN1 - Projektové práce

15 556,75

VRN9 - Ostatní náklady

9 334,39

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OPERAČNÍ SÁLY Č. 1, 2 _ (IK+EM)

Objekt: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis: **D.1.4.6_1 - EPS**

Místo: Vídeňská 1958/9

Datum: 4. 10. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

311 540,86

D PSV Práce a dodávky PSV

53 292,87

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

53 292,87

1	K	741112201	Montáž krabic pancéřových bez napojení na trubky a lišty a demontáže a montáže víčka protahovacích nebo odbočných plastových čtyřhranných, vel. 120x120 mm	kus	3,000	167,63	502,89	
2	M	10.887.920	Krabice KSK 100 oranžová IP66	KS	3,000	660,36	1 981,08	
3	K	741122201	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm ²	m	275,000	22,86	6 286,50	
4	M	1151865	KABEL 1-CHKE-V-O 2X1,5 FE180/P60-R B2CAS	m	275,000	25,78	7 089,50	

P
Poznámka k položce:
náhrada je možná kabelem s certifikací podle vyhlášky 23/2008 Sb. a 268/2009 Sb. o volněnvedených kabelech

5	K	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	350,000	22,86	8 001,00	
6	M	1504241	KABEL 1-CHKE-V-J 3X1,5 FE180/P90-R B2CAS	m	350,000	33,40	11 690,00	

P
Poznámka k položce:
náhrada je možná kabelem s certifikací podle vyhlášky 23/2008 Sb. a 268/2009 Sb. o volněnvedených kabelech

7	K	741124731	Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených pevně stíněných ovládacích s plným jádrem (JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x0,8 mm ²	m	365,000	22,86	8 343,90	
8	M	1140114	KABEL JXFE-V 1X2X0,8 P90 B2CAS1D0	m	265,000	25,40	6 731,00	

P
Poznámka k položce:
náhrada je možná kabelem s certifikací podle vyhlášky 23/2008 Sb. a 268/2009 Sb. o volněnvedených kabelech

9	M	10.900.543	JXFE-V 2x2x0,8 FE180/P30-90-R/h B2cas1d0	M	100,000	26,67	2 667,00	
---	---	------------	--	---	---------	-------	----------	--

D M Práce a dodávky M

233 356,85

D 21-M Elektromontáže

7 746,65

10	K	210020814R	Montáž a zhotovení ohnivzdorných konstrukcí pro elektrozařízení ucpávek ve stropním průchodu kabelů	ks	5,000	584,17	2 920,85	
11	M	HLT.435859	Akrylátový protipožární tmel CFS-S ACR C	kus	10,000	419,08	4 190,80	
12	M	HLT.3488604	PROTIPOŽÁRNÍ ŠTÍTEK	kus	20,000	31,75	635,00	

D 22-M Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

225 610,20

13	K	220261141	Připevnění příchytky kabelové na konstrukci 8 až 18	kus	3 400,000	34,29	116 586,00	
14	M	10.652.890	Šroub SB 6.3x35 ZNCR do betonu	KS	3 400,000	7,88	26 792,00	
15	M	10.792.846	Příchytka 6710 jednostranná pr. 10 PO	KS	1 100,000	6,61	7 271,00	
16	M	10.077.708	Příchytka 6710 jednostranná pr. 8	KS	1 300,000	5,85	7 605,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	M	10.792.847	Přichytka 6712 jednostranná pr. 12 PO	KS	1 000,000	7,75	7 750,00	
18	K	220331002	Montáž součástí pro EPS hlásiče, tlačítka, sirény nebo majáku	kus	23,000	393,68	9 054,64	
19	M	ESSE802373	multisenzorový hlásič - dle instalovaného systému EPS	kus	3,000	1 676,30	5 028,90	
	P		Poznámka k položce: dle instalovaného systému EPS					
20	M	ESSE805590	Patice pro hlásiče - dle instalovaného systému EPS	kus	3,000	203,19	609,57	
	P		Poznámka k položce: dle instalovaného systému EPS					
21	K	220331002-D	Demontáž součástí pro EPS hlásiče, tlačítka, sirény nebo majáku	kus	20,000	165,09	3 301,80	
22	K	220331003	Montáž součástí pro EPS přípojních zařízení EPS	kus	1,000	761,96	761,96	
23	M	ESSE808623	Systémový koppler Alarmový (4/2), dle instalovaného systému EPS	kus	1,000	4 419,32	4 419,32	
	P		Poznámka k položce: ovládání dveří					
24	K	220331004	Uvedení do provozu systém pro EPS oživení a nastavení a přezkoušení systému EPS	kus	1,000	6 294,65	6 294,65	
25	K	220331005	Uvedení do provozu systém pro EPS naprogramování ústředny EPS jedné adresy	kus	3,000	1 015,94	3 047,82	
26	K	220331007	Uvedení do provozu systém pro EPS vyhotovení protokolu o funkční zkoušce EPS	kus	1,000	6 349,60	6 349,60	
27	K	220370536-D	Demontáž reproduktoru bez připojeného regulátoru hlasitosti skříňového do 6 W nástěnného s přípravou pro zpětnou montáž	kus	5,000	152,40	762,00	
28	K	220370456	Montáž reproduktorového systému včetně upevnění systému na ozvučnou desku s elektrickou výhybkou a drátovou formou, upevnění ozvučnice do připravené skříně nebo otvoru, připojení systému k rozvodnému vedení, nastavení optimální hlasitosti, směřování a odz	kus	1,000	1 904,88	1 904,88	
29	K	220370536	Montáž reproduktoru bez připojeného regulátoru hlasitosti skříňového do 6 W nástěnného	kus	8,000	355,58	2 844,64	
30	M	1233750R	Stropní reproduktor dle EN54-24, 6W @ 100V, pro venkovní prostředí, 140mm	ks	7,000	1 587,40	11 111,80	
	P		Poznámka k položce: Základní parametry Provedení "A" širokopásmový měnič Výkon - 6 W / 100 V Frekvence 150 - 20000 Hz Citlivost - 96 dB / 1 W / 1 m Rozměry - prům. 140 x 140 mm Krytí - (pro vnitřní i venkovní prostředí) Certifikace dle EN54-24 číslo 1293-CPR-0575, typ B - venkovní aplikace. Tělo ABS plast, mřížka z hliníku pro maximální odolnost proti korozi, barva bílá. Plastová připojovací svorkovnice, jako zvl. přísl. nad rámec požadavků EN54 lze doplnit keramickou svorkovnicí s tepelnou pojistkou dle BS-5839-8					
31	K	220370471	Zkoušení reproduktoru včetně funkčního vyzkoušení reproduktoru s regulátorem hlasitosti za plného výkonu rozhlasové ústředny při 1 programové ústředně	kus	9,000	457,18	4 114,62	
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				24 891,14	
	D	VRN1	Projektové práce				15 556,75	
32	K	013254001	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	hod	25,000	622,27	15 556,75	
	D	VRN9	Ostatní náklady				9 334,39	
33	M	HILTI-1	Tmely akrylátový tmel AKROTMEL S1 310 ml	kus	5,000	419,08	2 095,40	
34	M	HILTI-2	Protipožární identifikační štítek	kus	20,000	31,75	635,00	
35	K	090001000R	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady, kotvicí materiál, propojovací, připojovací, spojovací a izolační materiál	ks	100,000	63,50	6 350,00	
36	K	090001000-R	šrouby s požární odolností pro kotvení do plechu, ocelových nosníků a konstrukcí	ks	1,000	253,99	253,99	
	P		Poznámka k položce: šrouby s požární odolností pro kotvení do plechu, ocelových nosníků a konstrukcí					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
OPERAČNÍ SÁLY Č. 1, 2 _ (IK+EM)
Objekt:
D.2.1 - Měření a regulace (MaR)
Soupis:
D.2.1-1 - SPECIFIKACE_VZT_51

KSO:
Místo:

Zadavatel:
INSTITUT KLINICKÉ A EXPERIMENTÁLNÍ MEDICÍNY

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
KANIA a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 4. 10. 2019

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

1 133 491,19

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 133 491,19	21,00%	238 033,15
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 371 524,34

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OPERAČNÍ SÁLY Č. 1, 2 _ (IK+EM)

Objekt: D.2.1 - Měření a regulace (MaR)

Soupis: **D.2.1-1 - SPECIFIKACE_VZT_51**

Místo:

Zadavatel: INSTITUT KLINICKÉ A EXPERIMENTÁLNÍ MEDICÍNY

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 10. 2019

Projektant: KANIA a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 133 491,19

D1 - SPECIFIKACE_VZT_51

369 069,16

51.106 - Ostatní výkony

764 422,03

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OPERAČNÍ SÁLY Č. 1, 2 _ (IK+EM)

Objekt: D.2.1 - Měření a regulace (MaR)

Soupis: **D.2.1-1 - SPECIFIKACE_VZT_51**

Místo:
Zadavatel: INSTITUT KLINICKÉ A EXPERIMENTÁLNÍ MEDICÍNY
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 10. 2019

Projektant: KANIA a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 133 491,19

D	D1	SPECIFIKACE_VZT_51					369 069,16	
1	K	51,01	Servopohon s havarijní funkcí	ks	2,000	16 356,56	32 713,12	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kroučící moment: 15 Nm (3 m2); Napájení: AC/DC 24V; Ovládání: Otevřeno/Zavřeno; Integrovaný pomocný kontakt Zavřeno</i>					
2	K	51,05	Servopohon	ks	2,000	7 606,82	15 213,64	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kroučící moment: 20 Nm (4 m2); Napájení: AC/DC 24V; Ovládání: 0 .. 10 VDC</i>					
3	K	Pol29	Instalační krabice IP54 pro BELIMO	ks	4,000	222,24	888,96	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Plastová instalační krabice propojovací 2xP16</i>					
4	K	51,63	Snímač tlakové diference	ks	1,000	1 562,00	1 562,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Rozsah: 50 - 500 Pa; Výstup: Přepínací kontakt, pozlacený; Pozn.: signalizace zanešení filtru vzduchu; Koncová mez: 300 Pa</i>					
5	K	51,64	Snímač tlakové diference	ks	2,000	3 124,00	6 248,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Rozsah: 20 - 300 Pa; Výstup: Přepínací kontakt, pozlacený; Pozn.: signalizace zanešení filtru vzduchu; Koncová mez: 200 Pa</i>					
6	K	51,61	Snímač tlakové diference	ks	2,000	3 124,00	6 248,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Rozsah: 100 - 1000 Pa; Výstup: Přepínací kontakt, pozlacený; Pozn.: Reálný chod ventilátoru; Koncová mez: 200 Pa</i>					
7	K	51,68	Snímač diferenčního tlaku	ks	3,000	14 686,61	44 059,83	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Rozsah: 0 .. 500 Pa; Výstupní signál: 0 .. 10 VDC; Napájení: 24 VDC; Koncová mez: 450 Pa</i>					
8	K	51,21	Regulátor teploty 6M	ks	1,000	2 901,77	2 901,77	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Regulátor teploty kapilárový, reakční délka: 20 cm.; Rozsah: 4,5 - 20 st.C.; Kapilára: 6m.</i>					
9	K	51,22	Snímač teploty příložený	ks	1,000	2 825,57	2 825,57	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Plastový. Krytí IP65; Rozsah: 0 .. +100 st.C.; Výstup: 4-20mA; Pozn.: Protimrazová ochrana - voda</i>					
10	K	51,30	Snímač teploty stonkový	ks	2,000	2 666,83	5 333,66	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Plastový, délka: 180 mm, krytí IP54; Rozsah: -30 .. +60 st.C.; Výstup: 4-20mA; Pozn.: pro měření teploty vzduchu v potrubí</i>					
11	K	51,32	Snímač teploty stonkový	ks	1,000	2 666,83	2 666,83	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Plastový, délka: 180 mm, krytí IP54; Rozsah: 0 .. +35 st.C.; Výstup: 4-20mA; Pozn.: pro měření teploty vzduchu v potrubí</i>					
12	K	51,34	Snímač teploty stonkový	ks	1,000	2 666,83	2 666,83	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Plastový, délka: 180 mm, krytí IP54; Rozsah: 0 .. +100 st.C; Výstup: 0 .. 10 VDC; Pozn.: pro měření teploty vzduchu v potrubí za el. dohřevem</i>					
13	K	51,33	Snímač teploty stonkový	ks	2,000	2 666,83	5 333,66	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Plastový, délka: 180 mm, krytí IP54; Rozsah: 0 .. +35 st.C; Výstup: 0 .. 10 VDC; Pozn.: pro měření teploty vzduchu v potrubí z přípravy</i>					
14	K	51,41	Snímač teploty a vlhkosti stonkový	ks	1,000	9 276,76	9 276,76	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Snímač vlhkosti a teploty do VZT potrubí ; Měřicí rozsah: 0 .. 100 % rel. vlhkosti; Měřicí rozsah: 0 .. 350C teploty (nastavit); Napájení: 15 .. 30 VDC / 20 mA, Krytí: IP 65/40; Výstupní signál: 2 x 0 .. 20mA; Příslušenství: PP4 + SP003; Pozn.: měření teploty a vlhkosti v VZT potrubí - výstup z jednotky</i>					
15	K	51,42	Snímač teploty a vlhkosti stonkový	ks	1,000	9 276,76	9 276,76	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Snímač vlhkosti a teploty do VZT potrubí ; Měřicí rozsah: 0 .. 100 % rel. vlhkosti; Měřicí rozsah: 0 .. 350C teploty (nastavit); Napájení: 15 .. 30 VDC Krytí: IP 65/40; Výstupní signál: 2 x 0 .. 10 VDC; Příslušenství: PP4; Pozn.: měření teploty a vlhkosti v VZT potrubí z OS</i>					
16	K	51,44	Kanálový hygromat	ks	1,000	1,00	1,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Rozsah: 0 .. 100 % r.v.; Výstup: Přepínací kontakt, pozlacený; Dodávka VZT; Zapojuje: Elektro silnoproud</i>					
17	K	51,71	Regulátor a snímač rychlosti proudění	ks	1,000	1,00	1,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Regulátor množství vzduchu ; Měření množství vzduchu; Měřicí rozsah: 0 .. 100 %; Požadované množství: 3 700 m3/hod; Výstupní signál: 0 .. 10 VDC; Vstupní signál: 0 .. 10 VDC; Pouze připojení MaR; Pozn.: Přívod vzduchu do OS</i>					
18	K	51,72	Regulátor a snímač rychlosti proudění	ks	1,000	1,00	1,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Regulátor množství vzduchu ; Měření množství vzduchu; Měřicí rozsah: 0 .. 100 %; Požadované množství: 1 930 m3/hod; Výstupní signál: 0 .. 10 VDC; Vstupní signál: 0 .. 10 VDC; Pouze připojení MaR; Pozn.: Přívod vzduchu do příslušenství OS</i>					
19	K	51,73	Servopohon	ks	1,000	7 606,82	7 606,82	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kroutilý moment: 20 Nm (4 m2); Napájení: AC/DC 24V; Ovládání: 0 .. 10 VDC; Poznámka: Regulační VZT klapka na odtahu</i>					
20	K	51,74	Snímač tlakové difference - množství	ks	1,000	14 686,61	14 686,61	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Převodník difference tlaku - měření množství; Měřicí rozsah: 0 .. 1000 Pa (ověřit před realizací); Výstupní signál: 4 .. 20 mA; Výstupní charakteristika: odmocněná; Korekce: kalibrace nuly, vliv teploty; Napájení: 24 V DC; Spotřeba: 5 VA; Krytí: IP 65</i>					
21	K	51,75	Snímač tlakové difference - množství	ks	1,000	14 686,61	14 686,61	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Převodník difference tlaku - měření množství; Měřicí rozsah: 0 .. 300 Pa (ověřit před realizací); Výstupní signál: 4 .. 20 mA; Výstupní charakteristika: odmocněná; Korekce: kalibrace nuly, vliv teploty; Napájení: 24 V DC; Spotřeba: 5 VA; Krytí: IP 65</i>					
22	K	51,91	Frekvenční měnič IP54	ks	2,000	1,00	2,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Frekvenční měnič; Napájecí napětí: 380/480 VAC; Včetně EMC filtru; Krytí: IP 54; Dodávka VZT; Silové připojení: Elektro-silnoproud; Ovládání: MaR</i>					
23	K	51,53	Zvlhčovač typu Condair Esco POZN.: V souladu s §89(6) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, zadavatel dodavatele upozorňuje na možnost nabídnout jiné, rovnocenné řešení.	ks	2,000	1,00	2,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Zvlhčovač s el. servopohonem ; Napájení: 24 VDC; Řídící signál: 0 .. 10 VDC; Regulační ventil s pohonem je v dodávce VZT; Pozn.: regulace vlhkosti</i>					
24	K	51,51	Regulační ventil	ks	1,000	1,00	1,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: s elektropohonem 24VDC, 0..10VDC; Dodává RTCH</i>					
25	K	51,52	Regulační ventil	ks	1,000	1,00	1,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: s elektropohonem 24VDC, 0..10VDC; Dodává RTCH</i>					
26	K	51,54	Regulační ventil	ks	1,000	1,00	1,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: s elektropohonem 24VDC, 0..10VDC; Dodává RTCH</i>					
27	K	51,47	Elektrický ohřivač s regulací	ks	1,000	1,00	1,00	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Elektrický ohřivač pro kruhové potrubí; Jmenovitý výkon: 6 kW; Napájecí napětí: 2x400 VAC; Ovládání: 0 .. 10 VDC; Napájení a blokáce: Silnoproud; Provozní blokáce: Mar do rozv. Silnoproudu</i>					
28	K	51,81	Čerpadlo topné vody	ks	2,000	1,00	2,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Elektrické čerpadlo TV pro VZT; Napájení: Elektro - silnoproud; Ovládání: MaR + Místně; Ovládání: Zap/Vyp; Signalizace: Provoz, Porucha, Místně</i>					
29	K	PPK51,1	PPK Stávající	ks	1,000	1,00	1,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: PPK na přívodu, stoupací vedení VZT; Signalizace zavřeno: ; Kabel WC1198 (2x0,75); Svorky: 14-E0 / GND; Signalizace zapnutí ovládání: ; Kabel: WC1298 (19x1); Svorky v PR2.PPK: X51:11 / X51:10</i>					
30	K	PPK51,2	PPK Stávající	ks	1,000	1,00	1,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: PPK na odvodu, stoupací vedení VZT; Signalizace zavřeno: ; Kabel WC1199 (2x0,75); Svorky: 14-E1 / GND; Signalizace zapnutí ovládání: ; Kabel: WC1298 (19x1); Svorky v PR2.PPK: X51:12 / X51:10</i>					
31	K	PPK51,3	PPK Stávající / Nová	ks	1,000	1,00	1,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: PPK na odvodu, stoupací vedení VZT; Signalizace zavřeno: ; Kabel WC1200 (2x0,75); Svorky: 14-E2 / GND; Signalizace zapnutí ovládání: ; Kabel: WC1298 (19x1); Svorky v PR2.PPK: X51:13 / X51:10</i>					
32	K	51A,13,2	PPK Nová	ks	1,000	1,00	1,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: PPK na přívodu s ovládním a signalizací; Signalizace zavřeno.; Signalizace zapnutí ovládání.</i>					
33	K	51.100	Úpravy v rozvaděči PA06.1	s	1,000	16 667,69	16 667,69	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Demontáž a montáž, včetně doplnění; vnitřního vybavení rozvaděče.</i>					
34	K	51.101	SAIA PCD2.M4160 4 I/O RS485, Eth.	s	1,000	32 586,11	32 586,11	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Pozn.: pro RIO v 1.N.P.</i>					
35	K	51.102	SAIA PCD2.W400	ks	2,000	12 242,02	24 484,04	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Pozn.: pro RIO v 1.N.P.</i>					
36	K	51.103	SAIA PCD2.W200	ks	1,000	12 242,02	12 242,02	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Pozn.: Přemístěno do RIO v 1.N.P.</i>					
37	K	51.104	SAIA PCD2.W200	ks	1,000	1,00	1,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Pozn.: Pro RIO v 1.N.P.</i>					
38	K	51A.14.2	Servopohon s havarijní funkcí	ks	1,000	15 537,46	15 537,46	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kroučící moment: 15 Nm (3 m2); Napájení: AC/DC 24V; Ovládání: Otevřeno/Zavřeno; Pouze dodávka. Zapojení v části silnoproud.</i>					
39	K	51.105	Kabeláž	s	1,000	83 338,41	83 338,41	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Demontáž a montáž, včetně doplnění; podle kabelového seznamu specifikace datových bodů</i>					
D		51.106	Ostatní výkony				764 422,03	
40	K	Pol30	SW aplikační vybavení PA16.1	hod	40,000	1 409,61	56 384,40	CS VLASTNÍ
41	K	Pol31	SW úpravy v rozvaděči PA16.3	hod	20,000	1 409,61	28 192,20	CS VLASTNÍ
42	K	Pol32	Přehled IO registrů dodávaných a upravovaných zařízení	hod	8,000	1 409,61	11 276,88	CS VLASTNÍ
43	K	Pol33	Integrace nových zařízení a úprav do dispečinku ASŘ	hod	150,000	1 409,61	211 441,50	CS VLASTNÍ
44	K	Pol34	Demontáže přístrojů a kabelových vedení	hod	64,000	1 409,61	90 215,04	CS VLASTNÍ
45	K	Pol35	Montážní práce kabelových tras	hod	96,000	1 409,61	135 322,56	CS VLASTNÍ
46	K	Pol36	Montáž přístrojů	hod	48,000	1 409,61	67 661,28	CS VLASTNÍ
47	K	Pol37	Individuální odzkoušení	hod	36,000	1 409,61	50 745,96	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	Pol38	Účast při komplexních zkouškách	hod	24,000	1 409,61	33 830,64	CS VLASTNÍ
49	K	Pol39	Manuál obsluhy	ks	1,000	7 937,00	7 937,00	CS VLASTNÍ
50	K	Pol40	Realizační dokumentace	s	1,000	47 603,59	47 603,59	CS VLASTNÍ
51	K	Pol41	Záruka 56 měsíců	s	1,000	23 810,98	23 810,98	CS VLASTNÍ

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
OPERAČNÍ SÁLY Č. 1, 2 _ (IK+EM)
Objekt:
D.2.1 - Měření a regulace (MaR)
Soupis:
D.2.1-2 - SPECIFIKACE_VZT_53

KSO:
Místo:

Zadavatel:
INSTITUT KLINICKÉ A EXPERIMENTÁLNÍ MEDICÍNY

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
KANIA a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 4. 10. 2019

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				112 089,36
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	112 089,36	21,00%	23 538,77
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	135 628,13
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OPERAČNÍ SÁLY Č. 1, 2 _ (IK+EM)

Objekt: D.2.1 - Měření a regulace (MaR)

Soupis: **D.2.1-2 - SPECIFIKACE_VZT_53**

Místo:

Zadavatel: INSTITUT KLINICKÉ A EXPERIMENTÁLNÍ MEDICÍNY

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 10. 2019

Projektant: KANIA a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

112 089,36

D1 - SPECIFIKACE_VZT_53

112 089,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OPERAČNÍ SÁLY Č. 1, 2 _ (IK+EM)

Objekt: D.2.1 - Měření a regulace (MaR)

Soupis: D.2.1-2 - SPECIFIKACE_VZT_53

Místo:
Zadavatel: INSTITUT KLINICKÉ A EXPERIMENTÁLNÍ MEDICÍNY
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 10. 2019
Projektant: KANIA a.s.
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

112 089,36

D	D1	SPECIFIKACE_VZT_53	112 089,36					
1	K	53.05	Servopohon	ks	1,000	7 606,82	7 606,82	CS VLASTNÍ
	P	Poznámka k položce: Kroučící moment: 20 Nm (4 m2); Napájení: AC/DC 24V; Ovládání: 0 .. 10 VDC						
2	K	Pol29	Instalační krabice IP54 pro BELIMO	ks	1,000	222,24	222,24	CS VLASTNÍ
	P	Poznámka k položce: Plastová instalační krabice propojovací 2xP16						
3	K	53.68	Snímač diferenčního tlaku	ks	2,000	14 686,61	29 373,22	CS VLASTNÍ
	P	Poznámka k položce: Rozsah: 0 .. 500 Pa; Výstupní signál: 0 .. 10 VDC; Napájení: 24 VDC; Koncová mez: 450 Pa						
4	K	53.34	Snímač teploty stonkový	ks	1,000	2 666,83	2 666,83	CS VLASTNÍ
	P	Poznámka k položce: Plastový, délka: 180 mm, krytí IP54; Rozsah: 0 .. +100 st.C; Výstup: 0 .. 10 VDC; Pozn.: pro měření teploty vzduchu v potrubí za el. dohřevem						
5	K	53.33	Snímač teploty stonkový	ks	2,000	2 666,83	5 333,66	CS VLASTNÍ
	P	Poznámka k položce: Plastový, délka: 180 mm, krytí IP54; Rozsah: 0 .. +35 st.C; Výstup: 0 .. 10 VDC; Pozn.: pro měření teploty vzduchu v potrubí z přípravy						
6	K	53.41	Snímač teploty a vlhkosti stonkový	ks	1,000	1,00	1,00	CS VLASTNÍ
	P	Poznámka k položce: Pozn.: měření teploty a vlhkosti v VZT potrubí - výstup z jednotky						
7	K	53.42	Snímač teploty a vlhkosti stonkový	ks	1,000	9 276,76	9 276,76	CS VLASTNÍ
	P	Poznámka k položce: Snímač vlhkosti a teploty do VZT potrubí ; Měřicí rozsah: 0 .. 100 % rel. vlhkosti; Měřicí rozsah: 0 .. 35OC teploty (nastavit); Napájení: 15 .. 30 VDC Krytí: IP 65/40; Výstupní signál: 2 x 0 .. 10 VDC; Příslušenství: PP4; Pozn.: měření teploty a vlhkosti v VZT potrubí z OS						
8	K	53.71	Regulátor a snímač rychlosti proudění	ks	1,000	1,00	1,00	CS VLASTNÍ
	P	Poznámka k položce: Regulátor množství vzduchu ; Měření množství vzduchu; Měřicí rozsah: 0 .. 100 %; Požadované množství: 4680 m3/hod; Výstupní signál: 0 .. 10 VDC; Vstupní signál: 0 .. 10 VDC; Pouze připojení MaR; Pozn.: Přívod vzduchu do OS						
9	K	53.72	Regulátor a snímač rychlosti proudění	ks	1,000	1,00	1,00	CS VLASTNÍ
	P	Poznámka k položce: Regulátor množství vzduchu ; Měření množství vzduchu; Měřicí rozsah: 0 .. 100 %; Požadované množství: 1 370 m3/hod; Výstupní signál: 0 .. 10 VDC; Vstupní signál: 0 .. 10 VDC; Pouze připojení MaR; Pozn.: Přívod vzduchu do příslušenství OS						
10	K	53.73	Servopohon	ks	1,000	7 606,82	7 606,82	CS VLASTNÍ
	P	Poznámka k položce: Kroučící moment: 20 Nm (4 m2); Napájení: AC/DC 24V; Ovládání: 0 .. 10 VDC; Poznámka: Regulační VZT klapka na odtahu						
11	K	53.55	Regulační ventil	ks	1,000	1,00	1,00	CS VLASTNÍ
	P	Poznámka k položce: s elektropohonem 24VDC, 0..10VDC; Dodává RTCH						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
12	K	53.47	Elektrický ohřívač s regulací	ks	1,000	1,00	1,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Elektrický ohřívač pro kruhové potrubí; Jmenovitý výkon: 6 kW; Napájecí napětí: 2x400 VAC; Ovládání: 0 .. 10 VDC; Napájení a blokáce: Silnoproud; Provozní blokáce: Mar do rozv. Silnoproudu</i>					
13	K	PPK53,1	PPK Stávající	ks	1,000	1,00	1,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: PPK na přívodu, stoupací vedení VZT; Signalizace zavřeno: ; Kabel WC1235 (2x0,75); Svorky: 15-E0 / GND; Signalizace zapnutí ovládání: ; Kabel: WC1298 (19x1); Svorky v PR2.PPK: X51:11 / X51:10</i>					
14	K	PPK53,2	PPK Stávající/Nová	ks	1,000	1,00	1,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: PPK na odtahu, stoupací vedení VZT; Signalizace zavřeno: ; Kabel WC1236 (2x0,75); Svorky: 15-E1 / GND; Signalizace zapnutí ovládání: ; Kabel: WC1298 (19x1); Svorky v PR2.PPK: X51:12 / X51:10</i>					
15	K	PPK53,3	PPK Stávající	ks	1,000	1,00	1,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: PPK na odtahu, stoupací vedení VZT; Signalizace zavřeno: ; Kabel WC1237 (2x0,75); Svorky: 15-E2 / GND; Signalizace zapnutí ovládání: ; Kabel: WC1298 (19x1); Svorky v PR2.PPK: X51:13 / X51:10</i>					
16	K	PPK53,4	PPK Stávající/Nová	ks	1,000	1,00	1,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: PPK na odtahu, stoupací vedení VZT; Signalizace zavřeno: ; Kabel WC1238 (2x0,75); Svorky: 15-E3 / GND; Signalizace zapnutí ovládání: ; Kabel: WC1298 (19x1); Svorky v PR2.PPK: X51:14 / X51:10</i>					
17	K	53A,13,2	PPK Nová	ks	1,000	1,00	1,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: PPK na přívodu s ovládáním a signalizací; Signalizace zavřeno:; Signalizace zapnutí ovládání.</i>					
18	K	53.100	Úpravy v rozvaděči PA06.3	s	1,000	16 667,69	16 667,69	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Demontáž a montáž, včetně doplnění; vnitřního vybavení rozvaděče.</i>					
19	K	51.103	Kabeláž	s	1,000	33 325,32	33 325,32	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Demontáž a montáž, včetně doplnění; podle kabelového seznamu specifikace datových bodů</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
OPERAČNÍ SÁLY Č. 1, 2 _ (IK+EM)

Objekt:
D.2.3 - Medicinální plyny

KSO:
Místo:
Zadavatel:
INSTITUT KLINICKÉ A EXPERIMENTÁLNÍ MEDICÍNY

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
KANIA a.s.

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 4. 10. 2019

IČ:
DIČ:
IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky:na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují. -----
----- Při veškerých pracech se stativy (demontáž, zpětná montáž,doplnění stativů apod.) je nutná součinnost s výrobcem (dodavatelem) ukončovacích prvků !

Cena bez DPH				1 092 080,42
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	1 092 080,42	21,00%	229 336,89	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			1 321 417,31

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OPERAČNÍ SÁLY Č. 1, 2 _ (IK+EM)

Objekt: **D.2.3 - Medicinální plyny**

Místo:

Zadavatel: INSTITUT KLINICKÉ A EXPERIMENTÁLNÍ MEDICÍNY
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 10. 2019

Projektant: KANIA a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 092 080,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OPERAČNÍ SÁLY Č. 1, 2 _ (IK+EM)

Objekt: **D.2.3 - Medicinální plyny**

Místo:

Datum: 4. 10. 2019

Zadavatel: INSTITUT KLINICKÉ A EXPERIMENTÁLNÍ MEDICÍNY

Projektant: KANIA a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 092 080,42

1	K	Pol42	měděná trubka 8x1	m	31,000	261,61	8 109,91	CS VLASTNÍ
2	K	Pol43	měděná trubka 12x1	m	105,000	326,37	34 268,85	CS VLASTNÍ
3	K	Pol44	měděná trubka 18x1	m	202,000	440,67	89 015,34	CS VLASTNÍ
4	K	Pol45	prořez trubek 3%	kus	1,000	2 071,24	2 071,24	CS VLASTNÍ
5	K	Pol46	Ag pájka 45+pasta	g	700,000	19,05	13 335,00	CS VLASTNÍ
6	K	Pol47	chránička potrubí-oc.trubka 26.9x2.6 (0.5m)	kus	6,000	255,26	1 531,56	CS VLASTNÍ
7	K	Pol48	chránička potrubí-oc.trubka 31.8x2.6 (0.5m)	kus	11,000	346,69	3 813,59	CS VLASTNÍ
8	K	Pol49	tvarovky Cu do pr.18	kus	135,000	208,27	28 116,45	CS VLASTNÍ
9	K	Pol50	konzole jednoduchá	kus	31,000	283,20	8 779,20	CS VLASTNÍ
10	K	Pol51	konzole středně složitá	kus	15,000	587,98	8 819,70	CS VLASTNÍ
11	K	Pol52	konzole složitá	kus	12,000	867,36	10 408,32	CS VLASTNÍ
12	K	Pol53	značení potrubí	kus	338,000	33,02	11 160,76	CS VLASTNÍ
13	K	Pol54	ochranný plyn pro pájení Cu trubek	m	338,000	8,89	3 004,82	CS VLASTNÍ
14	K	Pol55	propláchnutí rozvodu dusíkem	m	338,000	21,59	7 297,42	CS VLASTNÍ
15	K	Pol56	napojení na stávající rozvod	kus	39,000	690,84	26 942,76	CS VLASTNÍ
16	K	Pol57	odstavení části stávajícího rozvodu	kus	5,000	1 523,91	7 619,55	CS VLASTNÍ
17	K	Pol58	úseková tlaková zkouška	kus	10,000	977,84	9 778,40	CS VLASTNÍ
18	K	Pol59	závěrečná tlaková zkouška	kus	5,000	1 968,38	9 841,90	CS VLASTNÍ
19	K	Pol60	demontáž stávající meděné trubky 18x1	m	155,000	66,04	10 236,20	CS VLASTNÍ
20	K	Pol61	demontáž stávajícího lékařského panelu	kus	15,000	160,01	2 400,15	CS VLASTNÍ
21	K	Pol62	demontáž stávajícího manometrového panelu	kus	6,000	160,01	960,06	CS VLASTNÍ
22	K	Pol63	demontáž stávajícího skupinového uzávěru	kus	11,000	160,01	1 760,11	CS VLASTNÍ
23	K	Pol64	ventil.krabice pro 5 plynů kompletní (5xuzav.ventil,5xpřip.zálohy,5xčidlo snímání tlaku)	kus	2,000	88 733,02	177 466,04	CS VLASTNÍ
24	K	Pol65	kabel signalizace	kus	250,000	71,12	17 780,00	CS VLASTNÍ
25	K	Pol66	lékařský nástěnný panel s terminální jednotkou pod omítku	kus	7,000	3 929,13	27 503,91	CS VLASTNÍ
26	K	Pol67	demontáž stávajícího stativu	kus	4,000	8 707,84	34 831,36	CS VLASTNÍ
27	K	Pol68	odpojení stativu od zdroje el.energie a medic.plynů	kus	4,000	3 936,75	15 747,00	CS VLASTNÍ
28	K	Pol69	zpětná montáž stávajících stativů	kus	4,000	26 122,23	104 488,92	CS VLASTNÍ
29	K	Pol70	zpětné připojení stativů	kus	4,000	11 683,26	46 733,04	CS VLASTNÍ
30	K	Pol71	přemístění mezikusu vč.kotvení	kus	2,000	32 984,87	65 969,74	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	Pol72	dokumentace skut.stavu (3x paré, 1x CD)	kus	1,000	7 937,00	7 937,00	CS VLASTNÍ
32	K	Pol73	zahájení,ukončení a předání	kus	1,000	27 125,47	27 125,47	CS VLASTNÍ
33	K	Pol74	přesun hmot	kus	1,000	39 519,87	39 519,87	CS VLASTNÍ
34	K	Pol75	LEK 15 - zkouška čistoty medic.stl.vzduchu dle čl.3.2 odst.b	kus	1,000	7 606,82	7 606,82	CS VLASTNÍ
35	K	Pol76	zkoušky a revize plynne části	kus	1,000	23 468,10	23 468,10	CS VLASTNÍ
36	K	Pol77	STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST	KPL.	1,000	63 488,52	63 488,52	CS VLASTNÍ
37	K	Pol78	pasivní rameno 1100/800mm s instalací do stropu, s držákem pro monitor, ramena umožňují protažení instalací elektro vnitřním prostorem, ramena mají nosnost 40kg	kus	2,000	66 571,67	133 143,34	CS VLASTNÍ

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
OPERAČNÍ SÁLY Č. 1, 2 _ (IK+EM)

Objekt:
D.2.4 - Lékařské technologie

Soupis:
D.2.4-1 - Technologie

KSO:
Místo:

Zadavatel:
INSTITUT KLINICKÉ A EXPERIMENTÁLNÍ MEDICÍNY

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
KANIA a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 4. 10. 2019

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				556 544,61
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	556 544,61	21,00%	116 874,37
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	673 418,98
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OPERAČNÍ SÁLY Č. 1, 2 _ (IK+EM)

Objekt: D.2.4 - Lékařské technologie

Soupis: **D.2.4-1 - Technologie**

Místo:

Zadavatel: INSTITUT KLINICKÉ A EXPERIMENTÁLNÍ MEDICÍNY
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 10. 2019

Projektant: KANIA a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

556 544,61

D1 - LÉKAŘSKÁ TECHNOLOGIE A PŘÍSLUŠENSTVÍ

556 544,61

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OPERAČNÍ SÁLY Č. 1, 2 _ (IK+EM)

Objekt: D.2.4 - Lékařské technologie

Soupis: **D.2.4-1 - Technologie**

Místo:
Zadavatel: INSTITUT KLINICKÉ A EXPERIMENTÁLNÍ MEDICÍNY
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 10. 2019
Projektant: KANIA a.s.
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

556 544,61

D	D1	LÉKAŘSKÁ TECHNOLOGIE A PŘÍSLUŠENSTVÍ	556 544,61					
1	K 04-01	Úprava položky 113993 a vestavění do vestavby (viz. projekt lékařské technologie D.2.4)	soub.	1,000	1,00	1,00	CS VLASTNÍ	
2	K 04-02	Demontáž a následná odborná montáž prvku 113995 do panelu (viz. projekt lékařské technologie D.2.4)	soub.	1,000	1,00	1,00	CS VLASTNÍ	
3	K 04-03	Zobrazovací jednotka	ks	1,000	139 690,74	139 690,74	CS VLASTNÍ	
	P	<i>Poznámka k položce:</i> Zobrazovací jednotka, velikost - 55". Dodávka a montáž do speciální skříňky pro vestavěné monitory do vestavy. Color TFT LCD Panel (IPS Pro); Backlight: LED; velikost úhlopříčky: 138,8 cm / 55"; Rozlišení (native Resolution) 3840 x 2160 (16:9 aspect ratio); velikost viditelného obrazu: 1209,6 x 680,4 mm; rozteč pixelů 0,315 x 0,315 mm; Barvy displeje: 10-bit colors: 1.07 billion colors; Úhel pohledu: 178° / 178°; Jas (typical): 700 cd/m2; Doporučený jas pro kalibraci: 400 cd/m2; Kontrastní poměr (typical): 1450:1; doba odezvy: 10ms (černá/bílá); 9ms (bílá/černá) např.: EIZO LX550W						
4	K 04-05	SVÍTIDLO ZÁKROKOVÉ STROPNÍ 1-ZDROJOVÉ	ks	1,000	274 302,41	274 302,41	CS VLASTNÍ	
	P	<i>Poznámka k položce:</i> SVÍTIDLO ZÁKROKOVÉ STROPNÍ 1-ZDROJOVÉ, D+M zákrkoveho LED svítidla montovaného do stropu vč. případného mezikusu. Výška stropu = 3,9m, výška podhledu 3,0m, Lehká manévrovatelnost; přesná polohovatelnost; snadné čištění a dezinfekce; zajištění optimální svítivosti v požadované oblasti (očista a příprava orgánů k transplantaci na NR stolicích - výška 0,75 m nad čistou podlahou), Světelná intenzita (Lux): 100 000; Teplota barev (Kelvin): 4300; Index zobrazení barev Ra? 95; Index zobrazení barev R9? 90; Rozsah regulace světelné intenzity (%) 50-100; fokusovatelné; Průměr osvětelného pole ve vzdálenosti 1m O (cm) 16-25; Typ upevnění - stropní; Životnost LED (h)? 50.000; Pracovní vzdálenost (cm): 70-140; ovládání součástí svítidla (na svítidle); 2x rukojeť sterilizovatelná;						
5	K 04-07	VOZÍK PRO DEFIBRILÁTOR NR (atypický)	ks	2,000	15 239,03	30 478,06	CS VLASTNÍ	
	P	<i>Poznámka k položce:</i> VOZÍK PRO DEFIBRILÁTOR NR (atypický), rozměry odkládací plochy 400x500mm; výška vozíku 850 mm, spodní polici umístít min. 40mm od spodní hrany horního platu, vozík pro umístění defibrilátoru Zoll R series; celonerezové provedení EN 1.4301; kolečka min. o75mm - antistatická (2 bržděná); stabilní konstrukce, snadná manipulace; po obvodu umístění zábrán pro přepadnutí defibrilátoru (prolis desky nestačí)						
6	K 04-09	Polička NR na OS pod stojan s PC AIO	ks	1,000	5 714,64	5 714,64	CS VLASTNÍ	
	P	<i>Poznámka k položce:</i> Polička NR na OS pod stojan s PC AIO, rozměr 1000x400mm, materiál: nerez dle AISI 304, ČSN EN 1.4301						
7	K 04-11	REGÁL 8 POLIC	ks	2,000	18 413,82	36 827,64	CS VLASTNÍ	
	P	<i>Poznámka k položce:</i> REGÁL 8 POLIC, rozměry cca 850x400x2400 mm (dle skutečných rozměrů zaměřených na stavbě), Dodávka vč. montáže, - bezšroubový, vysokožátčový; - nosnost police min. 120 kg, - vhodné police do čistých prostor (čištění, odolnost vůči desinfekčním přípravkům).						
8	K 04-13	DÁVKOVAČ MÝDLA - pákový (objem 1000ml)	ks	2,000	2 539,84	5 079,68	CS VLASTNÍ	
	P	<i>Poznámka k položce:</i> DÁVKOVAČ MÝDLA - pákový (objem 1000ml), Autoklávovatelný (121°C) dávkovač pro dezinfekce na ruce, pro emulze na mytí a ošetření pokožky, snadná výměna náhradní pumpičky bez demontáže zadní stěny, robustní kovový dávkovač, nastavitelné dávkování 0,75 - 1,5 ml na jednu dávku, rychlé plnění a snadná manipulace, obsluha rukou i loktem, průhled pro kontrolu naplnění, vč. zásobníkové láhve 1000ml, vč. D+M, např. EUROSPENDER 2000 - 1/						
9	K 04-15	DÁVKOVAČ MÝDLA - pákový (objem 500 ml)	ks	6,000	1 904,88	11 429,28	CS VLASTNÍ	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: DÁVKOVAČ MÝDLA - pákový (objem 500 ml), Autoklávovatelný (121°C) dávkovač pro dezinfekce na ruce, pro emulze na mytí a ošetření pokožky, snadná výměna náhradní pumpičky bez demontáže zadní stěny, robustní kovový dávkovač, nastavitelné dávkování 0,75 - 1,5 ml na jednu dávku, rychlé plnění a snadná manipulace, obsluha rukou i loktem, průhled pro kontrolu naplnění, vč. zásobníkové láhve 500ml, vč. D+M, např. EUROSPENDER 1 plus - 0,5 l</i>					
10	K	04-17	ZÁSOBNÍK PAPIROVÝCH RUČNÍKŮ	ks	5,000	1 142,93	5 714,65	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: ZÁSOBNÍK PAPIROVÝCH RUČNÍKŮ, rozměry (v x š x h) 399 x 318 x 136 mm, Provedení plast, průhled pro kontrolu naplnění, barva bílá, objem/kapacita 400 – 600 ks skládaných ručníků, např.: Kimberly Clark - Aquarius 6945</i>					
11	K	04-19	DÁVKOVAČ DEZINFEKCE - pákový (objem 1000ml)	ks	2,000	2 539,84	5 079,68	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: DÁVKOVAČ DEZINFEKCE - pákový (objem 1000ml), Autoklávovatelný (121°C) dávkovač pro dezinfekce na ruce, pro emulze na mytí a ošetření pokožky, snadná výměna náhradní pumpičky bez demontáže zadní stěny, robustní kovový dávkovač, nastavitelné dávkování 0,75 - 1,5 ml na jednu dávku, rychlé plnění a snadná manipulace, obsluha rukou i loktem, průhled pro kontrolu naplnění, vč. zásobníkové láhve 1000ml, vč. D+M, např. EUROSPENDER 2000 - 1 l</i>					
12	K	04-21	DÁVKOVAČ DEZINFEKCE - pákový (objem 500 ml)	ks	11,000	1 904,88	20 953,68	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: DÁVKOVAČ DEZINFEKCE - pákový (objem 500 ml), Autoklávovatelný (121°C) dávkovač pro dezinfekce na ruce, pro emulze na mytí a ošetření pokožky, snadná výměna náhradní pumpičky bez demontáže zadní stěny, robustní kovový dávkovač, nastavitelné dávkování 0,75 - 1,5 ml na jednu dávku, rychlé plnění a snadná manipulace, obsluha rukou i loktem, průhled pro kontrolu naplnění, vč. zásobníkové láhve 500ml, vč. D+M, např. EUROSPENDER 1 plus - 0,5 l</i>					
13	K	04-23	Odborná demontáž a montáž položky 402402 (viz. projekt lékařské technologie D.2.4.)	soub.	1,000	1,00	1,00	CS VLASTNÍ
14	K	04-24	EUROLIŠTA (medilišta) s montáží na stěnu	ks	2,000	1 904,88	3 809,76	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: EUROLIŠTA (medilišta) s montáží na stěnu D+M, rozměry 25x10x700mm, materiál - austenitická nemagnetická nerezavějící ocel 18/10 CrNi dle ČSN 17241, ASTM AISI304 s atesty pro použití ve zdravotnictví</i>					
15	K	04-26	Odborná montáž do panelů položek 500001 a 500002 (viz. projekt lékařské technologie D.2.4)	soub.	1,000	317,48	317,48	CS VLASTNÍ
16	K	04-27	Demontáž, uskladnění a následná montáž prvků 172001	soub.	1,000	17 143,91	17 143,91	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Demontáž, uskladnění a následná montáž prvků 172001, - na každém operačním sále 1ks svítidla včetně ovládacích prvků, - demontáž, uskladnění a následná montáž stávajícího operačního svítidla TRUMPF - nutné jednat s fy Hypokramed, - nutno uvážit, že ovládání bude pravděpodobně při demontáži porušené a bude nutné zaměnit za nové, - výška pohledu se nemění, - revize</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
OPERAČNÍ SÁLY Č. 1, 2 _ (IK+EM)

Objekt:
D.2.5 - Čistá vestavba OS

Soupis:
D.2.5-1 - Ostatní činnosti

KSO:
Místo:

Zadavatel:
INSTITUT KLINICKÉ A EXPERIMENTÁLNÍ MEDICÍNY

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
KANIA a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 4. 10. 2019

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			936 573,00
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	936 573,00	21,00%	196 680,33
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 133 253,33
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OPERAČNÍ SÁLY Č. 1, 2 _ (IK+EM)

Objekt: D.2.5 - Čistá vestavba OS

Soupis: **D.2.5-1 - Ostatní činnosti**

Místo:

Zadavatel: INSTITUT KLINICKÉ A EXPERIMENTÁLNÍ MEDICÍNY

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 10. 2019

Projektant: KANIA a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

936 573,00

01-01 - Ostatní činnosti

936 573,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OPERAČNÍ SÁLY Č. 1, 2 _ (IK+EM)

Objekt: D.2.5 - Čistá vestavba OS

Soupis: **D.2.5-1 - Ostatní činnosti**

Místo:
Zadavatel: INSTITUT KLINICKÉ A EXPERIMENTÁLNÍ MEDICÍNY
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 10. 2019
Projektant: KANIA a.s.
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

936 573,00

D	K	01-01	Ostatní činnosti				936 573,00	
1	K	01-02	Zařízení staveniště	soub	1,000	298 000,00	298 000,00	CS VLASTNÍ
			<i>Poznámka k položce: Zařízení staveniště - Vybavení a provoz staveniště, bezpečnostní hrazení, oplocení, zajištění přístupu na staveniště v průběhu realizace stavby a až do předání stavby do užívání. - Zabezpečení staveniště a ploch dotčených stavbou, vybavení proti odcizení</i>					
2	K	01-04	Zajištění kompletační a koordinační činnosti spojené s realizací stavby. Služby manažerů stavby. Následné předání do užívání.	soub	1,000	242 140,00	242 140,00	CS VLASTNÍ
3	K	01-05	Technická řešení kolizí se skrytými konstrukcemi, které nemohl projektant předvídat (kolize s podzemními sítěmi a konstrukcemi, apod.).	soub	1,000	85 633,00	85 633,00	CS VLASTNÍ
4	K	01-06	Náklady na vyhotovení dokumentace výrobní, montážní a skutečného provedení stavby dle SoD, platné legislativy, podmínek a požadavků investora.	soub	1,000	215 400,00	215 400,00	CS VLASTNÍ
5	K	01-07	Validace ČP	soub	1,000	95 400,00	95 400,00	CS VLASTNÍ

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
OPERAČNÍ SÁLY Č. 1, 2 _ (IK+EM)

Objekt:
D.2.5 - Čistá vestavba OS

Soupis:
D.2.5-2 - Nábytek

KSO:
Místo:

Zadavatel:
INSTITUT KLINICKÉ A EXPERIMENTÁLNÍ MEDICÍNY

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
KANIA a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 4. 10. 2019

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

1 747 998,04

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 747 998,04	21,00%	367 079,59
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 115 077,63

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OPERAČNÍ SÁLY Č. 1, 2 _ (IK+EM)

Objekt: D.2.5 - Čistá vestavba OS

Soupis: **D.2.5-2 - Nábytek**

Místo:

Zadavatel: INSTITUT KLINICKÉ A EXPERIMENTÁLNÍ MEDICÍNY

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 10. 2019

Projektant: KANIA a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 747 998,04

D1 - NÁBYTEK

1 747 998,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OPERAČNÍ SÁLY Č. 1, 2 _ (IK+EM)

Objekt: D.2.5 - Čistá vestavba OS

Soupis: **D.2.5-2 - Nábytek**

Místo:
Zadavatel: INSTITUT KLINICKÉ A EXPERIMENTÁLNÍ MEDICÍNY
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 10. 2019
Projektant: KANIA a.s.
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 747 998,04

D	D1	NÁBYTEK						
1	K 03-01	SKŘÍŇOVÁ SESTAVA S PRACOVNÍM STOLEM PRO PC M.Č. D1016b	ks	1,000	84 576,45	84 576,45	CS VLASTNÍ	
	P	<p><i>Poznámka k položce:</i> SKŘÍŇOVÁ SESTAVA S PRACOVNÍM STOLEM PRO PC M.Č. D1016b , Rozměr: cca 4325x2150x700mm, D+M Skříňové sestavy na přípravkách - pracovní stůl a skříň , HLAVNÍ MATERIÁL: Skříňový nábytek: korpus + police - lamino LTD-18; ABS hrana olepena PU lepidlem exponované hrany - 2mm, ostatní hrany 0,5mm; čelní plochy (čela zásuvek a dveře) - HPL kompaktní deska tl. min. 15mm; panty a dojezdy s tlumením (odolné vůči silnější dezinfekci); nohy - plastové nepohledové s rektifikací; sokl - plastový, výška 100mm, těsnící lišta; úchytky kovové NR; police jsou volné, výškově přestavitelné na kovových podpěrkách umožňující zachycení proti nechtěnému vytažení, vysouvací vnitřní šuplíky vč. podélných posuvných lišt (viz. schéma), Stoly + deska (i pro prac. linku): kostra kovová (barva comaxit); deska - postforming tl. 38mm, Zásuvky: čelní plocha viz. výše; ocelové bočnice s povrchovou úpravou (např. práškový lak); dno zásuvky lamino tl. 18mm; výšuv min. 75%; nosnost zásuvky min. 22kg; tlumení zásuvek , Uzamykání: pokud je požadováno - pomocí speciálních kovových zámků (min. 4klíče), Osvětlení: součástí prac. linky bude vhodné LED osvětlení pro ČP, BARVA ČELNÍCH PLOCH NÁBYTKU V ODSŤÍNU: RAL dle investora, - bližší rozměrové informace a podrobnosti o vybavení sestav viz. dokumentace 19011-DPS-D.2.5-SO 01 - 04 - Schémata nábytku - schéma č.01</p>						
2	K 03-03	SKŘÍŇOVÁ SESTAVA PRO M.Č. D1016b	ks	1,000	80 512,84	80 512,84	CS VLASTNÍ	
	P	<p><i>Poznámka k položce:</i> SKŘÍŇOVÁ SESTAVA PRO M.Č. D1016b , Rozměr: cca 2680x2150x700mm, D+M skříňové sestavy na přípravkách - mokrá strana, HLAVNÍ MATERIÁL: Skříňový nábytek: korpus + police - lamino LTD-18; ABS hrana olepena PU lepidlem exponované hrany - 2mm, ostatní hrany 0,5mm; čelní plochy (čela zásuvek a dveře) - HPL kompaktní deska tl. min. 15mm; panty a dojezdy s tlumením (odolné vůči silnější dezinfekci); nohy - plastové nepohledové s rektifikací; sokl - plastový, výška 100mm, těsnící lišta; úchytky kovové NR; police jsou volné, výškově přestavitelné na kovových podpěrkách umožňující zachycení proti nechtěnému vytažení, Pracovní deska: nerezová dle EN 1.4301, Zásuvky: čelní plocha viz. výše; ocelové bočnice s povrchovou úpravou (např. práškový lak); dno zásuvky lamino tl. 18mm; výšuv min. 75%; nosnost zásuvky min. 22kg; tlumení zásuvek , Uzamykání: pokud je požadováno - pomocí speciálních kovových zámků (min. 4klíče), Osvětlení: součástí prac. linky bude vhodné LED osvětlení pro ČP, Umývadlo a dřez: musí být vevařen s broušeným bezesparovým napojením (není vidět) , BARVA ČELNÍCH PLOCH NÁBYTKU V ODSŤÍNU: RAL dle investora, - bližší rozměrové informace a podrobnosti o vybavení sestav viz. dokumentace 19011-DPS-D.2.5-SO 01 - 04 - Schémata nábytku - schéma č.02</p>						
3	K 03-05	SKŘÍŇOVÁ SESTAVA PRO M.Č. D1018b	ks	1,000	37 335,61	37 335,61	CS VLASTNÍ	
	P	<p><i>Poznámka k položce:</i> SKŘÍŇOVÁ SESTAVA PRO M.Č. D1018b , Rozměr: cca 1330x2150x700mm, D+M skříňové sestavy na přípravkách, HLAVNÍ MATERIÁL: Skříňový nábytek: korpus + police - lamino LTD-18; ABS hrana olepena PU lepidlem exponované hrany - 2mm, ostatní hrany 0,5mm; čelní plochy (čela zásuvek a dveře) - HPL kompaktní deska tl. min. 15mm; panty a dojezdy s tlumením (odolné vůči silnější dezinfekci); nohy - plastové nepohledové s rektifikací; sokl - plastový, výška 100mm, těsnící lišta; úchytky kovové NR; police jsou volné, výškově přestavitelné na kovových podpěrkách umožňující zachycení proti nechtěnému vytažení; vysouvací vnitřní šuplíky vč. podélných posuvných lišt (viz. schéma č.01), Zásuvky: čelní plocha viz. výše; ocelové bočnice s povrchovou úpravou (např. práškový lak); dno zásuvky lamino tl. 18mm; výšuv min. 75%; nosnost zásuvky min. 22kg; tlumení zásuvek , Uzamykání: pokud je požadováno - pomocí speciálních kovových zámků (min. 4klíče), BARVA ČELNÍCH PLOCH NÁBYTKU V ODSŤÍNU: RAL dle investora, - bližší rozměrové informace a podrobnosti o vybavení sestav viz. dokumentace 19011-DPS-D.2.5-SO 01 - 04 - Schémata nábytku - schéma č.03</p>						
4	K 03-07	SKŘÍŇOVÁ SESTAVA PRO M.Č. D1018b	ks	1,000	103 117,39	103 117,39	CS VLASTNÍ	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> SKŘÍŇOVÁ SESTAVA PRO M.Č. D1018b , Rozměr: cca 3857x2150x700mm, D+M skříňové sestavy na přípravkách - mokrá strana, Hlavní MATERIÁL: Skříňový nábytek: korpus + police - lamino LTD-18; ABS hrana olepena PU lepidlem exponované hrany - 2mm, ostatní hrany 0,5mm; čelní plochy (čela zásuvek a dveře) - HPL kompaktní deska tl. min. 15mm; panty a dojezdy s tlumením (odolné vůči silnější dezinfekci); nohy - plastové nepohledové s rektifikací; sokl - plastový, výška 100mm, těsnící lišta; úchytky kovové NR; police jsou volné, výškově přestavitelné na kovových podpěrkách umožňující zachycení proti nechtěnému vytažení, Pracovní deska: nerezová dle EN 1.4301, Zásuvky: čelní plocha viz. výše; ocelové bočnice s povrchovou úpravou (např. práškový lak); dno zásuvky lamino tl. 18mm; výsuv min. 75%; nosnost zásuvky min. 22kg; tlumení zásuvek , Uzamykání: pokud je požadováno - pomocí speciálních kovových zámek (min. 4klíče), Osvětlení: součástí prac. linky bude vhodné LED osvětlení pro ČP, Umývadlo a dřez: musí být vevařen s broušeným bezesparovým napojením (není vidět) , BARVA ČELNÍCH PLOCH NÁBYTKU V ODSTÍNU: RAL dle investora, - bližší rozměrové informace a podrobnosti o vybavení sestav viz. dokumentace 19011-DPS-D.2.5-SO 01 - 04 - Schémata nábytku - schéma č.03</p>					
5	K	03-09	SKŘÍŇOVÁ SESTAVA S PRACOVNÍM STOLEM PRO PC M.Č. D1018b	ks	1,000	113 657,71	113 657,71	CS VLASTNÍ
			<p><i>Poznámka k položce:</i> SKŘÍŇOVÁ SESTAVA S PRACOVNÍM STOLEM PRO PC M.Č. D1018b , Rozměr: cca 5270x2150x700mm, D+M Skříňové sestavy na přípravkách - pracovní stůl a skříň , Hlavní MATERIÁL: Skříňový nábytek: korpus + police - lamino LTD-18; ABS hrana olepena PU lepidlem exponované hrany - 2mm, ostatní hrany 0,5mm; čelní plochy (čela zásuvek a dveře) - HPL kompaktní deska tl. min. 15mm; panty a dojezdy s tlumením (odolné vůči silnější dezinfekci); nohy - plastové nepohledové s rektifikací; sokl - plastový, výška 100mm, těsnící lišta; úchytky kovové NR; police jsou volné, výškově přestavitelné na kovových podpěrkách umožňující zachycení proti nechtěnému vytažení, Stoly + deska (i pro prac. linku): kostra kovová (barva comaxit); deska - postforming tl. 38mm, Zásuvky: čelní plocha viz. výše; ocelové bočnice s povrchovou úpravou (např. práškový lak); dno zásuvky lamino tl. 18mm; výsuv min. 75%; nosnost zásuvky min. 22kg; tlumení zásuvek , Uzamykání: pokud je požadováno - pomocí speciálních kovových zámek (min. 4klíče), Osvětlení: součástí prac. linky bude vhodné LED osvětlení pro ČP, BARVA ČELNÍCH PLOCH NÁBYTKU V ODSTÍNU: RAL dle investora, - bližší rozměrové informace a podrobnosti o vybavení sestav viz. dokumentace 19011-DPS-D.2.5-SO 01 - 04 - Schémata nábytku - schéma č.04</p>					
6	K	03-11	SKŘÍŇOVÁ SESTAVA PRO M.Č. D1017	ks	1,000	49 399,84	49 399,84	CS VLASTNÍ
			<p><i>Poznámka k položce:</i> SKŘÍŇOVÁ SESTAVA PRO M.Č. D1017 , Rozměr: cca 1575x2100x700mm, D+M skříňové sestavy do sterilního skladu, Hlavní MATERIÁL: Skříňový nábytek: korpus + police - lamino LTD-18; ABS hrana olepena PU lepidlem exponované hrany - 2mm, ostatní hrany 0,5mm; čelní plochy (čela zásuvek a dveře) - HPL kompaktní deska tl. min. 15mm; panty a dojezdy s tlumením (odolné vůči silnější dezinfekci); nohy - plastové nepohledové s rektifikací; sokl - plastový, výška 100mm, těsnící lišta; úchytky kovové NR; police jsou volné, výškově přestavitelné na kovových podpěrkách umožňující zachycení proti nechtěnému vytažení, Pracovní deska: nerezová dle EN 1.4301, Zásuvky: čelní plocha viz. výše; ocelové bočnice s povrchovou úpravou (např. práškový lak); dno zásuvky lamino tl. 18mm; výsuv min. 75%; nosnost zásuvky min. 22kg; tlumení zásuvek , Uzamykání: pokud je požadováno - pomocí speciálních kovových zámek (min. 4klíče), BARVA ČELNÍCH PLOCH NÁBYTKU V ODSTÍNU: RAL dle investora, - bližší rozměrové informace a podrobnosti o vybavení sestav viz. dokumentace 19011-DPS-D.2.5-SO 01 - 04 - Schémata nábytku - schéma č.05</p>					
7	K	03-13	SKŘÍŇOVÁ SESTAVA PRO M.Č. D1017 - nerezová	ks	1,000	576 870,91	576 870,91	CS VLASTNÍ
			<p><i>Poznámka k položce:</i> SKŘÍŇOVÁ SESTAVA PRO M.Č. D1017 - nerezová, Rozměr: cca 4050x2100x700mm, D+M skříňové sestavy do sterilního skladu pro uložení STJ kontejnerů, Hlavní MATERIÁL: Austenitická nemagnetická nerezavějící ocel 18/10 CrNi dle ČSN 17241, ASTM AISI304, EN 1.4301 s atesty pro použití ve zdravotnictví, tloušťka materiálu (plechu) min. 1 mm Pracovní deska: nerezová dle EN 1.4301; povrchové upravené práškovou barvou (min. viditelné části skříňové sestavy); korpory skříní a přední dveře dvoustěnné (možno s vlepenou izolací) – prachotěsné; dveře musí být opatřené celobvodovým těsněním a případně zabudovanými zámky; systém s minimem nedostupných míst pro údržbu a dezinfekci směrem k podlaze a stěnám (např. přímělením k podlaze, dokrytívaním ke stěnám případně nahoře zákrtem ke stropu), Sokl: možnost výškového přizpůsobení vzhledem k nerovnostem podlahy (sokl každé skříně s výškově stavitelnými skrytými nožkami, sokly zakrytými krycím plechem); sokl společný i pro skříňovou sestavu 432007, Police: z nerezové oceli 18/10, umožňující snadnou údržbu a dezinfekci, s možností snadného přestavení – nosnost 30 kg. Výsuvy (police) na STJ: systém teleskopických kovových zásuvek, výškově stavitelné dle velikosti STJ, BARVA ČELNÍCH PLOCH NÁBYTKU V ODSTÍNU: RAL dle investora, - bližší rozměrové informace a podrobnosti o vybavení sestav viz. dokumentace 19011-DPS-D.2.5-SO 01 - 04 - Schémata nábytku - schéma č.05</p>					
8	K	03-15	SKŘÍŇOVÁ SESTAVA PRO M.Č. D1017	ks	1,000	80 258,86	80 258,86	CS VLASTNÍ
			<p><i>Poznámka k položce:</i> SKŘÍŇOVÁ SESTAVA PRO M.Č. D1017 , Rozměr: cca 4000x2100x500mm, D+M Skříňové sestavy na přípravkách - pracovní stůl a skříň , Hlavní MATERIÁL: Skříňový nábytek: korpus + police - lamino LTD-18; ABS hrana olepena PU lepidlem exponované hrany - 2mm, ostatní hrany 0,5mm; čelní plochy (čela zásuvek a dveře) - HPL kompaktní deska tl. min. 15mm; panty a dojezdy s tlumením (odolné vůči silnější dezinfekci); nohy - plastové nepohledové s rektifikací; sokl - plastový, výška 100mm, těsnící lišta; úchytky kovové NR; police jsou volné, výškově přestavitelné na kovových podpěrkách umožňující zachycení proti nechtěnému vytažení, Pracovní deska: deska - postforming tl. 38mm, Zásuvky: čelní plocha viz. výše; ocelové bočnice s povrchovou úpravou (např. práškový lak); dno zásuvky lamino tl. 18mm; výsuv min. 75%; nosnost zásuvky min. 22kg; tlumení zásuvek , Uzamykání: pokud je požadováno - pomocí speciálních kovových zámek (min. 4klíče), Osvětlení: součástí prac. linky bude vhodné LED osvětlení pro ČP, BARVA ČELNÍCH PLOCH NÁBYTKU V ODSTÍNU: RAL dle investora, - bližší rozměrové informace a podrobnosti o vybavení sestav viz. dokumentace 19011-DPS-D.2.5-SO 01 - 04 - Schémata nábytku - schéma č.06</p>					
9	K	03-17	SKŘÍŇOVÁ SESTAVA PRO M.Č. D1019b	ks	1,000	31 113,01	31 113,01	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> SKŘÍŇOVÁ SESTAVA PRO M.Č. D1019b , Rozměr: cca 1750x2100x700mm, D+M skříňové sestavy v mytí lékářů, Hlavní materiál:, Skříňový nábytek: korpus + police - lamino LTD-18; ABS hrana olepena PU lepidlem exponované hrany - 2mm, ostatní hrany 0.5mm; čelní plochy (čela zásuvek a dveře) - HPL kompaktní deska tl. min. 15mm; panty a dojezdy s tlumením (odolné vůči silnější dezinfekci); nohy - plastové nepohledové s rektifikací; sokl - plastový, výška 100mm, těsnící lišta; úchytky kovové NR; police jsou volné, výškově přestavitelné na kovových podpěrkách umožňující zachycení proti nechtěnému vytažení. Zásuvky: čelní plocha viz. výše; ocelové bočnice s povrchovou úpravou (např. práškový lak); dno zásuvky lamino tl. 18mm; výšuv min. 75%; nosnost zásuvky min. 22kg; tlumení zásuvek , Uzamykání: pokud je požadováno - pomocí speciálních kovových zámek (min. 4klíče), BARVA ČELNÍCH PLOCH NÁBYTKU V Odstínu: RAL dle investora. - bližší rozměrové informace a podrobnosti o vybavení sestav viz. dokumentace 19011-DPS-D.2.5-SO 01 - 04 - Schémata nábytku - schéma č.07</p>					
10	K	03-19	<p>SKŘÍŇOVÁ SESTAVA PRO M.Č. D1019b</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> SKŘÍŇOVÁ SESTAVA PRO M.Č. D1019b , Rozměr: cca 1370x2100x700mm, D+M skříňové sestavy v mytí lékářů, Hlavní materiál:, Skříňový nábytek: korpus + police - lamino LTD-18; ABS hrana olepena PU lepidlem exponované hrany - 2mm, ostatní hrany 0.5mm; čelní plochy (čela zásuvek a dveře) - HPL kompaktní deska tl. min. 15mm; panty a dojezdy s tlumením (odolné vůči silnější dezinfekci); nohy - plastové nepohledové s rektifikací; sokl - plastový, výška 100mm, těsnící lišta; úchytky kovové NR; police jsou volné, výškově přestavitelné na kovových podpěrkách umožňující zachycení proti nechtěnému vytažení. Zásuvky: čelní plocha viz. výše; ocelové bočnice s povrchovou úpravou (např. práškový lak); dno zásuvky lamino tl. 18mm; výšuv min. 75%; nosnost zásuvky min. 22kg; tlumení zásuvek , Uzamykání: pokud je požadováno - pomocí speciálních kovových zámek (min. 4klíče), BARVA ČELNÍCH PLOCH NÁBYTKU V Odstínu: RAL dle investora. - bližší rozměrové informace a podrobnosti o vybavení sestav viz. dokumentace 19011-DPS-D.2.5-SO 01 - 04 - Schémata nábytku - schéma č.07</p>	ks	1,000	26 033,34	26 033,34	CS VLASTNÍ
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> SKŘÍŇOVÁ SESTAVA PRO M.Č. D1019a , Rozměr: cca 2500x2100x700mm, D+M skříňové sestavy v Back Table, Hlavní materiál:, Skříňový nábytek: korpus + police - lamino LTD-18; ABS hrana olepena PU lepidlem exponované hrany - 2mm, ostatní hrany 0.5mm; čelní plochy (čela zásuvek a dveře) - HPL kompaktní deska tl. min. 15mm; panty a dojezdy s tlumením (odolné vůči silnější dezinfekci); nohy - plastové nepohledové s rektifikací; sokl - plastový, výška 100mm, těsnící lišta; úchytky kovové NR; police jsou volné, výškově přestavitelné na kovových podpěrkách umožňující zachycení proti nechtěnému vytažení. Zásuvky: čelní plocha viz. výše; ocelové bočnice s povrchovou úpravou (např. práškový lak); dno zásuvky lamino tl. 18mm; výšuv min. 75%; nosnost zásuvky min. 22kg; tlumení zásuvek , Uzamykání: pokud je požadováno - pomocí speciálních kovových zámek (min. 4klíče), BARVA ČELNÍCH PLOCH NÁBYTKU V Odstínu: RAL dle investora. - bližší rozměrové informace a podrobnosti o vybavení sestav viz. dokumentace 19011-DPS-D.2.5-SO 01 - 04 - Schémata nábytku - schéma č.08</p>					
11	K	03-21	<p>SKŘÍŇOVÁ SESTAVA PRO M.Č. D1019a</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> SKŘÍŇOVÁ SESTAVA PRO M.Č. D1019a , Rozměr: cca 2500x2100x700mm, D+M skříňové sestavy v Back Table, Hlavní materiál:, Skříňový nábytek: korpus + police - lamino LTD-18; ABS hrana olepena PU lepidlem exponované hrany - 2mm, ostatní hrany 0.5mm; čelní plochy (čela zásuvek a dveře) - HPL kompaktní deska tl. min. 15mm; panty a dojezdy s tlumením (odolné vůči silnější dezinfekci); nohy - plastové nepohledové s rektifikací; sokl - plastový, výška 100mm, těsnící lišta; úchytky kovové NR; police jsou volné, výškově přestavitelné na kovových podpěrkách umožňující zachycení proti nechtěnému vytažení. Zásuvky: čelní plocha viz. výše; ocelové bočnice s povrchovou úpravou (např. práškový lak); dno zásuvky lamino tl. 18mm; výšuv min. 75%; nosnost zásuvky min. 22kg; tlumení zásuvek , Uzamykání: pokud je požadováno - pomocí speciálních kovových zámek (min. 4klíče), BARVA ČELNÍCH PLOCH NÁBYTKU V Odstínu: RAL dle investora. - bližší rozměrové informace a podrobnosti o vybavení sestav viz. dokumentace 19011-DPS-D.2.5-SO 01 - 04 - Schémata nábytku - schéma č.08</p>	ks	1,000	48 002,93	48 002,93	CS VLASTNÍ
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> SKŘÍŇOVÁ SESTAVA PRO M.Č. D1018a - nerezová , Rozměr: cca 2400x910x600mm, D+M skříňové sestavy na operační sál, Hlavní materiál:, Austenitická nemagnetická nerezavějící ocel 18/10 CrNi dle ČSN 17241, ASTM AISI304, EN 1.4301 s atesty pro použití ve zdravotnictví, tloušťka materiálu (plechu) min. 1 mm Pracovní deska: nerezová dle EN 1.4301; povrchově upravený práškovou barvou (min. viditelné části skříňové sestavy); korpusy skříní a přední dveře dvoustěnné (možno s vlepenou izolací) – prachotěsné; dveře musí být opatřené celoobvodovým těsněním a případně zabudovanými zámky; systém s minimem nedostupných míst pro údržbu a dezinfekci směrem k podlaze a stěnám (např. přitmělením k podlaze, dokrytívaním ke stěnám případně nahoře zákrýtem ke stropu), Sokl: možnost výškového přizpůsobení vzhledem k nerovnosti podlahy (sokl každé skříně s výškově stavitelnými skrytými nožkami, sokly zakrytými krycím plechem). Police: z nerezové oceli 18/10, umožňující snadnou údržbu a dezinfekci, s možností snadného přestavení – nosnost 30 kg. Výšuvy: systém teleskopických kovových zásuvek s plným výšuvem, BARVA ČELNÍCH PLOCH NÁBYTKU V Odstínu: RAL dle investora. - bližší rozměrové informace a podrobnosti o vybavení sestav viz. dokumentace 19011-DPS-D.2.5-SO 01 - 04 - Schémata nábytku - schéma č.09</p>					
12	K	03-23	<p>SKŘÍŇOVÁ SESTAVA PRO M.Č. D1018a - nerezová</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> SKŘÍŇOVÁ SESTAVA PRO M.Č. D1018a - nerezová , Rozměr: cca 2400x910x600mm, D+M skříňové sestavy na operační sál, Hlavní materiál:, Austenitická nemagnetická nerezavějící ocel 18/10 CrNi dle ČSN 17241, ASTM AISI304, EN 1.4301 s atesty pro použití ve zdravotnictví, tloušťka materiálu (plechu) min. 1 mm Pracovní deska: nerezová dle EN 1.4301; povrchově upravený práškovou barvou (min. viditelné části skříňové sestavy); korpusy skříní a přední dveře dvoustěnné (možno s vlepenou izolací) – prachotěsné; dveře musí být opatřené celoobvodovým těsněním a případně zabudovanými zámky; systém s minimem nedostupných míst pro údržbu a dezinfekci směrem k podlaze a stěnám (např. přitmělením k podlaze, dokrytívaním ke stěnám případně nahoře zákrýtem ke stropu), Sokl: možnost výškového přizpůsobení vzhledem k nerovnosti podlahy (sokl každé skříně s výškově stavitelnými skrytými nožkami, sokly zakrytými krycím plechem). Police: z nerezové oceli 18/10, umožňující snadnou údržbu a dezinfekci, s možností snadného přestavení – nosnost 30 kg. Výšuvy: systém teleskopických kovových zásuvek s plným výšuvem, BARVA ČELNÍCH PLOCH NÁBYTKU V Odstínu: RAL dle investora. - bližší rozměrové informace a podrobnosti o vybavení sestav viz. dokumentace 19011-DPS-D.2.5-SO 01 - 04 - Schémata nábytku - schéma č.09</p>	ks	1,000	96 323,96	96 323,96	CS VLASTNÍ
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> SKŘÍŇOVÁ SESTAVA PRO M.Č. D1016a - nerezová , Rozměr: cca 2160x910x500mm, D+M skříňové sestavy na operační sál, Hlavní materiál:, Austenitická nemagnetická nerezavějící ocel 18/10 CrNi dle ČSN 17241, ASTM AISI304, EN 1.4301 s atesty pro použití ve zdravotnictví, tloušťka materiálu (plechu) min. 1 mm Pracovní deska: nerezová dle EN 1.4301; povrchově upravený práškovou barvou (min. viditelné části skříňové sestavy); korpusy skříní a přední dveře dvoustěnné (možno s vlepenou izolací) – prachotěsné; dveře musí být opatřené celoobvodovým těsněním a případně zabudovanými zámky; systém s minimem nedostupných míst pro údržbu a dezinfekci směrem k podlaze a stěnám (např. přitmělením k podlaze, dokrytívaním ke stěnám případně nahoře zákrýtem ke stropu), Sokl: možnost výškového přizpůsobení vzhledem k nerovnosti podlahy (sokl každé skříně s výškově stavitelnými skrytými nožkami, sokly zakrytými krycím plechem). Police: z nerezové oceli 18/10, umožňující snadnou údržbu a dezinfekci, s možností snadného přestavení – nosnost 30 kg. Výšuvy: systém teleskopických kovových zásuvek s plným výšuvem, BARVA ČELNÍCH PLOCH NÁBYTKU V Odstínu: RAL dle investora. - bližší rozměrové informace a podrobnosti o vybavení sestav viz. dokumentace 19011-DPS-D.2.5-SO 01 - 04 - Schémata nábytku - schéma č.10</p>					
13	K	03-25	<p>SKŘÍŇOVÁ SESTAVA PRO M.Č. D1016a - nerezová</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> SKŘÍŇOVÁ SESTAVA PRO M.Č. D1016a - nerezová , Rozměr: cca 2160x910x500mm, D+M skříňové sestavy na operační sál, Hlavní materiál:, Austenitická nemagnetická nerezavějící ocel 18/10 CrNi dle ČSN 17241, ASTM AISI304, EN 1.4301 s atesty pro použití ve zdravotnictví, tloušťka materiálu (plechu) min. 1 mm Pracovní deska: nerezová dle EN 1.4301; povrchově upravený práškovou barvou (min. viditelné části skříňové sestavy); korpusy skříní a přední dveře dvoustěnné (možno s vlepenou izolací) – prachotěsné; dveře musí být opatřené celoobvodovým těsněním a případně zabudovanými zámky; systém s minimem nedostupných míst pro údržbu a dezinfekci směrem k podlaze a stěnám (např. přitmělením k podlaze, dokrytívaním ke stěnám případně nahoře zákrýtem ke stropu), Sokl: možnost výškového přizpůsobení vzhledem k nerovnosti podlahy (sokl každé skříně s výškově stavitelnými skrytými nožkami, sokly zakrytými krycím plechem). Police: z nerezové oceli 18/10, umožňující snadnou údržbu a dezinfekci, s možností snadného přestavení – nosnost 30 kg. Výšuvy: systém teleskopických kovových zásuvek s plným výšuvem, BARVA ČELNÍCH PLOCH NÁBYTKU V Odstínu: RAL dle investora. - bližší rozměrové informace a podrobnosti o vybavení sestav viz. dokumentace 19011-DPS-D.2.5-SO 01 - 04 - Schémata nábytku - schéma č.10</p>	ks	1,000	93 620,94	93 620,94	CS VLASTNÍ
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> SKŘÍŇOVÁ SESTAVA PRO M.Č. D1016a - nerezová , Rozměr: cca 2160x910x500mm, D+M skříňové sestavy na operační sál, Hlavní materiál:, Austenitická nemagnetická nerezavějící ocel 18/10 CrNi dle ČSN 17241, ASTM AISI304, EN 1.4301 s atesty pro použití ve zdravotnictví, tloušťka materiálu (plechu) min. 1 mm Pracovní deska: nerezová dle EN 1.4301; povrchově upravený práškovou barvou (min. viditelné části skříňové sestavy); korpusy skříní a přední dveře dvoustěnné (možno s vlepenou izolací) – prachotěsné; dveře musí být opatřené celoobvodovým těsněním a případně zabudovanými zámky; systém s minimem nedostupných míst pro údržbu a dezinfekci směrem k podlaze a stěnám (např. přitmělením k podlaze, dokrytívaním ke stěnám případně nahoře zákrýtem ke stropu), Sokl: možnost výškového přizpůsobení vzhledem k nerovnosti podlahy (sokl každé skříně s výškově stavitelnými skrytými nožkami, sokly zakrytými krycím plechem). Police: z nerezové oceli 18/10, umožňující snadnou údržbu a dezinfekci, s možností snadného přestavení – nosnost 30 kg. Výšuvy: systém teleskopických kovových zásuvek s plným výšuvem, BARVA ČELNÍCH PLOCH NÁBYTKU V Odstínu: RAL dle investora. - bližší rozměrové informace a podrobnosti o vybavení sestav viz. dokumentace 19011-DPS-D.2.5-SO 01 - 04 - Schémata nábytku - schéma č.10</p>					
14	K	03-27	<p>SKŘÍŇOVÁ SESTAVA PRO M.Č. D1016a - nerezová</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> SKŘÍŇOVÁ SESTAVA PRO M.Č. D1016a - nerezová , Rozměr: cca 2160x910x500mm, D+M skříňové sestavy na operační sál, Hlavní materiál:, Austenitická nemagnetická nerezavějící ocel 18/10 CrNi dle ČSN 17241, ASTM AISI304, EN 1.4301 s atesty pro použití ve zdravotnictví, tloušťka materiálu (plechu) min. 1 mm Pracovní deska: nerezová dle EN 1.4301; povrchově upravený práškovou barvou (min. viditelné části skříňové sestavy); korpusy skříní a přední dveře dvoustěnné (možno s vlepenou izolací) – prachotěsné; dveře musí být opatřené celoobvodovým těsněním a případně zabudovanými zámky; systém s minimem nedostupných míst pro údržbu a dezinfekci směrem k podlaze a stěnám (např. přitmělením k podlaze, dokrytívaním ke stěnám případně nahoře zákrýtem ke stropu), Sokl: možnost výškového přizpůsobení vzhledem k nerovnosti podlahy (sokl každé skříně s výškově stavitelnými skrytými nožkami, sokly zakrytými krycím plechem). Police: z nerezové oceli 18/10, umožňující snadnou údržbu a dezinfekci, s možností snadného přestavení – nosnost 30 kg. Výšuvy: systém teleskopických kovových zásuvek s plným výšuvem, BARVA ČELNÍCH PLOCH NÁBYTKU V Odstínu: RAL dle investora. - bližší rozměrové informace a podrobnosti o vybavení sestav viz. dokumentace 19011-DPS-D.2.5-SO 01 - 04 - Schémata nábytku - schéma č.10</p>	ks	1,000	198 975,92	198 975,92	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> SKŘÍŇOVÁ SESTAVA PRO M.Č. D1016a - nerezová, Rozměr: cca 1600x2100x500mm, D+M skříňové sestavy na operační sál, HLAVNÍ MATERIÁL:, Austenitická nemagnetická nerezavějící ocel 18/10 CrNi dle ČSN 17241, ASTM AISI304, EN 1.4301 s atestem pro použití ve zdravotnictví, tloušťka materiálu (plechu) min. 1 mm Pracovní deska: nerezová dle EN 1.4301; povrchově upravený práškovou barvou (min. viditelné části skříňové sestavy); korpusy skříní a přední dveře dvoustěnné (možno s vlepenou izolací) – prachotěsné; dveře musí být opatřené celoobvodovým těsněním a případně zabudovanými zámky; systém s minimem nedostupných míst pro údržbu a desinfekci směrem k podlaze a stěnám (např. přtmelením k podlaze, dokrytováním ke stěnám případně nahoře zákrtem ke stropu), Sokl: možnost výškového přizpůsobení vzhledem k nerovnostem podlahy (sokl každé skříně s výškově stavitelnými skrytými nožkami, sokly zakrytované krycím plechem), Police: z nerezové oceli 18/10, umožňující snadnou údržbu a desinfekci, s možností snadného přestavení – nosnost 30 kg, Výsuvy: systém teleskopických kovových zásuvek s plyným výsuvem, BARVA ČELNÍCH PLOCH NÁBYTKU V ODSŤÍNU: RAL dle investora, - bližší rozměrové informace a podrobnosti o vybavení sestav viz. dokumentace 19011-DPS-D.2.5-SO 01 - 04 - Schémata nábytku - schéma č.11</p>					
15	K	03-29	PRACOVNÍ STŮL PRO PC <i>Poznámka k položce:</i> PRACOVNÍ STŮL PRO PC , Rozměr: cca 1300x750x700mm, D+M pracovního stolu, HLAVNÍ MATERIÁL: kostra kovová (barva comaxit), deska pro prac. stůl – lamino LTD 2x18mm, ABS hrana 2 mm – 4 hrany (obvod), 2x průchodka (umístění dle požadavku investora), kabelevoď pod pracovní desku, V ODSŤÍNU: RAL dle investora, - bližší rozměrové informace a podrobnosti o vybavení sestav viz. dokumentace 19011-DPS-D.2.5-SO 01 - 04 - Schémata nábytku - schéma č.12	ks	2,000	18 921,79	37 843,58	CS VLASTNÍ
16	K	03-31	KONTEJNER POJÍZDNÝ POD STŮL PRO PC <i>Poznámka k položce:</i> KONTEJNER POJÍZDNÝ POD STŮL PRO PC , Rozměr: cca 420x500x650mm, D+M pracovního stolu, HLAVNÍ MATERIÁL: Skříňový nábytek: korpus + police - lamino LTD-18; ABS hrana oplepena PU lepidlem exponované hrany - 2mm, ostatní hrany 0,5mm; čelní plochy (čela zásuvek a dveře) - HPL kompaktní deska tl. min. 15mm; panty a dojezdy s tlumením (odolné vůči silnější desinfekci); nohy - plastové nepohledové s rektifikací; úchytky kovové NR; , Zásuvky: čelní plocha viz. výše; ocelové bočnice s povrchovou úpravou (např. práškový lak); dno zásuvky lamino tl. 18mm; výsuv min. 75%; nosnost zásuvky min. 22kg; tlumení zásuvek , Uzamykání: pokud je požadováno - pomocí speciálních kovových zámků (min. 4klíče), BARVA ČELNÍCH PLOCH NÁBYTKU V ODSŤÍNU: RAL dle investora, - bližší rozměrové informace a podrobnosti o vybavení sestav viz. dokumentace 19011-DPS-D.2.5-SO 01 - 04 - Schémata nábytku - schéma č.12	ks	4,000	9 651,39	38 605,56	CS VLASTNÍ
17	K	04-02	POLICE OTEVŘENÁ <i>Poznámka k položce:</i> POLICE OTEVŘENÁ , Rozměr: cca 1160x680x300mm, D+M otevřené police na stěnu vč. kotvicího materiálu, HLAVNÍ MATERIÁL: Skříňový nábytek: korpus + police - lamino LTD-18; ABS hrana oplepena PU lepidlem exponované hrany - 2mm, ostatní hrany 0,5mm; , BARVA ČELNÍCH PLOCH NÁBYTKU V ODSŤÍNU: RAL dle investora, - bližší rozměrové informace a podrobnosti o vybavení sestav viz. dokumentace 19011-DPS-D.2.5-SO 01 - 04 - Schémata nábytku - schéma č.12	ks	1,000	4 698,70	4 698,70	CS VLASTNÍ
18	K	04-04	POLICE NA ULOŽENÍ ČEPISEC A ÚSTENEK <i>Poznámka k položce:</i> POLICE NA ULOŽENÍ ČEPISEC A ÚSTENEK , rozměr 200x600 mm , Dodávka a montáž , Materiál: korpus + police - lamino LTD-18; ABS hrana oplepena PU lepidlem exponované hrany - 2mm, ostatní hrany 0,5mm.	ks	2,000	4 698,70	9 397,40	CS VLASTNÍ
19	K	04-06	POLICE NÁSTĚNNÁ <i>Poznámka k položce:</i> POLICE NÁSTĚNNÁ , rozměr: 250x1080 mm, Dodávka a montáž , Materiál: korpus + police - lamino LTD-18; ABS hrana oplepena PU lepidlem exponované hrany - 2mm, ostatní hrany 0,5mm	ks	1,000	2 730,33	2 730,33	CS VLASTNÍ
20	K	04-08	ÚPRAVA PRACOVNÍ LINKY 432006 <i>Poznámka k položce:</i> ÚPRAVA PRACOVNÍ LINKY 432006 , rozměr: cca 2400x600x910 mm, - rozebrání a uskladnění pracovní linky , - záměna umístění jedné skříňky, - dodávka nové NR pracovní desky dle nového půdorysného rozměru, - bližší rozměrové informace a podrobnosti o vybavení sestav viz. dokumentace 19011-DPS-D.2.5-SO 01 - 04 - Schémata nábytku - schéma č.13	soub.	1,000	34 922,76	34 922,76	CS VLASTNÍ

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
OPERAČNÍ SÁLY Č. 1, 2 _ (IK+EM)

Objekt:
D.2.5 - Čistá vestavba OS

Soupis:
D.2.5-3 - Vestavba

KSO:
Místo:

Zadavatel:
INSTITUT KLINICKÉ A EXPERIMENTÁLNÍ MEDICÍNY

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
KANIA a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 4. 10. 2019

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

6 182 399,08

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 182 399,08	21,00%	1 298 303,81
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 480 702,89

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OPERAČNÍ SÁLY Č. 1, 2 _ (IK+EM)

Objekt: D.2.5 - Čistá vestavba OS

Soupis: **D.2.5-3 - Vestavba**

Místo:

Zadavatel: INSTITUT KLINICKÉ A EXPERIMENTÁLNÍ MEDICÍNY
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 10. 2019

Projektant: KANIA a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

6 182 399,08

D1 - PŘÍČKY

1 828 090,25

02-13 - DVEŘE

1 976 221,70

03-20 - PROSKLENÍ

24 318,94

03-23 - PODHLEDY

382 533,11

03-28 - OSTATNÍ PRVKY VESTAVBY

1 146 175,48

04-24 - MULTIFUNKČNÍ PANELY

825 059,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OPERAČNÍ SÁLY Č. 1, 2 _ (IK+EM)

Objekt: D.2.5 - Čistá vestavba OS

Soupis: **D.2.5-3 - Vestavba**

Místo:
Zadavatel: INSTITUT KLINICKÉ A EXPERIMENTÁLNÍ MEDICÍNY
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 10. 2019
Projektant: KANIA a.s.
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

6 182 399,08

D	D1	PŘÍČKY						
1	K 02-01	KOVOVÁ SENDVIČOVÁ PŘÍČKA PANELOVÁ TL.60 mm POZN.: V souladu s §89(6) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, zadavatel dodavatele upozorňuje na možnost nabídnout jiné, rovnocenné řešení. <i>Poznámka k položce:</i> KOVOVÁ SENDVIČOVÁ PŘÍČKA PANELOVÁ TL.60 mm URČENÁ DO ČISTÝCH PROSTOR, VÝŠKY 3,75m. Panely jsou tvořeny pláštěm z pozinkovaného plechu tl. min. 0,8 mm, z pohledové části lakovaného antibakteriální práškovou barvou s vrstvou tloušťky 60 - 100 µm v barevné úpravě v odstínu RAL. Uchazeč doloží v rámci výběrového řízení technický list barvy prokazující provedené zkoušky na antimikrobiální účinnost s uvedením norem, dle kterých byly testovány. Panel s vnitřní výplní minerální vlnou. Panely jsou kotveny do podlahy pomocí spodního vodícího spodního vodícího základacího profilu o výšce 50mm, v horní části do "U" profilu a pomocí upevňovacích prvků budou kotveny ke stávající stropní konstrukci. Pospojovány budou vzájemným nasunutím a vodivě propojené na uzemnění objektu. Panely budou vytaženy až po spodní hranu stropu a utěsněny. Utěsnění všech spár bude provedeno systémově tmelem dle požadavků na prostředí (desinfekce, sterilita).	m2	126,000	3 159,49	398 095,74	CS VLASTNÍ	
2	K 02-03	KOVOVÁ SENDVIČOVÁ PŘÍČKA PANELOVÁ TL.60 mm POZN.: V souladu s §89(6) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, zadavatel dodavatele upozorňuje na možnost nabídnout jiné, rovnocenné řešení. <i>Poznámka k položce:</i> KOVOVÁ SENDVIČOVÁ PŘÍČKA PANELOVÁ TL.60 mm URČENÁ DO ČISTÝCH PROSTOR, VÝŠKY 3,10m. Panely jsou tvořeny pláštěm z pozinkovaného plechu tl. min. 0,8 mm, z pohledové části lakovaného antibakteriální práškovou barvou s vrstvou tloušťky 60 - 100 µm v barevné úpravě v odstínu RAL. Uchazeč doloží v rámci výběrového řízení technický list barvy prokazující provedené zkoušky na antimikrobiální účinnost s uvedením norem, dle kterých byly testovány. Panel s vnitřní výplní minerální vlnou. Panely jsou kotveny do podlahy pomocí spodního vodícího spodního vodícího základacího profilu o výšce 50mm, v horní části do "U" profilu a pomocí upevňovacích prvků budou kotveny ke stávající stropní konstrukci. Pospojovány budou vzájemným nasunutím a vodivě propojené na uzemnění objektu. Panely budou vytaženy 100mm nad podhled. Utěsnění všech spár bude provedeno systémově tmelem dle požadavků na prostředí (desinfekce, sterilita).	m2	51,000	3 245,66	165 528,66	CS VLASTNÍ	
3	K 02-05	KOVOVÁ OBKLADOVÁ SENDVIČOVÁ PŘÍČKA PANELOVÁ TL.32 mm POZN.: V souladu s §89(6) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, zadavatel dodavatele upozorňuje na možnost nabídnout jiné, rovnocenné řešení. <i>Poznámka k položce:</i> KOVOVÁ OBKLADOVÁ SENDVIČOVÁ PŘÍČKA PANELOVÁ TL.32 mm URČENÁ DO ČISTÝCH PROSTOR, VÝŠKY 3,10m. Panely jsou tvořeny pláštěm z pozinkovaného plechu tl. min. 0,8 mm, z pohledové části lakovaného antibakteriální práškovou barvou s vrstvou tloušťky 60 - 100 µm v barevné úpravě v odstínu RAL. Uchazeč doloží v rámci výběrového řízení technický list barvy prokazující provedené zkoušky na antimikrobiální účinnost s uvedením norem, dle kterých byly testovány. Panel s vnitřní výplní minerální vlnou. Panely jsou kotveny do podlahy pomocí spodního vodícího základacího profilu o výšce 50mm, v horní části do "U" profilu. Pospojovány budou vzájemným nasunutím, jsou kotveny po výšce k povrchu a vodivě propojené na uzemnění objektu. Utěsnění všech spár bude provedeno systémově tmelem dle požadavků na prostředí (desinfekce, sterilita). Panely slouží jako obkladová příčka zděných konstrukcí v zázemí operačních sálů.	m2	167,000	3 014,21	503 373,07	CS VLASTNÍ	
4	K 02-07	KOVOVÁ SENDVIČOVÁ PŘÍČKA JEDNOSTRANNÁ, TŘIMODULOVÁ, DO OPERAČNÍCH SÁLŮ, TL. 110 MM POZN.: V souladu s §89(6) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění,	m2	169,000	3 847,58	650 241,02	CS VLASTNÍ	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Penová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> KOVOVÁ SENDVIČOVÁ PŘÍČKA JEDNOSTRANNÁ, TŘÍMODULOVÁ, DO OPERAČNÍCH SÁLŮ, TL. 110 MM, S IZOLACÍ. Příklad s jednoduchou demontáží, umožňující dodatečnou instalaci, či jiné úpravy vestavěných prvků stěn (např. monitory atd.). Každý jednotlivý panel samostatně demontovatelný. Panely jsou tvořeny pláštěm z pozinkovaného plechu tl. min. 0,8 mm, z pohledové části lakovaného antibakteriální práškovou barvou s vrstvou tloušťky 60 - 100 µm v barevné úpravě v odstínu RAL. Uchazeč doloží v rámci výběrového řízení technický list barvy prokazující provedené zkoušky na antimikrobiální účinnost s uvedením norem, dle kterých byly testovány. Součástí příčky jsou akustické izolační desky vyrobené z kamenného vlákna tl. min. 60mm. Včetně všech lemovacích a kotvicích prvků. Otvory pro zásuvky, vypínače a technologická zařízení budou do panelů řezány již ve výrobě.					
5	K	02-09	DVOJITÁ PŘÍČKA PRO PŘÍPRAVNÝ TL.145mm. POZN.: V souladu s §89(6) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, zadavatel dodavatele upozorňuje na možnost nabídnout jiné, rovnocenné řešení.	m2	13,000	3 585,42	46 610,46	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> DVOJITÁ PŘÍČKA PRO PŘÍPRAVNÝ TL.145mm. Příklad pomocných místností operačního traktu. Panely jsou tvořeny pláštěm z pozinkovaného plechu tl. min. 0,8 mm, z pohledové části lakovaného antibakteriální práškovou barvou s vrstvou tloušťky 60 - 100 µm v barevné úpravě v odstínu RAL. Uchazeč doloží v rámci výběrového řízení technický list barvy prokazující provedené zkoušky na antimikrobiální účinnost s uvedením norem, dle kterých byly testovány. Příklad je tvořena ocelovým rástrem kotveným do podlahy, okolních příček a stropu a obkládovými panely, které se na tento rástr montují oboustranně. Ve svislých C-profilích rástru jsou vyseknuty otvory pro vedení odpadových a vodovodních potrubí nebo elektroinstalace. Opláštění dvojité příčky tvoří obkládové kovové panely s výplní sádrokartonové desky. Tyto panely se montují na svislé C-profilu rástru pomocí dorazových L-profilů.					
6	K	02-11	DVOJITÁ PŘÍČKA PRO PŘÍPRAVNÝ TL.170mm. POZN.: V souladu s §89(6) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, zadavatel dodavatele upozorňuje na možnost nabídnout jiné, rovnocenné řešení.	m2	17,000	3 778,90	64 241,30	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> DVOJITÁ PŘÍČKA PRO PŘÍPRAVNÝ TL.170mm. Příklad pomocných místností operačního traktu. Panely jsou tvořeny pláštěm z pozinkovaného plechu tl. min. 0,8 mm, z pohledové části lakovaného antibakteriální práškovou barvou s vrstvou tloušťky 60 - 100 µm v barevné úpravě v odstínu RAL. Uchazeč doloží v rámci výběrového řízení technický list barvy prokazující provedené zkoušky na antimikrobiální účinnost s uvedením norem, dle kterých byly testovány. Příklad je tvořena ocelovým rástrem kotveným do podlahy, okolních příček a stropu a obkládovými panely, které se na tento rástr montují oboustranně. Ve svislých C-profilích rástru jsou vyseknuty otvory pro vedení odpadových a vodovodních potrubí nebo elektroinstalace. Opláštění dvojité příčky tvoří obkládové kovové panely s výplní sádrokartonové desky. Tyto panely se montují na svislé C-profilu rástru pomocí dorazových L-profilů.					
D		02-13	DVEŘE				1 976 221,70	
7	K	02-14	DVEŘE KOVOVÉ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ	ks	1,000	59 305,20	59 305,20	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> DVEŘE KOVOVÉ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 30DP3, ROZM. 1100x2010 mm. Dveře určené do čistých prostor, plně, kovové, sendvičové s pláštěm z pozinkovaného plechu, povrchově upravené práškovým vypalovacím polyesterovým lakem, v odstínu RAL dle požadavku investora.					
8	K	02-16	DVEŘE AUTOMATICKY POSUVNÉ S ELEKTROPONEM, JEDNOKŘÍDLOVÉ, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 30DP3	ks	1,000	176 239,30	176 239,30	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> DVEŘE AUTOMATICKY POSUVNÉ S ELEKTROPONEM, JEDNOKŘÍDLOVÉ, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 30DP3, ROZM. 1400x2010 mm, Dveře určené do čistých prostor. Z 1/3 prosklené čirým požárním sklem s vnitřní magneticky ovládanou žaluzií. Kovové, sendvičové s pláštěm z pozinkovaného plechu, povrchově upraveného práškovým vypalovacím polyesterovým lakem, v odstínu RAL. Dveřní křídla se pohybují lineárně vedle stěny, dojíždějí ke sloupkům s těsněním. Součástí dveří je oplechování ostění dveřního otvoru ve zdivu. Ovládání dveří bezdotykovým spínačem (2ks). (včetně zapojení a zprovoznění pohonu) dle platných požárních norem.					
9	K	02-18	DVEŘE AUTOMATICKY POSUVNÉ S ELEKTROPONEM, JEDNOKŘÍDLOVÉ, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 30DP3	ks	1,000	141 570,52	141 570,52	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> DVEŘE AUTOMATICKY POSUVNÉ S ELEKTROPONEM, JEDNOKŘÍDLOVÉ, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 30DP3, ROZM. 900x2010 mm, Dveře určené do čistých prostor. Kovové, sendvičové s pláštěm z pozinkovaného plechu, povrchově upraveného práškovým vypalovacím polyesterovým lakem, v odstínu RAL 9016. Dveřní křídlo se pohybuje lineárně vedle stěny. Součástí dveří je oplechování ostění dveřního otvoru ve zdivu. Ovládání dveří bezdotykovým spínačem (2ks). (včetně zapojení a zprovoznění pohonu) dle platných požárních norem.					
10	K	02-20	DVEŘE AUTOMATICKY POSUVNÉ S ELEKTROPONEM, JEDNOKŘÍDLOVÉ, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 30DP3	ks	1,000	167 857,84	167 857,84	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> DVEŘE AUTOMATICKY POSUVNÉ S ELEKTROPONEM, JEDNOKŘÍDLOVÉ, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 30DP3, ROZM. 1300x2010 mm, Dveře určené do čistých prostor. Z 1/3 prosklené čirým požárním sklem s vnitřní magneticky ovládanou žaluzií. Kovové, sendvičové s pláštěm z pozinkovaného plechu, povrchově upraveného práškovým vypalovacím polyesterovým lakem, v odstínu RAL. Dveřní křídla se pohybují lineárně vedle stěny, dojíždějí ke sloupkům s těsněním. Součástí dveří je oplechování ostění dveřního otvoru ve zdivu. Ovládání dveří bezdotykovým spínačem (2ks). (včetně zapojení a zprovoznění pohonu) dle platných požárních norem.					
11	K	02-22	DVEŘE AUTOMATICKY POSUVNÉ S ELEKTROPONEM, JEDNOKŘÍDLOVÉ, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 30DP3	ks	1,000	158 117,56	158 117,56	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: DVEŘE AUTOMATICKY POSUVNÉ S ELEKTROPONEM, JEDNOKŘÍDLOVÉ, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 30DP3, ROZM.700x2010 mm, Dveře určené do čistých prostor. Z 1/3 prosklené čířým požárním sklem s vnitřní magneticky ovládanou žaluzií. Kovové, sendvičové s pláštěm z pozinkovaného plechu, povrchově upraveného práškovým vypalovacím polyesterovým lakem, v odstínu. Dveřní křídla se pohybují lineárně vedle stěny, dojíždějí ke sloupkům s těsněním. Součástí dveří je oplechování ostění dveřního otvoru ve zdivu. Ovládání dveří bezdotykovým spínačem (2ks) . (včetně zapojení a zprovoznění pohonu) dle platných požárních norem.</i>					
12	K	02-24	DVEŘE KOVOVÉ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLN	ks	1,000	26 642,13	26 642,13	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: DVEŘE KOVOVÉ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ, ROZM. 490x2010 mm., Dveře určené do čistých prostor. Kovové, sendvičové s pláštěm z nerezového plechu tl. min. 1,5 mm, povrchově upraveného polyuretanovým lakem, v odstínu RAL, s vnitřní výplní minerální vlnou.</i>					
13	K	02-26	DVEŘE AUTOMATICKY POSUVNÉ S ELEKTROPONEM	ks	1,000	127 776,57	127 776,57	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: DVEŘE AUTOMATICKY POSUVNÉ S ELEKTROPONEM, JEDNOKŘÍDLOVÉ, ROZM. 800x2010 mm, Dveře určené do čistých prostor. Z 1/3 prosklené čířým požárním sklem s vnitřní magneticky ovládanou žaluzií. Kovové, sendvičové s pláštěm z nerezového plechu tl. min. 1,5 mm, povrchově upraveného polyuretanovým lakem, v odstínu RAL. Dveřní křídla se pohybují lineárně vedle stěny, dojíždějí ke sloupkům s těsněním. Součástí dveří je oplechování ostění dveřního otvoru ve zdivu. Ovládání dveří bezdotykovým spínačem (2ks) . (včetně zapojení a zprovoznění pohonu) dle platných požárních norem.</i>					
14	K	02-28	DVEŘE KOVOVÉ AUTOMATICKY POSUVNÉ S ELEKTROPONEM, DVOUKŘÍDLOVÉ SYMETRICKÉ	ks	1,000	167 373,26	167 373,26	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: DVEŘE KOVOVÉ AUTOMATICKY POSUVNÉ S ELEKTROPONEM, DVOUKŘÍDLOVÉ SYMETRICKÉ, ROZM. 1400X2010 mm. Dveře určené do čistých prostor operačních sálů - dveře těsně atestované na neprůzvučnost 32 dB. Kovové, sendvičové s pláštěm z nerezového plechu tl. min. 1,5 mm, povrchově upraveného polyuretanovým lakem, v odstínu RAL, s vnitřní výplní minerální vlnou. Z 1/3 prosklené-sklo bezpečnostní tl. 6mm, s vnitřní magneticky ovládanou žaluzií. Včetně zárubně z nerezového plechu min. tloušťky 1,5mm povrchovou úpravou KOMAXIT, v odstínu RAL. Kování: mušle (jen ze strany pojezdu) nerezové. Ovládání dveří bezdotykovým spínačem (2ks) . (včetně zapojení a zprovoznění pohonu) dle platných požárních norem</i>					
15	K	03-02	DVEŘE KOVOVÉ AUTOMATICKY POSUVNÉ S ELEKTROPONEM, JEDNOKŘÍDLOVÉ	ks	1,000	115 762,02	115 762,02	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: DVEŘE KOVOVÉ AUTOMATICKY POSUVNÉ S ELEKTROPONEM, JEDNOKŘÍDLOVÉ, ROZM. 900X2010 mm, Dveře určené do čistých prostor operačních sálů - dveře těsně atestované na neprůzvučnost 32 dB. Kovové, sendvičové s pláštěm z nerezového plechu tl. min. 1,5 mm, povrchově upraveného polyuretanovým lakem, v odstínu RAL, s vnitřní výplní minerální vlnou. Včetně zárubně z nerezového plechu min. tloušťky 1,5mm povrchovou úpravou KOMAXIT, v odstínu RAL. Kování: mušle (jen ze strany pojezdu) nerezové. Ovládání dveří bezdotykovým spínačem (2ks) . (včetně zapojení a zprovoznění pohonu) dle platných požárních norem</i>					
16	K	03-04	DVEŘE KOVOVÉ AUTOMATICKY OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ	ks	1,000	35 402,77	35 402,77	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: DVEŘE KOVOVÉ AUTOMATICKY OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ, ROZM. 900x2010 mm., Dveře určené do čistých prostor. Kovové, sendvičové s pláštěm z nerezového plechu tl. min. 1,5 mm, povrchově upraveného polyuretanovým lakem, v odstínu RAL, s vnitřní výplní minerální vlnou. Ovládání dveří bezdotykovým spínačem (2ks), (včetně zapojení a zprovoznění pohonu) dle platných požárních norem..</i>					
17	K	03-06	DVEŘE KOVOVÉ AUTOMATICKY POSUVNÉ S ELEKTROPONEM, DVOUKŘÍDLOVÉ SYMETRICKÉ	ks	1,000	167 373,26	167 373,26	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: DVEŘE KOVOVÉ AUTOMATICKY POSUVNÉ S ELEKTROPONEM, DVOUKŘÍDLOVÉ SYMETRICKÉ, ROZM. 1400X2010 mm, Dveře určené do čistých prostor operačních sálů - dveře těsně atestované na neprůzvučnost 32 dB. Kovové, sendvičové s pláštěm z nerezového plechu tl. min. 1,5 mm, povrchově upraveného polyuretanovým lakem, v odstínu RAL, s vnitřní výplní minerální vlnou. Z 1/3 prosklené-sklo bezpečnostní tl. 6mm, s vnitřní magneticky ovládanou žaluzií. Včetně zárubně z nerezového plechu min. tloušťky 1,5mm povrchovou úpravou KOMAXIT, v odstínu RAL. Kování: mušle (jen ze strany pojezdu) nerezové. Ovládání dveří bezdotykovým spínačem (2ks) . (včetně zapojení a zprovoznění pohonu) dle platných požárních norem</i>					
18	K	03-08	DVEŘE KOVOVÉ AUTOMATICKY OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ	ks	1,000	92 413,75	92 413,75	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: DVEŘE KOVOVÉ AUTOMATICKY OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ, ROZM. 700x2010 mm., Dveře určené do čistých prostor. Z 1/3 prosklené - sklo bezpečnostní tl. 6mm, s vnitřní magneticky ovládanou žaluzií. Kovové, sendvičové s pláštěm z nerezového plechu tl. min. 1,5 mm, povrchově upraveného polyuretanovým lakem, v odstínu RAL, s vnitřní výplní minerální vlnou. Ovládání dveří bezdotykovým spínačem (2ks), (včetně zapojení a zprovoznění pohonu) dle platných požárních norem..</i>					
19	K	03-10	DVEŘE KOVOVÉ AUTOMATICKY OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ	ks	1,000	92 737,00	92 737,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: DVEŘE KOVOVÉ AUTOMATICKY OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ, ROZM. 800x2010 mm., Dveře určené do čistých prostor. Z 1/3 prosklené - sklo bezpečnostní tl. 6mm, s vnitřní magneticky ovládanou žaluzií. Kovové, sendvičové s pláštěm z nerezového plechu tl. min. 1,5 mm, povrchově upraveného polyuretanovým lakem, v odstínu RAL, s vnitřní výplní minerální vlnou. Ovládání dveří bezdotykovým spínačem (2ks), (včetně zapojení a zprovoznění pohonu) dle platných požárních norem..</i>					
20	K	03-12	DVEŘE KOVOVÉ AUTOMATICKY OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ	ks	1,000	92 737,00	92 737,00	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: DVEŘE KOVOVÉ AUTOMATICKY OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ, ROZM. 800x2010 mm., Dveře určené do čistých prostor. Z 1/3 prosklené - sklo bezpečnostní tl. 6mm, s vnitřní magneticky ovládanou žaluzií. Kovové, sendvičové s pláštěm z nerezového plechu tl. min. 1,5 mm, povrchově upraveného polyuretanovým lakem, v odstínu RAL, s vnitřní výplní minerální vlnou. Ovládání dveří bezdotykovým spínačem (2ks), (včetně zapojení a zprovoznění pohonu) dle platných požárních norem..</i>					
21	K	03-14	DVEŘE AUTOMATICKY POSUVNÉ S ELEKTROPOHONEM, JEDNOKŘÍDLOVÉ	ks	1,000	115 762,02	115 762,02	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: DVEŘE AUTOMATICKY POSUVNÉ S ELEKTROPOHONEM, JEDNOKŘÍDLOVÉ, ROZM. 900x2010 mm, Dveře určené do čistých prostor. Z 1/3 prosklené čirým požárním sklem s vnitřní magneticky ovládanou žaluzií. Kovové, sendvičové s pláštěm z nerezového plechu tl. min. 1,5 mm, povrchově upraveného polyuretanovým lakem, v odstínu RAL, s vnitřní výplní minerální vlnou. Kování: mušle (jen ze strany pojezdu) nerezové. Dveřní křídla se pohybují lineárně vedle stěny, dojíždějí ke sloupkům s těsněním. Součástí dveří je oplechování ostění dveřního otvoru ve zdivu. Ovládání dveří bezdotykovým spínačem (2ks) . (včetně zapojení a zprovoznění pohonu) dle platných požárních norem.</i>					
22	K	03-16	DVEŘE AUTOMATICKY POSUVNÉ S ELEKTROPOHONEM, JEDNOKŘÍDLOVÉ	ks	1,000	115 762,02	115 762,02	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: DVEŘE AUTOMATICKY POSUVNÉ S ELEKTROPOHONEM, JEDNOKŘÍDLOVÉ, ROZM. 900x2010 mm, Dveře určené do čistých prostor. Z 1/3 prosklené čirým požárním sklem s vnitřní magneticky ovládanou žaluzií. Kovové, sendvičové s pláštěm z nerezového plechu tl. min. 1,5 mm, povrchově upraveného polyuretanovým lakem, v odstínu RAL, s vnitřní výplní minerální vlnou. Dveřní křídla se pohybují lineárně vedle stěny, dojíždějí ke sloupkům s těsněním. Součástí dveří je oplechování ostění dveřního otvoru ve zdivu. Ovládání dveří bezdotykovým spínačem (2ks) . (včetně zapojení a zprovoznění pohonu) dle platných požárních norem.</i>					
23	K	03-18	DVEŘE AUTOMATICKY POSUVNÉ S ELEKTROPOHONEM, JEDNOKŘÍDLOVÉ	ks	1,000	123 389,48	123 389,48	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: DVEŘE AUTOMATICKY POSUVNÉ S ELEKTROPOHONEM, JEDNOKŘÍDLOVÉ, ROZM. 1100x2010 mm, Dveře určené do čistých prostor. Z 1/3 prosklené čirým požárním sklem s vnitřní magneticky ovládanou žaluzií. Kovové, sendvičové s pláštěm z nerezového plechu tl. min. 1,5 mm, povrchově upraveného polyuretanovým lakem, v odstínu RAL, s vnitřní výplní minerální vlnou. Kování: mušle (jen ze strany pojezdu) nerezové. Dveřní křídla se pohybují lineárně vedle stěny, dojíždějí ke sloupkům s těsněním. Součástí dveří je oplechování ostění dveřního otvoru ve zdivu. Ovládání dveří bezdotykovým spínačem (2ks) . (včetně zapojení a zprovoznění pohonu) dle platných požárních norem.</i>					
D		03-20	PROSKLENÍ				24 318,94	
24	K	03-21	PHARMA PROSKLENÍ DO KOVOVÉ PŘÍČKY TL.245	ks	1,000	24 318,94	24 318,94	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: PHARMA PROSKLENÍ DO KOVOVÉ PŘÍČKY TL.245 rozměr 1000x1050mm, Prosklený okenní panel o rozm. 1000x1050 mm, panel s pharma prosklením z bezpečnostního skla tl. 6mm, s vnitřní magneticky ovládanou žaluzií. Materiál rámu okna z pozinkovaného plechu, povrchově upraveného práškovým vypalovacím polyesterovým lakem, v odstínu RAL.</i>					
D		03-23	PODHLEDY				382 533,11	
25	K	03-24	KOVOVÝ PODHLED ODHLUČNĚNÝ PRO OPERAČNÍ SÁLY	m2	77,000	2 423,43	186 604,11	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: KOVOVÝ PODHLED ODHLUČNĚNÝ PRO OPERAČNÍ SÁLY, Podhled kazetový těsný, velkoformátový, pro operační sály, se skrytým rástrem min. 625x625 mm (1250x625mm, 1250x313mm) ±10% - plech ocelový pozinkovaný min. tl. 0,8mm, lakovaný práškovou barvou s vrstvou tloušťky 60 - 100 µm v barevné úpravě v odstínu RAL. Včetně kotvicích a lemovacích prvků. Součástí podhledu jsou akustické izolační desky vyrobené z kamenného vlákna tl. min. 60mm.</i>					
26	K	03-26	LEHKÝ KOVOVÝ PODHLED	m2	100,000	1 959,29	195 929,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: LEHKÝ KOVOVÝ PODHLED, se skrytým rástrem min. 625x625 mm, plech ocelový pozinkovaný tl. min. 0,8 mm s úpravou pohledové strany z lakované práškovou barvou s vrstvou tloušťky 60 - 100 µm v barevné úpravě v odstínu RAL. Včetně kotvicích a lemovacích prvků.</i>					
D		03-28	OSTATNÍ PRVKY VESTAVBY				1 146 175,48	
27	K	03-29	OCHRANNÉ A DESIGNOVÉ SYSTÉMY - Plát systému tl. 2 mm na posuvné dveře, v. střed 850 mm, š. 200 mm, výběr ze 30 barev	mb	6,000	1 092,13	6 552,78	CS VLASTNÍ
28	K	03-30	OCHRANNÉ A DESIGNOVÉ SYSTÉMY - Plát systému tl. 2 mm na stěny zvenku chodby , v. střed 850 mm, š. 200 mm, výběr ze 30 barev	mb	16,000	1 092,13	17 474,08	CS VLASTNÍ
29	K	03-31	FABIONOVÉ AL PROFILY PRO ROHOVÝ STYK STĚNA-PODHLAD	mb	193,000	324,06	62 543,58	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: FABIONOVÉ AL PROFILY PRO ROHOVÝ STYK STĚNA-PODHLAD, určený pro čistý prostor. Fabionový profil hliníkový, ze dvou částí - F lišty a fabionu, povrchově upraven - komaxit RAL.</i>					
30	K	04-02	ROHOVÝ FABIONOVÉ AL PROFILY SVISLÉ V OPERAČNÍCH SÁLECH	mb	53,000	324,06	17 175,18	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: ROHOVÝ FABIONOVÉ AL PROFILY SVISLÉ V OPERAČNÍCH SÁLECH, Fabion (pro styk stěna-stěna) do operačních sálů, délka 3000mm, tři díly, barevně lakovaný dle požadavku uživatele a možnosti systému (délka např.: 1050mm, 1050mm, 900mm), včetně rohových prvků, v barvě RAL.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
31	K	04-04	SKŘÍŇKA NA ŠÍČÍ MATERIÁL, Rozměry - š.1040 x v.1050 x hl.228 mm	ks	4,000	28 791,14	115 164,56	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: SKŘÍŇKA NA ŠÍČÍ MATERIÁL, Rozměry - š.1040 x v.1050 x hl.228 mm, Dvířka skříňky jsou osazeny bezpečnostním sklem, 4 ks skleněné bezpečnostní police, bez osvětlení. Dvířka bez viditelných madel. Přestavitelné police. Skříňka zalicovaná s panelem vestavěb čistých prostor. Nepřijímatelné jsou nábytkové panty. Systém otevírání TIP-On. Skříňka v odstínu středního modulu systému vestavěb</i>					
32	K	04-06	SKŘÍŇKA PRO MONITOR	ks	2,000	68 067,64	136 135,28	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: SKŘÍŇKA PRO MONITOR, rozměr: vhodný pro monitor 55", Skříňka pro monitor do středního pásu systému vestavěb, sklo antireflexní, Nerezový ocelový plech v odstínu RAL vestavěb, prosklení je zároveň s panelem systému a nijak z něj nevychází, skříňka má panty a odklopný systém k servisnímu zásahu.</i>					
33	K	04-08	ZABUDOVANÉ SIGNALIZAČNÍ CEDULE "NEVSTUPOVAT"	ks	9,000	7 714,76	69 432,84	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: ZABUDOVANÉ SIGNALIZAČNÍ CEDULE "NEVSTUPOVAT", ovládané přes MLF panel v operačním sále, možnost zapnutí samostatné kombinace Nevstupovat Laser a Nevstupovat RTG</i>					
34	K	04-10	VESTAVNÉ ANALOGOVÉ HODINY	ks	2,000	11 391,17	22 782,34	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: VESTAVNÉ ANALOGOVÉ HODINY, Hodiny v nerezovém rámečku o průměru 320mm, s minutovým impulsem, zabudované v kovové sendvičové příčce, hodiny napojeny na systém jednotného času (není součástí dodávky).</i>					
35	K	04-12	VESTAVNÉ DIGITÁLNÍ HODINY	ks	2,000	21 175,90	42 351,80	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: VESTAVNÉ DIGITÁLNÍ HODINY, Hodiny v nerezovém rámečku se sekundovým impulsem, zabudované v kovové sendvičové příčce, hodiny napojeny na systém jednotného času (není součástí dodávky).</i>					
36	K	04-14	ŽLAB MYČÍ SPÁDOVÝ S PÁKOVÝMI LÉKAŘSKÝMI BATERIEMI	ks	1,000	75 005,90	75 005,90	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: ŽLAB MYČÍ SPÁDOVÝ S PÁKOVÝMI LÉKAŘSKÝMI BATERIEMI, Chirurgický mycí žlab pro 2 osoby, š. 1850mm, • materiál AISI 304 brus FIN8, vhodné do zdravotnictví, tl. min. 1 mm, • dodávka včetně zrcadla po celé délce žlabu do výšky 2000 mm, • součástí dodávky jsou i 2 ks pákových baterií – nerezových odolných proti dezinfekčním prostředkům, • Žlab bude zabudován do vestavby (kovového panelu), tzn. nebude volně stojící ani pouze přimontovaný k panelu.</i>					
37	K	04-16	ŽLAB MYČÍ SPÁDOVÝ S PÁKOVÝMI LÉKAŘSKÝMI BATERIEMI	ks	1,000	89 150,76	89 150,76	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: ŽLAB MYČÍ SPÁDOVÝ S PÁKOVÝMI LÉKAŘSKÝMI BATERIEMI, Chirurgický mycí žlab pro 3 osoby, š. 2400mm, • materiál AISI 304 brus FIN8, vhodné do zdravotnictví, tl. min. 1 mm, • dodávka včetně zrcadla po celé délce žlabu do výšky 2000 mm, • součástí dodávky jsou i 3 ks pákových baterií – nerezových odolných proti dezinfekčním prostředkům, • Žlab bude zabudován do vestavby (kovového panelu), tzn. nebude volně stojící ani pouze přimontovaný k panelu.</i>					
38	K	04-18	VÝZTUHYobkladových kovových příček pro kotvení závěsných skříněk. Nabf. OSB desky.	m2	3,000	2 050,92	6 152,76	CS VLASTNÍ
39	K	04-19	PROKLÁDACÍ SKŘÍŇ PRO OPERAČNÍ SÁL	ks	1,000	104 802,39	104 802,39	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: PROKLÁDACÍ SKŘÍŇ PRO OPERAČNÍ SÁL, do systému VESTAVĚB OPERAČNÍCH SÁLŮ, s 2 policemi (PRŮJEZDNÁ), vnější rozměry: š.1020mm x v.2100mm x hl.830mm, Prosklení jednostranné antireflexní, Bez signalizace, bez blokace, materiál - nerez AISI 304, brus FIN8.</i>					
40	K	04-21	Dvířka servisní, D+M, rozměr: (600x600) mm, Odstín a materiál: nerez plech s povrchovou úpravou v odstínu RAL dle panelu	ks	4,000	4 134,11	16 536,44	CS VLASTNÍ
41	K	04-22	Dvířka servisní, D+M, rozměr: (300x300) mm, Odstín a materiál: nerez plech s povrchovou úpravou v odstínu RAL dle panelu	ks	4,000	3 165,37	12 661,48	CS VLASTNÍ
42	K	04-23	Dvířka servisní, D+M, rozměr: (400x600) mm, Odstín a materiál: nerez plech s povrchovou úpravou v odstínu RAL dle panelu	ks	1,000	3 736,71	3 736,71	CS VLASTNÍ
43	K	04-24	LED svítidlo pro operační sály, stmívatelné , 59W, IP54, microprisma, 312x1250mm, index barevného podání Ra90. stmívatelné - typ předřadníku upřesnit s dodavatelem řídicího systému	ks	36,000	6 413,09	230 871,24	CS VLASTNÍ
44	K	04-25	LED svítidlo, 59W, IP54, microprisma, 625x625mm	ks	24,000	4 901,89	117 645,36	CS VLASTNÍ
D		04-24	MULTIFUNKČNÍ PANELE				825 059,60	
45	K	04-26	MULTIFUNKČNÍ PANEL NA OPERAČNÍ SÁL POZN.: V souladu s §89(6) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, zadavatel dodavatele upozorňuje na možnost nabídnout jiné, rovnocenné řešení.	ks	2,000	95 243,90	190 487,80	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: MULTIFUNKČNÍ PANEL NA OPERAČNÍ SÁL, např. VJM.MOS.R4 30,7 cm , D+M panelu na operační sál, - podrobný popis viz. D.2.5-SO 01 - 00 - Technická zpráva</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
46	K	04-27	MULTIFUNKČNÍ PANEL DO PŘÍPRAVNY POZN.: V souladu s §89(6) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, zadavatel dodavatele upozorňuje na možnost nabídnout jiné, rovnocenné řešení.	ks	2,000	85 719,51	171 439,02	CS VLASTNÍ
<p>P Poznámka k položce: MULTIFUNKČNÍ PANEL DO PŘÍPRAVNY, např. VJM.MOS.R4 25,4 cm, D+M panelu na operační sál, - podrobný popis viz. D.2.5-SO 01 - 00 - Technická zpráva</p>								
47	K	04-29	OS - D+M - Sada pro montáž panelu 30,7 cm do vestavby	s	2,000	16 191,47	32 382,94	CS VLASTNÍ
48	K	04-30	PR - D+M - Sada pro montáž panelu 25,4 cm do vestavby	s	2,000	14 286,59	28 573,18	CS VLASTNÍ
49	K	05-01	Rozvaděč VJM MOS, vč. řídicího systému	ks	1,000	156 826,92	156 826,92	CS VLASTNÍ
50	K	05-02	Kabel bezhalogenový, stíněný, dle ČSN IEC 332-3 (A) - UTP	m	120,000	22,86	2 743,20	CS VLASTNÍ
51	K	05-03	Kabel bezhalogenový, dle ČSN IEC 332-3 (A) - 2x1,5	m	120,000	26,67	3 200,40	CS VLASTNÍ
52	K	05-04	Kabelový žlab ocelový, 40x40, vč. příslušenství	m	60,000	266,69	16 001,40	CS VLASTNÍ
53	K	05-05	SW aplikační vybavení pro 4x VJM.MOS.R4	hod	40,000	1 695,35	67 814,00	CS VLASTNÍ
54	K	05-06	Přehled IO registrů dodávaných a upravovaných zařízení	hod	8,000	2 825,57	22 604,56	CS VLASTNÍ
55	K	05-07	Montážní práce kabelových tras	hod	32,000	1 633,44	52 270,08	CS VLASTNÍ
56	K	05-08	Účast při komplexních zkouškách	hod	24,000	1 130,23	27 125,52	CS VLASTNÍ
57	K	05-09	Manuál obsluhy	ks	1,000	6 349,60	6 349,60	CS VLASTNÍ
58	K	05-10	Realizační dokumentace	s	1,000	25 398,38	25 398,38	CS VLASTNÍ
59	K	05-11	Záruka 56 měsíců	s	1,000	21 842,60	21 842,60	CS VLASTNÍ

Jan Izák,
M.A.

Digitálně podepsal
Jan Izák, M.A.
Datum: 2021.06.09
13:14:38 +02'00'

Ing. Libor
Jurča

Digitally signed by Ing. Libor Jurča
DN: cn=Ing. Libor Jurča, c=CZ,
o=BLOCK CRS a.s., ou=2,
email=jurca@blockcrs.cz
Date: 2021.06.09 11:03:10 +02'00'