

ZAKÁZKA :

**VÝSTAVBA KONSOLIDOVANÝCH LABORATOŘÍ A TRANSFÚZNÍHO ODD. V OBLASTNÍ
NEMOCNICI TRUTNOV a.s.**

ZMĚNOVÝ LIST č.

17

ze dne :

19.06.2020

Tento ZL je vystaven ve 2 vyhotoveních, z nichž 1 obdrží objednatel a 1 zhotovitel

VĚCNÝ POPIS ZMĚNY - PŘEDMĚT DÍLA :

Změna se týká vícepráci nad rámec smluvního rozpočtu (Zateplení objektu OLM1):

- po provedení demontáže stávajícího obložení fasády podstřešního prostoru (skladba W3 - Zateplení objektu OLM1) bylo zjištěno, že stávající nosné dřevěné prvky pro uchycení nového obložení provětrávanou fasádou jsou nedostatečné a nebo částečně zdegradované, proto navrhujeme doplnění stávající výdřevy o nutné chybějící prvky (hranoly, prkna).
 - změna provedení detailu ukončení soklu provětrávané fasády u stávajícího terénu dle požadavku TD1 z důvodu estetických a z důvodu možných budoucích oprav zámkové dlažby spočívající v provedení marmolitu na XPS do výšky 10cm po obvodě objektu OLM1, úpravy zámečnického prvku Z06,
 - po odkrytí stávající tepelné izolace v půdním prostoru zjištěno, že bude nutné dobetonovat otvory po rušených rozvodech profesí ve stávající podlaze,
 - při provádění zateplení objektu bylo zjištěno, že stávající lapače splavenin dešťové kanalizace z nových okapů budou polohově zasahovat do skladeb nových fasád, dále bylo zjištěno že tyto lapače jsou po letech provozu v dezolátním stavu, proto je nutné provést polohovou změnu, dopojení a výměnu těchto zařízení,
 - po odkrytí fasádního opláštění spojovacího koridoru v úrovni 3.NP (místnost č. OL301b) bylo zjištěno, že bude nutné provést úpravu stávající nosné ocelové příhradové konstrukce z důvodu prostorové kolize v tomto místě s novou spojovací chodbou do 3.NP části OLM1,
- vše bude provedeno v rozsahu dle přílohy č.1, která je nedílnou součástí tohoto změnového listu.

VLIV NA TERMÍNY HMG :

NE

VLIV NA DOKONČENÍ STAVBY

NE

CENOVÉ VYHODNOCENÍ :

ODPOČET (-) :

0,00


PŘÍPOČET (+) :

144 733,25


CENOVÝ ROZDÍL - VÝŠE ZMĚNOVÉHO LISTU

144 733,25

ZHOTOVITEL: Společnost BAK - SYNER

Osoba :	Podpis :	Datum podpisu :
Michal Vojáček		13.7.2020
Václav Zítka		13.7.2020
Lucie Eisová / Václav Sedláček		13.8.2020
Ladislav Köhler / Michal Holub		13.8.2020
Karel Laš		12.8.2020

OBJEDNATEL: Královéhradecký kraj

Osoba :	Podpis :	Datum podpisu :
Lukáš Oma - TDI		13.7.2020
Viktor Šlapal - HIP		10.8.2020
Libor Žilka - KKV		10.8.2020
Jiří Strnad - KKV		10.8.2020

Přílohy :

č.1 - položkový rozpočet

Příloha č. 1 k změnóvómu listu stavby č. 17

Stavba: Obnova a modernizace budovy v obci Jihlava, ul. Jihlavská 12, 580 01 Jihlava, dle ČM 17

Objekt: D1_01 - Zateplení objektu

Seznam: D1_01_1 - Stavební

Místo: Trutnov

Zadavatel: Královéhradecký kraj
Uchazeč: Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

Datum: 02.06.2020

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava
Ing. Avuk

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Rozdíl mezi skutečností a SO	J.cena [CZK]	Cen celkem [CZK] "-"	Cena celkem [CZK] "-"	Cenová soustava
1) Doplnění a zesílení nosné konstrukce pro uchycení provětrávané fasády W3 (Cembonitové desky pod střešinou)									
Z1	K	762321911	Zavětrování a ztužení vazníků prkny tl. do 32 mm "střešina"	m	546,000	74,44	0,00	44 787,64	40 642,60 CS ÚRS 2020 01
Z2	K	762322912	Zavětrování a ztužení vazníků hranoly průřezové plochy přes 100 cm2 (27*27*15+14*8)*4*1,5 "střešina"	m	546,000	172,71		4 145,04	CS ÚRS 2020 01
2) Změna detailu ukončení soklu provětrávané fasády dle požadavku TDI (provedení marmolitů na XPS do výšky 10cm, dodatečné přikotvení XPS desek pomocí injektovaných kotv, zkrácení nosných profilů provětrávané fasády a dodatečné provedení ohybu prvku Z06 do tvaru L)									
94	K	622142001	Podažení vnějších stěn sklovlákniným pletem vliacím do tenkovrstvé hmoty "1 NP	m2	9,130	224,28		2 047,66	CS ÚRS 2019 01
Z1	K	622511121	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková hrubozrnná omítka včetně penetrace vnějších stěn (32,8*18,7*39,8)*0,1 "1 NP	m2	9,130	759,62		6 934,42	CS ÚRS 2020 01
Z2	K	629000030	Připínavé k omítce vnějších povrchů za provádění finišové plochy do 10 m2 (32,8*18,7*39,8)*0,1 "1 NP	m2	9,130	21,92		200,10	CS ÚRS 2020 01
Z3	K	767096701	Demonáž atypických zámečnických konstrukcí (rezáním tloušťky do 50 kg 165*0,5 (32,8*18,7*39,8)*0,1	kg	82,500	23,230		1 916,48	CS ÚRS 2020 01
24	K		Ozn Z06 - Dřevěný plech šířky 100 mm - dodatečné provedení ohybu profilu do tvaru "L" 174	m2	174,000	59,805		10 406,00	CS ÚRS 2020 01
261	K	608011003	Přesun hmot pro budovy zdiřné v dlo 24 m	t	0,128	304,08		39,03	CS ÚRS 2020 01
3) Provedení betonáže prostupů mezi 3.NP a půdním prostorem									
45	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tl. C 20/25	m3	0,477	3 580,02	0,00	14 256,58	1 712,44 CS ÚRS 2019 01
51	K	411354-R2	Bednění stropů zřícené z hraných trapézových vln v 45 mm plech lesky tl. 0,88 mm, D=41	m2	1,430	1 544,87		2 209,17	CS ÚRS 2019 01
52	K	411361021	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,213	34 431,12		7 353,83	CS ÚRS 2019 01
53	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kan	t	0,040	36 496,99		1 459,88	CS ÚRS 2019 01
143	K	653961114	Kotvy chemickým tmelem M 16 H 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vytřídáním otvoru 3*3*0,00444	kus	0,040	96,33		1 541,26	CS ÚRS 2019 01

8											
Půdní prostor											
16											
4) Zastavení nových okapových svodů do kanalizace a výměna stávajících lapáčů splavenin za nové											
1	K	132301101	Hloubení rýh š. do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m ³		m ³	2,520	737,79		0,00	26 470,80	1 855,23 CS ÚRS 2019 01
2	K	132301109	Přilapáček za lepkovost k hloubení rýh š. do 600 mm v hornině tř. 4		m ³	0,756	56,75			42,91	CS ÚRS 2019 01
Předpoklad 30%											
3	K	162601101	Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4		m ³	0,756	136,21			343,24	CS ÚRS 2019 01
4	K	175151101	Obsypání potrubí strojné sypaninou bez proložení, uloženo do 3 m		m ³	2,520	851,30			2 145,28	CS ÚRS 2020 01
5	M	55301-R01	Montáž potrubí, tř. 160		t	5,040	329,17			1 656,00	CS ÚRS 2019 01
6	K	181651102	Úprava pláště v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním		m ²	2,520	39,73			100,11	CS ÚRS 2020 01
7	K	171201211	Poplatek za uložení slávebního odpadu - zeminy a kamenné na skládce		t	4,788	283,77			1 356,67	CS ÚRS 2019 01
8	K	721242115	Lapač středních splavenin z PP s kulovým kloubem na odliku DN 110		kus	6,000	2 888,30			16 120,80	CS ÚRS 2019 01
9	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125		m	6,000	472,10			2 832,58	CS ÚRS 2019 01
6,000											
5) Úprava a doplnění ocelové příhradové konstrukce spojovacího koridoru dle návrhu GP ze dne 19.6.2020											
167	K	767996702	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotností jednotlivých dílů do 100 kg		kg	60,000	15,07		0,00	37 674,55	948,39 CS ÚRS 2020 01
490	K	76799-R01	Montáž atypických zámečnických konstrukcí celkové hmotnosti přes 500 kg		kg	163,998	168,61			27 651,03	CS ÚRS 2019 01
Ocelová nosná konstrukce spojovacího koridoru - doplnění a úprava konstrukce											
(2,6+1+2,23)*28,13											
491	M	55301-R03	Ocelová nosná konstrukce spojovacího koridoru 1 PP		kg	163,998	50,59			8 285,31	CS ÚRS 2019 01
492	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m		%	2,142	359,46			769,82	CS ÚRS 2019 01
Náklady soupisu celkem											
										0,00	144 733,25
											144 733,25

Poznámka:

Položky nepodbarvené jsou položky víceprací/méněprací, které jsou již součástí zasmělněného položkového rozpočtu k SoD. Pro ocenění byla použita metodika dle bodu 6.5 smlouvy o dílo (smluvní jednotkové ceny).

Položky podbarvené modrou barvou jsou položky víceprací, které jsou nové a nejsou součástí zasmělněného položkového rozpočtu k SoD. Pro ocenění byla použita metodika dle bodu 6.5 smlouvy o dílo (URS + koeficient 1,01).

Položky podbarvené zelenou barvou jsou položky víceprací, které jsou nové a nejsou součástí zasmělněného položkového rozpočtu k SoD. Pro ocenění byla použita metodika dle bodu 6.5 smlouvy o dílo (cena v místě a čase obvyklá - zjištěná cenovým průzkumem - nejníže ze tří cenových nabídek + koordinátní přírůstek generálního zhotovitele).

DODAVATELSKÉ CENOVÉ NABÍDKY

ELEKTRO MOSEV spol. s r.o.

Vážní ul., 500 03 Hradec Králové

BAK stavební společnost a.s. - SYNER s.r.o.
Nemocnice Trutnov

Cenová nabídka č. 320 107/A

1. Identifikační údaje:

- 1.1. Poptávaná akce: Nemocnice Trutnov
- 1.2. Místo stavby: Trutnov
- 1.3 Poptává:
sídlo: BAK- SYNER - Nemocnice Trutnov
kontaktní osoba: [REDACTED]
- 1.4. Nabízí:
sídlo: ELEKTRO MOSEV spol. s r.o.
Vážní 1171, 500 03 Hradec Králové
kontaktní osoba: [REDACTED]

2. Výchozí podklady

Podkladem pro zpracování cenové nabídky je rozhodnutí o úpravě prvku ze dne 25.5.2020

3. Předmět nabídky

Předmětem této cenové nabídky je ocenění dodávek a montáže:
na žádost stavby: zástupce architekta

- úprava prvku Z 06 – provedení ohybu do L

4. Ceny (bez DPH) : 9 460,-Kč

- úprava prvku Z 06	174bm x 40,-	6 960,-Kč
- dodatečné náklady na pracovníka a dopravu kpl		2 500,-Kč

Celkem:	9 460,-Kč
---------	-----------

Pozn:

- ohyb bude proveden na již lakovaném plechu, případné drobné oděry na laku
nebudou brány jako závada

ZAKÁZKA :

**VÝSTAVBA KONSOLIDOVANÝCH LABORATOŘÍ A TRANSFÚZNÍHO ODD. V OBLASTNÍ NEMOCNICI
TRUTNOV a.s.**

ZMĚNOVÝ LIST č.

18

ze dne :

25.06.2020

Tento ZL je vystaven ve 2 vyhotoveních, z nichž 1 obdrží objednatel a 1 zhotovitel

VĚCNÝ POPIS ZMĚNY - PŘEDMĚT DÍLA :

Změna se týká: vícepráce nad rámec smluvního rozpočtu - jedná se o změny vyžádané uživatelem (ONT), tj. stavební úpravy vnitřních dispozic s dopadem do instalací TZB (elektro silnoproud, ZTI), kdy na pokyn uživatele byl ze strany GP na tento požadavek zpracován dodatek DPS - ZMĚNA P4 - PROVIZORNÍ MIKROBIOLOGIE VE 3.NP (příloha č.2). Tyto dodatečně požadované práce jsou předmětem tohoto změnového listu, vše bude provedeno v rozsahu dle přílohy č.1 (cenová nabídka), která je nedílnou součástí tohoto změnového listu.

VLIV NA TERMÍNY HMG :

ANO

VLIV NA DOKONČENÍ STAVBY

ANO

CENOVÉ VYHODNOCENÍ :

ODPOČET (-) :

0,00


PŘÍPOČET (+) :

257 607,33


CENOVÝ ROZDÍL - VÝŠE ZMĚNOVÉHO LISTU

257 607,33

ZHOTOVITEL: Společnost BAK - SYNER

Osoba :	Podpis :	Datum podpisu :
Michal Vojáček		13.7.2020
Václav Zítka		13.7.2020
Lucie Elsová / Václav Sedláček		13.7.2020
Ladislav Köhler / Michal Holub		13.7.2020
Karel Laš		12.7.2020

OBJEDNATEL: Královéhradecký kraj

Osoba :	Podpis :	Datum podpisu :
Lukáš Oma - TDI		10.8.2020
Viktor Šlapal - HIP		10.8.2020
Libor Žilka - KKU		10.8.2020
Jiří Strnad - KKU		10.8.2020

Přílohy :

č.1 - položkový rozpočet

č.2 - DPS - Změna P4 - provizorní mikrobiologie ve 3.NP

Příloha č.1 k změnovému listu stavby č. 18

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPOISŮ PRACÍ

Kód: A20-15-P_1

Stavba: Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfúzní oddělení - OLMI

Místo: Trutnov

Datum: 28.04.2020

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant:

Atelier Penta v.o.s.,
Mrštíkova 12, Jihlava
Ing. Avuk

Uchazeč: Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena celkem [CZK] "-"	Cena celkem [CZK] "+"
D1_01	Úprava objektu OLMI	0,00	257 607,33
D1_01_1-P4	Stavební - Změna P4	0,00	29 274,64
D1_01_4e_P4	Zdravotně technické instalace - Změna P4	0,00	75 662,47
D1_01_4g_P4	Silnoproudá elektrotechnika - Změna P4	0,00	152 670,22
Náklady soupisu celkem		0,00	257 607,33
		257 607,33	

Příloha č. 1 k změnovému listu stavby č. 18 - část stavební

Stavba: Změna podkladů pod dlažby a bourání podkladů pod dlažby

Objekt: 01 - Vybavení objektu

Práce: D1_01_1-P1 - Stavební - Změna P4

Místo: Trutnov

Stavba: Královéhradecký kraj

Objekt: Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

Datum: 28.04.2020

Podpis: Podpisant

Podpis: Podpisant

Atelier Penta v.o.s., Měřítkova 12, Jihlava

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedn. [CZK]	Cena celkem [CZK] "-"	Cena celkem [CZK] "+"	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------	-----------------------	-----------------------	-----------------

1) Provizorní připojení elektro pro 1.NP a 2.NP - venkovní práce HSV nad rámec smluvního rozpočtu

D 1 Zemní práce									
1	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	3,840	737,79		10 021,14	
			0,6*0,6*0,6		3,840				
2	K	132301109	Příplatek za lepitost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	1,152	56,75		65,38	CS URS 2019 01
			Příplatek 30%						
			3,6*0,3		1,152				
3	K	162601101	Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	3,840	136,21		523,04	CS URS 2019 01
			3,6*0,3		3,840				
4	K	174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuštěním ručně	m3	3,840	521,16		2 001,25	CS URS 2020 01
			0,6*0,6*0,6		3,840				
5	M	683272020	Skladování materiálu	t	7,680	826,17		2 528,01	CS URS 2019 01
			3,6*1,2 Přepočtené koeficientem množství						
7	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	7,296	283,77		2 070,35	CS URS 2019 01
			3,6*1,9		7,296				

2) Provizorní připojení elektro pro 1.NP a 2.NP - vnitřní práce HSV

D 96 Bourání konstrukcí									
15	K	965042221	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z lišého asfaltu tl přes 100 mm pl do 1 m2	m2	0,300	3 292,60		987,78	CS URS 2020 01
			1,5*0,5*0,22		0,300				
16	K	997013214	Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	0,675	372,71		251,58	CS URS 2019 01
17	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládce nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,675	241,25		162,84	CS URS 2019 01
18	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládce ZKD 1 km přes 1 km	t	2,700	10,51		28,37	CS URS 2019 01
			0,675*4 Přepočtené koeficientem množství						
19	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skladkové) stavebního odpadu směsného kódu odpadu 170 904	t	0,675	692,17		467,22	CS URS 2019 01
20	K	997321211	Svislá doprava suti a vybouraných hmot v do 4 m	t	0,675	425,95		287,52	CS URS 2019 01
21	K	997321219	Příplatek ZKD v 4 m svislé dopravy suti a vybouraných hmot	t	2,025	85,19		172,51	CS URS 2019 01
			0,675*3 Přepočtené koeficientem množství		2,025				

22	D	4	Vodorovné konstrukce					1 077,01	CS ÚRS 2019 01
	K	411321515	Stropy deskové ze ZB tř. C 20/25	m3	0,300	3 590,02		1 077,01	CS ÚRS 2019 01
			1,5*0,5*0,2		0,300				
3) Stavební úpravy HSV ve 3.NP vyvolané změnami dispozic									
								5 818,67	
D	96	Bourání konstrukcí							
23	K	969011121	Vybourání vodovodního nebo plynového vedení DN do 52	m	38,000	63,89		8 903,82	CS ÚRS 2019 01
			3*35		38,000			2 427,93	CS ÚRS 2019 01
24	K	969021111	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100	m	6,000	117,14		702,82	CS ÚRS 2019 01
			6		6,000				
25	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýh	m2	9,600	281,01		2 697,70	CS ÚRS 2019 01
			(6*3+35+4)*0,2		9,600				
26	K	612142001	Potázení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vřáceným do tenkovrstvé hmoty	m2	9,600	146,13		1 402,80	CS ÚRS 2019 01
			(6*3+35+4)*0,2		9,600				
27	K	612311131	Položení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	9,600	73,06		701,40	CS ÚRS 2019 01
			(6*3+35+4)*0,2		9,600				
28	K	612325403	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	9,600	101,16		971,17	CS ÚRS 2019 01
			(6*3+35+4)*0,2		9,600				
D	781	Dokončovací práce - obklady keramické						6 914,85	
23	K	781414112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	9,363	545,16		5 104,05	CS ÚRS 2019 01
24	M	597612-R7a	Obklady keramické 200/200 mm, barva bílá, Podrobný popis viz P1)	m2	10,289	175,82		1 810,80	
			3.NP						
			m 5,0 L 305 3 745*2,5		9,383				
			9,383*1,1 Přepočtené koeficientem množství		10,299				
Náklady soupisu celkem								0,00	29 274,64
									29 274,64

Poznámka:

Položky nepodbarvené jsou položky víceprací/méněprací, které jsou již součástí zasmulvněného položkového rozpočtu k SoD. Pro ocenění byla použita metodika dle bodu 6.5 smlouvy o dílo (smluvní jednotkové ceny).

Položky podbarvené modrou barvou jsou položky víceprací, které jsou nové a nejsou součástí zasmulvněného položkového rozpočtu k SoD. Pro ocenění byla použita metodika dle bodu 6.5 smlouvy o dílo (ÚRS + koeficient 1,01)

Položky podbarvené zelenou barvou jsou položky víceprací, které jsou nové a nejsou součástí zasmulvněného položkového rozpočtu k SoD. Pro ocenění byla použita metodika dle bodu 6.5 smlouvy o dílo (cena v místě a době objevení nejvyšší ze tří cenových nabídek + koordinace přípravy generálního zhotovitele)

zjištění cenovým průzkumem

Příloha č. 1 k změnóvómu listu stavby č. 18 - část Zdravotné technické instalace

Zakázka

Zdravotné technické instalace a sítí v rámci rekonstrukce stávajícího objektu

Objekt

Objekt - příloha k změnóvómu listu

Stavba

D1_01_4e - Zdravotné technické instalace

Stavba

Trutnov

Zdravotné

Královéhradecký kraj

Události

Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

Datum

28.04.2020

Projekce

Projekt

Instalace

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova

12, Jihlava

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK) "-"	Cena celkem (CZK) "+"	Cenová soustava
1) Bod 8.1 - Laminární box I. (místnost č. OL334 - plyn)									
D 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod									
1	K	722160104	Potrubi vodovodní měděné měkké spojované měkkým pájením D 22x1 mm	m	1,000	383,80	383,80	383,80	CS ÚRS 2020 01
2	K	723231162	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C připojovací vnitřní závit těžká řada	kus	2,000	244,31	244,31	488,62	CS ÚRS 2019 01
3	K	723412501	Plynová připojovací hadice DN 10	m	1,000	805,26	805,26	805,26	CS ÚRS 2019 01
2) Bod 8.2 - Laminární box II. (místnost č. OL334 - plyn, voda, kanalizace, vzduchotechnika)									
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace									
4	K	721174042	Potrubi kanalizační z PP připojovací DN 40	m	3,000	211,20	211,20	633,60	CS ÚRS 2019 01
5	K	725211686p	Podomítkový sifon pro Uj DN 40, vč.montáže	kus	1,000	1 242,36	1 242,36	1 242,36	CS ÚRS 2019 01
D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod - Voda									
6	K	722174002	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	6,000	285,74	285,74	1 714,46	CS ÚRS 2019 01
7	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubiciemi z PE tl do 20 mm DN do 45 mm	m	6,000	86,97	86,97	521,79	CS ÚRS 2019 01
8	K	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4	kus	1,000	683,30	683,30	683,30	CS ÚRS 2019 01
9	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpusku do DN 25	kus	2,000	89,45	89,45	178,91	CS ÚRS 2019 01
D 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod									
10	K	722160104	Potrubi vodovodní měděné měkké spojované měkkým pájením D 22x1 mm	m	7,000	383,80	383,80	2 686,60	CS ÚRS 2020 01
11	K	723231162	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C připojovací vnitřní závit těžká řada	kus	1,000	244,31	244,31	244,31	CS ÚRS 2019 01
12	K	723412501	Plynová připojovací hadice DN 10	m	1,000	805,26	805,26	805,26	CS ÚRS 2019 01
D 751 Vzduchotechnika									
13	K	11-701	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměr 160mm	m	3,000	290,30	290,30	870,91	CS ÚRS 2019 01
14	K	953731 R1	Prostup stropu pro potrubí DN 160	kus	1,000	4 891,76	4 891,76	4 891,76	CS ÚRS 2019 01

3) Bod 9. - Presunutí úpravný GORO do místnosti OL305 (kanalizace, demi voda, voda)

42 893,72

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

15	K	721171803	6	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	6,000	99,39	596,33	CS ÚRS 2019 01
16	K	721174043	6	Potrubí kanalizační z PP přípoje DN 50	m	6,000	223,62	1 341,75	CS ÚRS 2019 01
17	K	721194105	1	Vyvedení a upevnění odpadních výustek DN 50	kus	1,000	89,45	89,45	CS ÚRS 2019 01
18	K	789012027p	5	Výšková a položová koordinace rozvodů s ostatními rozvody a skutečným stavem po odkrytí stávajících rozvodů	hod	5,000	621,18	3 105,90	CS ÚRS 2019 01
19	K	721171803	3	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	3,000	99,39	298,17	CS ÚRS 2019 01
20	K	722173242r	3	Potrubí vodovodní plastové pevné spoj lepením 20x2,3 mm PVC-U	m	3,000	372,71	1 118,12	CS ÚRS 2019 01
21	K	722181242	3	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 45 mm	m	3,000	86,97	260,90	CS ÚRS 2019 01
22	K	722190401	1	Vyvedení a upevnění výustku do DN 25	kus	1,000	89,45	89,45	CS ÚRS 2019 01
23	K	789012027p	4	Výšková a položová koordinace rozvodů s ostatními rozvody a skutečným stavem po odkrytí stávajících rozvodů	hod	4,000	621,18	2 484,72	CS ÚRS 2019 01
24	K	721171803	35	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	35,000	99,39	3 478,61	CS ÚRS 2019 01
25	K	722174074	35	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm	kus	35,000	186,35	6 522,39	CS ÚRS 2019 01
26	K	722181242	35	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 45 mm	m	35,000	86,97	3 043,78	CS ÚRS 2019 01
27	K	722190401	1	Vyvedení a upevnění výustku do DN 25	kus	1,000	89,45	89,45	CS ÚRS 2019 01
28	K	722240142r	1	Kohout kulový plastový PVC-U pr. 25	kus	1,000	496,94	496,94	CS ÚRS 2019 01
29	K	789012027p	32	Výšková a položová koordinace rozvodů s ostatními rozvody a skutečným stavem po odkrytí stávajících rozvodů	hod	32,000	621,18	19 877,76	CS ÚRS 2019 01

4) Bod 9.1 - Parní sterilizátor BMT UNISTERI 336-1 (kanalizace, demi voda, změkčená voda)

4 870,05

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

30	K	721174043	4	Potrubí kanalizační z PP přípoje DN 50	m	4,000	223,62	894,50	CS ÚRS 2019 01
31	K	722173242r	5	Potrubí vodovodní plastové pevné spoj lepením 20x2,3 mm PVC-U	m	5,000	372,71	1 863,54	CS ÚRS 2019 01
32	K	722232043	1	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	496,94	496,94	CS ÚRS 2019 01
33	K	722174002	3	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 45 mm	m	3,000	86,97	260,90	CS ÚRS 2019 01
34	K	722181242	3	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 45 mm	m	3,000	86,97	260,90	CS ÚRS 2019 01
35	K	722232043	1	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	496,94	496,94	CS ÚRS 2019 01

5) Bod 9.3 - Mýčka Míle (kanalizace, voda)

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

36	K	721174042	Potrubi kanalizační z PP přípojkou DN 40	3	m	3,000	211,20	633,60	CS ÚRS 2019 01
37	K	725211686p	Podomítkový sifon pro Uí DN 40, vč.montáže	1	kus	1,000	1 242,36	1 242,36	CS ÚRS 2019 01
D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod - Změkčená voda							
38	K	722174002	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	8	m	8,000	285,74	2 285,94	CS ÚRS 2019 01
39	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 45 mm	8	m	8,000	86,97	695,72	CS ÚRS 2019 01
40	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	2	kus	2,000	621,18	1 242,36	CS ÚRS 2019 01
41	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpusku do DN 25	2	kus	2,000	89,45	178,91	CS ÚRS 2019 01
									5 468,37

6) Bod 9.4 - Vývod demi vody vedle dřezu nad pracovní plochou

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod - Demi voda

42	K	722173242r	Potrubi vodovodní plastové pevné spoj lepením 20x2,3 mm PVC-U	4	m	4,000	372,71	1 490,83	CS ÚRS 2019 01
43	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 45 mm	4	m	4,000	86,97	347,86	CS ÚRS 2019 01
44	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpusku do DN 25	1	kus	1,000	89,45	89,45	CS ÚRS 2019 01
45	K	722240131r	Kohout kulový plastový PVC-U pr.20	1	kus	1,000	434,83	434,83	CS ÚRS 2019 01
46	K	789012027p	Výšková a položková koordinace rozvodů s ostatními rozvody a skutečným staven po odkrytí stávajících rozvodů	5	hod	5,000	621,18	3 105,90	CS ÚRS 2019 01
									5 468,87

Náklady soupisu celkem

0,00 75 662,47

Poznámka:

Položky nepodbarvené jsou položky víceprací, které jsou již součástí zasmírněného položkového rozpočtu k SoD. Pro ocenění byla použita metodika dle bodu 6.5 smlouvy o dílo (smluvní jednotkové ceny).

Položky podbarvené modrou barvou jsou položky víceprací, které jsou nové a nejsou součástí zasmírněného položkového rozpočtu k SoD. Pro ocenění byla použita metodika dle bodu 6.5 smlouvy o dílo (URS + koeficient 1,01).

Položky podbarvené zelenou barvou jsou položky víceprací, které jsou nové a nejsou součástí zasmírněného položkového rozpočtu k SoD. Pro ocenění byla použita metodika dle bodu 6.5 smlouvy o dílo (cena v místě a čase obvyklá, zjištěná cenovým průzkumem - nejníže ze tří cenových nabídek + koordinátní přírůstek generálního zhotovitele).

Příloha č. 1 k změnovému listu stavby č. 18 - část elektro

Stavba: ON Trutnov - Konsolidované laboratoře a transfuzní oddělení

Objekt: Úprava objektu OLMI

Část: Změna P4 - Provizorní mikrobiologie ve3.NP

Objednatel: Královéhradecký kraj

Zhotovitel: Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

Místo: Trutnov

Zpracoval: ing. Tomáš Bačík

Datum: 28. 4. 2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem [CZK] "	Cena celkem [CZK] "	Cenová soustava
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
D1.01.4g1-P4 Změna P4 - Přípočet - Silnoproud									
P4-RMDU31 Doplnění rozvaděče RMDU-3.1									
1	S01	S01A9F04110	A9F04110 Jistič IC60N 1P 10A C (SE)	ks	1,000	127,79		127,79	CS ÚRS 2019 01
"GZ" 1					1,000				
2	741	741320105	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A ve skříní	kus	1,000	55,16		55,16	CS ÚRS 2019 01
3	S01	S01A9F04316	A9F04316 Jistič IC60N 3P 16A C (SE)	ks	1,000	460,03		460,03	CS ÚRS 2019 01
"9,2+9,3" 1					1,000				
4	741	741320165	Montáž jistič třípólový nn do 25 A ve skříní	kus	1,000	55,16		55,16	CS ÚRS 2019 01
5	S01	S01A9F04325	A9F04325 Jistič IC60N 3P 25A C (SE)	ks	1,000	543,09		543,09	CS ÚRS 2019 01
"9,1" 1					1,000				
6	741	741320175	Montáž jistič třípólový nn do 63 A ve skříní	kus	1,000	60,27		60,27	CS ÚRS 2019 01
7	S01	S01A9Z11440	A9Z11440 Proudový chránič IΔn 4P 40A 30mA AC (SE)	ks	2,000	1 904,00		3 808,01	CS ÚRS 2019 01
2					2,000				
8	741	741321043	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 63 A ve skříní	kus	2,000	276,74		553,48	CS ÚRS 2020 01
9	H01	H01ERC125	ERC125, Sýkač: 25A, 1S, 230V-50/60Hz	ks	1,000	753,93		753,93	CS ÚRS 2019 01
"GZ" 1					1,000				
10	741	741330032	Montáž stykačů střídavých vestavných jednopólových do 25 A	kus	1,000	86,68		86,68	CS ÚRS 2019 01
11	E01	E01A131111	Radová svornice RSA 4 A - (bílá)	ks	7,000	12,78		89,46	CS ÚRS 2019 01
3+4					7,000				
12	E01	E01A141111	Radová svornice RSA 6 A - (bílá)	ks	4,000	16,62		66,46	CS ÚRS 2019 01
4					4,000				
13	741	741231002	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 6 mm2 se zapojením vodičů	kus	11,000	18,42		202,63	CS ÚRS 2019 01
P4-EMMP Elektromontážní materiál a práce									
14	741	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozvaděči nebo na přístroji	kus	42,000	12,78		536,79	CS ÚRS 2019 01
"3Cx1,5" 3*2(3)					18,000				
"4Cx1,5" 4*2(1)					8,000				
"3Cx2,5" 3*2(1)					6,000				
"5Cx2,5" 5*2(1)					10,000				

15	741	741130003	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	6,000	23,23	139,38	CS ÚRS 2020 01
			"3Cx4" 2*3*1		6,000			
16	741	741130004	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	6,000	14,91	89,47	CS ÚRS 2019 01
			"5Cx6" 2*3*(1)		6,000			
17	741	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	10,000	19,17	191,66	CS ÚRS 2019 01
			"přívod" 2*5*1		10,000			
18	K01	K0111110068c	CYKY-J 3C x 1,5	m	60,000	11,71	702,58	CS ÚRS 2019 01
			30+10+20		60,000			
19	741	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý	m	60,000	20,87	1 252,15	CS ÚRS 2019 01
			3x1,5 mm2 (CYKY)		60,000			
20	K01	K0111110075c	CYKY-J 4C x 1,5	m	30,000	17,03	511,02	CS ÚRS 2019 01
			30		30,000			
21	741	741122021	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý	m	30,000	34,74	1 042,32	CS ÚRS 2020 01
			4x1,5 mm2 (CYKY)		30,000			
22	K01	K0111110070c	CYKY-J 3C x 2,5	m	10,000	18,11	181,05	CS ÚRS 2019 01
			10		10,000			
23	741	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý	m	10,000	33,23	332,29	CS ÚRS 2020 01
			3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)		10,000			
24	K01	K0111110082c	CYKY-J 5C x 2,5	m	40,000	28,75	1 150,15	CS ÚRS 2019 01
			40		40,000			
25	741	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý	m	40,000	42,42	1 696,80	CS ÚRS 2020 01
			5x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)		40,000			
26	K01	K0111110084c	CYKY-J 5C x 6	m	40,000	71,35	2 853,96	CS ÚRS 2019 01
			40		40,000			
27	741	741122032	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4	m	40,000	43,94	1 757,40	CS ÚRS 2020 01
			až 6 mm2 (CYKY)		40,000			
28	A01	A015519E-A02357	5519E-A02357 01, Zásuvka jednonásobná, chráněná, s clonkami, s	ks	4,000	133,43	533,70	CS ÚRS 2019 01
			bezšroub. sv. (typ č.)		4,000			
			"2+2" 2*2		4,000			
29	741	7411313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se	kus	4,000	126,72	506,90	CS ÚRS 2019 01
			zapojením vodičů		4,000			
30	K11	K11kk02427	KU 68-1901, KRABICE UNIVERZÁLNÍ, SEDÁ	ks	4,000	5,32	21,30	CS ÚRS 2019 01
			2*2		4,000			
31	741	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	4,000	28,75	115,02	CS ÚRS 2019 01
32	A01	A013901E-A00120	3901E-A00120 01, Rámeček dvojnásobný, vodorovný (typ č.)	ks	2,000	59,63	119,26	CS ÚRS 2019 01
			01		2,000			
			"2+2" 2		2,000			
33		zas5P-16A	Zásuvka nástěnná třířizová, 400V, 16A, 3+N+PE, IP44	ks	2,000	511,14	1 022,28	CS ÚRS 2019 01
			"9,2+9,3" 2		2,000			
34		zas5P-32A	Zásuvka nástěnná třířizová, 400V, 32A, 3+N+PE, IP44	ks	1,000	511,14	511,14	CS ÚRS 2019 01
			"9,1" 1		1,000			
35	741	7411313052	Montáž zásuvka nástěnná šroubové připojení 3P+N+PE se	kus	3,000	154,41	463,22	CS ÚRS 2019 01
			zapojením vodičů		3,000			
			Provizorní připojení 1.NP a 2.NP					
			P4-PP					

DODAVATELSKÉ CENOVÉ NABÍDKY

SLEPÝ ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: ON Trutnov - Konsolidované laboratoře a transfuzní oddělení

Objekt: Úprava objektu OLMI

Část: Změna P4 - Provizorní mikrobiologie ve3.NP

Objednatel:

Zhotovitel: COBAP s.r.o.

Místo:

Zpracoval: Marcel Mandát

Datum: 23.6.2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

D1.01.4g

1-P4 Změna P4 - Přípočet - Silnoproud

P4-

RMDU31 Doplnění rozvaděče RMDU-3.1

1	S01	S01A9F04110	A9F04110 Jistič iC60N 1P 10A C (SE)	ks	1,000	145,80	145,80
"GZ" 1					1,000		
2	741	741320105	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A ve skřini	kus	1,000	254,00	254,00
3	S01	6	A9F04316 Jistič iC60N 3P 16A C (SE)	ks	1,000	482,60	482,60
"9.2+9.3" 1					1,000		
4	741	741320165	Montáž jistič třípólový nn do 25 A ve skřini	kus	1,000	315,60	315,60
5	S01	5	A9F04325 Jistič iC60N 3P 25A C (SE)	ks	1,000	835,00	835,00
"9.1" 1					1,000		
6	741	741320175	Montáž jistič třípólový nn do 63 A ve skřini	kus	1,000	428,00	428,00
7	S01	S01A9Z11440	A9Z11440 Proudový chránič iLD 4P 40A 30mA AC (SE)	ks	2,000	1 078,90	2 157,80
2					2,000		
8	741	741321043	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 63 A ve skřini	kus	2,000	563,00	1 126,00
9	H01	H01ERC125	ERC125, Stykač 25A, 1S, 230V~50/60Hz	ks	1,000	493,00	493,00
"GZ" 1					1,000		
10	741	741330032	Montáž stykačů střídavých vestavných jednopólových do 25 A	kus	1,000	480,00	480,00
11	E01	E01A131111	Řadová svornice RSA 4 A - (bílá)	ks	7,000	28,60	200,20
3+4					7,000		
12	E01	E01A141111	Řadová svornice RSA 6 A - (bílá)	ks	4,000	36,30	145,20
4					4,000		
13	741	741231002	Montáž svorkovnice do rozváděčů - řadová vodič do 6 mm2 se zapojením vodičů	kus	11,000	115,00	1 265,00

P4-EMMP Elektromontážní materiál a práce

14	741	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	42,000	6,50	273,00
"3Cx1,5" 3*2*(3)					18,000		
"4Cx1,5" 4*2*(1)					8,000		
"3Cx2,5" 3*2*(1)					6,000		
"5Cx2,5" 5*2*(1)					10,000		
15	741	741130003	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	6,000	7,80	46,80
"3Cx4" 2*3*1					6,000		
16	741	741130004	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	6,000	9,10	54,60
"5Cx6" 2*3*(1)					6,000		
17	741	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	10,000	13,00	130,00

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
39	K01	K0111187001	CYKY 4x16 RE	m	45,000	181,44	8 164,80
			"RIS-1.NP" 35		35,000		
			"1.NP-2.NP" 10		10,000		
40	741	741122134	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm ² zatažený v trubkách (CYKY)	m	45,000	20,80	936,00
			Mimořádná revize provizorního napojení	ks	1,000	10 000,00	10 000,00
			Revize napojení výtahu	ks	1,000	6 000,00	6 000,00
			Mimořádná kontrola TIČR 3np (silno, MaR)	ks	1,000	18 000,00	18 000,00
			Provizorní připojení vyměněných zařízení nemocnice Trutnov na dodávku el.energie po dobu plánované odstávky elektro z důvodu nutné výměny polí v rozvaděči RH dne 27.6.2020 a to dle požadavků uživatele ze dne 11.06.2020. Cena obsahuje: - výroba a montáž provizorního rozvaděče osazeného v místnosti č.OL124 - provizorní připojení zařízení požadovaných uživatelem - zpětné zapojení zařízení do patrového rozvaděče a zrušení provizorního rozvaděče - elektro revize	kpl	1,000	72 727,27	72 727,27

Celkem

137 283,47

CENOVÁ NABÍDKA č.17/2020

Stavba: ON Trutnov - Konsolidované laboratoře a transfuzní oddělení

Objekt: Úprava objektu OLMI

Část: Změna P4 - Provizorní mikrobiologie ve3.NP

Objednatel:

Zhotovitel: ERMO, spol. s r.o.

Místo:

Zpracoval: Jiří Vytlačil

Datum: 21.6.2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

D1.01.4g

1-P4 Změna P4 - Přípočet - Silnoproud

P4-

RMDU31 Doplnění rozvaděče RMDU-3.1

1	S01	0	A9F04110 Jistič iC60N 1P 10A C (SE)	ks	1,000	154,37	154,37
"GZ" 1					1,000		
2	741	741320105	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A ve skříní	kus	1,000	270,70	270,70
3	S01	6	A9F04316 Jistič iC60N 3P 16A C (SE)	ks	1,000	503,27	503,27
"9.2+9.3" 1					1,000		
4	741	741320165	Montáž jistič třípólový nn do 25 A ve skříní	kus	1,000	340,00	340,00
5	S01	5	A9F04325 Jistič iC60N 3P 25A C (SE)	ks	1,000	907,00	907,00
"9.1" 1					1,000		
6	741	741320175	Montáž jistič třípólový nn do 63 A ve skříní	kus	1,000	471,00	471,00
7	S01	0	A9Z11440 Proudový chránič iID 4P 40A 30mA AC (SE)	ks	2,000	1 050,00	2 100,00
2					2,000		
8	741	741321043	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 63 A ve skříní	kus	2,000	558,00	1 116,00
9	H01	H01ERC125	ERC125, Stykač 25A, 1S, 230V~50/60Hz	ks	1,000	485,00	485,00
"GZ" 1					1,000		
10	741	741330032	Montáž stykačů střídavých vestavných jednopólových do 25 A	kus	1,000	558,00	558,00
11	E01	E01A131111	Řadová svornice RSA 4 A - (bílá)	ks	7,000	33,20	232,40
3+4					7,000		
12	E01	E01A141111	Řadová svornice RSA 6 A - (bílá)	ks	4,000	42,10	168,40
4					4,000		
13	741	741231002	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 6 mm2 se zapojením vodičů	kus	11,000	95,00	1 045,00

P4-EMMP Elektromontážní materiál a práce

14	741	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	42,000	7,80	327,60
"3Cx1,5" 3*2*(3)					18,000		
"4Cx1,5" 4*2*(1)					8,000		
"3Cx2,5" 3*2*(1)					6,000		
"5Cx2,5" 5*2*(1)					10,000		
15	741	741130003	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	6,000	9,70	58,20
"3Cx4" 2*3*1					6,000		
16	741	741130004	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	6,000	11,50	69,00
"5Cx6" 2*3*(1)					6,000		
17	741	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	10,000	15,00	150,00
"přívod" 2*5*1					10,000		
18	K01	K0111110068	CYKY-J 3C x 1,5	m	60,000	12,50	750,00

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
30+10+20					60,000		
19	741	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	60,000	21,50	1 290,00
20	K01	K0111110075 c	CYKY-J 4C x 1,5	m	30,000	18,50	555,00
30					30,000		
21	741	741122021	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x1,5 mm2 (CYKY)	m	30,000	24,30	729,00
22	K01	K0111110070 c	CYKY-J 3C x 2,5	m	10,000	18,50	185,00
10					10,000		
23	741	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	10,000	25,80	258,00
24	K01	K0111110082 c	CYKY-J 5C x 2,5	m	40,000	31,20	1 248,00
40					40,000		
25	741	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	40,000	25,30	1 012,00
26	K01	K0111110084 c	CYKY-J 5C x 6	m	40,000	87,00	3 480,00
40					40,000		
27	741	741122032	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm2 (CYKY)	m	40,000	25,00	1 000,00
28	A01	A015519E-A02357 01	5519E-A02357 01, Zásuvka jednonásobná, chráněná, s clonkami, s bezšroub. sv. (typ č.)	ks	4,000	91,00	364,00
"2+2" 2*2					4,000		
29	741	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	4,000	125,00	500,00
30	K11	K11kk02427	KU 68-1901, KRABICE UNIVERZÁLNÍ, ŠEDÁ	ks	4,000	11,50	46,00
2*2					4,000		
31	741	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	4,000	50,00	200,00
32	A01	A013901E-A00120 01	3901E-A00120 01, Rámeček dvojnásobný, vodorovný (typ č.)	ks	2,000	71,00	142,00
"2+2" 2					2,000		
33		zas5P-16A	Zásuvka nástěnná třífázová, 400V, 16A, 3+N+PE, IP44	ks	2,000	166,00	332,00
"9.2+9.3" 2					2,000		
34		zas5P-32A	Zásuvka nástěnná třífázová, 400V, 32A, 3+N+PE, IP44	ks	1,000	188,00	188,00
"9.1" 1					1,000		
35	741	741313052	Montáž zásuvka nástěnná šroubové připojení 3P+N+PE se zapojením vodičů	kus	3,000	405,00	1 215,00
P4-PP Provizorní připojení 1.NP a 2.NP							
36	O01	O0140435	PNA1 63A gG, Pojistková vložka, Un AC 500 V / DC 440 V, velikost 1, gG - charakteristika pro všeobec	ks	3,000	194,00	582,00
"RIS" 3					3,000		
37	741	741320042	Montáž pojistka - patrona nožová se zapojením vodičů	kus	3,000	305,00	915,00
38	741	741130006	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	16,000	20,00	320,00
"4x16" 4*2*(2)					16,000		
39	K01	K0111187001	CYKY 4x16 RE	m	45,000	180,00	8 100,00
"RIS-1.NP" 35					35,000		
"1.NP-2.NP" 10					10,000		
40	741	741122134	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)	m	45,000	21,20	954,00

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			Mimořádná revize provizorního napojení	ks	1,000	12 500,00	12 500,00
			Revize napojení výtahu	ks	1,000	6 500,00	6 500,00
			Mimořádná kontrola TiČR 3np (silno, MaR)	ks	1,000	20 000,00	20 000,00
			<p>Provizorní připojení vyměněných zařízení nemocnice Trutnov na dodávku el.energie po dobu plánované odstávky elektro z důvodu nutné výměny polí v rozvaděči RH dne 27.6.2020 a to dle požadavků uživatele ze dne 11.06.2020.</p> <p>Cena obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výroba a montáž provizorního rozvaděče osazeného v místnosti č.OI.124 - provizorní připojení zařízení požadovaných uživatelem - zpětné zapojení zařízení do patrového rozvaděče a zrušení provizorního rozvaděče - elektro revize 	kpl	1,000	81 500,00	81 500,00

Celkem

153 820,94

CENOVÁ NABÍDKA

Stavba: ON Trutnov - Konsolidované laboratoře a transfuzní oddělení

Objekt: Úprava objektu OLMI

Část: Změna P4 - Provizorní mikrobiologie ve3.NP

Objednatel:

Zhotovitel: Pfeifer René

Místo: Blšany u Loun 28

Zpracoval: Pfeifer René

Datum: 22.6.2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

D1.01.4g

1-P4 Změna P4 - Přípočet - Silnoproud

P4-

RMDU31 Doplnění rozvaděče RMDU-3.1

1	S01	0	A9F04110 Jistič iC60N 1P 10A C (SE)	ks	1,000	148,00	148,00
			"GZ" 1		1,000		
2	741	741320105	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A ve skřini	kus	1,000	249,00	249,00
3	S01	6	A9F04316 Jistič iC60N 3P 16A C (SE)	ks	1,000	500,00	500,00
			"9.2+9.3" 1		1,000		
4	741	741320165	Montáž jistič třípólový nn do 25 A ve skřini	kus	1,000	350,00	350,00
5	S01	5	A9F04325 Jistič iC60N 3P 25A C (SE)	ks	1,000	900,00	900,00
			"9.1" 1		1,000		
6	741	741320175	Montáž jistič třípólový nn do 63 A ve skřini	kus	1,000	450,00	450,00
7	S01	0	A9Z11440 Proudový chránič IID 4P 40A 30mA AC (SE)	ks	2,000	1 000,00	2 000,00
			2		2,000		
8	741	741321043	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 63 A ve skřini	kus	2,000	550,00	1 100,00
9	H01	H01ERC125	ERC125, Stykač 25A, 1S, 230V~50/60Hz	ks	1,000	500,00	500,00
			"GZ" 1		1,000		
10	741	741330032	Montáž stykačů střídavých vestavných jednopólových do 25 A	kus	1,000	500,00	500,00
11	E01	E01A131111	Řadová svornice RSA 4 A - (bílá)	ks	7,000	35,00	245,00
			3+4		7,000		
12	E01	E01A141111	Řadová svornice RSA 6 A - (bílá)	ks	4,000	45,00	180,00
			4		4,000		
13	741	741231002	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 6 mm2 se zapojením vodičů	kus	11,000	100,00	1 100,00

P4-EMMP Elektromontážní materiál a práce

14	741	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	42,000	8,00	336,00
			"3Cx1,5" 3*2*(3)		18,000		
			"4Cx1,5" 4*2*(1)		8,000		
			"3Cx2,5" 3*2*(1)		6,000		
			"5Cx2,5" 5*2*(1)		10,000		
15	741	741130003	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	6,000	10,00	60,00
			"3Cx4" 2*3*1		6,000		
16	741	741130004	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	6,000	15,00	90,00
			"5Cx6" 2*3*(1)		6,000		
17	741	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	10,000	20,00	200,00
			"přívod" 2*5*1		10,000		
18	K01	K0111110068	CYKY-J 3C x 1,5	m	60,000	15,00	900,00

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
30+10+20					60,000		
19	741	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	60,000	20,00	1 200,00
20	K01	K0111110075	CYKY-J 4C x 1,5	m	30,000	18,00	540,00
30					30,000		
21	741	741122021	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x1,5 mm2 (CYKY)	m	30,000	20,00	600,00
22	K01	K0111110070	CYKY-J 3C x 2,5	m	10,000	18,00	180,00
10					10,000		
23	741	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	10,000	20,00	200,00
24	K01	K0111110082	CYKY-J 5C x 2,5	m	40,000	25,00	1 000,00
40					40,000		
25	741	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	40,000	25,00	1 000,00
26	K01	K0111110084	CYKY-J 5C x 6	m	40,000	75,00	3 000,00
40					40,000		
27	741	741122032	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm2 (CYKY)	m	40,000	25,00	1 000,00
28	A01	A015519E-A02357 01	5519E-A02357 01, Zásuvka jednonásobná, chráněná, s clonkami, s bezšroub. sv. (typ.č.)	ks	4,000	100,00	400,00
"2+2" 2*2					4,000		
29	741	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	4,000	100,00	400,00
30	K11	K11kk02427	KU 68-1901, KRABICE UNIVERZÁLNÍ, ŠEDÁ	ks	4,000	10,00	40,00
2*2					4,000		
31	741	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	4,000	45,00	180,00
32	A01	A013901E-A00120 01	3901E-A00120 01, Rámeček dvojnásobný, vodorovný (typ.č.)	ks	2,000	85,00	170,00
"2+2" 2					2,000		
33		zas5P-16A	Zásuvka nástěnná třífázová, 400V, 16A, 3+N+PE, IP44	ks	2,000	150,00	300,00
"9.2+9.3" 2					2,000		
34		zas5P-32A	Zásuvka nástěnná třífázová, 400V, 32A, 3+N+PE, IP44	ks	1,000	165,00	165,00
"9.1" 1					1,000		
35	741	741313052	Montáž zásuvka nástěnná šroubové připojení 3P+N+PE se zapojením vodičů	kus	3,000	400,00	1 200,00
P4-PP Provizorní připojení 1.NP a 2.NP							
36	O01	O0140435	PNA1 63A gG, Pojistková vložka, Un AC 500 V / DC 440 V, velikost 1, gG - charakteristika pro všeobec	ks	3,000	190,00	570,00
"RIS" 3					3,000		
37	741	741320042	Montáž pojistka - patrona nožová se zapojením vodičů	kus	3,000	300,00	900,00
38	741	741130006	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	16,000	21,00	336,00
"4x16" 4*2*(2)					16,000		
39	K01	K0111187001	CYKY 4x16 RE	m	45,000	167,00	7 515,00
"RIS-1.NP" 35					35,000		
"1.NP-2.NP" 10					10,000		
40	741	741122134	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 4x16 až 25 mm2 zařazený v trubkách (CYKY)	m	45,000	20,00	900,00

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			Mimořádná revize provizorního napojení	ks	1,000	8 500,00	8 500,00
			Revize napojení výtahu	ks	1,000	5 500,00	5 500,00
			Mimořádná kontrola TIČR 3np (silno, MaR)	ks	1,000	15 000,00	15 000,00
			Provizorní připojení vyměněných zařízení nemocnice Trutnov na dodávku el.energie po dobu plánované odstávky elektro z důvodu nutné výměny poli v rozvaděči RH dne 27.6.2020 a to dle požadavků uživatele ze dne 11.06.2020. Cena obsahuje: - výroba a montáž provizorního rozvaděče osazeného v místnosti č.OL124 - provizorní připojení zařízení požadovaných uživatelem - zpětné zapojení zařízení do patrového rozvaděče a zrušení provizorního rozvaděče - elektro revize	kpl	1,000	81 500,00	85 000,00

Celkem

145 604,00

ZAKÁZKA :

VÝSTAVBA KONSOLIDOVANÝCH LABORATOŘÍ A TRANSFÚZNÍHO ODD. V OBLASTNÍ NEMOCNICI TRUTNOV a.s.

ZMĚNOVÝ LIST č.

19

ze dne :

29.5.2020

Tento ZL je vystaven ve 2 vyhotoveních, z nichž 1 obdrží objednatel a 1 zhotovitel

VĚCNÝ POPIS ZMĚNY - PŘEDMĚT DÍLA :

Změna se týká: vícepráce / méněpráce nad rámec smluvního rozpočtu - jedná se o změny vyžádané uživatelem (ONT), tj. stavební úpravy vnitřních a venkovních dispozic s dopadem do instalací TZB (VZT, elektro silnoproud), kdy na pokyn uživatele byl ze strany GP na tento požadavek zpracován dodatek DPS - **ZMĚNA P5 - STŘECHA V ÚROVNI 2.NP** (příloha č.2). Tyto dodatečně požadované práce jsou předmětem tohoto změnového listu, vše bude provedeno v rozsahu dle přílohy č.1 (cenová nabídka), která je nedílnou součástí tohoto změnového listu.

VLIV NA TERMÍNY HMG :

ANO

VLIV NA DOKONČENÍ STAVBY

ANO

CENOVÉ VYHODNOCENÍ :

ODPOČET (-) :

-376 975,01

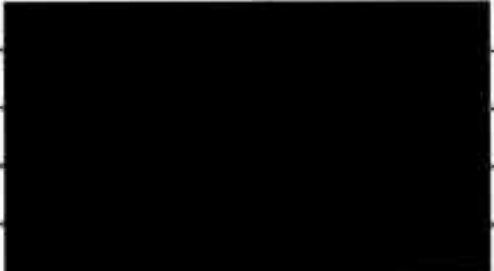
PŘÍPOČET (+) :

350 824,03


CENOVÝ ROZDÍL - VÝŠE ZMĚNOVÉHO LISTU

-26 150,98

ZHOTOVITEL: Společnost BAK - SYNER

Osoba :	Podpis :	Datum podpisu :
Michal Vojáček		13.7.2020
Václav Zítka		13.7.2020
Lucie Eisová / Václav Sedláček		13.7.2020
Ladislav Köhler / Michal Holub		13.7.2020
Karel Laš		13.7.2020

OBJEDNATEL: Královéhradecký kraj

Osoba :	Podpis :	Datum podpisu :
Lukáš Oma - TD1		13.7.2020
Viktor Šlapal - HIP		13.8.2020
Libor Žilka - KRU		13.8.2020
Jiří Strnad - KRU		13.8.2020

Přílohy :

č.1 - položkový rozpočet

č.2 - DPS - Změna P5 - střecha v úrovni 2.NP

Příloha č.1 k změnovému listu stavby č.19

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: A20-15-P_1

Stavba: Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfuzní oddělení - OLMI

Místo: Trutnov

Datum:

Zadávatel: Královohradecký kraj

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel: Ing. Avuk

Kód	Popis	Cena celkem [CZK] "-"	Cena celkem [CZK] "+"
D1_01	Úprava objektu OLMI	-376 975,01	350 824,03
D1_01_1-P5	Stavební - Změna P5	-347 102,18	213 633,56
D1_01_4c-P5	Vzduchotechnika a chlazení - Změna P5	-29 872,83	106 639,74
D1_01_4-P5	Elektrozámek u dveří H02b	0,00	30 550,73
Náklady z rozpočtů celkem		-376 975,01	350 824,03
		-26 150,98	

Příloha č. 1 k změnóvémú listu stavby č. 19 - část stavební

Stavba:

Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transluční oddělení - OLMI

Objekt:

D1_01 - Úprava objektu OLMI

Soupis:

D1_01_1-P5 - Stavební - Změna P5

Místo:

Trutnov

Datum:

14. 1. 2019

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant:

Atelier Penta v.o.s.,

Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč:

Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Avuk

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK] "-"	Cena celkem [CZK] "+"	Cenová soustava
D									
D									
3									
Práce a dodávky HSV									
32	K	317234410	Svislé a kompletní konstrukce	m3	0,270	-4 477,16	64 506,15	7 781,52	CS ÚRS 2019 01
			Výzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC			0,00		1 490,14	
			"a nad nosníky s uklínováním						
			"m.č.OL201"-1,5*0,45*0,4		0,270				
34	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,081	48 446,12	3 924,14	CS ÚRS 2019 01	
			3*1160 dl.1,5 m						
			0,081		0,081				
39	K	342248_R1	Přísky z cihel keramických děrovaných tl 140 mm pevností P 10 na MVC	m2	2,760	745,68	2 058,08		
			"2.NP						
			"m.č.OL201"-1,15*2,4		2,760				
43	K	346244381	Plentování jednostranně v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,480	644,08	309,16	CS ÚRS 2019 01	
			"m.č.OL201"-1,5*0,16*2		0,480				
D									
4									
Vodorovné konstrukce									
45	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	2,091	3 590,02	20 244,93	7 506,74	CS ÚRS 2019 01
			Strop nad vstupem - D5						
			7,15*1,95*0,15		2,091				
46	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné ke	m2	15,390	421,78	6 491,20	CS ÚRS 2019 01	
			Strop nad vstupem - D5						
			(7,15*1,15*1,35)*0,15*(7,15*1,95)		15,390				
47	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné ke	m2	15,390	253,07	3 894,78	CS ÚRS 2019 01	
			Strop nad vstupem - D5						
			(7,15*1,15*1,35)*0,15*(7,15*1,95)		15,390				
48	K	411354311	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 15 cm	m2	13,943	126,53	1 764,16	CS ÚRS 2019 01	
			Strop nad vstupem - D5						
			7,15*1,95		13,943				
49	K	411354312	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 15 cm	m2	13,943	42,18	588,05	CS ÚRS 2019 01	

581	K	723231162	-1	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C připojovací vnitřní závit těžká řada	kus	-1,000	244,31	-244,31	CS ÚRS 2019 01
-1,000									
343	K	763431011	-1	Konstrukce suché výstavy	m2	9,500	247,29	-18 354,89	12 173,35
344	M	59036-R01	-1	Montáž minerálního podhledu s vyjmátečnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený polozapuštěný rošt	m2	9,500	247,29		2 349,24
				Raštr R1 - panel akustický ze skleněných vláken, 600x600x15 mm, podrobně napsáno, včetně desek, včetně prostředků, za mokra	m2	9,500	1 034,12		9 824,11
9,500									
347	K	76343-R01	-1	Montáž minerálního podhledu s vyjmátečnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt, antikorozní úprava tř. C3	m2	9,500	359,69	-3 417,08	
348	M	59036-R09	-1	Raštr R5 - panel akustický ze skleněných vláken, 600x600x20 mm, rovná hrana celní údržba, včetně desek, včetně prostředků, za mokra	m2	9,500	1 551,16	-14 736,16	
9,500									
350	K	998763403	-1	Presun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	3,372	-59,80	-201,65	CS ÚRS 2019 01
400	K	766660021	-1	Konstrukce truhlářské	kus	-2,000	1 079,08	-2 158,16	CS ÚRS 2019 01
401	K	76602-R101	-1	Montáž dvířek křidel otevíracích jednokřídlých š. do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	-2,000	17 186,57	-34 373,14	
-2,000									
410	K	998766203	-2	Ozn. T101 - Dřevěné dveře 800x1970 mm, polodrážkové vnitřní plně otočné jednokřídlé, požární	%	1,302	-365,31	-475,46	CS ÚRS 2019 01
419	K	76700-R21	-2	Podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské	kus	-2,000	4 777,17	-266 337,88	128 542,99
-2,000									
438	K	76702-R08	-2	Konstrukce zámečnické	kus	1,000	9 441,94		9 441,94
439	K	76702-R09	-2	Ozn. Z101 - Ocelová lisovaná zárubeň 800/1970 mm s PO pro dodatečnou montáž do zděné příčky tl. 125mm, pro dveře polodrážkové, D+M	kg	175 000	168,61		29 506,05
175 000									

449	K	76704-R08	Ozn.E08 - Vnitřní hliníková stěna 3040x2100mm, dveře 1kř.900x2000mm, D+M	kus	-1,000	141 013,06	-141 013,06	
Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové vnitřní								
VV			-mušle-mušle					
VV			-pojezdové kování s gamyži					
VV			-mechanický zámek					
VV			-nerozbitné sklo 2B2 označené páskou					
VV			-1		-1,000			
455	K	76706-R01	Ozn.A01 - Venkovní hliníková rámová stěna 2100x3100 mm, s 2kř. bezpečnostními dveřmi 950x950x2000 mm, D+M	kus	-1,000	115 476,01	-115 476,01	
Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové venkovní požární								
VV			-včetně kování a vložky					
VV			-objektové závěsy					
VV			-mechanické dveřní zastrčky					
VV			-nerozbitné sklo 2B2 označené páskou					
VV			-1		-1,000			
573	K	76706-R01/P5	Ozn.A01/P5 - Venkovní hliníková rámová stěna 1100x2500 mm, s 1kř. bezpečnostními dveřmi 900x2000 mm, D+M	kus	1,000	89 595,00		CN dodavatele + koordináční přírůstek GD ve výši 10%
Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové venkovní požární								
VV			-včetně kování a vložky					
VV			-objektové závěsy					
VV			-mechanické dveřní zastrčky					
VV			-nerozbitné sklo 2B2 označené páskou					
VV			1		1,000			
492	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zamečnická konstrukce v objektech v do 24 m	%	2,142	-137,50	-294,47	CS ÚRS 2019 01
547	K	781414112	Dokončovací práce - obklady keramické				-18 203,81	1 121,89
548	M	587612-R7a	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	-21,290	545,16	-11 606,44	CS ÚRS 2019 01
550	M	587612-R7c	obklady keramické 200x200 mm, barva bílá, Podrobný popis viz PD	m2	-25,894	175,82	-4 552,62	
"včetně zřítí								
VV			"1 NP					623,17
VV			"m.č.O.L122"-((3,05+3,95)*2*3,0-1,95*1,8-3,05*2,0)-2,95*3,0)		-23,540			
VV			-23,54*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		-25,894			
553	K	781494111	obklady keramické 200x200 mm, barva žlutá, Podrobný popis viz PD	m2	2,475	251,79		
VV			"1 NP					
VV			"m.č.O.L122"- (1,0+0,5)*1,5		2,250			
VV			2,25*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		2,475			
555	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	-6,930	146,13	-1 012,65	CS ÚRS 2019 01
VV			"1 NP					
VV			"m.č.O.L122"- (3,0+1,8*2)		-6,600			
VV			-6,6*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		-6,930			
556	K	781494111	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	4,725	105,55		498,72 CS ÚRS 2019 01
VV			"včetně zřítí					
VV			"1 NP					
VV			"m.č.O.L122"- 1,0+0,5+1,5*2		4,500			
VV			4,5*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		4,725			
556	K	781495111	Nátěr penetrační na stěnu	m2	-21,290	45,30	-964,40	CS ÚRS 2019 01

557	K	998781203	-21,29	Presun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	-21,290	-17,01	-67,70	CS ÚRS 2019 01
784									
Dokračovací práce - malby a tapety									
560	K	78421-R01		Náter polyuretanový akrylový lak, výborně oleruzdný, třída oleru 1, odolný prostředkům používáným ve zdravotnictví, povrch matný, 1x penetraci náter, 2x vrchní náter nerudý, v místnostech v. do 3,80 m, barva bílá	m2	30,880	185,47		7 259,18
"Podrobný popis viz PD									
				"Náter N1 a ON1					
				"1.NP					
				"m.č.OL123" (3,04+3,04+2)*3,0		27,360			
				"m.č.OL124" (3,04+2,0*2)*0,5		3,520			
561	K	78421-R02		Příplatek za barvu - světlý odstín - Náter polyuretanový akrylový lak	m2	30,880	50,58		1 561,97
"Podrobný popis viz PD									
				"Náter N1 a ON1					
				"1.NP					
				"m.č.OL123" (3,04+3,04+2)*3,0		27,360			
				"m.č.OL124" (3,04+2,0*2)*0,5		3,520			
D1.01.4g1 Silnoproudá elektrotechnika									
	D			mmp-osv Svítidla a zdroje					
576	M	50130-023414CX		"31" - vestavné do podhledu M600, 4x14W, G5, IP40, vč. zdrojů (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	-1 000	1 123,45	-1 123,45	0,00
-1									
577	K	741371025		Montáž svítidla zářivkové bytové stropní vestavné 4 zdroje	kus	-1,000	178,90	-178,90	0,00
CS ÚRS 2019 01									
Náklady soupisu celkem									
							-347 102,18	213 633,56	
							-133 468,62		

Poznámka:

Položky nepodbarvené jsou položky víceprací/méněprací, které jsou již součástí zasmělněného položkového rozpočtu k SoD. Pro ocenění byla použita metodika dle bodu 6.5 smlouvy o dílo (smluvní jednotkové ceny).

Položky podbarvené modrou barvou jsou položky víceprací, které jsou nové a nejsou součástí zasmělněného položkového rozpočtu k SoD. Pro ocenění byla použita metodika dle bodu 6.5 smlouvy o dílo (ÚRS + koeficient 1,01).

Položky podbarvené zelenou barvou jsou položky víceprací, které jsou nové a nejsou součástí zasmělněného položkového rozpočtu k SoD. Pro ocenění byla použita metodika dle bodu 6.5 smlouvy o dílo (cena v místě a čase obvyklá, zjištěná cenovým průzkumem - nejvyšší ze tří cenových nabídek + koordinační přírůžka generálního zhotovitele).

Příloha č. 1 k změnóvómu listu stavby č. 19 - část Vzduchotechnika

Stavba: Oblastní nemocnice Trutnov a.s. - Konsolidované laboratoře a transfúzní oddělení - OLMI
 Objekt: D1_01 - Úprava objektu OLMI
 Soupis: D1_01_4c-P5 - Vzduchotechnika a chlazení - Změna P5

Místo: Trutnov
 Datum: 29.05.2020
 Zadavatel: Královéhradecký kraj
 Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
 Uchazeč: Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s. Žpiacovatel: Mrštíkova 12, Jhlava
 Ing. Stantejský

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK) "-"	Cena celkem (CZK) "+"	Cenová soustava
D 11. Zařízení č. 11 - OLMI 1.NP									
1	K	116	Regulátor průtoku vzduchu d 160mm, včetně servopohonu	ks	-2,000	6 920,69	-13 841,38	0,00	
2	K	116a	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku d 160mm, délka 1000mm	ks	-2,000	1 240,85	-2 481,70		
3	K	202	Přívodní anemostat pro průtok do 500m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s klapkou pr.200mm	ks	-1,000	2 251,02	-2 251,02		
4	K	203	Lamelová čelní deska 3-síramá (přímá) 600x600	ks	-1,000	1 788,20	-1 788,20		
5	K	252	Odvodní anemostat pro průtok do 500m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s klapkou pr.200mm, čelní deska z perforovaného plechu	ks	-1,000	1 967,31	-1 967,31		
6	K	602	Zvukově izolovaná hadice DN 200	bm	-2,000	140,42	-280,85		
7	K	701	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 160mm	bm	-11,000	290,30	-3 193,32		
8	K	801	Potrubi čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti II	m2	-1,000	507,64	-507,64		
9	K	802	Potrubi čtyřhranné izolace sání a přívodu ve větracích prostorech vzduchu	m2	-0,500	523,50	-261,75		
10	K	901	Parotěsná tepelná izolace sání a přívodu ve větracích prostorech vzduchu kaučuk 25mm	m2	-4,000	824,91	-3 299,66		
D 122. Zařízení č. T22 - Sklad m.č.203									
11	K	601	Zvukově izolovaná hadice DN 100	bm	1,500	97,43	146,15	56,52	
12	K	701.1	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 100mm	bm	-0,500	179,27	-89,63	146,15	
D 4. Stavající zařízení č. 4 - Komorová lednice m.č.214									
13	K	001a	Pružná spojka vel. 500x300mm	ks	1,000	1 019,70	1 019,70	1 019,70	CN dodavatele + koordinální přírůstek GD ve výši 10%
14	K	201	Krycí mřížka čtyřhranná 400x315 s přírubou.	ks	1,000	445,62	445,62	445,62	
15	K	251	Krycí mřížka čtyřhranná 500x300 s přírubou.	ks	1,000	598,79	598,79	598,79	CN dodavatele + koordinální přírůstek GD ve výši 10%
16	K	501b	Krycí mřížka čtyřhranná 400x315mm, se sílem proti hmyzu, RAL dle arch.	ks	1,000	855,10	855,10	855,10	CN dodavatele + koordinální přírůstek GD ve výši 10%
17	K	551	Profilová výřuková žaluzie 500x400mm, se sílem proti hmyzu, RAL dle fasády	ks	1,000	2 655,29	2 655,29	2 655,29	CN dodavatele + koordinální přírůstek GD ve výši 10%
18	K	801	Potrubi čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti II	m2	7,000	507,64	3 553,51	3 553,51	
19	K	802	Potrubi čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti II	m2	7,000	523,50	3 664,53	3 664,53	

D 5. Stávající zařízení č. 5 - Kombin. chladič box m.č.OL110

20	K	001a	Pružná spojka vel. 500x300mm	ks	2,000	1 019,70	0,00	59 081,97	CN dodavatele + koordinace přístřeží GD ve výši 10%
21	K	501	Profilová sádková žaluzie 500x400mm, se sílem proti hmyzu, RAL dle fasády.	ks	1,000	2 655,29			CN dodavatele + koordinace přístřeží GD ve výši 10%
22	K	551	Profilová výuková žaluzie 500x400mm, se sílem proti hmyzu, RAL dle fasády	ks	1,000	2 655,29			CN dodavatele + koordinace přístřeží GD ve výši 10%
23	K	801	Potrubi číhramné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti II	m2	72,000	507,64		36 550,35	
24	K	802	Potrubi číhramné pozinkované tvarový, sk. 1, třída těsnosti II	m2	29,000	523,50		15 181,64	
D		900.	Demontáž a zpětná montáž				0,00	6 515,15	

25	K	976	Demontáž stávajících radiálních ventilátorů - zař. č. 4 a zař. č. 5, revize a zpětná montáž do nové polohy viz. výkresová část. Zařízení bude před demontáží odpojeno od el. napájení.	h	8,000	440,00		3 520,00	CN dodavatele + koordinace přístřeží GD ve výši 10%
26	K	977	Demontáž stávajících pružných spojek - zař. č. 4 a zař. č. 5, vč. ekologické likvidace	ks	3,000	118,97		356,90	CN dodavatele + koordinace přístřeží GD ve výši 10%
27	K	978	Demontáž stávajících průduškových žaluzií - zař. č. 4 a zař. č. 5, vč. ekologické likvidace	ks	3,000	283,55		850,64	CN dodavatele + koordinace přístřeží GD ve výši 10%
28	K	979	Demontáž stávajících krycích mřížek - zař. č. 4 a zař. č. 5, vč. ekologické likvidace	ks	3,000	107,47		322,41	CN dodavatele + koordinace přístřeží GD ve výši 10%
29	K	980	Demontáž stávajícího potrubí VZT - zař. č. 4 a zař. č. 5, vč. ekologické likvidace	m2	7,000	138,60		970,20	CN dodavatele + koordinace přístřeží GD ve výši 10%
30	K	981	Demontáž stávajícího kolovického materiálu systému VZT - zař. č. 4 a zař. č. 5, vč. ekologické likvidace	h	1,000	495,00		495,00	CN dodavatele + koordinace přístřeží GD ve výši 10%
D		999.	Ostatní položky				0,00	28 193,56	

D		D1	Montážní a pomocný materiál				0,00	9 262,14	
31	K	981.1	Montážní materiál	kg	60,000	112,58		6 754,64	
32	K	984	Nátěry, RAL dle arch.	m2	1,500	307,04		460,56	
33	K	985	Montážní plošina, pojízdné lešení	h	8,000	255,87		2 046,94	
D		D2	Zprovoznění vyregulování				0,00	3 684,48	
34	K	986	Zprovoznění, vyregulování a zaškolení obsluhy	h	8,000	460,56		3 684,48	
D		D3	Označení VZT zařízení				0,00	2 046,94	
35	K	987	Štítky pro označení	kp	1,000	2 046,94		2 046,94	
D		D4	Doprava				0,00	13 200,00	
36	K	992	Doprava	kp	1,000	13 200,00		13 200,00	CN dodavatele + koordinace přístřeží GD ve výši 10%

Náklady soupisu celkem

-29 872,83	106 639,74
76 766,91	

Poznámka:

Položky nepodbarvené jsou položky víceprací/méněprací, které jsou již součástí zasměrněného položkového rozpočtu k SoD. Pro ocenění byla použita metodika dle bodu 6.5 smlouvy o dílo (smluvní jednotkové ceny).

Položky podbarvené modrou barvou jsou položky víceprací, které jsou nové a nejsou součástí zasměrněného položkového rozpočtu k SoD. Pro ocenění byla použita metodika dle bodu 6.5 smlouvy o dílo (ÚRS + koeficient 1,01).

Položky podbarvené zelenou barvou jsou položky víceprací, které jsou nové a nejsou součástí zasměrněného položkového rozpočtu k SoD. Pro ocenění byla použita metodika dle bodu 6.5 smlouvy o dílo (cena v místě a čase obvyklá, zjištěná cenovým průzkumem - nejníže ze tří cenových nabídek + koordinace přístřeží generálního zhotovitele)

Příloha č. 1 k změnóvému listu stavby č. 19 - část Elektrozámek ke dveřím H02b

Stavba

Změna 01 nové dveře Techno a.s., Konečnickova 3, Brno - střed a tržní ulice a balkon - OLMI

Objekt

Úč. 01 - Oprava dveří OLMI

Stavby

D1_01_1 Změna P5 (Dodatečné provedení elektrozámku k dveřím H02b) dle požadavku Ing.Kozáka

Datum

29.05.2020

Projektant

Ing. Bažik

Zpracovatel

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK] - s	Cenová soustava
HSV									
x1			Práce a dodávky HSV	kpl	1,000	20 727,48	20 727,48	20 727,48	CN dodavatele + koordinace přístřba GD ve výši 10%
D1.01.4g1 Změna P5 - Připočet - Silnoproud									
63	M	K0111110086	Kabel CYKY-J 3Cx 1,5	m	80,000	11,711	936,77	CS ÚRS 2019 01	
68	K	744431100	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 2x1,5 až 6 mm2 uložený volně (CYKY)	m	80,000	18,11	1 448,40	CS ÚRS 2019 01	
43	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	12,000	12,78	153,37	CS ÚRS 2019 01	
104	M	KTH402285	KP 672, KERABICE PŘÍSTROJOVÁ, ŠEDA	ks	2,000	9,59	19,18	CS ÚRS 2019 01	
105	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	2,000	20,24	40,47	CS ÚRS 2019 01	
38	K	NGP-STX2402-E	Splňany zabudovaný zdroj v ústřed 27,6V/2A, AKU 2x17Ah	ks	1,000	8 351,92	8 351,92	CS ÚRS 2019 01	
39	K	M219	Zdroj - montáž	ks	1,000	650,57	650,57	CS ÚRS 2019 01	
170	K	R-S7S	Splňací IS 10AX 250V AC, kompatibilní (dřevok, klapka, rámeček)	ks	1,000	177,84	177,84	CS ÚRS 2019 01	
171	K	741310102	Montáž vypínač (připojení bezdrátové připojení 1S-jednopolový se signální dvojnávkou	kus	1,000	44,73	44,73	CS ÚRS 2019 01	

Náklady soupisu celkem

0,00 30 550,73

Poznámka

Položky nepodbarvené jsou položky víceprací/méněprací, které jsou již součástí zasměnovného položkového rozpočtu k SoD. Pro ocenění byla použita metodika dle bodu 6.5 smlouvy o dílo (smluvní jednotkové ceny).

Položky podbarvené modrou barvou jsou položky víceprací, které jsou navíc a nejsou součástí zasměnovného položkového rozpočtu k SoD. Pro ocenění byla použita metodika dle bodu 6.5 smlouvy o dílo (URS + koeficient 1,01).

Položky podbarvené zelenou barvou jsou položky víceprací, které jsou navíc a nejsou součástí zasměnovného položkového rozpočtu k SoD. Pro ocenění byla použita metodika dle bodu 6.5 smlouvy o dílo (cena vybraného dodavatele komplexního řešení dle H02b).

DODAVATELSKÉ CENOVÉ NABÍDKY

D1 D1 1-P5 - Stavební - Změna P5 - VENKOVNÍ AL RÁMOVÁ STĚNA A01

ALUFRONT

Lukáš Krejčí

Мислкова 12, пилана
198 Аук

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenový soustava
573	K	76708-RD1P5	<p>Cenový popis - Venkovní hliníková rámová stěna 1100x2600 mm, s 1kf. bezpečnostními dveřmi 900x2000 mm, D+M</p> <p>Podrobný popis viz I-D - výrobky klasické venkovní požární</p> <p>• dveře, stěna a výhledy</p> <p>• ovládací závěsy</p> <p>• mechanické dveřní zámek</p> <p>• mechanické a 1x 282 uzamčení pastorek</p> <p>1</p>	ks	1,000	81 450,00	81 450,00	
Náklady soupisu celkem							81 450,00	

CENOVÁ NABÍDKA Č.: 022/2020

Datum: 5.5.2020



Vážení obchodní přátelé,
děkujeme Vám za zaslání poptávky k výše uvedenému projektu.
Naše nabídka se skládá z těchto částí:

1. Celková nabídková cena díla.
2. Rozpis položkových cen a dodací podmínky.
3. Technická specifikace jednotlivých položek.
4. Všeobecné obchodní podmínky.

V cenové nabídce je použité multifunkční čidlo splňující bezpečnostní normu ČSN EN 16005.
Pro

úplné splnění normy musí objednatel dodat rozměry navazujících konstrukcí na automatické dveře,

pro určení potřeby bočních radarů či instalace mechanických zábran. Pro posouzení zašlete úplné

podklady. Jsou-li rozměry vyhovující, norma je splněna použitím našich bezpečnostních čidel.

V opačném případě je nutno navýšit nabídku o boční bezpečnostní čidla, nebo zajistit zábrany.

Pokud objednatel nedoobjedná případná dodatečná čidla nebo nezajistí instalaci zábran, bere na

vědomí, že instalace není v souladu s normou ČSN EN 16005 a přebírá na sebe zodpovědnost za

veškeré vzniklé následky.

Produktové řešení Množství

A01/P5 - dveře 1100/2500 _2.NP_1ks

Ostatní 1

Dveře hliníkové, vnitřní, jednokřídlé
nadsvětlik, prosklené

Stavební otvor: 1100x 2500mm

Světlost: 900x 2000mm

Požární odolnost: není

Zárubeň: Aluprof MB78 EI

Zasklení: čiré bezpečnostní dvojsklo

Povrchová úprava: komaxit dle RAL 9007

Příslušenství: zápusné mušle nerez, podací lišta, kontrastní polep pro slabozraké

Cena celkem vč. dopravy a montáže bez DPH 85 432,00 Kč

Platební podmínky: Platba předem

Výše uvedené ceny se rozumí včetně dopravy na místo určení, montáže, uvedení do provozu a zaškolení obsluhy.

Dodací lhůta je 6-8 týdnů od data objednávky.

Záruční doba je 24 měsíců od data předání díla.



Okna, dveře, prosklené fasády, zimní zahrady, automatické dveřní systémy, světlíky, zastřešení bazénů.

Profiltechnik alusystem s.r.o.

463 42 Hodkovice nad Mohelkou

IČ : 28 74 87 86 DIČ : CZ 28 74 87 86

tel. : 48 514 54 74, fax : 48 514 54 99

Internet : www.profiltechnik.cz

E-mail : [redacted]

Vyřizuje [redacted]

[redacted]
[redacted]

E-mail: [redacted]

Tel: [redacted]

Mobil: [redacted]

Firma Profiltechnik alusystem s.r.o. je vedena v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 30640

V Liberci 14.5.2020

Cenová nabídka č: 18 04 235.32

Akce : Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfuzní oddělení – OLM

Vážený zákazníku,

v návaznosti na zaslanou poptávku Vám předkládáme cenovou nabídku na dodávku hliníkové venkovní stěny z profilů ALUPROF s přerušeným tepelným mostem, které splňují požadavky na bezpečnost, únosnost a izolační vlastnosti.

Povrchová úprava: vypalovaná prášková barva RAL 7016

Zasklení: bezpečnostní s folií

Kování: systémové kliky, panty

Součástí cenové nabídky je: výroba, montáž, doprava, dílenská PD

Záruka: 60 měsíců na Al prvky, 24 měsíců na pohyblivé komponenty

ROZPIS CENY

Cena pozice Ozn.A01/P5 - Venkovní hliníková rámová stěna 1100x2500 mm, s 1kř. bezpečnostními dveřmi 900x2000 mm včetně dopravy a montáže	93.757,- Kč bez DPH
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------



projekt - dodávka - montáž - servis

GLOBAL CLIMA s.r.o.

CENOVÁ NABÍDKA č. 128/2020

NÁZEV AKCE : Nemocnice Trutnov - změna P5

ZPRACOVÁNO PRO

Název : BAK stavební společnost s.s.

Sídlo: Žitavská 871/1, 100 00 Praha 8 - Prosek

IČ : 26 40 27 56

Kontaktní osoba, tel.:

E-mail:

ZPRACOVAL

Název : Global Clima s.r.o.

Sídlo: Kobzáňova 1630, 755 01 Vsetín

IČ : 02 33 42 24

Kontaktní osoba, tel.:

E-mail:

SOUPIS PRACÍ

D1_01_4c-P5 - Vzduchotechnika a chlazení - Změna P5

Trutnov

14.05.2020

Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, s.s.

Ardier Pentia s.r.o.,

GLOBAL CLIMA s.r.o.

Měsíčkova 12, Jihlava

Ing. Avuk

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena souběhu
Zařízení č. 11 - OLMI 1.NP							-26 163,02	
1	K	116	Regulátor průtoku vzduchu d 160mm, včetně servopohonu	ks	-2,000	6 029,48	-12 198,96	
2	K	116a	Tlumič hluku pro útlum hluku ze regulátorem průtoku d 160mm, délka 1000mm	ks	-2,000	1 463,48	-2 966,96	
3	K	202	Přívodní anemostat pro průtok do 500m3/h, včetně přípojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s klapkou pr.200mm	ks	-1,000	1 783,87	-1 783,87	
4	K	203	Lamelová čelní deska 3-stranná (přímá) 600x600	ks	-1,000	819,52	-819,52	
5	K	252	Odvodní anemostat pro průtok do 500m3/h, včetně přípojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s klapkou pr.200mm, čelní deska z perforovaného plechu	ks	-1,000	2 264,46	-2 264,46	
6	K	602	Zvukově izolovaná hadice DN 200	bm	-2,000	137,94	-275,08	
7	K	701	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 160mm	bm	-11,000	281,12	-3 092,32	
8	K	801	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti II	m2	-1,000	367,74	-367,74	
9	K	802	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti II	m2	-0,500	368,97	-184,49	
10	K	901	Paroizáň tepelné izolace sání a přívodu ve větracích prostorech vzduchu koutek 25mm	m2	-4,000	556,15	-2 224,60	
T22 Zařízení č. T22 - Sklad m.č.203							34,05	
11	K	601	Zvukově izolovaná hadice DN 100	bm	1,500	95,20	142,80	
12	K	701.1	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 100mm	bm	-0,500	217,49	-108,75	
4. Stávající zařízení č. 4 - Komorová lednice m.č.214							10 281,01	
13	K	001a	Pružná spojka vel. 500x300mm	ks	1,000	927,00	927,00	
14	K	201	Krycí mřížka čtyřhranná 400x315 s přírubou.	ks	1,000	251,43	251,43	
15	K	251	Krycí mřížka čtyřhranná 500x300 s přírubou.	ks	1,000	544,35	544,35	
16	K	501b	Krycí mřížka čtyřhranná 400x315mm, se sítím proti hmyzu, RAL dle arch.	ks	1,000	777,36	777,36	
17	K	551	Protidešťová výfuková žaluzie 600x400mm, se sítím proti hmyzu, RAL dle fasády	ks	1,000	2 413,90	2 413,90	
18	K	601	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti II	m2	7,000	367,74	2 574,18	
19	K	602	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti II	m2	7,000	368,97	2 592,79	
5. Stávající zařízení č. 5 - Kombin. chladič box m.č.Ct.110							44 729,21	
20	K	001a	Pružná spojka vel. 500x300mm	ks	2,000	927,00	1 854,00	
21	K	501	Protidešťová sací žaluzie 500x400mm, se sítím proti hmyzu, RAL dle fasády	ks	1,000	2 413,90	2 413,90	
22	K	551	Protidešťová výfuková žaluzie 500x400mm, se sítím proti hmyzu, RAL dle fasády	ks	1,000	2 413,90	2 413,90	
23	K	801	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti II	m2	72,000	367,74	26 477,28	
24	K	802	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti II	m2	29,000	398,97	11 570,13	
900. Demontáž a spárování prvků							5 922,88	
25	K	976	Demontáž stávajících radiálních ventilátorů - zar.č.4 a zar.č.5, revize a zpětná montáž do nové polohy vzh. výfukové člny. Zařízení bude před demontáží odpojeno od napájení	h	8,000	400,00	3 200,00	
26	K	977	Demontáž stávajících pružných spojek - zar.č.4 a zar.č.5, vč. ekologické likvidace	ks	3,000	108,15	324,45	
27	K	978	Demontáž stávajících protidešťových žaluzií - zar.č.4 a zar.č.5, vč. ekologické likvidace	ks	3,000	267,77	773,31	

CENOVÁ NABÍDKA Č.097/2020



Město:

Oblastní nemocnice Trutnov a.s. Konsolidované Laboratorní a transportní oddělení - OLMI

Objekt:

D1_01 Úprava objektu OLMI

Stavba:

D1_01_4c-P5 - Vzduchotechnika a chlazení - Změna P5

Město:

Trutnov

Datum:

14.05.2020

Zakázka:

Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

Projektant:

Atelier Perla v.o.s

Objekt:

Klimaservis SÚVA, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Mstříkova 72, 11600
Ing. Avák

PČ	Typ	Kod	Popis	Mj	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	C	4	Stávající zařízení č. 4 - Komorová lednice m.č.214				10 370,00	
13	K	001a	Pružná spojka vel. 500x300mm	ks	1,000	197,00	197,00	
14	K	201	Krycí mřížka čtyřhranná 400x315 s přírubou	ks	1,000	459,00	459,00	
15	K	251	Krycí mřížka čtyřhranná 500x300 s přírubou	ks	1,000	519,00	519,00	
16	K	501b	Krycí mřížka čtyřhranná 400x315mm, se sítím proti hmyzu, RAL die arch	ks	1,000	685,00	685,00	
17	K	551	Protidešťová výfuková žaluzie 500x400mm, se sítím proti hmyzu, RAL die fasády	ks	1,000	2 450,00	2 450,00	
18	K	801	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti II	m2	7,000	380,00	2 660,00	
19	K	802	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti II	m2	7,000	400,00	2 800,00	
	D	5	Stávající zařízení č. 5 - Kombin. chladič box m.č.OL110				45 454,00	
20	K	001a	Pružná spojka vel. 500x300mm	ks	2,000	197,00	1 584,00	
21	K	501	Protidešťová sací žaluzie 500x400mm, se sítím proti hmyzu, RAL die fasády	ks	1,000	2 450,00	2 450,00	
22	K	551	Protidešťová výfuková žaluzie 500x400mm, se sítím proti hmyzu, RAL die fasády	ks	1,000	2 450,00	2 450,00	
23	K	801	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti II	m2	72,000	380,00	27 360,00	
24	K	802	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti II	m2	29,000	400,00	11 600,00	
	D	900	Demontáže a zpětné montáže				7 600,00	
25	K	976	Demontáž stávajících radiálních ventilátorů - zař.č.4 a zař.č.5, revize a zpětná montáž do nové polohy viz. výkresové části. Zařízení bude před demontáží odpojeno od el. napájení	h	8,000	450,00	3 600,00	
26	K	977	Demontáž stávajících pružných spojek - zař.č.4 a zař.č.5, vč. ekologické likvidace	ks	3,000	350,00	1 050,00	
27	K	978	Demontáž stávajících protidešťových žaluzií - zař.č.4 a zař.č.5, vč. ekologické likvidace	ks	3,000	350,00	1 050,00	
28	K	979	Demontáž stávajících krycích mřížek - zař.č.4 a zař.č.5, vč. ekologické likvidace	ks	3,000	250,00	750,00	
29	K	980	Demontáž stávajícího potrubí VZT - zař.č.4 a zař.č.5, vč. ekologické likvidace	m2	7,000	100,00	700,00	
30	K	981	Demontáž stávajícího kotvícího malenálu systému VZT - zař.č.4 a zař.č.5, vč. ekologické likvidace	h	1,000	450,00	450,00	
	D	999	Ostatní položky				40 400,00	
	D	01	Montážní a pomocný materiál				22 500,00	
31	K	981.1	Montážní materiál	kg	60,000	90,00	5 400,00	
32	K	984	Naléty, RAL die arch	m2	1,500	200,00	300,00	
33	K	985	Montážní plošina pojízdná lešení	h	8,000	2 100,00	16 800,00	
	D	02	Zprovoznění, vyregulování				3 600,00	
34	K	986	Zprovoznění, vyregulování a zaškolení obsluhy	h	8,000	450,00	3 600,00	
	D	03	Označení VZT zařízení				300,00	
35	K	987	Štítky pro označení	kp	1,000	800,00	800,00	
	D	04	Doprava				13 500,00	
36	K	992	Doprava	kp	1,000	13 500,00	13 500,00	

Náklady soupisu celkem

103 824,00

CENOVÁ NABÍDKA Č.213/2020



D1_01_4c-P5 - Vzduchotechnika a chlazení - Změna P5

Trulnov

25.05.2020

Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

Atelier Penta s.r.o.

PULSKLIMA, spol. s r.o.

Měsítkova 17, sídlo
Ing. Avuk

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 11 Zařízení č. 11 - OLM 1 NP 0,00								
1	K	116	Regulátor průtoku vzduchu d 160mm, včetně servopohonu	ks	-2,000		0,00	
2	K	116a	Plumic hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku d 160mm, délka 1000mm	ks	-2,000		0,00	
3	K	202	Přívodní anemostat pro průtok do 500m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s klapkou pr.200mm	ks	-1,000		0,00	
4	K	203	Lamelová čelní deska 3-stranná (přímá) 600x600	ks	-1,000		0,00	
5	K	252	Odvodní anemostat pro průtok do 500m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s klapkou pr.200mm, čelní deska z perforovaného plechu	ks	-1,000		0,00	
6	K	802	Zvukově izolovaná hadice DN 200	bm	-2,000		0,00	
7	K	701	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 160mm	bm	-11,000		0,00	
8	K	801	Potrubi čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti II	m2	-1,000		0,00	
9	K	802	Potrubi čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti II	m2	-0,500		0,00	
10	K	401	Parotěsná tepelná izolace stání a přívodu ve větracích prostorech vzduchu kaučuk 25mm	m2	-4,000		0,00	
D T22 Zařízení č. T22 - Sklad m.č.203 0,00								
11	K	501	Zvukově izolovaná hadice DN 100	bm	-1,500		0,00	
12	K	701.1	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 100mm	bm	-0,500		0,00	
D 4 Stávající zařízení č. 4 - Komorová hadnice m.č.214 11 285,19								
13	K	001a	Pružná spojka vel. 500x300mm	ks	1,000	1 016,75	1 016,75	
14	K	201	Krycí mřížka čtyřhranná 400x315 s přírubou	ks	1,000	395,76	395,76	
15	K	251	Krycí mřížka čtyřhranná 500x300 s přírubou	ks	1,000	601,72	601,72	
16	K	501b	Krycí mřížka čtyřhranná 400x315mm, se silem proti hmyzu, RAL dle arch.	ks	1,000	782,11	782,11	
17	K	551	Protidešťová výfuková žaluzie 500x400mm, se silem proti hmyzu, RAL dle lasady	ks	1,000	2 507,29	2 507,29	
18	K	801	Potrubi čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti II	m2	7,000	405,85	2 840,95	
19	K	802	Potrubi čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti II	m2	7,000	447,23	3 130,61	
D 5 Stávající zařízení č. 5 - Kombin. chladicí box m.č.OL110 49 238,95								
20	K	001a	Pružná spojka vel. 500x300mm	ks	2,000	1 016,75	2 033,50	
21	K	501	Protidešťová sací žaluzie 500x400mm, se silem proti hmyzu, RAL dle lasady	ks	1,000	2 507,29	2 507,29	
22	K	551	Protidešťová výfuková žaluzie 500x400mm, se silem proti hmyzu, RAL dle lasady	ks	1,000	2 507,29	2 507,29	
23	K	801	Potrubi čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti II	m2	77,000	405,85	31 250,45	
24	K	802	Potrubi čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti II	m2	29,000	447,23	12 969,67	
D 900 Demontáž a zpětná montáž 6 643,41								
25	K	976	Demontáž stávajících radiálních ventilátorů - zař.č.4 a zař.č.5, revize a zpětná montáž do nové polohy viz. výkresová část. Zařízení bude před demontáží odpojeno od el. napájení.	h	8,000	390,00	3 120,00	
26	K	977	Demontáž stávajících pružných spojek - zař.č.4 a zař.č.5, vč. ekologické likvidace	ks	3,000	255,23	765,69	
27	K	978	Demontáž stávajících protidešťových žaluzií - zař.č.4 a zař.č.5, vč. ekologické likvidace	ks	3,000	305,72	917,16	
28	K	979	Demontáž stávajících krycích mřížek - zař.č.4 a zař.č.5, vč. ekologické likvidace	ks	3,000	153,89	461,67	
29	K	980	Demontáž stávajícího potrubí VZT - zař.č.4 a zař.č.5, vč. ekologické likvidace	m2	7,000	141,27	988,89	
30	K	981	Demontáž stávajícího kotvicího materiálu systému VZT - zař.č.4 a zař.č.5, vč. ekologické likvidace	h	1,000	390,00	390,00	
D 999 Ostatní položky 38 623,37								
D D1 Montážní a pomocný materiál 16 721,77								
31	K	981.1	Montážní materiál	kg	60,000	85,77	5 146,20	
32	K	984	Nálěty, RAL dle arch.	m2	1,500	255,98	383,97	
33	K	985	Montážní plošina, pojízdná lešení	h	8,000	1 398,95	11 191,60	
D D2 Zprovoznění, vyregulování 3 120,00								
34	K	986	Zprovoznění, vyregulování a zaškolení obsluhy	h	8,000	390,00	3 120,00	
D D3 Označení VZT zařízení 1 185,95								
35	K	987	Štítky pro označení	kp	1,000	1 185,95	1 185,95	
D D4 Doprava 17 595,64								
36	K	992	Doprava	kp	1,000	17 595,64	17 595,64	
Náklady soupisu celkem							105 790,92	

Zítka Václav

Od: [REDACTED]
Odesláno: čtvrték 21. května 2020 8:54
Komu: [REDACTED] - BAK stavební společnost a.s.
Předmět: Re: Nemocnice Trutnov dveře E05

Dobrý den,

po našem rozhovoru se pro upřesnění bude jednat o pozici **H02b(protipožární konstrukce)**, která je umístěna na konci chodby a hranici schodů. (nikoliv pozice E05!)

Změna na panikový elektro zámek je možná, ale dojde k navýšení ceny o 18 843,16,- Kč

V ceně je zahrnuto: storno poplatek za již dodané zboží, nové kování pro splnění požadavku (panikový elektrozámek, nový rozvorový zámek-nutný pro kompatibilitu s elektrozámkem,kabelová průchodka)

V případě realizování požadavku by došlo i k pozdržení termínu z důvodu čekání na dodávku požadovaného kování. (bude upřesněno po odsouhlasení)

Prosím o co možná nejrychlejší vyjádření.

V případě nejasností jsem Vám k dispozici na telefonu.

Děkuji.

S pozdravem a přáním hezkého dne

David Brož

jednatel společnosti



FinEstate HK s.r.o.
Antonína Dvořáka 529/6
500 02 Hradec Králové
IČ:08762112
DIČ:CZ08762112

[REDACTED] / www.finestate.cz



Tento e-mail je důvěrný. Pokud nebyte adresátem této zprávy, nesmíte tyto informace zveřejňovat, používat, kopírovat, nebo šířit dál. Pokud se tento e-mail Vám dostal omylem, dojde Vám to prosíme na vědomí a prosíme, abyste tento e-mail svému odesílateli oznámili. Děkuje se Vám za spolupráci.

Dne 19.05.2020 v 11:37 Vojáček Michal ing. - BAK stavební společnost a.s. napsal(a):

Dobrý den, žádám vás o prověření požadavku na otevírání dveří E05.

- 1) Vnitřní hliníkové dveře E05 mezi místnostmi 102/102b – v současné době jsou dveře otvírány pro návštěvy zvenčí pomocí tzv. "bzučáku", patrně je tam elektrozámek – v RDS

ZAKÁZKA :

**VÝSTAVBA KONSOLIDOVANÝCH LABORATOŘÍ A TRANSFÚZNÍHO ODD. V OBLASTNÍ NEMOCNICI
TRUTNOV a.s.**

ZMĚNOVÝ LIST č.

20

ze dne :

25.06.2020

Tento ZL je vystaven ve 2 vyhotoveních, z nichž 1 obdrží objednatel a 1 zhotovitel

VĚCNÝ POPIS ZMĚNY - PŘEDMĚT DÍLA :

Změna se týká: vícepráce nad rámec smluvního rozpočtu - jedná se o změny vyžádané uživatelem (ONT), tj. doplnění větrání v místnosti č.238 a doplnění topení v místnosti č.215, včetně dopadů do stavební části, kdy na pokyn uživatele byl ze strany GP na tento požadavek zpracován návrh **Změny P6**. Tyto dodatečně požadované práce jsou předmětem tohoto změnového listu, vše bude provedeno v rozsahu dle přílohy č.1 (cenová nabídka), která je nedílnou součástí tohoto změnového listu.

VLIV NA TERMÍNY HMG :

ANO

VLIV NA DOKONČENÍ STAVBY

ANO

CENOVÉ VYHODNOCENÍ :

ODPOČET (-) :

0,00


PŘÍPOČET (+) :

155 467,19


CENOVÝ ROZDÍL - VÝŠE ZMĚNOVÉHO LISTU

155 467,19

ZHOTOVITEL: Společnost BAK - SYNER

Osoba :	Podpis :	Datum podpisu :
Michal Vojáček		3.8.2020
Václav Zítka		3.8.2020
Lucie Eisová / Václav Sedláček		10.8.2020
Ladislav Köhler / Michal Holub		5.8.2020
Karel Laš		10.8.2020

OBJEDNATEL: Královéhradecký kraj

Osoba :	Podpis :	Datum podpisu :
Lukáš Oma - TDI		3.8.2020
Viktor Šlapal - HIP		10.8.2020
Libor Žilka - K KU		10.8.2020
Jiří Strnad - K KU		10.8.2020

Přílohy :

č.1 - položkový rozpočet

Příloha č. 1 k změnóvému listu stavby č.20

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: A20-15-P_1

Stavba: Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfúzní oddělení - OLMÍ

Místo:	Trutnov	Datum:	
Zadavatel:	Královéhradecký kraj	Projektant:	Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava
Uchazeč:	Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.	Zpracovatel:	Ing. Avuk

Kód	Popis	Cena celkem [CZK] "-"	Cena celkem [CZK] "+"
D1_01	Úprava objektu OLMÍ	0,00	155 467,19
D1_01_1-P6	Stavební - Změna P6	0,00	71 334,19
D1_01_4c-P6	Vzduchotechnika a chlazení - Změna P6	0,00	84 133,00
Naklady z rozpočtů celkem		0,00	155 467,19
		155 467,19	

Stavba:	Občastitelnost práce (učebnice, literatura, internet) a terénní výzkum - OLMI
Objekt:	DL_01 Úprava objektu OLMI
Source:	D1 01 1-P5 - Stavební - Změna P6

Misto:	Trutnov	Datum:	25.06.2020
--------	---------	--------	------------

Závazek:	Královéhradecký kraj	Projektant:	Atelier Penta v.o.s., Mštickova 12, Jihlava
Účastník:	Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.	Zhotovitel:	Ing. Avuk

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK] "-"	Cena celkem [CZK] "+"	Cenová soustava
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				0,00	69 545,21	
	D	96	Bourání konstrukcí				0,00	24 166,04	
166	K	763121822	Demontáž SDK předřazené/šachtové stěny s nosnou kci se zdvojeným CW profilem opláštění dvojité	m2	9,715	191,68		1 862,16	CS ÚRS 2019 01
			"Z.NP		9,715				
			"m č.238" (0,7*2+1,5)*3,35						
181	K	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	30,360	159,73		4 849,46	CS ÚRS 2019 01
			"Z.NP		30,360				
			"m č.239, 238" 24,9+5,46		30,360				
183	K	763431-R1	Demontáž komponentů podhledu - svítidla, výustky	m2	30,360	574,92		17 454,42	CS ÚRS 2019 01
			"m č.239, 238" 24,9+5,46		30,360				
	D	763	Konstrukce suché výstavby				0,00	38 959,24	
332	K	76312-R01	SDK stěna šachtová tl 75 mm profil UW+2xCW 50 desky 2xDF 12,5 TI 50 mm, EI 30	m2	9,715	843,03		8 190,04	CS ÚRS 2019 01
			"Z.NP		9,715				
			"m č.238" (0,7*2+1,5)*3,35						
333	K	763121714	SDK stěna předřazená základní penetrační náěr	m2	9,715	23,66		229,90	CS ÚRS 2019 01
334	K	763131511	SDK podhled deska 1xA 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	30,360	708,15		21 499,29	CS ÚRS 2019 01
			"Z.NP		30,360				
			"m č.239, 238" 24,9+5,46		30,360				
335	K	763131714	SDK podhled základní penetrační náěr	m2	32,650	23,66		772,63	CS ÚRS 2019 01
343	K	763431011	Montáž minerálního podhledu s výjimečnými panely vel. do 0,36 m2 na závěšený polozapuštěný rošt	m2	5,460	247,29		1 350,20	CS ÚRS 2019 01
344	SA	59036-901	Roštr R1 - panel akustický ze sklených vláken, 600x600x15 mm, polozapuštěná hrana, čištění dezinfekčním prostředky za mokra	m2	5,460	1 034,12		5 646,28	
			"Z.NP		5,460				
			"m č.238" 5,46		5,460				
350	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	3,372	376,88		1 270,90	CS ÚRS 2019 01

D	560	K	78421-R01	Dokončovací práce - malby a tapety				0,00	6 419,93	
				Nátěr polyuretanový akrylový lak, výborně odtěruvzdorný, třída otěru 1, odolný prostředkům používaným ve zdravotnictví, povrch matný, 1x penetrační nátěr, 2x vrchní nátěr neředěný, v místnostech v. do 3,80 m, barva bílá	m2	34,615	135,47		6 419,93	CS ÚRS 2019 01
				"2.NP						
				"m.č.239" (0,7*2+1,5)*3,35			9,715			
				"Stropy						
				"m.č.239" 24,90			24,9			
D		D1.01.4g1	Silnoproudá elektrotechnika							
D		mmp-osv	Svítlidla a zdroje					0,00	1 788,98	
								0,00	1 788,98	
191	K	741371024	Montáž svítidla zářivkové bytové stropní vestavné 3 zdroje		kus	10,000	178,90		1 788,98	CS ÚRS 2019 01
Náklady soupisu celkem										
								0,00	71 334,19	
								71 334,19		

Poznámka:

Položky nepodbarvené jsou položky víceprací/méněprací, které jsou již součástí zasmíluvněného položkového rozpočtu k SoD. Pro ocenění byla použita metodika dle bodu 6.5 smlouvy o dílo (s tluvní jednotkové ceny).

Položky podbarvené modrou barvou jsou položky víceprací, které jsou nové a nejsou součástí zasmíluvněného položkového rozpočtu k SoD. Pro ocenění byla použita metodika dle bodu 6.5 smlouvy o dílo (úRS + koeficient 1,01).

Položky podbarvené zelenou barvou jsou položky víceprací, které jsou nové a nejsou součástí zasmíluvněného položkového rozpočtu k SoD. Pro ocenění byla použita metodika dle bodu 6.5 smlouvy o dílo (cena v místě a čase obvyklá, zjištěná cenovým průzkumem - nejnížší ze tří cenových nabídek + koordinační přírážka generálního zhotovitele).

Příloha č. 1 k změnóvému listu stavby č. 20 - část Vzduchotechnika

Stavba:

Obhospodávací budova v ul. Svatého Jozefa, I. etapa, stavba par. státní odd. 1.01 a 01.02

Objekt:

D1_01 - Úprava potrubí, 2. et. II

Soupis:

D1_01_4c-P5 - Vzduchotechnika a chlazení - Změna P6

Místo:

Trutnov

Datum:

25.06.2020

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant:

Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK] "-"	Cena celkem [CZK] "+"	Cenová soustava
0 Zařízení v m.č. 238 a v m.č.215									
Z1			El. přímotop. topný výkon 1000 W	ks	1,000	3 457,40	0,00	84 133,00	CN dodavatele + koordináční přírůžka GD ve výši 10%
Z2			Přívodní anemostat 600x600, Qp=400 m3/h, vč. plenum boxu, dopojení Ø 250	ks	1,000	3 442,75		3 442,75	CN dodavatele + koordináční přírůžka GD ve výši 10%
Z3			Odvodní anemostat 600x600, Qp=400 m3/h, vč. plenum boxu, dopojení Ø 250	ks	1,000	2 838,26		2 838,26	CN dodavatele + koordináční přírůžka GD ve výši 10%
58			Regulační klapka těsná DN 250, ovl. Ruční	ks	2,000	1 023,06		2 046,12	
Z4			Sonoflex potrubí Ø 250	bm	4,000	225,42		901,69	CN dodavatele + koordináční přírůžka GD ve výši 10%
Z5			Spiro potrubí do Ø 250, 40% tvarovek	bm	34,000	1 114,72		37 900,41	CN dodavatele + koordináční přírůžka GD ve výši 10%
Z6			Čtyřhranné pozinkované potrubí do obvodu 1300 mm, 80% tvarovek	bm	2,000	892,32		1 784,64	CN dodavatele + koordináční přírůžka GD ve výši 10%
56			Parotěsná tepelná izolace sání vzduchu kačůuk 25mm	m2	22,000	824,91		18 148,13	
Z7			Montážní, spojovací a závěsný materiál	kpl	1,000	3 603,60		3 603,60	CN dodavatele + koordináční přírůžka GD ve výši 10%
Z8			Přesuny hmot	kpl	1,000	1 430,00		1 430,00	CN dodavatele + koordináční přírůžka GD ve výši 10%
Z9			Stavební přípomoc	kpl	1,000	2 145,00		2 145,00	CN dodavatele + koordináční přírůžka GD ve výši 10%
Z10			Doprava, VRN	kpl	1,000	6 435,00		6 435,00	CN dodavatele + koordináční přírůžka GD ve výši 10%

Náklady soupisu celkem

0,00 84 133,00

Poznámka:

Položky nepodbarvané jsou položky vycaprací/méněpráci, které jsou již součástí zasmíruvéného položkového rozpočtu k SoD. Pro ocenění byla použita metodika dle bodu 6.5 smlouvy o dílo (smluvní jednotkové ceny).
Položky podbarvané modrou barvou jsou položky vícepráci, které jsou nové a nejsou součástí zasmíruvéného položkového rozpočtu k SoD. Pro ocenění byla použita metodika dle bodu 6.5 smlouvy o dílo (URS + koeficient 1,01).

Položky podbarvené zelenou barvou jsou položky vícepráci, které jsou nové a nejsou součástí zasmíruvéného položkového rozpočtu k SoD. Pro ocenění byla použita metodika dle bodu 6.5 smlouvy o dílo (cena v místě a čase obvyklá, zjištěná cenovým průzkumem - nejnížší ze tří cenových nabídek + koordináční přírůžka generálního zhotovitele).

DODAVATELSKÉ CENOVÉ NABÍDKY

CENOVÁ NABÍDKA Č.142/2020

Stavba

Nemocnice Trutnov - změna PS

Objekt

OLMI

Místo

Datum

05.06.2020

Zadavatel

BAK stavební společnost, a.s.

Projektant

Zhotovitel

Global Clima s.r.o.

Zpracovatel

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------

Náklady soupisu celkem**74 834,96**

D1		Dodávka + montáž		65 734,96				
0	K	215	El. přímotop, topný výkon 1000 W	ks	1,000	2 733,12	409,97	3 143,09
0	K	238	Prívodní anemostat 600x600, Qp=400 m3/h, vč. plenum boxu, dopojení Ø 250	ks	1,000	2 721,75	408,26	3 130,01
0	K	Pol1	Odvodní anemostat 600x600, Qo=400 m3/h, vč. plenum boxu, dopojení Ø 250	ks	1,000	2 190,24	390,00	2 580,24
0	K	Pol2	Regulační klapka Ø 250	ks	2,000	620,23	155,06	1 550,58
0	K	Pol3	Sonoflex potrubí Ø 250	bm	4,000	120,56	84,38	819,72
0	K	Pol4	Spiro potrubí do Ø 250, 40% tvarovek	bm	34,000	633,36	380,02	34 454,92
0	K	Pol6	Čluythrané pozinkované potrubí do obvodu 1300 mm, 80% tvarovek	bm	2,000	624,00	187,20	1 622,40
0	K	Pol7	Tepelná izolace kaučuková - Kalex II 25 mm	m2	22,000	689,00	0,00	15 158,00
0	K	Pol8	Montážní, spojovací a závěsný materiál	kpl	1,000	2 710,00	546,00	3 276,00

D2		Ostatní náklady		9 100,00				
0	K	Pol9	Přesuny hmot	kpl	1,000	1 300,00	0,00	1 300,00
0	K	Pol10	Stavební přípomoc	kpl	1,000	1 950,00	0,00	1 950,00
0	K	Pol11	Doprava, VRN	kpl	1,000	5 850,00	0,00	5 850,00

Richard Stec

IČ: 260040010, IČ DPH: 260040010



GLOBAL CLIMA s.r.o.

 IČ: 260040010
 IČ DPH: 260040010
 DIČ: CZ260040010

 IČ: 260040010
 IČ DPH: 260040010
 DIČ: CZ260040010

CENOVÁ NABÍDKA Č.116/2020



Stavba

Nemocnice Trutnov - změna P6

Objekt

OLMI

Místo

Datum

17.06.2020

Zadavatel

BAK stavební společnost, a.s.

Projektant

Zhotovitel

Klimaservis Sůva s.r.o.

Zpracovatel

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem								82 330,00
D D1 Dodávka + montáž								86 605,00
0	K	215	El. přímotop, topný výkon 1000 W	ks	1,000	2 209,00	380,00	2 589,00
0	K	238	Přívodní anemostat 600x600, Qp=400 m3/h, vč. plenum boxu, dopojení Ø 250	ks	1,000	2 680,00	407,00	3 087,00
0	K	Pol1	Odvodní anemostat 600x600, Qo=400 m3/h, vč. plenum boxu, dopojení Ø 250	ks	1,000	2 347,00	456,00	2 803,00
0	K	Pol2	Regulační klapka Ø 250	ks	2,000	559,00	205,00	1 528,00
0	K	Pol3	Sonoflex potrubí Ø 250	bm	4,000	161,00	101,00	1 048,00
0	K	Pol4	Spiro potrubí do Ø 250, 40% tvarovek	bm	34,000	556,00	398,00	32 436,00
0	K	Pol6	Čtyřhranné pozinkované potrubí do obvodu 1300 mm, 80% tvarovek	bm	2,000	505,00	251,00	1 512,00
0	K	Pol7	Tepelná izolace kaučuková - Kallex II, 25 mm	m2	22,000	650,00	191,00	18 502,00
0	K	Pol8	Montážní, spojovací a závěsný materiál	kpl	1,000	2 750,00	350,00	3 100,00
D D2 Ostatní náklady								15 725,00
0	K	Pol9	Přesuny hmot	kpl	1,000	4 750,00		4 750,00
0	K	Pol10	Stavební přípomoc	kpl	1,000	4 325,00		4 325,00
0	K	Pol11	Doprava, VRN	kpl	1,000	6 650,00		6 650,00

CENOVÁ NABÍDKA Č.262/2020

Stavba: Nemocnice Trutnov - změna P8

Objekt: OLM1

Místo:

Datum: 15.06.2020

Zadavatel: BAK stavební společnost, a.s.

Projektant:

Zhotovitel: Pulsklima spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem								86 040,00
D1 Dodávka + montáž								71 040,00
0	K	215	El. přímotop, topný výkon 1000 W	ks	1,000	2 450,00	455,00	2 905,00
0	K	238	Přívodní anemostat 600x600, Qp=400 m3/h, vč. plenum boxu, dopojení Ø 250	ks	1,000	2 900,00	385,00	3 285,00
0	K	Pol1	Odvodní anemostat 600x600, Qo=400 m3/h, vč. plenum boxu, dopojení Ø 250	ks	1,000	2 400,00	420,00	2 820,00
0	K	Pol2	Regulační klapka Ø 250	ks	2,000	600,00	170,00	1 540,00
0	K	Pol3	Sonoflex potrubí Ø 250	bm	4,000	150,00	90,00	960,00
0	K	Pol4	Spiro potrubí do Ø 250, 40% tvarovek	bm	34,000	650,00	405,00	35 870,00
0	K	Pol6	Čtyřhranné pozinkované potrubí do obvodu 1300 mm, 80% tvarovek	bm	2,000	480,00	250,00	1 460,00
0	K	Pol7	Tepelná izolace kaučuková - Kallex II 25 mm	m2	22,000	700,00	150,00	18 700,00
0	K	Pol8	Montážní, spojovací a závěsný materiál	kpl	1,000	2 500,00		2 500,00
D2 Ostatní náklady								15 000,00
0	K	Pol9	Přesuny hmot	kpl	1,000	3 500,00	0,00	3 500,00
0	K	Pol10	Stavební přípomoc	kpl	1,000	2 500,00	0,00	2 500,00
0	K	Pol11	Doprava, VRN	kpl	1,000	9 000,00	0,00	9 000,00