

REKAPITULACE ZAKÁZKY

Kód: THKUNCL

Zakázka: **Stavební úpravy Univerzity Hradec Králové - budovy C, na úrovni 1.NP**

KSO:
Místo: Hradec Králové

CC-CZ:
Datum: 6.9.2019

Zadavatel:
Univerzita Hradec Králové

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ERAMONT s.r.o., Balbínova čp.1091, 500 03 Hradec Králové

IČ: 26001381
DIČ: CZ26001381

Projektant:
[REDACTED]

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
[REDACTED]

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 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	1 858 855,00
---------------------	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 858 855,00	390 359,55
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 249 214,55
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ ZAKÁZKY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: THKUNCL

Zakázka: **Stavební úpravy Univerzity Hradec Králové - budovy C, na úrovni 1.NP**

Místo: **Hradec Králové**

Datum:

06.09.2019

Zadavatel: Univerzita Hradec Králové

Projektant:

Uchazeč: ERAMONT s.r.o., Balbínova čp.1091, 500 03 Hradec Králové Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady zakázky celkem		1 858 855,00	2 249 214,55	
1	Změna užívání místností C1.058a a C1.058b a příl prost pro inst.spektrometru NMR 500MHz Bruker	1 858 855,00	2 249 214,55	STA
1.1	Stavební část	992 055,04	1 200 386,60	Soupis
1.2	Klimatizace (klimatizace prostoru helia + potrubí pro odvětrání digestoře)	288 857,00	349 516,97	Soupis
1.3	Havarijní odvětrání helia	226 641,00	274 235,61	Soupis
1.4	Elektroinstalace - silnoproud	105 683,46	127 876,99	Soupis
1.5	Elektronická požární signalizace	36 320,43	43 947,72	Soupis
1.6	Měření a regulace	103 863,00	125 674,23	Soupis
1.7	Elektroinstalace - slaboproud	30 435,07	36 826,43	Soupis
VRN	Vedlejší a ostatní náklady	75 000,00	90 750,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:
Stavební úpravy Univerzity Hradec Králové - budovy C, na úrovni 1.NP
Objekt:
1 - Změna užívání místností C1.058a a C1.058b a příl prostor pro inst.spektrometru NMR 500MHz Bruker
Soupis:

1.1 - Stavební část

K/SO:		CC-CZ:	
Místo:	Hradec Králové	Datum:	06.09.2019
Zadavatel:	Univerzita Hradec Králové	IČ:	
		DIČ:	
Uchazeč:	ERAMONT s.r.o., Balbinova čp.1091, 500 03 Hradec Králové	IČ:	26001381
		DIČ:	CZ26001381
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 popísem '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				992 055,04
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	992 055,04	21,00%	208 331,56	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		1 200 386,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka: Stavební úpravy Univerzity Hradec Králové - budovy C, na úrovni 1.NP
Objekt: 1 - Změna užívání místností C1.058a a C1.058b a příj. prost. pro inst. spektrometru NMR 500MHz Bruker
Soupis: 1.1 - Stavební část

Místo: Hradec Králové
Zadavatel: Univerzita Hradec Králové
Uchazeč: ERAMONT s.r.o., Balbinova čp.1091, 500 03 Hradec Králové

Datum: 06.09.2019
Projektant: ██████████
Zpracovatel: ██████████

Kód dŕu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady zakázky celkem		992 055,04
HSV - Práce a dodávky HSV		263 533,03
3 - Svislé a kompletní konstrukce		39 729,85
4 - Vodorovné konstrukce		2 564,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		51 084,72
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		36 932,31
94 - Lešení a stavební výšahy		5 510,79
96 - Bourání konstrukcí		117 048,86
99 - Přesun hmot		11 662,50
PSV - Práce a dodávky PSV		677 522,01
713B - Izolace tepelné - bourání		47,60
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty		38 000,00
763 - Konstrukce suché výšavby		171 708,38
763B - Konstrukce suché výšavby - bourání		7 153,49
764 - Konstrukce klempířské		18 000,00
766 - Konstrukce truhlářské		103 212,50
767 - Konstrukce zámečnické		147 843,20
771 - Podlahy z dlaždic		115 417,22
771B - Podlahy z dlaždic - bourání		7 196,56
781 - Dokončovací práce - obklady keramické		17 397,38
784 - Dokončovací práce - malby a tapety		51 545,68
M - Práce a dodávky M		51 000,00
ZPPD - Vybavení prostředky požární ochrany		51 000,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka: Stavební úpravy Univerzity Hradec Králové - budovy C, na úrovni U.NP
 Objekt: 1 - Změna užívání místnosti C1.058a a C1.058b a příj. prost. pro inst.spektrometr NMR 500MHz Bruker
 Soupis: 1.1 - Stavební část

Místo: Hradec Králové Datum: 06.09.2019
 Zadavatel: Univerzita Hradec Králové Projektant: [redacted]
 Uchazeč: ERAMONT s.r.o., Balbínova čp.1091, 500 03 Hradec Králové Zpracovatel: [redacted]

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
							992 055,40	
Práce a dodávky HSV							263 533,03	
D 3 Světlá a kompletní konstrukce								
1	K	310236241	Zadávka otvorů ve zdivu nadzákladovým chlápní pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl. do 300 mm	kus	1,000	154,00	154,00	CS URS 2019 01
*1094 - otvor ve vnitřní stěně pro odtěření odpadního dísofote - zpeřná zadávka (obedřívka odtěření) 1								
*1094 - otvor ve zdivu nadzákladovým chlápní pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl. přes 450 do 600 mm								
2	K	310236261	Zadávka otvorů ve zdivu nadzákladovým chlápní pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl. přes 450 do 600 mm	kus	1,000	354,00	354,00	CS URS 2019 01
*1071 - otvor ve vnitřní stěně pro odtěření odpadního dísofote - zpeřná zadávka (obedřívka odtěření) 1								
3	K	317168012	Překlady keramické ploché osazené do matového lože, výšky překlady 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	kus	1,000	1 281,00	1 281,00	CS URS 2019 01
*1098 - nová příčka pro kompresor 1								
4	K	317168013	Překlady keramické ploché osazené do matového lože, výšky překlady 71 mm šířky 115 mm, délky 1500 mm	kus	2,000	1 316,00	2 632,00	CS URS 2019 01
*C1.058b/C1.058c - úprava dveřního otvoru - překlady 2								
5	K	317168054	Překlady keramické vysoké osazené do matového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm	kus	2,000	1 538,00	3 076,00	CS URS 2019 01
*C1.058a/C1.053 - otvor pro nové okno - překlady 2								
6	K	317168059	Překlady keramické vysoké osazené do matového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 3000 mm	kus	2,000	2 220,00	4 440,00	CS URS 2019 01
*C1.058b/C1.058c - otvor pro nové okno - překlady 2								
7	K	317168014	Překlady keramické ploché osazené do matového lože, výšky překlady 71 mm šířky 115 mm, délky 1750 mm	kus	1,000	1 363,00	1 363,00	CS URS 2019 01
*C1.058a/C1.053 - úprava dveřního otvoru - překlady 1								
8	K	317234410	Výzdvíhka mezi rozasky chlápní pálenými na matu cementovou	m3	0,108	5 470,00	590,76	CS URS 2019 01
*uklidování nových oteklad do stávajícího zdiva *								
*C1.058a/C1.053 - otvor pro nové okno 1,75*0,14*0,1								
*C1.058b/C1.058c - otvor pro nové okno 3,0*0,14*0,1								
*C1.058a/C1.053 - úprava dveřního otvoru 1,75*0,115*0,1								
*C1.058b/C1.058c - úprava dveřního otvoru 1,9*0,14*0,1								
Součet								
9	K	317941123	Osazování ocelových vřetových nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,096	8 280,00	794,88	CS URS 2019 01
C1098a a b - nová dělicí příčka - nosník L 180 4,4*0,0219								
10	M	13010720	ocel profilová IPRN 180 jakost 11 375	t	0,104	25 800,00	2 683,20	CS URS 2019 01
C1098a a b - nová dělicí příčka - nosník L 180 4,4*0,0219								
11	K	340236212	Zadávka otvorů v příčkové nebo svisléch chlápní pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, tloušťky přes 100 mm	kus	3,000	129,00	387,00	CS URS 2019 01
*1098a - otvor ve stěně, ořídce pro odtěření havarijního dísofote helia 1								
*1098b - otvor ve stěně, ořídce pro odtěření odpadního dísofote 1								
*1097 - otvor ve stěně, ořídce pro odtěření odpadního dísofote 1								
Součet								
12	K	341941002	Nosné nebo spojovací svary ocelových doprůvkových konstrukcí kromě betonářské oceli, šroubky svary přes 10 do 12 mm	m	0,300	789,00	236,70	CS URS 2019 01
*C1098a a b - nová dělicí příčka - nosník L 180 - přivazení k plotně ocelové soustky 2*0 15								
13	K	342244111	Příčky jednotlivé z čísel dřevových klasických spojů na pero a drážku na matu M5, pevnost čísel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	22,846	850,00	19 419,10	CS URS 2019 01
*C1098a a b - nová dělicí příčka 4,535*0,12*3,1*5-1,5*2,5								
*C1098b - nová příčka pro kompresor (2,1*1,3*0,9*1,9*1)								
Součet								
14	K	342291112	Ukrojení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	m	7,935	79,90	634,01	CS URS 2019 01
Ukrojení příčky pro šroubec *								
*C1098a a b - nová dělicí příčka 4,535								
*C1098b - nová příčka pro kompresor (2,1*1,3)								
Součet								
15	K	342291121	Ukrojení příček plochými kotvami, do konstrukce chlápné	m	16,400	105,00	1 684,20	CS URS 2019 01
*C1098a a b - nová dělicí příčka 2*4,01								
*C1098b - nová příčka pro kompresor 2*4,01								
Součet								
D 4 Vodorovné konstrukce								
16	K	411236220	Zadávka otvorů v klenbach chlápní pálenými včetně bednění a odbednění plochy do 0,0225 m2, tl. přes 150 do 300 mm	kus	4,000	275,00	1 100,00	CS URS 2019 01
*normativní odtěhla obo zpeřnou zadávku otvoru (obedřívka odtěření) *								
*otvor ve stěnových stropích pro nové potrubí klimatizace 4								
17	K	411236221	Zadávka otvorů v klenbach chlápní pálenými včetně bednění a odbednění plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, tl. přes 150 do 300 mm	kus	4,000	366,00	1 464,00	CS URS 2019 01
*normativní odtěhla obo zpeřnou zadávku otvoru (obedřívka odtěření) *								
*otvor ve stěnových stropích pro nové potrubí klimatizace helia 4								
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní								
18	K	612131101	Přidání a spojování vna vnitřních omítkových ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěnu	m2	33,256	71,70	2 384,46	CS URS 2019 01
*postřik ood nové štukové omítky 33,256								
19	K	612135011	Vytvoření nerovnosti podkladu vnitřních omítkových ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěnu	m2	9,800	163,00	1 597,40	CS URS 2019 01
*leptokádná práce a její rozklad *								
normativní odtěhla obo nové keramické obklad (dle kol. 781 9,8								
20	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoliv šířky rýh ve stěnách	m2	0,917	363,00	332,87	CS URS 2019 01
*C1098a a b - so vnbourání stávkací dělicí příčky 0,12*3,82								
21	K	612321341	Omítka vápno cementová vnitřních ploch nanášená strojně dvourávně, šroubky (šdové omítky do 10 mm a tloušťky štuků do 3 mm štukové omítky konstrukční stěny)	m2	33,256	285,00	9 477,96	CS URS 2019 01
*omítka na nové příčky (po podhledě) *								
*C1098a a b - nová dělicí příčka 2*14,535*3,1*2,3*1,5*1,4*2,5*0,15*12*3*0,1*1,4*2*2,5*0,1								
*C1098b - nová příčka pro kompresor 2*12*1,3*1,0*9*1,9*1								
Součet								
22	K	612321391	Omítka vápno cementová vnitřních ploch nanášená strojně Pflípek k oemám za každých dalších 1 zaočkářích 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěny	m2	66,512	51,90	3 451,97	CS URS 2019 01
vazobná souměrnost 20 mm 33,256(20/10)								
23	K	612325121	Vápno cementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýh do 150 mm	m2	1,146	814,00	932,84	CS URS 2019 01
*C1098a a b - so vnbourání stávkací dělicí příčky 0,12*3,82								
24	K	612325225	Vápno cementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé přes 1,0 do 4 m2	kus	8,000	1 530,00	12 240,00	CS URS 2019 01
*doplnění (vypravení) stávkací omítky *								
*C1.058a/C1.053 - otvor pro nové okno 1*2								
*C1.058b/C1.058c - otvor pro nové okno 1*2								
*C1.058a/C1.053 - úprava dveřního otvoru 1*2								
*C1.058b/C1.058c - úprava dveřního otvoru 1*2								
Součet								
25	K	612325412	Oprava vápno cementové omítky vnitřních ploch hladké, šroubky do 20 mm stěny, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	9,800	158,00	1 548,40	CS URS 2019 01
*otvor stávkací omítky ood nové keramické obklad *								
*C1098b (2,1*2*2*2,0)								
26	K	612325421	Oprava vápno cementové omítky vnitřních ploch štukové dvourávně, šroubky do 20 mm a tloušťky štuků do 3 mm stěny, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	53,079	87,70	4 708,11	CS URS 2019 01
*otvor stávkací omítky *								
*C1098a (4,535*3,34*3,1*(2,7+2,2*2,0-1,2*1,5-1,3*1,9*0,11*(2*2*1,5)								
*C1098b (4,535*4,4*2,0*1,15*1,2*0,1*1,5*1,2*2*1,5)								
*otdobet - omítky malých ploch (do 4m2) - nová okna (otvor dveřních otvorů) -4*0								
Součet								
27	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch říli přilepenou lepicí páskou	m2	95,800	18,50	1 773,23	CS URS 2019 01
*zakrytí stávkací podlah (předpokládán rozsah práce) *								
*na stávkacích chodáčkách (v prostoru ohraničeném provizorní stěnou proti pracím) *								
*C1097 6,9*2,5*3,4*1,5								
*C1098b 7,0*1,5								
*v místě demontáže desek častí stávkacích podhledů v místě nové potrubí pro odtěření helia a potrubí pro odtěření dísofote *								
*C1093.C1064.C1071 + prostor v rozobrané kastilku vedle stoupu ve 2.-4.NP (3,8*4,2+1+17,0)*2,0*3,2*0,2,0								
Součet								
28	K	619995001	Zašlštění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	42,920	250,00	10 730,00	CS URS 2019 01
*zašlštění omítek u nových keramických obkladů *								
*C1.058a - keramické obklad v rhu u umvaděly (2,7*2+2*2,0)								
*zašlštění omítek u nových keramických obkladů *								
*C1098a (4,535*3,34*3,1*(2,7+2,2*2,0-1,2*1,5-1,3*1,9*0,11*(2*2*1,5)								
*C1098b (4,535*4,4*2,0*1,15*1,2*0,1*1,5*1,2*2*1,5)								
*šlvačnické chodby - v místě úprav dveřních otvorů *								
*C1097 2,0*1,3								
*C1098a 1,5*0,9								
Součet								
29	K	629991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch říli přilepenou lepicí páskou	m2	18,000	40,20	723,60	CS URS 2019 01
*obozstrané zakrytí nové osazených oken (alef provedení omítky) 2*12,3*1,5*1,2*1,5*1,5								
*Doplnění dosazovacích mazařích prostým betoneem s dodáním hmot, bez potěh, plochy jednotlivé rýh v dosazovacích mazařích *								
*doplnění odtěhly *								
*C1098a a b - so vnbourání stávkací dělicí příčky 4,535*0,12*0,12*0,12								
*C1.058a/C1.053 - úprava dveřního otvoru 1,4*0,115*0,1								
*C1.058b/C1.058c - úprava dveřního otvoru 1,0*0,14*0,1								
*C1098a a b - nová dělicí příčka - ve dveřích 1,3*0,115*0,19								
*C1098b - nová příčka pro kompresor - ve dveřích - 0,9*0,115*0,19								
Součet								
31	K	632450123	Postřik cementový vytvrdzovací ze suchých směsí v pásu o průměru (střední) tl. přes 30 do 40 mm	m2	0,843	494,00	416,44	CS URS 2019 01
C1098a a b - parapety nových oken 0,15(2,5+1,2)+0,125*2,3								
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								
32	K	952901111	Vybřídění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytových nebo občanské výstavby, světlé výšky podlahy do 4 m	m2	47,470	93,00	4 414,71	CS URS 2019 01
*C1098a a b - 4*7*0,1								
33	K	952902021	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlahy hladkých zlametáním	m2	320,000	2,68	857,60	CS URS 2019 01
*přístrojné zametání podlah (předpokládán rozsah práce) 4*6,0								
*Kompletní vytvoření a následně odstranění (po ukončení stavebních prací) provizorních oddělovacích protipráhových stěn (např z SDK nebo OSB desek + nosné konstrukce), Současně plochy jsou i veškeré stávkací omítky odstraněny hmot *								
*C1097 (2,0*4*8*8*0,9)								
*C1098b (6,5*1,1*2,7)								
Součet								
D 9d Lešení a stavební výtlahy								
35	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce leševé podlahy do 9 m	m2	120,323	45,80	5 510,79	CS URS 2019 01
*C1098a 4,535*3,4								
*C1098b 4,535*4,2*3,1*4,0*1,2*3,0*2,1*0,4*2,1*0,3*0,1*0,4								
*C1093, C1058b 6,0*2,5*10,0*1,1								
*v místě demontáže desek častí stávkacích podhledů v místě nové potrubí pro odtěření helia a potrubí pro odtěření dísofote *								
*C1093.C1064.C1071 + prostor v rozobrané kastilku vedle stoupu ve 2.-4.NP (předpokládán rozsah práce) *								
0,8*4,2+1,2+17,0*(1,5+2,2*0,2,0)								
Součet								
D 96 Bourání konstrukcí								
36	K	962031133	Bourání příček z čísel, tvárnice nebo příčkové z čísel pálených, prýhých nebo duřných na matu vápennou nebo vápno cementovou, tl. do 150 mm	m2	16,609	450,00	7 474,05	CS URS 2019 01
*C1098a a b - vnbourání stávkací dělicí příčky 4,535*0,12*0,81*97								
37	K	965043321	Bourání mazařích betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 1 m2	m2	0,057	5 500,00	313,50	CS URS 2019 01
*bourání nh v odtěže obo zabalního nového příčků *								
*C1098a a b - nová dělicí příčka 4,535*0,12*0,81								
*C1098b - nová příčka pro kompresor (2,1*1,3*0,12*0,6)								
Součet								
38	K	965049111	Bourání mazařích Pflípek k cenám za bourání mazařích betonových se svařovanou sBt, tl. do 100 mm	m3	0,057	1 440,00	82,08	CS URS 2019 01
39	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovinné ostění zdiva z čísel pálených, prýhých nebo duřných, bez odstupu, po hrubém vnbourání otvorů, na matu vápennou nebo vápno cementovou	m2	1,323	127,00	168,02	CS URS 2019 01
*C1.058a/C1.053 - otvor pro nové okno 0,14*2*1,5								
*C1.058b/C1.058c - otvor pro nové okno 0,14*2*1,5								

DPH	J. Nh [t]	Nh celkem [t]	J. Hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. suf [t]	Suf Celkem [t]
		0,0000		11,29797		10,16541
		0,0000		7,77476		8,99885
		0,0000		3,62770		0,00000
		0,00000	0,04843	0,04843	0,00000	0,00000
		0,00000	0,09686	0,09686	0,00000	0,00000
		0,00000	0,02278	0,02278	0,00000	0,00000
		0,00000	0,02711	0,05422	0,00000	0,00000
		0,00000	0,06355	0,12710	0,00000	0,00000
		0,00000	0,10905	0,21810	0,00000	0,00000
		0,00000	0,03132	0,03132	0,00000	0,00000
		0,00000	1,94302	2,20985	0,00000	0,00000
		0,00000	0,01709	0,00164	0,00000	0,00000
		0,00000	1,00000	0,10400	0,00000	0,00000
		0,00000	0,02391	0,07173	0,00000	0,00000
		0,00000	0,00104	0,00031	0,00000	0,00000
		0,00000	0,11549	2,63848	0,00000	0,00000
		0,00000	0,00012	0,00095	0,00000	0,00000
		0,00000	0,00012	0,00192	0,00000	0,00000
		0,0000		0,24932		0,00000
		0,00000	0,01250	0,05000	0,00000	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. surf [t]	Surf Celkem [t]
	W		"C1 058a/C1 003 - úprava dveřního otvoru" 0,115*2,21		4,83										
	W		Soubet		1,323										
40	K	967031732	Přísádky (špicování) plošné nebo rovinných ostění zdvíz z chel pálených plotně, na maltu výpěrnou nebo výpěncemontovanou, š. do 100 mm	m ²	0,294	149,00	43,81	CS URS 2019 01	základní	0,00000	0,00000	0,00000	0,18300	0,05380	
	W		"C1 058a/C1 058b - úprava dveřního otvoru" 0,142*1		0,294										
41	K	968062455	Vybourání dveřních rámců oken s křídly, dveřních zábrudní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zábrudní, plochy do 2 m ²	m ²	4,728	184,00	869,95	CS URS 2019 01	základní	0,00000	0,00000	0,00000	0,08800	0,41606	
	W		"C1058a a b - vbourání stávkací ořech - dveře" 0,81*1,97		1,576										
	W		"C1 058a/C1 003 - úprava dveřního otvoru - dveře" 0,81*1,97		1,576										
	W		"C1 058b/C1 058b - úprava dveřního otvoru - dveře" 0,81*1,97		1,576										
	W		Soubet		4,728										
42	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdviž základovém nebo nadzákladovém z chel, tvámic, přičkovek z chel pálených na maltu výpěrnou nebo výpěncemontovanou plochy do 0,0225 m ² , tl. do 150 mm	kus	1,000	47,70	47,70	CS URS 2019 01	základní	0,00000	0,00000	0,00000	0,00400	0,00400	
	W		"C1058a - otvor ve stáv. příčce pro potrubí odvětrání diostate" 1		1,000										
43	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdviž základovém nebo nadzákladovém z chel, tvámic, přičkovek z chel pálených na maltu výpěrnou nebo výpěncemontovanou plochy do 0,09 m ² , tl. do 150 mm	kus	3,000	63,83	191,49	CS URS 2019 01	základní	0,00000	0,00000	0,00000	0,02500	0,07500	
	W		"C1058a - otvor ve stáv. příčce pro potrubí odvětrání diostate" 1		1,000										
	W		"C1058a - otvor ve stáv. příčce pro potrubí odvětrání diostate" 1		1,000										
	W		"C1071 - otvor ve stáv. příčce pro potrubí odvětrání diostate" 1		1,000										
	W		Soubet		3,000										
44	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdviž základovém nebo nadzákladovém z chel, tvámic, přičkovek z chel pálených na maltu výpěrnou nebo výpěncemontovanou plochy do 0,09 m ² , tl. do 300 mm	kus	1,000	114,00	114,00	CS URS 2019 01	základní	0,00000	0,00000	0,00000	0,05400	0,05400	
	W		"C1058a - otvor ve vnitřní stěně pro potrubí odvětrání diostate" 1		1,000										
45	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdviž základovém nebo nadzákladovém z chel, tvámic, přičkovek z chel pálených na maltu výpěrnou nebo výpěncemontovanou plochy do 0,09 m ² , tl. do 600 mm	kus	1,000	342,00	342,00	CS URS 2019 01	základní	0,00000	0,00000	0,00000	0,09900	0,09900	
	W		"C1071 - otvor v obvodové stěně pro potrubí odvětrání diostate" 1		1,000										
46	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdviž základovém nebo nadzákladovém z chel, tvámic, přičkovek z chel pálených na maltu výpěrnou nebo výpěncemontovanou plochy do 4 m ² , tl. do 150 mm	m ²	6,810	128,00	871,68	CS URS 2019 01	základní	0,00000	0,00000	0,00000	0,27000	1,83870	
	W		"C1 058a/C1 003 - otvor ero nové okno" 1,2*1,5		1,800										
	W		"C1 058a/C1 058b - otvor ero nové okno" 2,5*1,5		3,150										
	W		"C1 058a/C1 003 - úprava dveřního otvoru" 1,4+0,81*2,1		1,260										
	W		Soubet		6,810										
47	K	972054142x	Vybourání otvorů ve stropích nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a náspy, plochy do 0,0225 m ² , š. do 300 mm	kus	4,000	5 000,00	20 000,00		základní	0,00000	0,00000	0,00000	0,01600	0,06400	
	W		"otvory ve stávkách stropů pro nové potrubí klimatizace" 4		4,000										
48	K	972054242x	Vybourání otvorů ve stropích nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a náspy, plochy do 0,09 m ² , tl. do 300 mm	kus	4,000	12 800,00	51 200,00		základní	0,00000	0,00000	0,00000	0,06400	0,25600	
	W		"otvory ve stávkách stropů pro nové potrubí havarijního odvětrání helia" 4		4,000										
49	K	974031664	Vyskávání ryh ve zdviž chelbě na maltu výpěrnou nebo výpěncemontovanou pro vtažování nosníků do zdi, před vtbouráním otvoru do hl. 150 mm, pl v nosníku do 150 mm	m	1,750	213,00	372,75	CS URS 2019 01	základní	0,00000	0,00000	0,00000	0,04200	0,07350	
	W		"ryh v ero překladu"		1,750										
	W		"C1 058a/C1 003 - úprava dveřního otvoru" 1,75		1,750										
50	K	974031666	Vyskávání ryh ve zdviž chelbě na maltu výpěrnou nebo výpěncemontovanou pro vtažování nosníků do zdi, před vtbouráním otvoru do hl. 150 mm, pl v nosníku do 250 mm	m	8,000	277,00	2 216,00	CS URS 2019 01	základní	0,00000	0,00000	0,00000	0,06500	0,52000	
	W		"ryh v ero překladu"		8,000										
	W		"C1 058a/C1 003 - otvor ero nové okno" 1,75		1,750										
	W		"C1 058a/C1 058b - otvor ero nové okno" 3,0		3,000										
	W		"C1 058a/C1 003 - úprava dveřního otvoru" 1,75		1,750										
	W		"C1 058a/C1 058b - úprava dveřního otvoru" 1,5		1,500										
	W		Soubet		8,000										
51	K	977312112	Rezáni stávajících betonových mazanin s vztužením hloubky přes 50 do 100 mm	m	15,870	224,00	3 554,88	CS URS 2019 01	základní	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	W		"broušení ryh v odtáze ero záložní nových ořech" 1		9,070										
	W		"C1058a a b - nová dělicí příčka" 2*4,036		6,800										
	W		"C1058b - nová příčka pro kompresor" 2*12,1+1,3		15,870										
	W		Soubet		15,870										
52	K	978013111	Omlázení vápenných nebo vápencementových omítek vnitřních ploch stěn s vysrábkáním spar, s omláčením zdvíz, v rozsahu do 5 %	m ²	53,079	15,00	796,19	CS URS 2019 01	základní	0,00000	0,00000	0,00000	0,00200	0,10616	
	W		"vle surf" 53,079		53,079										
53	K	997013211	Vnitřnostavěnitelná doprava suti a vtbouraných hmot vodorovně do 10 m svale ručně (nošením po schodech) ero budov a hah výšk do 6 m	t	10,165	1 500,00	15 247,50	CS URS 2019 01	základní	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	W		"vle surf: 0,0138*7038*7718*784" 8,086+0,002+0,41+1,654+0,003		10,165										
54	K	997013501	Odvoz suti a vtbouraných hmot na skládku nebo mezi skládkou se složením, na vzdálenost do 1 km	t	10,165	237,00	2 409,11	CS URS 2019 01	základní	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	W		Odvoz suti a vtbouraných hmot na skládku nebo mezi skládkou se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za kladby desí 1 zápočítat 1 km přes 1 km	t	91,485	10,300	942,30	CS URS 2019 01	základní	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	W		10,165*10,11		91,485										
56	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) chelého zařídění do Katalogu odpadů kod kódem 170 102	t	7,286	850,00	6 193,10		základní	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	W		"vle surf: 96 - 50% - 0,80*0,066		7,286										
57	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) směsného stavebního a demoličního zařídění do Katalogu odpadů kod kódem 170 304	t	2,879	1 250,00	3 598,75	CS URS 2019 01	základní	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	W		"vle surf: 96 (10%)*7138*7638*7718*784" 0,10*0,096+0,002+0,41+1,654+0,003		2,879										
	W		Soubet		2,879										
	W		D 99				11 662,50								
58	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	7,775	1 500,00	11 662,50	CS URS 2019 01	základní	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	W		D PSV				677 522,01								
	W		D 713B				47,60								
	W		Práce a dodávky PSV				47,60								
59	K	7131208231x	Ostranění tepelné izolace podlahy volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace přes 100 mm (včetně pásky š. 12x 12x 11 mm)	m ²	0,952	50,00	47,60		základní	0,00000	0,00000	0,00000	0,00230	0,00219	
	W		"broušení ryh v odtáze ero záložní nových příček - odstranění tepelné izolace"		0,952										
	W		"C1058a a b - nová dělicí příčka" 4,53*0,12		0,544										
	W		"C1058b - nová příčka pro kompresor" 12*1+1,3*0,12		0,408										
	W		Soubet		0,952										
	W		D 725				38 000,00								
	W		Zdravotechnika - zalizovací předměty				38 000,00								
	W		Kompletní montáž + dodávka dvouúrovňové skříně na soklu 82,5 x 90 x 60 cm s umyvadlem. Barva kapturu bílá, bílé dveře a sokl tmavě modrá, z melaminových desek opatřených po obvodu ABS hranami, přední plochy z profilovaných MDF desek.												
60	K	725219001x	Soudržící položky jeh v vodovodní pákové baterie s ovládacím sřitru (napouštěcí), zrcadlo za umyvadlem 900 x 900 mm a napojení vodu do kanalizace na vnitřní rozvody vedené v dělicí odtě se součástí místnosti. Provedení dle P.D. vč. zednických přípomok (vyskávání ryh a zpětné záblášení), stávkování přesunu hmot a suti a vč. likvidace suti.	soubor	1,000	38 000,00	38 000,00		základní	0,00000	0,03907	0,03907	0,00000	0,00000	
	W		"C1058a" 1		1,000										
	W		D 763				171 708,38								
	W		Konstrukce suché výstavby				171 708,38								
61	K	763121714	Báza předřazených nebo bázkových stěn ostění klenb bez odstranění stávků ze sádkartonových desek základní penetrací nátěr	m ²	22,170	1 500,00	33 255,00	CS URS 2019 01	základní	0,00000	0,00010	0,00222	0,00000	0,00000	
	W		"C1058a a b - nová dělicí příčka - nosník k. 180 a sloupček 100/100mm - protio bázi obklad" 4,4+2,69		7,690										
	W		"nové SDK kastilky vedle sloupu v místě nového potrubí klimatizace a pro odvětrání helia" 4+2,69		15,080										
	W		Soubet		22,170										
62	K	763164616	Obklad ze sádkartonových desek konstrukci kovových včetně ochranných úhelnků ve tvaru U rozvinuté šířce do 0,6 m, omlášený deskou srotožárním DF, š. 15 mm	m ²	7,090	1 375,00	9 748,75	CS URS 2019 01	základní	0,00000	0,00094	0,06409	0,00000	0,00000	
	W		"C1058a a b - nová dělicí příčka - nosník k. 180 a sloupček 100/100mm - protio bázi obklad"												

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. surf [t]	Surf Celkem [t]
	W		2,51*5+2,31*5				7,200								
94	M	553-O1	"O1" - interiérové pevné okno 2500x1500mm s požární odolností EI 45 DP1 z Al profílu tl. 80mm, zasklené čtver. bezpečnostním sklem	kus	1,000	75 325,00	75 325,00								
95	M	553-O3	"O3" - interiérové pevné okno 2300x1500mm z Al profílu tl. 80mm, zasklené čtver. bezpečnostním sklem	kus	1,000	15 525,00	15 525,00								
96	K	99878101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovnou dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,235	25 000,00	5 875,00	CS URS 2019 01							
	D	771	Podlahy z dlaždic				115 417,22								
97	K	771151011	Příprava podkladu před provedením dlažby vydatí podlah	m ²	43,852	12,10	530,61	CS URS 2019 01							
98	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrací na podlahu	m ²	43,852	47,20	2 069,81	CS URS 2019 01							
	W		"penetrace nátěr pod vodorovnou stěnu" - 43,852												
99	K	771151012	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelizační směska min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m ²	43,852	337,00	14 778,12	CS URS 2019 01							
	W		"obezkladně vodorovná podkladu ood novou dlažbu" - 43,852												
100	K	771474113	Montáž soklí z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovnic, výšky přes 90 do 120 mm	m	34,020	108,00	3 674,16	CS URS 2019 01							
	W		"C1058a" (4.535+3.347*2*(2.7+2.2)*2*1.3			8,250									
	W		"C1058b" (4.535+4.2*2*(1.3+2.2)*2*1.3			24,470									
	W		"stěvalci chobov - v místě ústava dveřních otvorů" -			0,700									
	W		"C1003" 2.0+1.3			0,000									
	W		"C1059" 1.5+0.8			0,000									
	W		Soubit			34,020									
101	K	771574154	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem veikoformátových hladkých přes 4 do 6 m	m ²	43,852	784,00	34 379,97	CS URS 2019 01							
	W		"C1058a" 4.535*3.347*2*1.3*0.115			15,446									
	W		"C1058b" 4.535*4.2*2*(1.3+2.2)*0.115			26,406									
	W		Soubit			43,852									
102	M	59763621x	dlažba keramická (uvařovaná cenová relace cca 800 - kč/m ²)	m ²	54,342	600,00	32 605,20								
	W		"sklepy a postelny" - 34,020*(1+43,852)*1.15			54,342									
103	K	771574150x	Přípravek k montáži za výhledu zvládnutí dlažeb die architektonického náberhu. Uvažovaná cena - 20 000,- Kč.	soub	1,000	20 000,00	20 000,00								
104	K	771591111	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrací na podlahu	m ²	47,254	47,20	2 230,39	CS URS 2019 01							
	W		"penetrace pod soklíky a podlahy" - 34,020*1,143,852			47,254									
105	K	771591185	Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné	m	34,020	17,90	608,96	CS URS 2019 01							
	W		"na soklíky" - 34,020			34,020									
106	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovnou dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,616	2 500,00	4 040,00	CS URS 2019 01							
	D	771B	Podlahy z dlaždic - bourání				7 196,56								
107	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m ²	43,486	145,00	6 305,47	CS URS 2019 01							
	W		"C1058a a b - 6mm stěna, keram. dlažba" - 21.71+21.48+0.87*0.115+0.141			43,486									
108	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovnic	m	36,520	24,40	891,09	CS URS 2019 01							
	W		"dřez stávkových soklíků" -			17,390									
	W		"C1058a" (4.535+4.89+0.11*2*0.8			17,390									
	W		"C1058b" (4.535+4.89+2*0.8			17,390									
	W		"stěvalci chobov - v místě ústava dveřních otvorů" -			1,200									
	W		"C1003" 2.0+0.8			0,700									
	W		"C1059" 1.5+0.8			0,700									
	W		Soubit			36,520									
	D	781	Dokončovací práce - obklady keramické				17 397,38								
109	K	78144112	Montáž obkladu vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 kč/m ²	m ²	9,800	4,69	45,96	CS URS 2019 01							
	W		"C1.058a - keramické obklady v rohu u umyvadla" (2.7+2.2)*2.0			9,800									
110	M	59781451x	obklad porovinný (uvařovaná cenová relace cca 500 - kč/m ²)	m ²	10,780	500,00	5 390,00								
	W		"10,780			10,780									
111	K	781419191	Montáž obkladu vnitřních stěn z dlaždic keramických Přípravek k cenám za plochu do 10 m ² jednotlivě	m ²	9,800	65,70	643,86	CS URS 2019 01							
	W		Kompletní provedení doplnění (vyspravení) stávajícího vnějšího keramického obkladu v místě nové zplavňovacího prostupu pro odhahové potrubí DN 160 od digestoře. Součástí položky je i vyspravení podkladní omítky a dodávka obkladu (to die stávajícího obkladu)	kus	1,000	10 000,00	10 000,00								
	W		"vně m.č. C1071 - vstup pro odhahové potrubí DN 160 od digestoře" - 1			1,000									
113	K	781495111	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrací na stěnu	m ²	9,800	47,20	462,56	CS URS 2019 01							
114	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovnou dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,171	5 000,00	855,00	CS URS 2019 01							
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				51 545,68								
115	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	66,032	5,00	330,16	CS URS 2019 01							
	W		"na nové omítky na nové příčky (iso ochrání)" -			29,872									
	W		"C1058a a b - nové obléci příčka" 2*14.535*3.1+0.15*(2.3+2*1.5)+(1.4+2*2.5)			21,080									
	W		"C1058b - nové příčka pro kompresor" - 2*12.1+1.3*7.1			15,080									
	W		"na nové SDK kastily vedle sloupu v místě nového potrubí klimatizace a pro odvětrání helia" -			15,080									
	W		"C1003 a 2-4 NP (zabezpečovací roznah práce 1" (0.4+2*0.45)(0.8+2*3.7+3,4)			66,032									
	W		Soubit			66,032									
116	K	784111031	Omytí podkladu omytí v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	125,713	32,90	4 135,96	CS URS 2019 01							
	W		"na zarovnanou stávkovou omítku" -			29,387									
	W		"C1058a" (4.535+2*3.347*(1.2+7+2*2*0.4+0.4+0.11*(2+2*1.5)			53,576									
	W		"C1058b" (4.535+2*6.4*2*(1.15+3.1+0.11*(2.5+2*1.5)			82,963									
	W		Mezosoučet			109,926									
	W		"na stávkové omítky na chodbách (v prostoru ohraničeném provizní stěnou proti prachu)" -			25,200									
	W		"C1003" (5.0+3.4)*3.0			17,550									
	W		"C1059" 6.9*2.7			42,750									
	W		Mezosoučet			125,713									
117	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	9,800	29,00	284,20	CS URS 2019 01							
	W		"oškrabání stáv. maleb v místě nových keramických obkladů" -			9,800									
	W		"C1.058a - keramické obklady v rohu u umyvadla" (2.7+2.2)*2.0			9,800									
118	K	784121011	Rozzabývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	9,800	14,60	143,08	CS URS 2019 01							
119	K	784161301	Lokální vyrovnání podkladu disperzní směskou, tloušťky do 3 mm, plochy do 0,1 m ² v místnostech výšky do 3,80 m	kus	20,000	34,50	690,00	CS URS 2019 01							
	W		"zabezpečovací práce a její rozsah 1" - 20			20,000									
120	K	784181111	Penetrace podkladu jednorázová základní silikátová v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	191,745	20,40	3 911,60	CS URS 2019 01							
121	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobně, bílé za sucha otěruvzdorné době v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	191,745	115,00	22 050,68	CS URS 2019 01							
	W		"na nové omítky na nové příčky (iso ochrání)" -			29,872									
	W		"C1058a a b - nové obléci příčka" 2*14.535*3.1+0.15*(2.3+2*1.5)+(1.4+2*2.5)			21,080									
	W		"C1058b - nové příčka pro kompresor" - 2*12.1+1.3*7.1			15,080									
	W		Mezosoučet			50,992									
	W		"na zarovnanou stávkovou omítku" -			29,387									
	W		"C1058a" (4.535+2*3.347*(1.2+7+2*2*0.4+0.4+0.11*(2+2*1.5)			53,576									
	W		"C1058b" (4.535+2*6.4*2*(1.15+3.1+0.11*(2.5+2*1.5)			82,963									
	W		Mezosoučet			109,926									
	W		"na stávkové omítky na chodbách (v prostoru ohraničeném ořezovými stěnou proti prachu)" -			25,200									
	W		"C1003" (5.0+3.4)*3.0			17,550									
	W		"C1059" 6.9*2.7			42,750									
	W		Mezosoučet			125,713									
	W		"na nové SDK kastily vedle sloupu v místě nového potrubí klimatizace a pro odvětrání helia" -			15,080									
	W		"C1003 a 2-4 NP (zabezpečovací roznah práce 1" (0.4+2*0.45)(0.8+2*3.7+3,4)			191,745									

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Stavební úpravy Univerzity Hradec Králové - budovy C, na úrovni 1.NP

Objekt:

1 - Změna užívání místností C1.058a a C1.058b a příl prost pro inst.spektrometru NMR 500MHz Bruker

Soupis:

1.2 - Klimatizace (klimatizace prostoru helia + potrubí pro odvětrání digestoře)

KSO:

Místo: Hradec Králové

Zadavatel:

Univerzita Hradec Králové

Uchazeč:

ERAMONT s.r.o., Balbinova čp.1091, 500 03 Hradec Králové

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 06.09.2019

IC:

DIČ:

IČ:

26001381

DIČ:

CZ26001381

IČ:

DIČ:

IC:

DIČ:

Cena bez DPH

288 857,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	288 857,00	21,00%	60 659,97
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

349 516,97

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Stavební úpravy Univerzity Hradec Králové - budovy C, na úrovni 1.NP

Objekt:

1 - Změna užívání místností C1.058a a C1.058b a příl prost pro inst.spektrometru NMR 500MHz Bruker

Soupis:

1.2 - Klimatizace (klimatizace prostoru helia + potrubí pro odvětrání digestoře)

Místo:

Hradec Králové

Datum:

06.09.2019

Zadavatel:

Univerzita Hradec Králové

Projektant:

██████████

Uchazeč:

ERAMONT s.r.o., Balbínova čp.1091, 500 03 Hradec Králové

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady zakázky celkem

288 857,00

PSV - Práce a dodávky PSV

288 857,00

751 - Vzduchotechnika

288 857,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Stavební úpravy Univerzity Hradec Králové - budovy C, na úrovni 1.NP

Objekt:

1 - Změna užívání místností C1.058a a C1.058b a příl prost pro inst.spektrometru NMR 500MHz Bruker

Soupis:

1.2 - Klimatizace (klimatizace prostoru helia + potrubí pro odvětrání digestoře)

Místo:

Hradec Králové

Datum:

06.09.2019

Zadavatel:

Univerzita Hradec Králové

Projektant:

██████████

Uchazeč:

ERAMONT s.r.o., Balbínova čp.1091, 500 03 Hradec Králové

Zpracovatel:

██████████

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							288 857,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				288 857,00	
D	751		Vzduchotechnika				288 857,00	
1	K	75199-01x	Klimatizace (klimatizace prostoru helia + potrubí pro odvětrání digestoře + žaluzie pro výdech Helia) - dle samostatného rozpočtu.	soub	1,000	288 857,00	288 857,00	

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. suť [t]	Suť Celkem [t]
		0,00000		0,00000		0,00000
		0,00000		0,00000		0,00000
		0,00000		0,00000		0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

Cenová nabídka UHK

Poz.	Název, rozměr	Poč.	M. j.	Cena/jedn.	Celkem
	všechny položky jsou vč. dodávky a montáže				
Zařízení č. 1 - klimatizace prostoru přístroje					
	Venkovní kondenzační jednotka U-100PZH2E8 R32	1	ks	54 194,00 Kč	54 194,00 Kč
	Vnitřní kazetová, čtyřcestná jednotka 90°90 S-50PU2E5B	2	ks	24 282,00 Kč	48 564,00 Kč
	Panel pro jednotku CZ-KPU3	2	ks	8 091,00 Kč	16 182,00 Kč
	Odbočovací potrubí CZ-P224BK2BM	1	ks	3 224,00 Kč	3 224,00 Kč
	Kabelový ovladač CZ-RTC5B	1	ks	3 367,00 Kč	3 367,00 Kč
	Venkovní podložení jednotky včetně gumových podložek	1	kpl	3 500,00 Kč	3 500,00 Kč
	Propojovací potrubí Cu včetně izolace a komunikačního kabelu	38	bm	715,00 Kč	27 170,00 Kč
	Napojení na odpad kondenzátu	2	kpl	1 500,00 Kč	3 000,00 Kč
	Prostup střechou	1	kpl	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč
	Těsnící a spojovací materiál	1	kpl	900,00 Kč	900,00 Kč
	Závěsný materiál	1	kpl	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč
	Evidenční kniha zařízení	1	kpl	500,00 Kč	500,00 Kč
	Uvedení zařetí	1	kpl	2 500,00 Kč	2 500,00 Kč
	Jeřábnické práce	1	kpl	15 000,00 Kč	15 000,00 Kč
Zařízení č. 2 - odtahové potrubí od laboratorní digestoře					
	Odtahové potrubí d 160 Spiro včetně tvarovek	15	bm	660,00 Kč	9 900,00 Kč
	Odtahový ventilátor TD 500/160 tříotáčkový ventilátor	1	ks	4 620,00 Kč	4 620,00 Kč
	Ovladač - regulátor otáček COM3	1	ks	1 925,00 Kč	1 925,00 Kč
	Pružná manžeta d160	2	ks	150,00 Kč	300,00 Kč
	Požární izolace tl. 40mm	10	m2	650,00 Kč	6 500,00 Kč
	Žaluzie Pz na fasádu (250*250) RAL a rozměr nutno dopřesnit!	1	ks	2 500,00 Kč	2 500,00 Kč
	Tlumič hluku d 160, l=1000mm	2	ks	2 145,00 Kč	4 290,00 Kč
Zařízení č. 3 - žaluzie pro výdech Héliá					
	Žaluzie Pz na fasádu (350*350) RAL a rozměr nutno dopřesnit!	1	ks	2 500,00 Kč	2 500,00 Kč
	Lešení a plošiny	1	kpl	4 500,00 Kč	4 500,00 Kč
	Dopravní a režijní náklady	1	kpl	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč
Zařízení č. 4 - případné přemístění vzt prvků a výdechů stávající vzt					
	Přemístění přívodních a odvodních prvků	1	kpl	15 000,00 Kč	15 000,00 Kč

IZOMAT s.r.o.

549 41 Červený Kostelec Stolín 71

Cenová nabídka UHK

Poz.	Název, rozměr	Poč.	M. j.	Cena/jedn.	Celkem
Zařízení č. 5 - dopojení a větrání kompresoru.					
	Pozinkové potrubí do obodu 1200mm včetně 40% tvarovek	8	bm	990,00 Kč	7 920,00 Kč
	Přívodní žaluzie a prvky	1	kpl	8 800,00 Kč	8 800,00 Kč
	Izolace potrubí	4	m2	500,00 Kč	2 000,00 Kč
	Zaregulování	1	kpl	4 500,00 Kč	4 500,00 Kč
VRN					
	- jištění a přívod pro klimatizace venkovní a vnitřní jednotky	1	kpl	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč
	- jištění pro odtahový ventilátor včetně ovládání	1	kpl	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč
	- prostup střechou	1	kpl	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč
	- prostupy přes obvodové a nosné zdi	1	kpl	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč
	- požární prostupy	1	kpl	1,00 Kč	1,00 Kč
	- výrobní dokumentace	1	kpl	6 000,00 Kč	6 000,00 Kč
				mezisoučet	288 857 Kč
				celkem bez DPH	288 857 Kč

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Stavební úpravy Univerzity Hradec Králové - budovy C, na úrovni 1.NP

Objekt:

1 - Změna užívání místností C1.058a a C1.058b a příl prost pro inst.spektrometru NMR 500MHz Bruker

Soupis:

1.3 - Havarijní odvětrání helia

KSO:

Místo: Hradec Králové

Zadavatel:

Univerzita Hradec Králové

Uchazeč:

ERAMONT s.r.o., Balbinova čp.1091, 500 03 Hradec Králové

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 06.09.2019

IC:

DIČ:

IČ:

26001381

DIČ:

CZ26001381

IČ:

DIČ:

IC:

DIČ:

Cena bez DPH

226 641,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	226 641,00	21,00%	47 594,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

274 235,61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Stavební úpravy Univerzity Hradec Králové - budovy C, na úrovni 1.NP

Objekt:

1 - Změna užívání místností C1.058a a C1.058b a příl prost pro inst.spektrometru NMR 500MHz Bruker

Soupis:

1.3 - Havarijní odvětrání helia

Místo:

Hradec Králové

Datum:

06.09.2019

Zadavatel:

Univerzita Hradec Králové

Projektant:

██████████

Uchazeč:

ERAMONT s.r.o., Balbínova čp.1091, 500 03 Hradec Králové

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady zakázky celkem

226 641,00

PSV - Práce a dodávky PSV

226 641,00

751 - Vzduchotechnika

226 641,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Stavební úpravy Univerzity Hradec Králové - budovy C, na úrovni 1.NP

Objekt:

1 - Změna užívání místností C1.058a a C1.058b a příl prost pro inst.spektrometru NMR 500MHz Bruker

Soupis:

1.3 - Havarijní odvětrání helia

Místo:

Hradec Králové

Datum:

06.09.2019

Zadavatel:

Univerzita Hradec Králové

Projektant:

██████████

Uchazeč:

ERAMONT s.r.o., Balbinova čp.1091, 500 03 Hradec Králové

Zpracovatel:

██████████

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							226 641,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				226 641,00	
D	751		Vzduchotechnika				226 641,00	
1	K	75199-02x	Havarijní odvětrání helia - dle samostatného rozpočtu.	soub	1,000	226 641,00	226 641,00	

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. suť [t]	Suť Celkem [t]
		0,00000		0,00000		0,00000
		0,00000		0,00000		0,00000
		0,00000		0,00000		0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

19NAK0131 - PŘÍRODOVĚDA HK - Úprava trasy odvětrání Héliá

Poz.	Název, rozměr	Poč.	M. j.
	všechny položky jsou vč. dodávky a montáže		
	Svislá část trasy odvětrání - H1 - do 250°C a 5000Pa DN250 - 15m Nr. 17 240 - 0,6mm Soupis dílů:rovné díly včetně tvarovek	1	kpl
	Vodorovná část trasy odvětrání - H1 - do 250°C a 5000Pa DN250 - 15m Nr. 17 240 - 0,6mm Soupis dílů:rovné díly včetně tvarovek	1	kpl
	Kaučukový pás s Al polepem 20mm	38	m2
	Hranatý prostup 100x250	4	ks
	Přechod DN250/100x250	8	ks
	Střešní nerezový límec se stahovací sukni	1	ks
	Spojovací a těsnící materiál	1	kpl
	Kotvicí materiál	1	kpl
	Lešení plošiny	1	kpl
	Doprava a režie	1	kpl
	Výrobní dokumentace	1	kpl
	Požární ucpávky	1	kpl

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Stavební úpravy Univerzity Hradec Králové - budovy C, na úrovni 1.NP

Objekt:

1 - Změna užívání místností C1.058a a C1.058b a příl prost pro inst.spektrometru NMR 500MHz Bruker

Soupis:

1.4 - Elektroinstalace - silnoproud

KSO:

Místo: Hradec Králové

Zadavatel:

Univerzita Hradec Králové

Uchazeč:

ERAMONT s.r.o., Balbínova čp.1091, 500 03 Hradec Králové

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 06.09.2019

IC:

DIČ:

IČ:

26001381

DIČ:

CZ26001381

IČ:

DIČ:

IC:

DIČ:

Cena bez DPH

105 683,46

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	105 683,46	21,00%	22 193,53
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

127 876,99

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Stavební úpravy Univerzity Hradec Králové - budovy C, na úrovni 1.NP

Objekt:

1 - Změna užívání místností C1.058a a C1.058b a příl prost pro inst.spektrometru NMR 500MHz Bruker

Soupis:

1.4 - Elektroinstalace - silnoproud

Místo:

Hradec Králové

Datum:

06.09.2019

Zadavatel:

Univerzita Hradec Králové

Projektant:

██████████

Uchazeč:

ERAMONT s.r.o., Balbínova čp.1091, 500 03 Hradec Králové

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady zakázky celkem

105 683,46

PSV - Práce a dodávky PSV

105 683,46

741 - Elektroinstalace

105 683,46

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Stavební úpravy Univerzity Hradec Králové - budovy C, na úrovni 1.NP

Objekt:

1 - Změna užívání místností C1.058a a C1.058b a příl prost pro inst.spektrometru NMR 500MHz Bruker

Soupis:

1.4 - Elektroinstalace - silnoproud

Místo:

Hradec Králové

Datum:

06.09.2019

Zadavatel:

Univerzita Hradec Králové

Projektant:

██████████

Zpracovatel:

██████████

██████████ s.r.o., Balbínova čp.1091, 500 03 Hradec Králové

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							105 683,46	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				105 683,46	
D	741		Elektroinstalace				105 683,46	
1	K	741-01x	Elektroinstalace - silnoproud - dle samostatného rozpočtu.	soub	1,000	105 683,46	105 683,46	

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. suř [t]	Suř Celkem [t]
		0,00000		0,00000		0,00000
		0,00000		0,00000		0,00000
		0,00000		0,00000		0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

Položkový rozpočet silnoproudu - všechny položky obsahují dodávku a mo

C21M - Elektromontáže

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	21000001	elektromontáže silnoproud	450,00	97,00 h	43650,00
3	21000003	sekání drážky silnoproud	125,00	5,00 m	625,00
Celkem za ceník:					44275,00

VC 7/32 - Rozvaděče

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	A-0103-0	plastová rozvodnice pod omítku 42 modulů, IP40/20	1589,56	1,00 ks	1589,56
2	B-1501-1	připojení jednožil. vodiče do 60A	690,00	5,00 ks	3450,00
3	B-9000-1	propojení pomocných obvodů	780,00	1,00 ks	780,00
4	B-9010-1	technologicky složité zapojení	1560,00	1,00 ks	1560,00
5	B-9020-1	montážní lišta	421,58	1,00 ks	421,58
6	C-0100-1	vypínač na lištu 32/3	832,28	1,00 ks	832,28
7	E-0002-1	jistič B10/1	221,47	1,00 ks	221,47
8	E-0003-1	jistič B16/1	208,78	7,00 ks	1461,46
9	E-0005-1	jistič C16/1	251,35	2,00 ks	502,70
10	E-0022-1	jistič B16/3	589,74	1,00 ks	589,74
11	E-0024-1	jistič C16/3	688,58	1,00 ks	688,58
12	E-0068-1	proudový chránič 25/4/0,03	1473,10	1,00 ks	1473,10
13	E-0076-1	proudový chránič s nadproudovou ochranou 10/1N/0,03/B	1625,37	1,00 ks	1625,37
14	S-0102-1	svorkovnice N- 15p modrá	114,33	2,00 ks	228,66
15	S-0103-1	svorkovnice PE- 15p zelená	114,33	2,00 ks	228,66
Celkem za ceník:					15653,16

Materiály

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	00051	krabice instalační o 97 mm	24,29	5,00 ks	121,45
2	00060	krabice instalační o 68 mm	5,07	19,00 ks	96,33
3	00062	krabice odbočná s víčkem o 68 mm	9,46	4,00 ks	37,84
5	00600	kabel s Cu jádrem 2Ax1.5mm ²	8,06	6,00 m	48,36
6	00602	kabel s Cu jádrem 3Ax1.5mm ²	9,76	25,00 m	244,00
7	00603	kabel s Cu jádrem 3Bx1.5mm ²	9,76	14,00 m	136,64
8	00604	kabel s Cu jádrem 3Cx1.5mm ²	9,76	38,00 m	370,88

9 00624	kabel s Cu jádrem 3Cx2,5mm2	15,97	119,00 m	1900,43
10 00626	kabel s Cu jádrem 5Cx2,5mm2	26,15	56,00 m	1464,40
11 00660	kabel s Cu jádrem 5Cx6mm2	66,64	24,00 m	1599,36
12 00783	vodič s Cu jádrem 6mm2 zelenožlutý	12,01	28,00 m	336,28
13 00793	slaněný vodič s Cu jádre 6mm2 zelenožlutý	12,41	19,00 m	235,79
14 01125	jistič 25/3/B	420,57	1,00 ks	420,57
15 01250	drátěný žlab 50/50 mm 2m/ks	74,48	8,00 ks	595,84
16 01271	nosník pro žlab šíře 50 a 100 mm	49,10	12,00 ks	589,20
17 01276	spojka žlabu k nosníku	13,23	16,00 ks	211,68
18 01280	spojka žlabů	13,52	12,00 ks	162,24
20 01530	vypínač jednopólový bílý komplet	110,14	1,00 ks	110,14
21 01533	přepínač střídavý bílý komplet	114,59	4,00 ks	458,36
22 01820	pásek vázací 150x3,6 mm	0,36	150,00 ks	54,00
23 05016	svítidlo LED bílé kulaté přisazené 11W, 820 lm, 4000K IP20	330,14	1,00	330,14
24 05187	svítidlo LED 600x600 mm vestavné 49W, 4200 lm, 4000K IP20	687,25	10,00 ks	6872,50
25 09050	zásuvka 3f nástěnná 5x16A IP44	218,74	1,00 ks	218,74
26 09101	zásuvka dvojitá bílá komplet	128,23	14,00 ks	1795,22
27 09111	zásuvka dvojitá bílá s přepětovou ochranou komplet	715,39	1,00 ks	715,39
29 11200	sádra stavební	8,69	8,00 kg	69,52

Celkem za materiály:

19195,30

Práce v HZS a VRN

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1		Úprava stávajícího rozvaděče	450,00	4,00 hod.	1800,00
2		Úklid pracoviště	390,00	2,00 hod.	780,00
3		Revize elektro	560,00	13,00 hod.	7280,00
4		Pomocné a přípravné práce	450,00	14,00 hod.	6300,00
5		Kontrola obvodů	450,00	1,00 hod.	450,00
6		Vyhledání napojovacích bodů	450,00	1,00 hod.	450,00
8		Výrobní dokumentace	8000,00	1,00 kpl	8000,00
9		Požární ucpávky, štítky a výstražné tabulky	1,00	1500,00 kpl	1500,00

Celkem za práci v HZS:

26560,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Stavební úpravy Univerzity Hradec Králové - budovy C, na úrovni 1.NP

Objekt:

1 - Změna užívání místností C1.058a a C1.058b a příl prost pro inst.spektrometru NMR 500MHz Bruker

Soupis:

1.5 - Elektronická požární signalizace

KSO:

Místo: Hradec Králové

Zadavatel:

Univerzita Hradec Králové

Uchazeč:

ERAMONT s.r.o., Balbinova čp.1091, 500 03 Hradec Králové

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 06.09.2019

IC:

DIČ:

IČ:

26001381

DIČ:

CZ26001381

IČ:

DIČ:

IC:

DIČ:

Cena bez DPH

36 320,43

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	36 320,43	21,00%	7 627,29
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

43 947,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Stavební úpravy Univerzity Hradec Králové - budovy C, na úrovni 1.NP

Objekt:

1 - Změna užívání místností C1.058a a C1.058b a příl prost pro inst.spektrometru NMR 500MHz Bruker

Soupis:

1.5 - Elektronická požární signalizace

Místo:

Hradec Králové

Datum:

06.09.2019

Zadavatel:

Univerzita Hradec Králové

Projektant:

██████████

Uchazeč:

ERAMONT s.r.o., Balbínova čp.1091, 500 03 Hradec Králové

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady zakázky celkem

36 320,43

PSV - Práce a dodávky PSV

36 320,43

750 - Elektronická požární siglalizace

36 320,43

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Stavební úpravy Univerzity Hradec Králové - budovy C, na úrovni 1.NP

Objekt:

1 - Změna užívání místností C1.058a a C1.058b a příl prost pro inst.spektrometru NMR 500MHz Bruker

Soupis:

1.5 - Elektronická požární signalizace

Místo:

Hradec Králové

Datum:

06.09.2019

Zadavatel:

Univerzita Hradec Králové

Projektant:

██████████

Uchazeč:

ERAMONT s.r.o., Balbínova čp.1091, 500 03 Hradec Králové

Zpracovatel:

██████████

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							36 320,43	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				36 320,43	
D	750		Elektronická požární signalizace				36 320,43	
1	K	750-01x	Elektronická požární signalizace - dle samostatného rozpočtu.	soub	1,000	36 320,43	36 320,43	

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. suř [t]	Suř Celkem [t]
		0,00000		0,00000		0,00000
		0,00000		0,00000		0,00000
		0,00000		0,00000		0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

CENOVÁ NABÍDKA

1.5 - položky

Akce:	Položkový rozpočet - EPS			Datum:	31.05.2019	správce - Vatack s.r.o. - [REDACTED]		-
všechny položky jsou vč. dodávky a montáže								
Pol.	<i>Předmět dodávky:</i>	<i>Typ. označení:</i>	<i>ks/m/hod</i>	<i>Cena za jednotku Kč:</i>	<i>Cena celkem bez DPH Kč:</i>	<i>DPH %:</i>	<i>Cena celkem včetně DPH Kč:</i>	
Úprava systému EPS pro laboratoře (PŘF):								
A	Technologie EPS:							
1	hlásič termodiferenciální	ESSER	3	2 074,60	6 223,80	21	7 530,80	
2	patice hlásiče	ESSER	3	245,41	736,23	21	890,84	
B	Elektroinstalační materiál:							
3	kabel EPS pro kruhovou linku	komplet	20	19,32	386,40	21	467,54	
C	montáž, zapojení, uvedení do provozu:							
4	montáž EPS	komplet	1	13 524,00	13 524,00	21	16 364,04	
5	funkční zkouška, revizní zpráva EPS	komplet	1	3 850,00	3 850,00	21	4 658,50	
6	úprava grafické nadstavby C4	komplet	1	1 350,00	1 350,00	21	1 633,50	
D	Ostatní náklady:							
7	dokumentace EPS	komplet	1	4 680,00	5 000,00	21	6 050,00	
8	rozpočtová rezerva	komplet	1	2 000,00	2 000,00	21	2 420,00	
9	ostatní náklady, přípravné práce, dopravné	komplet	1	3 250,00	3 250,00	21	3 932,50	
celkem:					36 320,43		43 947,72	
CENA CELKEM					36 320,43		43 947,72	
V Hradci Králové, dne 31.05.2019								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Stavební úpravy Univerzity Hradec Králové - budovy C, na úrovni 1.NP

Objekt:

1 - Změna užívání místností C1.058a a C1.058b a příl prost pro inst.spektrometru NMR 500MHz Bruker

Soupis:

1.6 - Měření a regulace

KSO:

Místo: Hradec Králové

Zadavatel:

Univerzita Hradec Králové

Uchazeč:

ERAMONT s.r.o., Balbinova čp.1091, 500 03 Hradec Králové

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 06.09.2019

IC:

DIČ:

IČ:

26001381

DIČ:

CZ26001381

IČ:

DIČ:

IC:

DIČ:

Cena bez DPH **103 863,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	103 863,00	21,00%	21 811,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **125 674,23**

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Stavební úpravy Univerzity Hradec Králové - budovy C, na úrovni 1.NP

Objekt:

1 - Změna užívání místností C1.058a a C1.058b a příl prost pro inst.spektrometru NMR 500MHz Bruker

Soupis:

1.6 - Měření a regulace

Místo:

Hradec Králové

Datum:

06.09.2019

Zadavatel:

Univerzita Hradec Králové

Projektant:

██████████

Uchazeč:

ERAMONT s.r.o., Balbínova čp.1091, 500 03 Hradec Králové

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady zakázky celkem

103 863,00

PSV - Práce a dodávky PSV

103 863,00

752 - Měření a regulace

103 863,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Stavební úpravy Univerzity Hradec Králové - budovy C, na úrovni 1.NP

Objekt:

1 - Změna užívání místností C1.058a a C1.058b a příl prost pro inst.spektrometru NMR 500MHz Bruker

Soupis:

1.6 - Měření a regulace

Místo:

Hradec Králové

Datum:

06.09.2019

Zadavatel:

Univerzita Hradec Králové

Projektant:

██████████

Uchazeč:

ERAMONT s.r.o., Balbínova čp.1091, 500 03 Hradec Králové

Zpracovatel:

██████████

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							103 863,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				103 863,00	
D	752		Měření a regulace				103 863,00	
1	K	752-01x	Měření a regulace - dle samostatného rozpočtu.	soub	1,000	103 863,00	103 863,00	

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. suř [t]	Suř Celkem [t]
		0,00000		0,00000		0,00000
		0,00000		0,00000		0,00000
		0,00000		0,00000		0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

Položkový rozpočet - MaR

všechny položky jsou vč. dodávky a montáže

Položka	Ks	jedn.	Jedn. cena	Cena
Senzor množství kyslíku ve vzduchu	2	ks	9500	19 000,00 Kč
Pohon klapky do 10Nm	2	ks	3500	7 000,00 Kč
Doplnění ŘS Honeywell o potřebné IO moduly	1	kpl	30493	30 493,00 Kč
Úpravy a zapojení rozvaděče MaR	8	hod	550	4 400,00 Kč
Kabelové rozvody, montáž čidel, připojení kabelů	1	sada	9890	9 890,00 Kč
Doplnění a úpravy řízení VZT jednotky (SW ŘS Honeywell), odladění	16	hod	920	14 720,00 Kč
Doplnění a úpravy vizualizace – dispečerské pracoviště	4	hod	920	3 680,00 Kč
Doplnění PD MaR	1	sada	10890	10 890,00 Kč
Doprava, VRN	1	sada	3790	3 790,00 Kč
Celkem (bez DPH)				#####

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Stavební úpravy Univerzity Hradec Králové - budovy C, na úrovni 1.NP

Objekt:

1 - Změna užívání místností C1.058a a C1.058b a příl prost pro inst.spektrometru NMR 500MHz Bruker

Soupis:

1.7 - Elektroinstalace - slaboproud

KSO:

Místo: Hradec Králové

Zadavatel:

Univerzita Hradec Králové

Uchazeč:

ERAMONT s.r.o., Balbinova čp.1091, 500 03 Hradec Králové

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 06.09.2019

IC:

DIČ:

IČ:

26001381

DIČ:

CZ26001381

IČ:

DIČ:

IC:

DIČ:

Cena bez DPH

30 435,07

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	30 435,07	21,00%	6 391,36
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

36 826,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Stavební úpravy Univerzity Hradec Králové - budovy C, na úrovni 1.NP

Objekt:

1 - Změna užívání místností C1.058a a C1.058b a příl prost pro inst.spektrometru NMR 500MHz Bruker

Soupis:

1.7 - Elektroinstalace - slaboproud

Místo:

Hradec Králové

Datum:

06.09.2019

Zadavatel:

Univerzita Hradec Králové

Projektant:

██████████

Uchazeč:

ERAMONT s.r.o., Balbínova čp.1091, 500 03 Hradec Králové

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady zakázky celkem

30 435,07

PSV - Práce a dodávky PSV

30 435,07

741 - Elektroinstalace

30 435,07

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Stavební úpravy Univerzity Hradec Králové - budovy C, na úrovni 1.NP

Objekt:

1 - Změna užívání místností C1.058a a C1.058b a příl prost pro inst.spektrometru NMR 500MHz Bruker

Soupis:

1.7 - Elektroinstalace - slaboproud

Místo:

Hradec Králové

Datum:

06.09.2019

Zadavatel:

Univerzita Hradec Králové

Projektant:

██████████

Uchazeč:

ERAMONT s.r.o., Balbinova čp.1091, 500 03 Hradec Králové

Zpracovatel:

██████████

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							30 435,07	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				30 435,07	
D	741		Elektroinstalace				30 435,07	
1	K	741-02x	Elektroinstalace - slaboproud - dle samostatného rozpočtu.	soub	1,000	30 435,07	30 435,07	

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. suř [t]	Suř Celkem [t]
		0,00000		0,00000		0,00000
		0,00000		0,00000		0,00000
		0,00000		0,00000		0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

Položkový rozpočet - slaboproudé rozvody

všechny položky jsou včetně dodávky a montáže

C21M - Elektromontáže

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
2	210000002	elektromontáže slaboproud	450,00	59,00 h	26550,00
3	210000003	sekání drážky slabproud	390,00	5,00 m	1950,00
Celkem za ceník:					28500,00

Materiály

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
2	00060	krabice instalační o 68 mm	5,17	1,00 ks	5,17
4	00203	trubka ohebná instalační o 25 mm	10,59	45,00 m	476,55
5	0231	Datová dvojzásuvka RJ45	249,41	3,00 ks	748,23
13	00798	datový kabel	10,25	45,00 m	461,25
19	01459	datový stíněný kabel 2x0,75 mm	7,39	33,00 m	243,87
Celkem za ceník:					1935,07
Celková cena – SLABOPROUD:					30435,07

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Stavební úpravy Univerzity Hradec Králové - budovy C, na úrovni 1.NP

Objekt:

1 - Změna užívání místností C1.058a a C1.058b a příl prost pro inst.spektrometru NMR 500MHz Bruker

Soupis:

VRN - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 802 23
Místo: Hradec Králové

CC-CZ:
Datum: 06.09.2019

Zadavatel:
Univerzita Hradec Králové

IC:
DIČ:

Uchazeč:
ERAMONT s.r.o., Balbinova čp.1091, 500 03 Hradec Králové

IČ: 26001381
DIČ: CZ26001381

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IC:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				75 000,00
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	75 000,00	21,00%	15 750,00	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			90 750,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Stavební úpravy Univerzity Hradec Králové - budovy C, na úrovni 1.NP

Objekt:

1 - Změna užívání místností C1.058a a C1.058b a příl prost pro inst.spektrometru NMR 500MHz Bruker

Soupis:

VRN - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Hradec Králové

Datum:

06.09.2019

Zadavatel:

Univerzita Hradec Králové

Projektant:

██████████

Uchazeč:

ERAMONT s.r.o., Balbínova čp.1091, 500 03 Hradec Králové

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady zakázky celkem

75 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	75 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	15 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	48 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	12 000,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Stavební úpravy Univerzity Hradec Králové - budovy C, na úrovni 1.NP

Objekt:

1 - Změna užívání místností C1.058a a C1.058b a příl prost pro inst.spektrometru NMR 500MHz Bruker

Soupis:

VRN - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Hradec Králové

Datum:

06.09.2019

Zadavatel:

Univerzita Hradec Králové

Projektant:

██████████

Uchazeč:

ERAMONT s.r.o., Balbínova čp.1091, 500 03 Hradec Králové

Zpracovatel:

██████████

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							75 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				75 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				15 000,00	
1	K	VRN1-04	Vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,000	15 000,00	15 000,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				48 000,00	
2	K	VRN3-01	Zařízení staveniště	soub	1,000	48 000,00	48 000,00	
D	VRN7		Provozní vlivy				12 000,00	
3	K	VRN7-01	Provoz investora	soub	1,000	12 000,00	12 000,00	

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. suř [t]	Suř Celkem [t]
		0,00000		0,00000		0,00000
		0,00000		0,00000		0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		0,00000		0,00000		0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		0,00000		0,00000		0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace rekonstrukce a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace rekonstrukce obsahuje sestavu Rekapitulace rekonstrukce a Rekapitulace objektů rekonstrukce a soupisů prací. V sestavě **Rekapitulace rekonstrukce** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů rekonstrukce a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt rekonstrukce v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace rekonstrukce, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu,

inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky

Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele

Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace rekonstrukce - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace rekonstrukce - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace rekonstrukce - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace rekonstrukce

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód rekonstrukce	String	20
Rekonstrukce	A	Název rekonstrukce	String	120
Místo	N	Místo rekonstrukce	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou rekonstrukci. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou rekonstrukci	Double	

Rekapitulace objektů rekonstrukce a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	20
Rekonstrukce	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Rekonstrukce	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20

Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Rekonstrukce	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Rekonstrukce	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	

Sut	A	Sut' položky ze soupisu	Double
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST