

Sídlo společnosti: Provozovna,
Foerstrova 697/215ovická 372/16
506 02 Hradec Králové 155 01 Praha 5 - Žitón

domistav CZ, a.s.

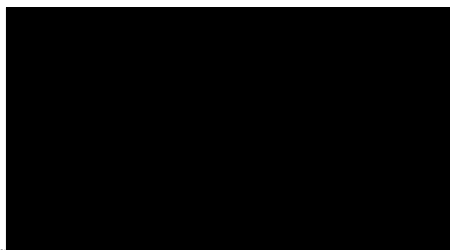
Telefon: 257234087, e-mail: domistavcz@domistav.cz, www.domistav.cz, IČ: 27481107, DIČ:

PROHLAŠENÍ UCHAZEČE

Prohlašuji tímto čestně, že v případě získání zakázky budou konkrétní části veřejné zakázky zadány níže uvedeným subdodavatelům.

pořadí	SPOLEČNOST	ČÁST VZ
1	Antonín BLANČOUŠ	zdravotnická, vytápění
2	INTESTA CZ s.r.o.	SOK
3	Garit Systems Microtel, s.r.o.	elektrounstalace
4	ASSA ABLOY Entrance Systems, spol. s r.o.	vnitřní AI dveře
5	KOMERC VZDUCHOTECHNIKA s.r.o.	VZT
6	Landera - Nábytkové truhlářství	laminová + vyřezávaná
7	R Zámečnictví s.r.o.	ocelové konstrukce
8	Radek Janovec	tapety

V Praze dne 18.06.2020



Ing. Zdislav Mazur
předseda představenstva
společnosti DOMISTAV CZ a.s.

domistav CZ, a.s.

Foeratrova 697
506 02 Hradec Králové
IČ: 27481107, DIČ: CZ27481107



Ing
Zdislav
Mazur

Digitálně podepsal
Ing Zdislav Mazur
Datum: 2020.06.19
07:13:42 +02'00'

62


INVESTOR / CLIENT OBLASTNÍ NEMOCNICE KOLÍN a.s. Žižkova 146 280 02 Kolín III Tel: 321 756 111 Fax: 321 721 602 e-mail: info@nemocnicekolin.cz	DODAVATEL / CONTRACTOR DOMISTAV CZ a.s. Foerstrova 897 500 02 Hradec Králové Tel: 227 224 087 e-mail: domistavcz@domistav.cz	 
HLAVNÍ PROJEKTANT / CHIEF ENGINEER SATER - PROJEKT s.r.o. Plynářská 671 280 02 Kolín 2 Tel: +420 321 717 203 Fax: +420 321 717 e-mail: info@sater-projekt.cz	PROJEKTANT ČÁSTI / DESIGNER OF PART Tel: e-mail:	

Ing
Zdislav
Mazur

Digitálně podepsal
Ing Zdislav Mazur
Datum: 2020.06.19
07:12:03 +02'00'

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ V PODROBNOSTI DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

4							
3							
2							
1							
0	12/2018	PRVNÍ VÝTISK / 1st ISSUE	Bc. MÁLEK	Bc. MÁLEK	ING. DOBIÁŠ	ING. P. KUNTA	ING. DOBIÁŠ
Č. No	DATUM / DATE	POPIS / DESCRIPTION	NAVRHL / DESIGNED	ZPRACOVAL / EXECUTED	KONTROLOVAL / CHECKED	KONTROLA PD / CHECK OF F. SAF.	SCHVÁLIL / APPROVED
REVIZE / REVISION							

STAVBA / CONSTRUCTION	PAVILON I - INTERNA - KARDIOSTIMULAČNÍ SÁLEK 4. NP				
MÍSTO STAVBY / LOCATION	Žižkova 146, 280 02 Kolín III				
ČÁST PROJEKTU / PART OF PROJECT	D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ				
DÍL PROJEKTU / SECTION OF PROJ.	D.1 - DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU				
OBJEKT / UNIT	SO 01 - PAVILON I - INTERNA				
PROFESE / BRANCH					
PROVOZNÍ SOUBOR / PROCESS UNIT				POČET A4 / Nr. OF A4	15
DOKUMENT / DOCUMENT	VÝKAZ VÝMĚR			STUPEŇ / LEVEL	DSP/DPS
MĚŘÍTKO / SCALE	ČÍSLO KOPIE / NR OF COPY	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO / JOB No.	ČÍSLO DOKUMENTU / DOCUMENT NR	REVIZE / REVISION	
		064 91 - 18	SO 01 - D11e	0	
		SPIŠOVÁ ZNAČKA OR: C.21233 - MĚST. SOUD V PRAZE			



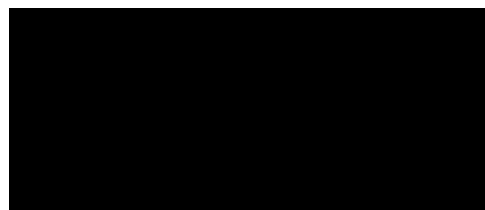
OBLASTNÍ NEMOCNICE KOLÍN, a.s.
PAVILON I - INTERNA
KARDIOSTIMULAČNÍ SÁLEK 4.NP

ZNAČKOVÉ ČÍSLO: 004 81 - 15

OBSAH
CELKOVÝ VÝKAZ VÝMÉR

	Popis	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
D.1	STAVEBNÍ OBJEKTY	2 893 423 Kč	607 619 Kč	3 501 042 Kč
D.1.1	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
D.1.4.1	ZARÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ			
D.1.4.2	VYTÁPĚNÍ			
D.1.4.5	VZDUCHOTECHNIKA			
D.1.4.7	ZARÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY			
D.1.4.8	ZARÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY			

CELKOVÉ NÁKLADY STAVBY		
Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
2 893 423 Kč	607 619 Kč	3 501 042 Kč



Ing
Zdislav
Mazur

Digitálně
podepsal Ing
Zdislav Mazur
Datum:
2020.06.19
07:12:23 +02'00'

OBLASTNÍ NEMOCNICE KOLÍN, a.s.
 PAVILON I - INTERNA - KARDIOSTIMULAČNÍ SÁLEK 4.NP

Por.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
Architektonicko stavební řešení						
** Nezařazeno						
1.	0001	Dodavatel bere na vědomí skutečnost, že výstavba bude probíhat za plného provozu investora.	soubor			
2.	0002	V případě vzniklých škod zaviněných dodavatelem na veřejném či soukromém majetku v souvislosti s pracemi dle tohoto popisu, uhradí tyto škody přinejmenším dodavatel.	soubor			
3.	0003	V ceně dodávky musí být zahrnuty ceny za spotřebované energie, plyn a vodu v době výstavby.	soubor			
4.	0004	Při stanovení ceny dle výkazu výměr je potřeba započítat všechny předpokládané doplňkové související prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvky funkční.	soubor			
5.	0005	Dodavatel provede a zajistí na svůj účet veškeré potřebné pomocné a zabezpečovací konstrukce - lešení, plošiny atp. pro provedení těchto prací.	soubor			
6.	0006	Veškerými bezpečnostními normami stanovené nápisy jsou součástí dodávky.	soubor			
7.	0007	Veškeré zařízení a dodávky budou dokončovány, nainstalovány, přikotveny a propojeny tak, aby byly při předání plně funkční.	soubor			
8.	0008	Všechny použité materiály a výrobky budou 1. jakostní třídy, musí mít příslušné stěsy, homologace - prohlášení o shodě a certifikáty pro použití v ČR dle platných předpisů.	soubor			
9.	0009	Stavební materiály nebudou používány pokud jejich hmotnostní aktivita Radonu je větší než 120 Bq/kg.	soubor			
10.	00010	Součástí každé dodávky je i funkční odsouhlasení jednotlivých částí zařízení a zařízení jako celku.	soubor			
11.	00011	Nátery jsou přímo součástí dodávky jednotlivých prvků a konstrukcí.	soubor			
12.	00012	Zhotovitel je povinen výrobky před jejich zabudováním do stavby předložit k odsouhlasení - (předložit vzorky) ke schválení zástupci TDI a AD před vlastním použitím.	soubor			
13.	00013	Všechny rozvody mědi budou barevně označeny dle platných předpisů - opatřeny příslušnými plastovými štítky s fólovým popisem.	soubor			
14.	00014	Součástí každé dodávky je i příslušná dokumentace - stěsy, návody, aj.	soubor			
15.	00015	Součástí dodávky, která to vyžaduje jsou i náklady na zaškolení obsluhy a údržby.	soubor			
16.	00016	Zhotovitel dodrží podmínky jednotlivých správců sítí pro práce v ochranném pásmu, - případně jejich přeložení.	soubor			
17.	00017	Součástí dodávky stavby bude veškerá stavební připravenost dle požadavků protesei.	soubor			
003: Svislé konstrukce						
1.	310230211	Zařezávka otvorů pl do 4 m2 ve zděvu nadzákladovém chlámu pálenými na MVC	m3			
006: Úpravy povrchu						
1.	612315421	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10% - oprava po nových rozvodech elektro a ZTI	m2			
2.	612325225	Vápenocementová štuková omítky malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus			
3.	616091001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2			
4.	622225114	Oprava kontaktního zateplení stěn z desek z minerální vlny tloušťky do 60 mm plochy do 1,0m2	kus			
5.	622531051	Tenkovrstvá silikonová rýhovaná omítky tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2			
009: Ostatní konstrukce a práce						
1.	009_pozn.č.1	Vykližení stávajících prostor není součástí dodávky stavby.				
2.	899072356	Vybourání kovových rámu oken včetně křidel pl do 4 m2	m2			
3.	971033631	Vybourání otvorů ve zděvu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2			
4.	978013121	Očištění (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 10 % - oprava po nových rozvodech elektro a ZTI	m2			
5.	986081121	Bouření kontaktního zateplení malých ploch jednotlivě do 1,0 m2	kus			
6.	953021115	Dlaždice betonové 500x500 mm kladené na suchu na ploché stěchy	kus			
7.	953621116	Připísteček k dlaždicím betonovým 500x500 mm kladeným na suchu za podkladové čtverce z lepenky	kus			
8.	952801111	Vybílení budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2			
9.	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2			
10.	009_SPEC 1	D+M Protpečáři úmrtíky	soubor			
11.	009_pozn.č.2	Zároveňnické vytápění není součástí dodávky stavby.				

Por.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
099: Přesun hmot HSV						
1.	997013217	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m ručně	t			
2.	997002911	Nakládání suti a vybouraných hmot	t			
3.	997013501	Odvaz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t			
4.	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t			
5.	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) - rozřídění dle platného katalogu odpadů, odvoz na příslušné skládce	t			
6.	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t			
712: Povlakové krytiny						
1.	712_SPEC 1	Provedení prostupů střechou pi do 0,35 m2 pro osazení VZT potrubí - skladba stávající střechy viz č.v. SO11-D11b-003 + podr popis viz TZ	kus			
2.	712_SPEC 2	Provedení prostupů střechou pi do 0,35 m2 pro osazení ocelových výměn - skladba stávající střechy viz č.v. SO11-D11b-003 + podr popis viz TZ	kus			
3.	712_SPEC 3	Doplnění konstrukce skladby střechy pi do 0,35 m2 po osazení VZT potrubí hydroizolace vytažena na nové chráničky nových prostupů do výšky min. 300 mm nad úroveň střechy - skladba stávající střechy viz č.v. SO11-D11b-003 + podr popis viz TZ	kus			
4.	712_SPEC 4	Doplnění konstrukce skladby střechy pi do 0,35 m2 po osazení ocelových výměn hydroizolace vytažena na nové chráničky nových prostupů do výšky min. 300 mm nad úroveň střechy - skladba stávající střechy viz č.v. SO11-D11b-003 + podr popis viz TZ	kus			
5.	712_SPEC 5	Příplatek za doplnění skladby střechy chráničky z Pz plechu křivený k nosné kci stropu, chráničky budou vně izolovány TI MPS-S a proti vodě / fólii PVC a napojením na stávající fólii, horní část krycí plech s dotmelení sítok tmelem - skladba stávající střechy viz č.v. SO11-D11b-003 + podr popis viz TZ	kus			
6.	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	%			
763: Konstrukce montované						
1.	763431801	Demontáž minerálního podhledu zavěšeného na viditelném roštu - velkoplošné omyvatelné panely včetně rastru	m2			
2.	763431011R	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,4 m2 zavěšený na kovovou konstrukci	m2			
3.	69036529R	Minerální kazetový podhled těsný z tvrdé minerální desky 625x625 mm rovná hrane Board na 24 mm konstrukci, laminovaná voděodolný povrch s antimikrobiálním a antifungicidním nástřikem - podrobný popis viz TZ	m2			
4.	763431042	Příplatek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,4 m	m2			
5.	763431201	Napojení minerálního podhledu na stěnu obvodovou lištou	m			
6.	763132972R	Doplnění SDK podhledu v rozsahu plochy do 10% deska 1xDF 12,5 požární odolnost EW 15 - doplnění po nových prostupech stropem	m2			
7.	763131751	Montáž parotěsné zábrany do podhledu	m2			
8.	28329221	Fólie parotěsná zábrana	m2			
9.	763121465	SDK stěna předsažená ti 75 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2DF 12,5 TI 50 mm 50 kg/m3 EI 45	m2			
10.	763121714	SDK stěna předsažená základní penetrační nátěr	m2			
11.	763111712	SDK předsažená kluzné napojení ke stropu	m			
12.	763121762	Příplatek k SDK stěně předsažené za rovinnost kvality G4	m2			
13.	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t			
766: Konstrukce truhlářské						
1.	7666111R1	Demontáž kuchyňské linky včetně uložení pro opětovné použití	kus			
2.	766_SPEC 1	D+M Kuchyňská linka dl. 1900 mm spodní a horní skříňky, pracovní deska / vybavení - nerez dvoudílný dřez s odkapávací plochou a pákovou sítěrovou bateni - podrobný popis viz TZ	kus			
3.	766_SPEC 2	D+M Pracovní stůl dl. 1600 mm + kancelářská židle - podrobný popis viz TZ	soubor			
4.	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%			
767: Konstrukce zámečnické						
1.	767_D12b-001	D+M Plošina pro jednotku VZT včetně povrchové úpravy žárový zinek - podr viz č.v. SO11-D12b-001	kg			
2.	767_D12b-002	D+M Ocelové výměny ve střeše včetně povrchové úpravy žárový zinek - podr viz č.v. SO11-D12b-002	kg			
3.	767_SPEC 1	D+M Hliníkové elektrické dveře celo-prosklené 1400x2200 mm, plyní soki v. 400 mm - 1klíčkové vodorovně posuvné po stěně, prokletí bezpečnostním dvojsklem - mléčné, / Al tlíkonorové profily s dvojitým těsněním, el. ovládání dveří - podrobný popis viz TZ	kus			
4.	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
776: Podlahy povlakové						
1.	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2			
2.	776121411	Dvousložková penetrace podkladu povlakových podlah	m2			
3.	776141111	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2			
4.	776221121	Lepení elektrostaticky vodivých pásů z PVC standardním lepidlem	m2			
5.	776201910	oprava podlah výměnou podlahového povlaku plochy do 0,25 m2	kus			
6.	26411026	PVC homogenní záložová elektrostaticky vodivá tl 2,00mm, R 0,05-1MOhm, třída zátěže 34/43, třída otěru P, hořlavost tř 51	m2			
7.	776421311	Montáž přechodových samolepících lišt	m			
8.	55343222	Lišta přechodová	m			
9.	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	t			
781: Obklady keramické						
1.	781473610	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2			
2.	781493111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2			
3.	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2			
4.	59761039	Obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2 - součástí dodávky dlažeb budou většinou kovové ukončovací, přechodové, dilatační a další profily	m2			
5.	781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým - spárovací hmota s nízkou nasákavostí a dobrou odpudivostí vody a nečistot	m2			
6.	781470191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2			
7.	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t			
784: Malby						
1.	784111021	Ostroužení podkladu ze stěrky v místnostech výšky do 3,80 m	m2			
2.	784161401	Celoplošné přetření podkladu včetně přetření lišt	m2			
3.	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2			
4.	784511045	Lepení sklovláknitých tapet na stěny výšky do 3,00 m	m2			
5.	62468002R	Ormyvatelné sklotapety	m2			
6.	784511135	Příplatek k cenám lepení tapet za lepení sklovláknitých tapet	m2			
7.	784511111	Příplatek k cenám lepení tapet za provádění stropů nebo sloupů	m2			
8.	789146201R	Nátěr akrylovou barvou v požadovaném odstínu	m2			
9.	784521021R	Ochranný lak dvojnásobný bezbarvým lakem	m2			
10.	784_pozn.č.1	Bude použit pracovní postup firmy Teliens - použít materiály a přesný popis viz TZ				
787: Zasklívání						
1.	787811115	Montáž neprůhledné fólie na sklo	m2			
2.	63479015R	Fólie na sklo neprůhledná	m2			
3.	998787103	Přesun hmot tonážní pro zasklívání v objektech v do 24 m	t			
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce						
1.	013002003	Projektová dokumentace - dílenská dokumentace	kus			
2.	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus			
V03: Zařízení staveniště						
1.	030001000	Zařízení staveniště	soubor			
V04: Inženýrská činnost						
1.	045002000	Kompletační a koordinační činnost dodavatele	soubor			
V06: Územní vlivy						
1.	065002000	Mimostaveništní doprava	soubor			
V07: Provozní vlivy						
1.	070001000	Provozní vlivy	soubor			

		Výkaz výměr				
		AKCE: PAVILON I - INTERNA - KARDIOSTIMULAČNÍ SÁL			Počet str.	
		OBJEKT KARDIOSTIMULAČNÍ SÁLEK 4. NP				
		Dodávka			Montáž	
PA	Název, typ zařízení	J.M.	Počet	Cena 1.ks	Cena celkem	Cena celkem

Napojení umyvadla, dřezu na stávající odpad, v případě potřeby úprava vývodu	sbr	2			
Vyčištění kanalizace	m	10			
Připojovací potrubí HT 40 vč. Tvarovek	m	8			
Připojovací potrubí HT 50 vč. Tvarovek	m	15			
Vysazení odbočky ze stáv. Potrubí	sbr	3			
Umyvadlo ,dřez- připojení vč. sifonu	sbr	4			
Jádrové vrtání 75 mm	m	1			
Rozebrání a zp.montáž podhledu	m2	10			
Baterie lékařská na zeď	ks	2			
Baterie lékařská na zeď- automatická	sbr	2			
Baterie lékařská na zeď	sbr	3			
Ppr 20mm-PN 16 + izol. 6 mm	m	25			
Cu 15mm-PN 16 + izol. 16 mm	m	25			
KK-15	ks	2			
Vysazení odbočky ze stáv. Potrubí,napo	sbr	6			
Proplach a desinfekce potrubí	m	50			
Zkouška těsnosti kanalizace	m	50			
Tlakové zkoušky potrubí	m	50			
Tvarovky dle potřeby na stavbě	sbr	1			
Celkem					
Celkem					

Veškeré výměry a komponenty jsou myšleny jako funkční komplet a musí mít příslušné schválení pro použití na českém trhu a pro daný účel. Výměry potrubí jsou uváděny včetně spojovacího materiálu, tvarovek a závěsů. Výměry je nutné při zpracování nabídky porovnat s dokumentací, které je výpis součástí

Výkaz výměr							
AKCE: PAVILON I - INTERNA - KARDIOSTIMULAČNÍ SÁL					Počet str.		
OBJEKT KARDIOSTIMULAČNÍ SÁLEK 4. NP							
			Dodávka		Montáž		
P.č.	Název, typ zařízení	J.M.	Počet	Cena 1.ks	Cena celkem	Cena 1.ks	Cena celkem
1							
	Napojení potrubí na stávající rozvody UT, vč. vypustění a napaštění rozvodů	sbr	2				
	Směšovací uzel pro VZT 0,7 m3/h vč. čerpadla a vyvaž. Ventilů, pancéř. Hadice	sbr	1				
	Samoregulační topný kabel	m	25				
	AOV-15	ks	4				
	VK-15	ks	4				
	KK-25	ks	4				
	Potrubí CU 28x1,5+ MV40mm v AL folii	m	20				
	Potrubí CU 28x1,5+ MV100mm v AL plechu	m	20				
	Protipožární ucpávky	sbr	1				
	Zkouška těsnosti	m	40				
	Tlakové zkoušky potrubí	m	40				
	Tvarovky dle potřeby na stavbě	sbr	1				
	Celkem						
	Celkem						

Veškeré výměry a komponenty jsou myšleny jako funkční komplet a musí mít příslušné schválení pro použití na českém trhu a pro daný účel. Výměry potrubí jsou uváděny včetně spojovacího materiálu, tvarovek a závěsů. Výměry je nutné při zpracování nabídky porovnat s dokumentací, které je výpis součástí

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK VČETNĚ OCENĚNÍ					
Kód cen.	VZDUCHOTECHNIKA	Měr. jedn.	Množství položky	Ceny v Kč	
				Dodávka	Montáž Celkem
Nedílnou součástí tohoto výkazu-výměr je technická zpráva a všechny přílohy k projektu VZT, které detailně definují kvalitativní požadavky na jednotlivé výrobky a činnosti v tomto výkazu uvedené. Případné názvy nevylučují použití jiných, kvalitativně a technicky obdobných nebo lepších výrobků.					
Z.Č.1 – Větrání kardiosimulačního sálu se zázemím					
1.1	Vzduchotechnická jednotka ve venkovním hygienickém provedení, V=4.000/3.600 m ³ /h (P / Q), sestava die TZ a specifikace, včetně kompletního MaR die CN Remak ID nabídky OD138742, osazeni na dvojíto rýhovaná guma pod jednotku. Uvedené technické parametry ve specifikaci jsou minimální které je nutno dodržet, jednotky budou montovány na místě, dodávka v rozloženém stavu	ks			
1.2	Prokabelování prvků MaR dodaných s VZT jednotkou, rozvaděče MaR a příprava pro zprovoznění s nadržanou MaR. Umístění rozvaděče MaR die investora v přístavku na střeše.	ks			
1.3	Zdroj chladu - 5HP ; U-SLEZE8, venkovní kondenzační jednotka, inverter, Gch = 14,0 kW, Qt = 16,0 kW, 400 V/3-fáze/50 Hz, N = 3,45 kW, I = 5,3 A, Lw = 71/75 dB(A), Lp(1m) = 53/56 dB(A), m = 106 kg, chladivo R410A, max.délka všech potrubí 150m, max. 8ks vn.jednotek, vč.Plynulá regulace pro výměníky v AHU jednotkách: AHUbox-Basic-14DC včetně možnosti řízení VZT jednotky (ventilátoru + TK); beznapěťového kontaktu relé CHOD, PORUCHA, DEFROST; povolení chodu ON/OFF; blokování RC; 1ks exp. ventilu s cívkou. Nutné příslušenství k AHUbox-Basic: Nástěnný displej (ovladač) CZ-RTC5B. Příslušenství k AHUbox-Basic pro řízení od MaR (0-10V - nastavení teploty/výkonového faktoru); I/O modul (Serí-Para) CZ-CAPBC2. Příslušenství k AHUbox-Basic pro montáž displeje dovnitř AHUboxu (nutné pro dodržení krytí IP65); Montážní sada AHUBOX-BASIC-AP-RC. Montáž displeje CZ-RTC5B a montážní sady AHUBOX-BASIC-AP-RC do AHUboxu-Basic (IP65) + test. Montáž I/O modulu (Serí-Para) CZ-CAPBC2 do AHUboxu-Basic (IP65) + test. Převodník 0-10V / 10-0V	ks			
1.4	Numič hluku 750x500x1500, z hygienických buňek 250x500/1500-3ks s náběhovými a výběhovými stranami	ks			
1.5	Numič hluku 750x500x1000, z hygienických buňek 250x500/1000-3ks s náběhovými a výběhovými stranami	ks			
1.6	Sací protidešťová žaluzie 800x450 se sitem s oky 20x20mm	ks			
1.7	Výfuková protidešťová žaluzie 800x400 se sitem s oky 20x20mm	ks			
1.8	Odtahová výustka 425x325-R1 RAL9010 / upřesni invetor před montáží/	ks			
1.9	Čistý nástavec s práškovou barvou odolnou desinfekčním prostředkům s HEPA filtrem, spodní deska děrovaný plech s propustností min. 40%, Absofil, rozměru 587x587/o250 se vzduchotěsnou klapkou, zkušební sonda a sonda pro měření tl.zpádu, dodat včetně L-lišt, přípojné hrdlo kruhové s horizontálním vstupem, výška do 435mm, průtok 360 m ³ /h, počáteční tlakov ztráta 150Pa	ks			
1.10	Čistý nástavec s práškovou barvou odolnou desinfekčním prostředkům s HEPA filtrem Absofil, rozměru 587x587/o250 se vzduchotěsnou klapkou, spodní deska děrovaný plech s propustností min. 40% zkušební sonda a sonda pro měření tl.zpádu, dodat včetně L-lišt, přípojné hrdlo kruhové s vertikálním vstupem, výška do 300mm, průtok 360 m ³ /h, počáteční tlakov ztráta 150Pa	ks			
1.11	Spojovací rám pro p.č. 1.9 a 1.10 - pro vytvoření pole s laminizátorem - při požadavku investora	ks			
1.12	Čistý nástavec s práškovou barvou odolnou desinfekčním prostředkům, do rozměru 470x470/200 se vzduchotěsnou klapkou, spodní deska se stavitelnými lametami, dodat včetně L-lišt, přípojné hrdlo kruhové, výška do 380mm, průtok 330 m ³ /h, počáteční tlakov ztráta 150Pa	ks			
1.13	Odvodní čistý nástavec s práškovou barvou odolnou desinfekčním prostředkům s HEPA filtrem Absofil, rozměru 587x587/o200 se vzduchotěsnou klapkou, zkušební sonda a sonda pro měření tl.zpádu, dodat včetně L-lišt, přípojné hrdlo kruhové s horizontálním vstupem, výška do 435mm, průtok 400 m ³ /h, počáteční tlakov ztráta 150Pa	ks			
1.14	reg. klapka s aretací polohy DN250	ks			
1.15	reg. klapka s aretací polohy DN200	ks			
1.16	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí z pozink.plechu sk.l., 40% tvarovek, celotmelené - přívodní a odvodní	m2			
1.17	Vzduchotechnické potrubí z pozink.plechu sk.l. 30% tvarovek- sání a výfuk	m2			
1.18	Kruhové VZT potrubí do ø250/ 30% tvarovek	bm			
1.19	ohébná hadice s akustickým útlumem tl. izolace 25mm ø250	bm			
1.20	ohébná hadice s akustickým útlumem tl. izolace 25mm ø200	bm			
1.21	tepelná, protihluková a protipožární izolace 40mm s Al fólií / 30 min odolností, přívod a odtah vnitřní rozvody - T-kus pod stropem - od stropu po konce T-kusů včetně	m2			

Kód cen.	VZDUCHOTECHNIKA	Měr. jedn.	Množství položky	Ceny v Kč		
				Dodávka	Montáž	Celkem
1.22	Tepelná izolace 100mm do plechu - přívodní a odťahové potrubí, od střechy po VZT jednotku		m2			
1.23	Tepelná izolace 60mm do plechu - čerstvý vzduch a odpadní vzduch, od VZT jednotku po žaluzii		m2			
1.24	měření hluku ve větrných prostorech a ve venkovním prostoru vůči nejbližšímu chráněnému prostoru		s			
1.25	Připojovací dvoutrubka Cu-10/26 potrubí, včetně komunik. kabelu, láti, vyfoukání a natlakování, doplnění freonu		bm			
1.26	betonové díryce 30-30-4 pro podložení stojin konstrukce uložení potrubí a kond. jednotek		ks			
1.27	měření čistoty, tlak, spád, defektoskopie - těsnosti HEPA filtrů, validace		s			
1.28	kompletace s navazujícími nedodávanými profesemi		s			
1.29	dezinfekce potrubí		s			
1.30	spojovací, těsnící, závěsný a montážní materiál		s			
1.31	zkoušky, seřízení, zaregulování a uvedení do provozu		hod.			
1.32	štítky pro vyznačení proudění		m2			
Z.2.2 - stávající rozvody VZT v dotčených místnostech						
2.1	demontáž stávajících distribučních prvků / výústky, anemostaty/		ks			
2.2	demontáž připojovacího potrubí pro výše uvedenou distribuci		bm			
2.3	zastěpení původních otvorů po distribuci		ks			
2.4	nové VZT potrubí dle nezbytně nutných změn po odkrytí pohledů - předpoklad, bude fakturováno dle skutečnosti a dle dané jednotkové ceny		m2			
2.5	tepelná izolace pro nové VZT potrubí - v případě, že je i na stávajícím potrubí JIP v daných místech - předpoklad, bude fakturováno dle skutečnosti		m2			
2.6	Nové zaregulování stávajícího zařízení pro JIP		s			
2.7	spojovací, těsnící a montážní materiál		s			
2.8	zkoušky, seřízení, zaregulování a uvedení do provozu		hod.			
Společné						
	dílenská a montážní dokumentace		s			
	projekt skutečného stavu		s			
	doprava vč. jeřábu		s			
	předávací protokoly		s			
	VRN / energie, stav výtah, úklid, atd / 5% z ceny díla		s			
	požární ucpávky / dodávka stávků		s			
	protokol o zaregulování vzduchových průtoků a přetlaků		s			
	likvidace demontovaného potrubí, izolací a VZT prvků		s			
Celkem Kč bez DPH						

VÝKAZ VÝMĚR

D.1.4.7.d

PS-63718-EI

Pavilon "I" - interna - kardiostimulační sálek 4.n.p.

CELKOVÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY :

silnoproudá elektroinstalace - materiál		
silnoproudá elektroinstalace - montáž		
silnoproudá elektroinstalace - rozvaděč (materiál)		
silnoproudá elektroinstalace-PD skutečného provedení		
kontrola TIČR	1	kpl
revize elektro	32	hod
Celková cena za materiál a montáž bez DPH		
DPH	21	%
Celková cena za materiál a montáž včetně DPH		

V projektové dokumentaci a ve výkazu výměr jsou uvedeny typy el.přístrojů a zařízení, které jsou zárukou nejnižší požadované kvality materiálu. Investor s ohledem na vybavení budovy požadovat od dodavatele obdobné vybavení. Proto je doporučeno zajistit prohlídku stavby před zahájením výběrového řízení, kde budou všechny potřebné dotazy zodpovězeny. Rada zařízení je kontrolována a řízena jednotným systémem po celém areálu nemocnice. Tento systém musí být zachován a proto zařízení musí být v souladu.

MATERIÁL - SILNOPROUD:

Číslo p.	Materiál - elektroinstalace silnoprúdä	Počet	Materiál za m.j./Kl (Materiál celkem /Kl)
	EL. PRÍSTROJE A KRABICE		
1	jednopolový spínač 3558-A01340 + 3558A-A651 B		
2	sériový prepínač 3558-A05340 + 3558A-A652 B		
3	střídavý prepínač 3558-A06340 + 3558A-A651 B		
4	ráměček 1násobný ABB 3901A-B10 B zásuvka 230 V pro mobilní rentgeny		
5	2CMA178698R1000		
6	zdravotnická zásuvka 230 V s clonkami zelené barvy 5519B-A02357 Z		
7	ráměček s popisovým polem 1násobný ABB 1754-0- 2155		
8	zdravotnická zásuvka 230 V s clonkami oranžové barvy 5519B-A02357 P		
9	ráměček s popisovým polem 1násobný ABB 1754-0- 2155		
10	ráměček s popisovým polem 1násobný žluté b. ABB 17		
11	zásuvka pro vyrovnání potenciálů ABB 2495-0-0059		
12	ráměček 1násobný ABB 1754-0-928		
13	přístrojová krabice KU 68 (zdívo, vestavba)		
14	krabicová rozvodka KU 68		
15	krabicová rozvodka KR 97		
16	krabicová rozvodka A-BOX včetně uchycení ke kabelovému roštu		
17	krabicová rozvodka KT 250 nebo plastová rozvodnice pro "PA"		
18	ekvipotenciální svorkovnice		
19	svorka zemnicí BECOV ZS4		
20	Bernard svorka s páskem		
	KABELY A VODICE		
21	kabel CXXH-R B2 s1d0 4Jx2,5 mm ²		
22	kabel CXXH-R B2 s1d0 3Jx2,5 mm ²		
23	kabel CXXH-R B2 s1d0 3Jx1,5 mm ²		
24	kabel CXXH-R B2 s1d0 3Ox1,5 mm ²		
25	kabel JYTY 2x1 mm ²		
26	vodič 1-H07Z1-R 16 mm ² zřl.b.		
27	vodič 1-H07Z1-U 4 mm ² zřl.b.		
	TRUBKY, NOSNÉ SYSTÉMY A UPEVNOVACÍ MATERIÁL		
28	trubka ohebná 1225, A1-F, 750 N/5 cm		
29	poutka pro uchycení kabelů ke stropu		
30	kabelové přichytky odolné proti požáru		
	SVÍTLIDLA A ZDROJE OSVĚTLENÍ		
31	S - podhledové zářivkové svítidlo pro čisté prostory, systém M625, elektronická výzbroj, 3x36W, prismatický kryt, IP65 (horní krytí)-35- 054/336/CX		
32	T - podhledové zářivkové svítidlo pro čisté prostory, systém M625, elektronická výzbroj, 3x55W, prismatický kryt, IP65 (horní krytí)-35- 034/355/CX		
33	komp.zářivka 36 W (954) - LEDV L36W/954		
34	komp.zářivka 55W/954 TC-L 55W/954		
	OSTATNÍ		
35	kabelová směrovka		
36	součet		
37	podružný materiál		
38	připomocné práce		

39	Celková cena za materiál		
----	--------------------------	--	--

MONTÁŽ - SILNOPROUD:

Císlo p.	Montáž - elektroinstalace silnoprúdá	Počet	Montáž celkem /Kč
	EL.PRISTROJE A KRABICE		
1	jednopolový spínač 3558-A01340 + 3558A-A651 B		
2	sériový přepínač 3558-A05340 + 3558A-A652 B		
3	střídavý přepínač 3558-A06340 + 3558A-A651 B		
4	rámeček 1násobný ABB 3901A-B10 B		
5	zásuvka 230 V pro mobilní rentgeny 2CMA178698R1000		
6	zdravotnická zásuvka 230 V s clonkami zelené barvy 5519B-A02357 Z		
7	rámeček s popisovým polem 1násobný ABB 1754-0-2155		
8	zdravotnická zásuvka 230 V s clonkami oranžové barvy 5519B-A02357 P		
9	rámeček s popisovým polem 1násobný ABB 1754-0-2155		
10	rámeček s popisovým polem 1násobný žluté b. ABB 1754-0-2155		
11	zásuvka pro vyrovnání potenciálů ABB 2495-0-0059		
12	rámeček 1násobný ABB 1754-0-928		
13	přístrojová krabice KU 68 (zdílo, vestavba)		
14	krabicová rozvodka KU 68		
15	krabicová rozvodka KR 97		
16	krabicová rozvodka A-BOX včetně uchycení ke kabelovému roštu		
17	krabicová rozvodka KT 250 nebo plastová rozvodnice pro "PA"		
18	ekvipotenciální svorkovnice		
19	svorka zemnicí BECOV ZS4		
20	Bernard svorka s páskem		
	KABELY A VODICE		
21	kabel CXKH-R B2 s1d0 4Jx2,5 mm ²		
22	kabel CXKH-R B2 s1d0 3Jx2,5 mm ²		
23	kabel CXKH-R B2 s1d0 3Jx1,5 mm ²		
24	kabel CXKH-R B2 s1d0 3Ox1,5 mm ²		
25	kabel JYTY 2x1 mm ²		
26	vodič 1-H07Z1-R 16 mm ² ztl.b.		
27	vodič 1-H07Z1-U 4 mm ² ztl.b.		
	TRUBKY, NOSNÉ SYSTÉMY A UPEVNOVACÍ MATERIÁL		
28	trubka ohebná 1225, A1-F, 750 N/5 cm		
29	poutka pro uchycení kabelů ke stropu		
30	kabelové přichytky odolné proti požáru		
	SVĚTLA A ZDROJE OSVĚTLENÍ		
31	S - podhledové zářivkové svídlo pro čisté prostory, systém M625, elektronická výzbroj, 3x36W, prismatický kryt, IP65 (horní krytí)-36-054/336/CX		
32	T - podhledové zářivkové svídlo pro čisté prostory, systém M625, elektronická výzbroj, 3x55W, prismatický kryt, IP65 (horní krytí)-35-034/355/CX		
33	NO - noční svídlo-demontáž a zpětná montáž		
34	N - nouzové svídlo-autonomní zdroj min.1h, 1x11W, min. 500 lm, piktogram, centrálnítest-CSNLAT6011 (systém kontroly musí komunikovat se systémem zavedeným v nemocnici-musi být shodný)-demontáž a zpětná montáž		
35	komp.zářivka 36 W (954) - LEDV L36W/954		
36	komp.zářivka 55W/954 TC-L 55W/954		
	OSTATNÍ		
37	kabelová směrůvka		

OSTATNI ELEKTROMONTAZNI PRACE	
38	demontáž vybraných přístrojů v rozvaděči RS42 dle výkresu rozvaděče
39	vyhledávání a označení stávajících el. obvodů v rozvaděči
40	demontážní práce v upravovaném prostoru (z důvodu přemístění zásuvek, spínačů a krabic)
41	zapojení nových el.obvodů v rozvaděči RS42
42	montážní práce dle výkazu výměr materiálu a výkresu rozvaděče RS42
43	pomocné stavební práce (např. upevnění přístrojů, svítel a zařízení, drážkování, rošty)
44	montážní práce související se zajištěním provozu stávajících funkčních oddělení
45	součet
46	přípomocné práce
47	Celková cena za materiál

MATERIÁL - ROZVADĚČE:

Císlo p.	Materiál - elektroinstalace silnoproudá - rozvaděč RS42	Počet	Materiál celkem /Kč
1	proudový chránič s nadproudou ochranou PFL7-B/10A/1N/0,03 A		
2	proudový chránič s nadproudou ochranou PFL7-B/16A/1N/0,03 F-G		
3	proudový chránič s nadproudou ochranou PFL7-B/16A/1N/0,03 A		
4	propojovací materiál		
5	svorky na DIN lištu do pr. 2,5 mm ²		
6	součet		
7	podružný materiál		
8	přípomocné práce		
9	Celková cena za materiál		

MONTÁŽ - ROZVADĚČE:

Císlo p.	Montáž - elektroinstalace silnoproudá - rozvaděč RS42	Počet	Materiál celkem /Kč
1	proudový chránič s nadproudou ochranou PFL7-B/10A/1N/0,03 A		
2	proudový chránič s nadproudou ochranou PFL7-B/16A/1N/0,03 F-G		
3	proudový chránič s nadproudou ochranou PFL7-B/16A/1N/0,03 A		
4	propojovací materiál		
5	svorky na DIN lištu do pr. 2,5 mm ²		
6	součet		
7	podružný materiál		
8	přípomocné práce		
9	Celková cena za materiál		

VÝKAZ VÝMĚR

D.1.4.8.d

PS-63718-ES

Pavilon "T" - interna - kardiostimulační sálek 4.n.p.

CELKOVÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY :

slaboproudá elektroinstalace-SKS - materiál			
slaboproudá elektroinstalace-SKS - montáž			
slaboproudá elektroinstalace-STA - demontáž			
slaboproudá elektroinstalace-PD skutečného provedení			
Celková cena za materiál a montáž bez DPH			
DPH		21	%
Celková cena za materiál a montáž včetně DPH			

V projektové dokumentaci a ve výkazu výměr jsou uvedeny typy el.přístrojů a zařízení, které jsou zárukou nejnižší požadované kvality materiálu. Investor s ohledem na vybavení budovy požadovat od dodavatele obdobné vybavení. Proto je doporučeno zajistit prohlídku stavby před zahájením výběrového řízení, kde budou všechny potřebné dotazy zodpovězeny. Řada zařízení je kontrolována a řízena jednotným systémem po celém areálu nemocnice. Tento systém musí být zachován a proto zařízení musí být v souladu.

MATERIÁL - SLABOPROUD: SKS

Číslo p.	Materiál - elektroinstalace slaboproudá - SKS	Počet	Materiál za m./Kč	Materiál celkem /Kč
	EL.PRÍSTROJE A KRABICE			
1	Kompletní zásuvka 2xRJ45s min. C5Es do krabice pod omítku, provedení koordinovat s ESI (ABB Element), adaptabilní rámeček	4 ks		
2	přístrojová krabice KU 68 (zdívo)	2 ks		
3	protahovací krabicová rozvodka KO 97	5 ks		
	KABELY A VODICE			

4	Instalační kabel - drát AWG24, STP (SFTP) C5E - LSZH	120 m	
5	Propojovací kabel C5Es pro datové propojení linek ve sdruženém rozváděči, 2m, počet upřesnit podle AP	6 ks	
6	Propojovací kabely C3 RJ45 na propojování telefonních linek ve sdruženém rozváděči	2 ks	
7	Propojovací kabely C5Es na připojení stanic ke strukturované kabeláži, různé délky, počet upřesnit podle AP	6 ks	
TRUBKY, NOSNÉ SYSTÉMY A UPEVNOVACÍ MATERIÁL			
8	trubka ohebná 1225, A1-F, 750 N/5 cm	10 m	
9	pouška pro uchycení kabelů ke stropu	1 kpl	
10	součet		
11	podružný materiál	1 kpl	
12	připomocné práce	1 kpl	
13	Celková cena za materiál		

MONTÁŽ - SLABOPROUD: SKS

Číslo p.	Montáž - elektroinstalace slaboproudá - SKS	Počet	Montáž za m./Kč	Montáž celkem /Kč
EL. PŘÍSTROJE A KRABICE				
1	Kompletní zásuvka 2xRJ45s min. C5Es do krabice pod omítku, provedení koordinovat s ESI (ABB Element), adaptabilní rámeček	4 ks		
2	přístrojová krabice KU 68 (zdívo)	2 ks		
3	protahovací krabicová rozvodka KO 97	5 ks		
KABELY A VODICE				
4	Instalační kabel - drát AWG24, STP (SFTP) C5E - LSZH	120 m		
5	Propojovací kabel C5Es pro datové propojení linek ve sdruženém rozváděči, 2m, počet upřesnit podle AP	6 ks		
6	Propojovací kabely C3 RJ45 na propojování telefonních linek ve sdruženém rozváděči	2 ks		
7	Propojovací kabely C5Es na připojení stanic ke strukturované kabeláži, různé délky, počet upřesnit podle AP	6 ks		
TRUBKY, NOSNÉ SYSTÉMY A UPEVNOVACÍ MATERIÁL				
8	trubka ohebná 1225, A1-F, 750 N/5 cm	10 m		
9	pouška pro uchycení kabelů ke stropu	1 kpl		
OSTATNÍ ELEKTROMONTAŽNÍ PRÁCE				
10	demontážní práce v upravovaném prostoru - zásuvky SKS	1 kpl		
11	vyhledání místa připojení v rozvodnici	1 kpl		
12	provedení průrazů a průstupů	1 kpl		
13	zapojení stávajících IP kabelů v novém rozváděči SKS	1 kpl		
14	montážní práce související se zajištěním provozu stávajících funkčních oddělení	1 kpl		
15	pomocné stavební práce (např. drážkování pro kabely, přisekání pro krabice)	1 kpl		
16	požární kabelová ucpávka EI60	1 kpl		
17	datový vývod metalický - měření, vystavení měř. protokolu	8 ks		
18	součet			
19	připomocné práce	1 kpl		
20	Celková cena za montáž			

DEMONTÁŽ - SLABOPROUD: STA

Číslo p.	Demontáž - elektroinstalace slaboproudá - STA	Počet	Montáž za m./Kč	Montáž celkem /Kč
OSTATNÍ ELEKTROMONTAŽNÍ PRÁCE				
1	demontážní práce v upravovaném prostoru - zásuvky STA	1 kpl		
2	vyhledání stávajících funkčních kabelů STA zrušených zásuvek a jejich odpojení	1 kpl		
3	součet			
4	připomocné práce	1 kpl		
5	Celková cena za demontáž			

Komentář k položkám rozpočtu:

D11 - stavební část

Oddíl: ** Nezařazeno

- Poř.: 2. Položka neoceněna, ocenění popsanych činností je součástí ceny Provozních vlivů v oddíle V07
3. Položka neoceněna, ocenění popsanych činností je součástí ceny Provozních vlivů v oddíle V07
4. Položka neoceněna, ocenění popsanych činností je součástí ceny Provozních vlivů v oddíle V07
6. Položka neoceněna, ocenění popsanych činností je součástí ceny Provozních vlivů v oddíle V07
7. Položka neoceněna, ocenění popsanych činností je součástí ceny Provozních vlivů v oddíle V07
8. Položka neoceněna, ocenění popsanych činností je součástí ceny Provozních vlivů v oddíle V07
9. Položka neoceněna, ocenění popsanych činností je součástí ceny Provozních vlivů v oddíle V07
10. Položka neoceněna, ocenění popsanych činností je součástí ceny Provozních vlivů v oddíle V07
11. Položka neoceněna, ocenění popsanych činností je součástí ceny Provozních vlivů v oddíle V07
12. Položka neoceněna, ocenění popsanych činností je součástí ceny Provozních vlivů v oddíle V07
14. Položka neoceněna, ocenění popsanych činností je součástí ceny Provozních vlivů v oddíle V07
15. Položka neoceněna, ocenění popsanych činností je součástí ceny Provozních vlivů v oddíle V07
16. Položka neoceněna, ocenění popsanych činností je součástí ceny Provozních vlivů v oddíle V07

D145 - VZT

Oddíl: Z.č.2 – stávající rozvody VZT v dotčených místnostech

Poř.: 2.6 Položka neoceněna, popsaná činnost je zahrnuta v ceně všech ostatních oceněných položek VZT

Oddíl: Společné

dílenská a montážní dokumentace - položka neoceněna, je zahrnuta v ceně všech ostatních oceněných položek VZT

předávací protokoly - položka neoceněna, je zahrnuta v ceně všech ostatních oceněných položek VZT

protokol o zaregulování vzduchových průtoků a přetlaků - položka neoceněna, je zahrnuta v ceně všech ostatních oceněných položek VZT

likvidace demontovaného potrubí, izolací a VZT prvků - položka neoceněna, je zahrnuta v ceně všech ostatních oceněných položek VZT

iká pošta



Městský úřad Kolín

Odbor výstavby – stavební úřad

Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I, e-podatelna: posta@mukolin.cz
tel.: +420 321 748 231, fax: +420 321 720 911, e-mail: stavebni.urad@mukolin.cz
sidlo odboru: Zámecká 160, Kolín I



kolín



Žadatel:
Oblastní nemocnice Kolín, a.s.,
nemocnice Středočeského kraje
IČO 27256391
Žižkova 146
Kolín III
280 02 Kolín 2

V zastoupení
SATER - PROJEKT s.r.o., IČO 49615882
Plynářská 671
Kolín IV
280 02 Kolín 2

Naše čj.: MUKOLIN/SU 38956/20-Hav
Naše zn.: SU 10207/2020

Počet listů: 4
Příloh/listů: 0

Vyřizuje:
Telefon:
E-mail:

Datum: 18.05.2020

Toto rozhodnutí nabylo právní moci dnem:

pozemek st.p.č. 1216 k.ú. Kolín, areál Oblastní nemocnice Kolín
objekt SO 01 – pavilon I – interna – kardiostimulační sálek 4.NP
- stavební úpravy

ROZHODNUTÍ

Dne 8.4.2020 podala Oblastní nemocnice Kolín, a.s., nemocnice Středočeského kraje, IČO 27256391, Žižkova 146, Kolín III, 280 02 Kolín 2, v zastoupení SATER - PROJEKT s.r.o., IČO 49615882, Plynářská 671, Kolín IV, 280 02 Kolín 2 (dále jen „stavebník“) žádost o vydání stavebního povolení pro stavbu: „objekt SO 01 – pavilon I – interna – kardiostimulační sálek 4.NP“ na pozemku st.p.č. 1216 k.ú. Kolín. Dnem podání žádosti bylo zahájeno stavební řízení ve výše uvedené věci.

Městský úřad Kolín, odbor výstavby - stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (dále jen "stavební zákon"), ve stavebním řízení přezkoumal, podle § 103 až 115 stavebního zákona, podanou žádost a na základě provedeného řízení:

Vydává podle § 115 stavebního zákona a ustanovení § 18b až 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů

stavební povolení

na stavbu: stavební úpravy částí objektu SO 01 pavilon I – interna – kardiostimulační sálek 4.NP, na pozemku st.p.č. 1216 k.ú. Kolín, areál Oblastní nemocnice Kolín (dále jen „stavba“).

Stavba obsahuje:

Dva stávající pokoje JIP budou přestavěny na kardiostimulační sálek s přípravnou. Mezi místnostmi bude vybourané stávající okno a část parapetu, budou osazeny nové posuvné dveře a okno. Bude provedeno napojení vody a kanalizace k novým zařizovacím předmětům, současně bude provedena úprava rozvodů elektroinstalace a vzduchotechniky. Na střeše objektu na úrovni 5. NP bude instalována nová VZT jednotka na osazené nosné konstrukci a s napojením novými prostupy střechou.

Pro umístění a provedení stavebního stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavební záměr bude umístěn v objektu SO 01 na pozemku st.p.č. 1216 k.ú. Kolín, jak je zakresleno v situačním výkresu v měřítku 1:100, který je součástí projektové dokumentace.
2. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval [REDAKCE] autorizovaný inženýr pro pozemní stavby a statiku a dynamiku staveb, ČKAIT 0001294; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu. Projektant odpovídá za správnost, celistvost a úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace a proveditelnost stavby podle této dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu, technologického zařízení včetně vlivů na životní prostředí.
3. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a použitých technických zařízení na stavbě, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů a zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi.
4. Při provádění stavby budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů.
5. Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
6. Stavba bude viditelně označena štítkem o jejím povolení (tabulka „Stavba povolena“). Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné. Štítek je třeba ponechat na místě stavby do kolaudace stavby.
7. Stavebník je povinen vést přehledně záznamy o stavbě (stavební deník). U staveb, kde jsou stavebníky organizace, příp. právnické osoby, musí být označeno, kdo je stavebníkem, kdo stavbu provádí, jméno stavbyvedoucího a doba provádění stavby.
8. Při nedodržení projektového řešení se stavebník vystavuje nebezpečí postihu finančními sankcemi dle § 178 - § 183 stavebního zákona.
9. Před zahájením zemních prací je stavebník povinen zajistit vytyčení všech podzemních i nadzemních sítí, aby nedošlo k jejich případnému poškození.
10. Při realizaci stavby budou splněny podmínky uvedené ve vyjádření a stanoviscích:
 - a) závazné stanovisko Městského úřadu Kolín, odbor životního prostředí a zemědělství ze dne 3.2.2020 č.j. MUKOLIN/OZPZ 11891/20-Ze
 - S odpady, které vzniknou realizací akce, včetně odpadů ze zařízení staveniště, bude nakládáno v souladu se zák. č. 185/2001 Sb. o odpadech, v platném znění, zejména § 16, kde jsou uvedeny povinnosti původců odpadů, tj. odpady budou přímo na staveništi tříděny podle jednotlivých druhů a kategorií (viz. vyhl. MŽP č. 381/2001 Sb. katalog odpadů v platném znění), budou zabezpečeny před nežádoucím zhodnocením, odcizením nebo únikem a přednostně bude zajištěno jejich využití před odstraněním.
 - V případě, že původce nebude moci sám zajistit jejich využití nebo odstranění, je povinen je za tímto účelem předat osobě, která je dle zák. č. 185/2001 Sb. o odpadech, v platném znění, oprávněna k jejich převzetí.
 - Nekontaminovaná zemina vytěžená během stavební činnosti může být použita ve svém přirozeném stavu pouze v místě stavby. Využití mimo stavbu se řídí Vyhláškou MŽP č. 294/2005 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady.
 - O odpadech vznikajících v průběhu stavby a způsobu jejich odstranění nebo využití bude vedena průběžná evidence, kterou stavebník před závěrečnou kontrolní prohlídkou stavby předloží odboru životního prostředí a zemědělství Městského úřadu v Kolíně.
 - b) závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Středočeského kraje, územní pracoviště Kolín ze dne 13.2.2020 zn. KHSSC 02845/2020:
 - Před vydáním kolaudačního souhlasu bude předložen doklad o tom, že hlukové hladiny z VZT zařízení v chráněných prostorech vyhovují požadavkům Nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
 - Před vydáním kolaudačního souhlasu bude předložen protokol kontrolního měření osvětlení na pracovních místech v přípravě (m.č. 4.34)
 - Před zahájením provozu bude předložen ke schválení aktualizovaný provozní řád zdravotnického zařízení.
11. Stavba bude prováděna dodavatelsky právnickou nebo fyzickou osobou oprávněnou k provádění staveb podle zvláštních právních předpisů.

12. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby a tyto fáze výstavby pro provedení kontrolní prohlídky stavby: po dokončení stavby, před započítáním jejího užívání.
13. Stavebníkovi se ukládá v souladu s § 156 stavebního zákona, aby pro stavbu byly použity jen takové výrobky, materiály a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splňuje základní požadavky stavby
14. Po dokončení stavby stavebník požádá podle § 122 stavebního zákona o vydání kolaudačního souhlasu. Žádost o kolaudační souhlas předloží stavebník v souladu s ustanovením § 196 odst. 1 stavebního zákona na předepsaném formuláři dle přílohy č. 12 vyhlášky 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů, kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu, jakožto i přílohy v části B.

Označení účastníků řízení podle § 27 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"):

Oblastní nemocnice Kolín, a.s., nemocnice Středočeského kraje, IČO 27256391, Žižkova 146, Kolín III, 280 02 Kolín 2

Odůvodnění:

Dne 8.4.2020 podala Oblastní nemocnice Kolín, a.s., nemocnice Středočeského kraje, IČO 27256391, Žižkova 146, Kolín III, 280 02 Kolín 2, v zastoupení SATER - PROJEKT s.r.o., IČO 49615882, Plynárenská 671, Kolín IV, 280 02 Kolín 2 (dále jen „stavebník“) žádost o vydání stavebního povolení pro stavbu: „objekt SO 01 – pavilon I – interna – kardiostimulační sálek 4.NP“ na pozemku st.p.č. 1216 k.ú. Kolín. Dnem podání žádosti bylo zahájeno stavební řízení ve výše uvedené věci.

Stavební úřad opatřením ze dne 26.4.2020 oznámil zahájení stavebního řízení všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Jelikož mu byly dobře známy poměry staveniště a žádost o stavební povolení poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, stavební úřad upustil od ústního jednání a stanovil pro účastníky řízení a dotčené orgány lhůtu pro vyjádření do 10 dnů od doručení tohoto oznámení. V průběhu řízení nebyly vzneseny žádné námítky.

V provedeném stavebním řízení stavební úřad přezkoumal předloženou žádost o stavební povolení z hledisek uvedených v § 110 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že uskutečněním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena nebo ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků stavebního řízení.

K žádosti bylo doloženo:

- projektová dokumentace, kterou vypracoval Ing. Zdeněk Dobiáš, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby a statiku a dynamiku staveb, ČKAIT 0001294
- vyjádření Městského úřadu Kolín, odbor životního prostředí a zemědělství ze dne 29.1.2020 č.j. MUKOLIN/OZPZ 6860/20-Tv a ze dne 11.5.2020 č.j. MUKOLIN/OZPZ 45020/20-Tv
- závazné stanovisko Městského úřadu Kolín, odbor životního prostředí a zemědělství ze dne 3.2.2020 č.j. MUKOLIN/OZPZ 11891/20-Ze
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Středočeského kraje, územní pracoviště Kolín ze dne 13.2.2020 zn. KHSSC 02845/2020
- závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Středočeského kraje, územní odbor Kolín ze dne 12.2.2020 ev.č. KO-59-2/2020/PD
- vyjádření OIP ze dne 16.3.2020 č.j. 3752/4.42/20-2 zn. V4-2020-68

Uvedení všech účastníků řízení v souladu s ustanovením § 109 stavebního zákona:

Oblastní nemocnice Kolín, a.s., nemocnice Středočeského kraje, zast. SATER - PROJEKT s.r.o.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat k Krajskému úřadu Středočeského kraje, odbor územního plánování a stavebního řádu, a to do 15 dnů ode dne jeho doručení podáním u zdejšího správního orgánu. Včas podané a přípustné odvolání má odkladný účinek.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Odvolání musí mít náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 správního řádu a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Není-li v odvolání uvedeno, v jakém rozsahu odvolatel rozhodnutí napadá, platí, že se domáhá zrušení celého rozhodnutí.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci.

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci. Dobu platnosti stavebního povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se staví běh lhůty platnosti stavebního povolení. Stavební povolení pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého záměru upouští; to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena.

Otisk úředního razítka



vedoucí oddělení stavebního úřadu
odbor výstavby – stavební úřad
oprávněná úřední osoba

Příloha:

ověřená projektová dokumentace
štítek „Stavba povolena“

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů se vyměřuje podle sazebníku správních poplatků, položka 18.1 písm. f) pozn. 2 ve výši 5 000,- Kč. .

Rozdělovník:

Účastníci řízení:

Datová schránka:

SATER - PROJEKT s.r.o., Plynářská 671, Kolín IV, 280 02 Kolín 2, DS: PO, jdr73qu

Dotčené orgány:

Městský úřad Kolín, odbor životního prostředí a zemědělství, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 280 12 Kolín

Datová schránka:

HZS Středočeského kraje územní odbor Kolín, Polepská 634, 280 00 Kolín, DS: OVM_R, xjjhpq3

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje územní pracoviště v Kolíně, Karlovo náměstí 45, Kolín I, 280 02 Kolín 2, DS: OVM, hhcai8e