

Vysvětlení zadávací dokumentace - Soubor dodatečných informací zadavatele č. 6

Název zakázky:

„REALIZACE ENERGETICKY ÚSPORNÝCH OPATŘENÍ NA OBJEKTECH OKO ZLÍN“

Zadavatel poskytuje toto následující vysvětlení zadávací dokumentace vztahující se k výše uvedené zakázce.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 1:

Rozpočet S002 – VZT – uznatelné a neuznatelné.

Zařízení č. 10: Identické položky ve stejném množství se nachází v rozpočtu uznatelné i neuznatelné.

To stejné pro zařízení č. 12 – chlazení systém 4. Tepelná izolace na střeše je také dublovaná.

Žádáme o vysvětlení, jestli jsou zařízení Dublovaná, nebo je toto množství správně v uznatelném i neuznatelném rozpočtu.

Zařízení č.12- Chlazení- systém 4					
12.01	CU 1- Venkovní jednotka (chladicí agregát) chladicí výkon Qch= 49,0 kW, chladivo R410A el. příkon Pi= 16,56 KW, I= 26,0 A, 400 V, 50 Hz Technický standard: Impromat Fujitsu VRF, AJY-162LALBH	ks	1,00		0,00
12.02	CU 2- Venkovní jednotka (chladicí agregát) chladicí výkon Qch= 28,0 kW, chladivo R410A el. příkon Pi= 7,28 KW, I= 12,0 A, 400 V, 50 Hz Technický standard: Impromat Fujitsu VRF, AJY-090LALBH	ks	1,00		0,00
12.03	WCU1- Vnitřní nástěnná chladicí cirkulační jednotka -včetně infra ovladače chladicí výkon Qch= 2,2 kW, chladivo R410A el. příkon Pi= 0,02 KW, 230 V, 50 Hz Technický standard: Impromat Fujitsu VRF, ASYA-007GTEH	ks	17,00		0,00



12.04	WCU 2- Vnitřní nástěnná chladicí cirkulační jednotka -včetně infra ovladače chladicí výkon Qch= 3,6 kW, chladivo R410A el. příkon Pi= 0,025 KW, 230 V, 50 Hz Technický standard: Impromat Fujitsu VRF, ASYA-012GCEH	ks	3,00		0,00
12.05	WCU 3- Vnitřní nástěnná chladicí cirkulační jednotka -včetně infra ovladače chladicí výkon Qch= 2,8 kW, chladivo R410A el. příkon Pi= 0,1 KW, 230 V, 50 Hz Technický standard: Impromat Fujitsu VRF, ASYA-009GTEH	ks	7,00		0,00
12.06	CCU 1- Vnitřní kazetová (stropní) chladicí cirkulační jednotka -včetně infra ovladače chladicí výkon Qch= 3,6 kW, chladivo R410A el. příkon Pi= 0,1 KW, 230 V, 50 Hz Technický standard: Impromat Fujitsu VRF, AUXB-012GLEH	ks	1,00		0,00
12.07	Potrubí chladiva L= 271 m, včetně tepelné izolace, el. řídicí kabel ,el.propojení, -včetně refnetů (rozdělovačů chladiva) n= 32 ks, -včetně požárních kabelových ucpávek EI 45, v místě průchodů přes hranici požárních úseků Technický standard: Impromat Fujitsu VRF, požární ucpávky- Promat Promaseal- A Vnitřní kazetové (stropní) chladicí cirkulační jednotky ve 2.PP budou součástí dodávky nájemce obchodních prostor, pronajmatelem je zajištěna příprava pro montáž vnitřních chladicích jednotek, Příprava počítá s napojením následujících vnitřních chladicích jednotek: 2.PP -CCU 4 kazetová (stropní) jednotka AUXB-024GLEH- 4 kusy, chladicí výkon Qch= 7,1 kW, el.příkon Pi= 0,1 KW, 230 V,50 Hz Technický standard: Impromat Fujitsu VRF	k pl	1,00		0,00
	Zařízení č.12- celkem				0,00
	celková plocha chlazených místností 2.PP, 1.PP, 1.NP, 2.NP, F= 314,53+ 202,74+ 226,93+ 234,83= 979,03 m2 plocha místností 2.PP, 1.PP, 1.NP (uznatelné náklady) F= 314,53+ 202,74+ 226,93= 744,20 m2 (76,01 %) plocha místností 2.NP (neuznatelné náklady) F= 234,83 m2 (23,99 %)				
	Zařízení č.12- uznatelné náklady celkem				0,00
	SO 02 Objekt B - č.p. 5682- VZDUCHOTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ CELKEM				0,00 Kč
	I- Tepelná izolace potrubí ve venkovním prostoru (na střeše)				



	Rohož z minerální plsti tloušťky 60 mm ,na povrchu s Al fólii, na trny, spoje přelepeny AL páskou, venkovní krycí plášť z pozinkovaného plechu,tepelná vodivost 0,04 W/mK Opatřena tepelnou izolací budou potrubí nad střechou objektu. Izolovaná potrubí budou oplechována- dodávka stavby. II- Tepelná izolace potrubí ve vnitřním prostoru- izolace tl.40 mm Rohož z minerální plsti tloušťky 40 mm ,na povrchu s Al fólii, na trny, spoje přelepeny AL páskou, tepelná vodivost 0,04 W/mK Opatřena tepelnou izolací budou vzduchotechnická potrubí ve strojovnách VZT III- Tepelná izolace potrubí ve vnitřním prostoru- izolace tl.9 mm Pružná samolepící parotěsná izolace s uzavřenou buňkovou strukturou Armaflex AC- tl.9 mm, $\lambda = 0,039$ W/mK -nalepená na potrubí, spoje přelepeny páskou Opatřena tepelnou izolací budou všechna ostatní potrubí v objektu	m2	14,00		0,00
		m2	131,00		0,00
		m2	417,00		0,00
10.01	Zařízení č.10- Administrativa AHU 1- Kompaktní (přívod i odvod) vzduchotechnická jednotka s rekuperací tepla a EC ventilátory- vnitřní pravé, parapetní provedení, dodávka jednotky v dílech se sestavením jednotky na stavbě, -skříň je sestavena z panelů z lakovaného plechu, s PIR výplní tl.30 mm ($\lambda = 0,024$ W/m2K)- třída T2, tepelné mosty třída TB1, čelní otevírací dveře, obdélníková napojovací hrdla s pružnými manžetami, dva nezávisle poháněné radiální ventilátory s pružně uloženými EC motory, protiproudý rekuperační výměník tepla (účinnost 92,9 %/83,2 %- zima/léto) s by-passovou klapkou se servopohonem,teplovodní ohříváč, výsuvné kazetové filtry příváděného (ePM1 55% - F7) a odváděného vzduchu (ePm10 50%- F5), sklonné manometry pro vizualizaci aktuální tlakové ztráty filtrů přívodu a odvodu vzduchu, odvodňovací vana s vývodem kondenzátu, cirkulační klapka se servopohonem, uzavírací klapka se servopohonem (s havarijní funkcí) na sání venkovního vzduchu, 3x vývody kondenzátu DN $\varnothing 32/\varnothing 40$ mm, -regulační komponenty (servopohony, čidla, ventily) jsou součástí dodávky MaR- viz samostatný projekt -jednotka splňuje ErP (Ecodesign) - nařízení EU 1253/2014, platné od 1.1.2018. -jednotka bude dodána rozložená v jednotlivých dílech a smontována na místě instalace Technický standard: Atrea DUPLEX 4500 Multi Eco-V Přívod vzduchu: množství vzduchu $Q_v = 3\,750$ m3/h, $d_{Pext} = 380$ Pa tepelný výkon $Q_t = 7,0$ kW, topné médium voda 70/50 °C el. příkon ventilátoru $P_i = 2,5$ kW, $I = 3,8$ A, 400 V, 50 Hz, Odvod vzduchu: množství vzduchu $Q_v = 3\,750$ m3/h, $d_{Pext} = 380$ Pa el. příkon ventilátoru $P_i = 2,5$ kW, $I = 3,8$ A, 400 V, 50 Hz,	k s	1,00		0,00
10.02	Protidešťová žaluzie 630x 800 mm -z ocelového pozinkovaného plechu, se sítí proti vniknutí ptactva, s upevňovacím rámem, Technický standard: Mandík PDZM 70	k s	1,00		0,00



10.03	Čtyřhranná mřížka 1000x500 mm -z ocelového pozinkovaného plechu, výplň z tahokovu, Technický standard: Mandík KMM 20	k s	1,00		0,00
10.04	Buňkový tlumič hluku 200x500x2000 mm, s náběhy na obou koncích, kostra tlumiče z pozinkovaného plechu, absorpční výplň z nehořlavého zvukoizolačního materiálu, oddělená od proudícího vzduchu pozinkovaným děrovaným plechem a netkanou kaširovanou textilií Technický standard: Greif- akustika, G	ks	3,00		0,00
10.05	Buňkový tlumič hluku 200x500x1500 mm, s náběhy na obou koncích, kostra tlumiče z pozinkovaného plechu, absorpční výplň z nehořlavého zvukoizolačního materiálu, oddělená od proudícího vzduchu pozinkovaným děrovaným plechem a netkanou kaširovanou textilií Technický standard: Greif- akustika, G	ks	6,00		0,00
10.06	Buňkový tlumič hluku 200x500x1000 mm, s náběhy na obou koncích,kostra tlumiče z pozinkovaného plechu, absorpční výplň z nehořlavého zvukoizolačního materiálu, oddělená od proudícího vzduchu pozinkovaným děrovaným plechem a netkanou kaširovanou textilií Technický standard: Greif- akustika, G	ks	8,00		0,00
10.07	Kulisový tlumič hluku 100x200x1500 mm, s náběhy na obou koncích, kostra tlumiče z pozinkovaného plechu, absorpční výplň z nehořlavého zvukoizolačního materiálu, oddělená od proudícího vzduchu pozinkovaným děrovaným plechem a netkanou kaširovanou textilií Technický standard: Greif- akustika, GKD .3	ks	3,00		0,00
10.08	Požární klapka 500x250 mm, odolnost EIS 90, -spouštění ruční , teplotní , ovládání EPS, se servopohonem 230 V se zpětnou pružinou, se dvěma koncovými spínači, -včetně protipožární ucpávky, stěrky a obložky -těleso klapky v provedení z pozinkovaného plechu, list klapky z bezazbestových požárně odolných desek z minerálních vláken, ovládací zařízení a pružina z materiálů galvanicky pozinkovaných, tepelné tavné pojistky z mosazného plechu Technický standard: Mandík PKTM III-.40, ucpávka Promapyr, stěrka Promastop-P, obložka Promatect-H	k s	2,00		0,00
10.09	Požární klapka 315x200 mm, odolnost EIS 90, -spouštění ruční , teplotní , ovládání EPS, se servopohonem 230 V se zpětnou pružinou, se dvěma koncovými spínači, -včetně protipožární ucpávky, stěrky a obložky, v případě listu klapky mimo stěnovou konstrukci doizolace minerální vlnou, -těleso klapky v provedení z pozinkovaného plechu, list klapky z bezazbestových požárně odolných desek z minerálních vláken, ovládací zařízení a pružina z materiálů galvanicky pozinkovaných, tepelné tavné pojistky z mosazného plechu Technický standard: Mandík PKTM III- .40, ucpávka Promapyr, stěrka Promastop-P, obložka Promatect-H, minerální vlna Rockwool Conlit Ductrock,	k s	10,00		0,00



10. 10	Regulátor průtoku vzduchu 300x200 mm, s akustickou izolací, se servopohonem, připojení 24V, ovládání profese měření a regulace (MaR), -skříň, osy a táhla z pozinkované oceli, lamely a senzory tlaku z hliníku, ozubená kola z antistatické umělé hmoty (ABS) Technický standard: Trox TVJ-D Easy,	ks	6,00		0,00
10. 11	Přívodní anemostat (stropní difuzor) s vířivým výtokem vzduchu 400x400 mm, se čtvercovou čelní deskou 400x 400 mm, vodorovné napojení ø200 mm, s regulační klapkou Technický standard: Trox VDW	ks	1,00		0,00
10. 12	Přívodní anemostat (stropní difuzor) s vířivým výtokem vzduchu 300x300 mm, se čtvercovou čelní deskou 300x 300 mm, vodorovné napojení ø160 mm, s regulační klapkou Technický standard: Trox VDW	ks	29,00		0,00
10. 13	Odvodní anemostat (stropní difuzor) s vířivým výtokem vzduchu 400x400 mm, se čtvercovou čelní deskou 400x 400 mm, vodorovné napojení ø200 mm, s regulační klapkou Technický standard: Trox VDW	ks	1,00		0,00
10. 14	Odvodní anemostat (stropní difuzor) s vířivým výtokem vzduchu 300x300 mm, se čtvercovou čelní deskou 300x 300 mm, vodorovné napojení ø160 mm, s regulační klapkou Technický standard: Trox VDW	ks	29,00		0,00
10. 15	Čtyřhranná výustka 200x100 mm, jednořadá, s regulací R1, -z hliníkových tažených profilů, povrch přírodní elox Technický standard: Mandík VNM	ks	2,00		0,00
10. 16	Dveřní mřížka 425x125 mm, oboustranná neprůhledná s pevnými lamelami, z hliníkových profilů povrchově eloxovaných, -včetně upínacího rámu Technický standard: Systemair NOVA-D-2	ks	1,00		0,00
10. 17	Hygienická ohebná hadice ø203 mm, -mikrobiálně ošetřená (atomy stříbra na vnitřním povrchu) Al hadice s kostrou z ocelového drátu, spirálovitě vinutou mezi dvěma vrstvami několikavrstvého AL laminátu, s tepelnou izolací (minerální vlna/polyester) tl.25 mm Technický standard: Elektrodesign Termoflex 25 Hygienic 203	bm	4,00		0,00
10. 18	Hygienická ohebná hadice ø160 mm, -mikrobiálně ošetřená (atomy stříbra na vnitřním povrchu) Al hadice s kostrou z ocelového drátu, spirálovitě vinutou mezi dvěma vrstvami několikavrstvého AL laminátu, s tepelnou izolací (minerální vlna/polyester) tl.25 mm Technický standard: Elektrodesign Termoflex 25 Hygienic 160 Čtyřhranné potrubí skup.I z pozinkovaného plechu, třída těsnosti C, včetně : - spojovacího a těsnícího materiálu - závěsů s pružným uložením min.po 3 m - konzol a montážního materiálu - revizních a čistících otvorů	bm	81,00		0,00
10. 19	dodávka a montáž do obvodu 3500 mm rovné	m2	6,00		0,00
10.	dodávka a montáž do obvodu 3500 mm tvarovky	m2	11,00		0,00



20					
10.	dodávka a montáž do obvodu 2630 mm rovné	m2	25,00		0,00
21					
10.	dodávka a montáž do obvodu 2630 mm tvarovky	m2	28,00		0,00
22					
10.	dodávka a montáž do obvodu 1890 mm rovné	m2	4,00		0,00
23					
10.	dodávka a montáž do obvodu 1890 mm tvarovky	m2	2,00		0,00
24					
10.	dodávka a montáž do obvodu 1500 mm- rovné	m2	9,00		0,00
25					
10.	dodávka a montáž do obvodu 1500 mm- tvarovky	m2	8,00		0,00
26					
10.	dodávka a montáž do obvodu 1050 mm rovné	m2	155,00		0,00
27					
10.	dodávka a montáž do obvodu 1050 mm tvarovky	m2	39,00		0,00
28					
	Kruhové potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu, třída těsnosti C, včetně : - spojovacího a těsnícího materiálu - konzol a montážního materiálu - revizních a čistících otvorů				
10.	ø 200 mm / 0,5 mm-rovné potrubí	bm	69,00		0,00
29					
10.	ø 200 mm / 0,5 mm-tvarovky	bm	11,00		0,00
30					
10.	ø 160 mm / 0,5 mm-rovné potrubí	bm	39,00		0,00
31					
10.	ø 160 mm / 0,5 mm-tvarovky	bm	4,00		0,00
32					
	Zařízení č.10- celkem				0,00
	celková plocha větraných místností 1.PP, 1.NP, 2.NP, F= 202,74+ 226,93+ 234,83= 664,50 m2 plocha místností 1.PP, 1.NP (uznatelné náklady) F= 202,74+ 226,93= 429,67 m2 (64,66 %) plocha místností 2.NP (neuznatelné náklady) F= 234,83 m2 (35,34 %)				

Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 1:

Rozpočet S002 – VZT – uznatelné a neuznatelné

Jedná se o rozdělení těchto dvou zařízení včetně tepelné izolace (zařízení č.10, 12) na uznatelné a neuznatelné náklady podle % plochy. Proto jsou v obou výkazech celá (kompletní) zařízení a pak se rozpočítávají na uznatelné nebo neuznatelné náklady.

U objektu B (S002) není součástí dotací (uznatelných nákladů) nadstavba 2.NP (stavba, včetně všech profesí). Ale v profesi vzduchotechnika jsou (ve 2.NP) vzduchotechnika a chlazení součástí systémů, které jsou společné i pro 1.NP a 1.PP, a které spadají do uznatelných nákladů.

Proto se tato zařízení (č. 10- Administrativa, č. 12- Chlazení systém 4) rozdělila na uznatelné a neuznatelné náklady (po konzultaci se zpracovatelem žádosti o dotace)

podle půdorysné plochy dotčených podlaží. Takže u zařízení č. 10 jsou uznatelné náklady z celé ceny zařízení 64,66 % a neuznatelné 35,34 %. U zařízení č. 12 jsou uznatelné náklady z celé ceny zařízení 76,01 % a neuznatelné 23,99 %.

Obě zařízení jsou v obou výkazech výměr vyspecifikována celá (včetně ceny- např. řádek výkazu výměr Zařízení č. 10- celkem) a pak je v dalším řádku z uvedené ceny celkem spočítána (podle %) cena upravená (např. řádek výkazu výměr Zařízení č.10- uznatelné náklady celkem).

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 2:

V zadávací dokumentaci chybí IGP průzkum. Žádáme o dodání IGP průzkumu.

Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 2:

IGP průzkum je již zohledněn v projektové dokumentaci, která je součástí zadávací dokumentace.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 3:

Objekt SO 01 – D14_Technika prostředí – D14c VZT – výkaz výměr DPS_SO01_D14c_03_vv_uznatelné náklady_0

Rekapitulace ve výkazu výměr nesouhlasí s položkovým rozpočtem.

Rekapitulace je na akci: Kopřivnice – Výrobní hala fy BROSE - prosíme, o odstranění rekapitulace nebo její opravu.

Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 3:

Zadavatel v příloze doplňuje aktualizované výkazy výměr. Účastníci použijí tyto dokumenty při zpracování svých nabídek.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 4:

Výkaz výměr SO02_D1.4d-10_výkaz – Technika prostředí – měření a regulace bude zahrnuta do uznatelných nebo neuznatelných nákladů? Rekapitulace nákladů pro objekt

B SO02 obsahuje řádek s měřením a regulací v obou souborech (uznatelné i neuznatelné náklady)

Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 4:

Objekt SO 02 se skládá z téměř identických pater, z technologického pohledu. Rozpočtově jsou však každé zvlášť (uznatelné / neuznatelné). Takže i položky budou tím pádem podobné.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 5:

V soupisu stavebních prací č. 1 zaslaných zadavatelem zakázky je v SO 01 Technice prostředí v části D14e ZTI obsažen výkaz výměr SO 01e DrMAX U a N. K těmto rozpočtům jsme nenašli dokumentaci, rovněž nejsou obsaženy v rekapitulacích. Jsou tyto rozpočty součástí nabídky?

Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 5:

Dokumentace ZTI pro lékárnu je výkresově součástí ZTI celého objektu SO01, bližší informace (jestli je součástí této nabídky) podá investor.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 6:

Součástí výkazu výměr IO 02 PU jsou zápory, kde najdu výkresy? TZ uvádí „tento objekt je popsán v samostatné složce“.

17	151827161RA0	Záporové pažení dočasné, hor.3, HEB 160, hl.do 5 m	m2	138,00000		0,00
pažení výkopů : 46*3				138,00000		

Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 6

Jedná se o samostatnou složku viz IO01 - Opěrné stěny - část statika.



Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 7:

Ve výkazech výměr „S002_03_D14c_04_vv_0_neuznatelné náklady“ a „S002_03_D14c_03_vv_0_uznatelné náklady“ se nachází položky pro zařízení č. 10, zařízení č. 12 a část tepelné izolace, viz:

Zařízení č.10- Administrativa				
10.01	AHU 1- Kompaktní (přívod i odvod) vzduchotechnická jednotka s rekuperací tepla a EC ventilátory- vnitřní pravé, parapetní provedení, dodávka jednotky v dílech se sestavením jednotky na stavbě, -skříň je sestavena z panelů z lakovaného plechu, s PIR výplní tl.30 mm ($\lambda=0.024$ W/m2K)- třída T2, tepelné mosty třída TB1, čelní otevírací dveře, obdélníková napojovací hrdla s pružnými manžetami, dva nezávisle poháněné radiální ventilátory s pružně uloženými EC motory, protiproudý rekuperační výměník tepla (účinnost 92,9 %/83,2 %- zima/léto) s by-passovou klapkou se servopohonem,teplovodní ohříváč, výsuvné kazetové filtry přiváděného (ePM1 55% - F7) a odváděného vzduchu (ePm10 50%- F5), sklonné manometry pro vizualizaci aktuální tlakové ztráty filtrů přívodu a odvodu vzduchu, odvodňovací vana s vývodem kondenzátu, cirkulační klapka se servopohonem, uzavírací klapka se servopohonem (s havarijní funkcí) na sání venkovního vzduchu, 3x vývody kondenzátu DN ø32/ø40 mm, -regulační komponenty (servopohony, čidla, ventily) jsou součástí dodávky MaR- viz samostatný projekt -jednotka splňuje ErP (Ecodesign) - nařízení EU 1253/2014, platné od 1.1.2018. -jednotka bude dodána rozložená v jednotlivých dílech a smontována na místě instalace Technický standard: Atrea DUPLEX 4500 Multi Eco-V Přívod vzduchu: množství vzduchu Qv= 3 750 m3/h, dPext= 380 Pa tepelný výkon Qt= 7,0 kW, topné médium voda 70/50 °C el. příkon ventilátoru Pi= 2,5 kW, I= 3,8 A, 400 V, 50 Hz, Odvod vzduchu: množství vzduchu Qv= 3 750 m3/h, dPext= 380 Pa el. příkon ventilátoru Pi=2,5 kW, I= 3,8 A, 400 V, 50 Hz,	ks	1,00	0,00
10.02	Protidešťová žaluzie 630x 800 mm-z ocelového pozinkovaného plechu, se sítí proti vniknutí ptactva, s upevňovacím rámem, Technický standard: Mandík PDZM 70	ks	1,00	0,00
10.03	Čtyřhranná mřížka 1000x500 mm -z ocelového pozinkovaného plechu, výplň z tahokovu, Technický standard: Mandík KMM 20	ks	1,00	0,00
10.04	Buňkový tlumič hluku 200x500x2000 mm, s náběhy na obou koncích, kostra tlumiče z pozinkovaného plechu, absorpční výplň z nehořlavého zvukoizolačního materiálu, oddělená od proudícího vzduchu pozinkovaným děrovaným plechem a netkanou kaširovanou textilií Technický standard: Greif- akustika, G	ks	3,00	0,00
10.05	Buňkový tlumič hluku 200x500x1500 mm, s náběhy na obou koncích, kostra tlumiče z pozinkovaného plechu, absorpční výplň z nehořlavého zvukoizolačního materiálu, oddělená od proudícího vzduchu pozinkovaným děrovaným plechem a netkanou kaširovanou textilií Technický standard: Greif- akustika, G	ks	6,00	0,00
10.06	Buňkový tlumič hluku 200x500x1000 mm, s náběhy na obou koncích, kostra tlumiče z pozinkovaného plechu, absorpční výplň z nehořlavého zvukoizolačního materiálu, oddělená od proudícího vzduchu pozinkovaným děrovaným plechem a netkanou kaširovanou textilií Technický standard: Greif- akustika, G	ks	8,00	0,00
10.07	Kulisový tlumič hluku 100x200x1500 mm, s náběhy na obou koncích, kostra tlumiče z pozinkovaného plechu, absorpční výplň z nehořlavého zvukoizolačního materiálu, oddělená od proudícího vzduchu pozinkovaným děrovaným plechem a netkanou kaširovanou textilií Technický standard: Greif- akustika, GKD .3	ks	3,00	0,00
10.08	Požární klapka 500x250 mm, odolnost EIS 90, -spouštění ruční , teplotní , ovládání EPS, se servopohonem 230 V se zpětnou pružinou, se dvěma koncovými spínači, -včetně protipožární ucpávky, stěrky a obložky-těleso klapky v provedení z pozinkovaného plechu, list klapky z bezazbestových požárně odolných desek z minerálních vláken, ovládací zařízení a pružina z materiálů galvanicky pozinkovaných, tepelné tavné pojistky z mosazného plechu Technický standard: Mandík PKTM III- 40, ucpávka Promapyr, stěrka Promastop-P, obložka Promatect-H	ks	2,00	0,00
10.09	Požární klapka 315x200 mm, odolnost EIS 90, -spouštění ruční , teplotní , ovládání EPS, se servopohonem 230 V se zpětnou pružinou, se dvěma koncovými spínači, -včetně protipožární ucpávky, stěrky a obložky, v případě listu klapky mimo stěnovou konstrukci doizolace minerální vlnou, -těleso klapky v provedení z pozinkovaného plechu, list klapky z bezazbestových požárně odolných desek z minerálních vláken, ovládací zařízení a pružina z materiálů galvanicky pozinkovaných, tepelné tavné pojistky z mosazného plechu Technický standard: Mandík PKTM III- 40, ucpávka Promapyr, stěrka Promastop-P, obložka Promatect-H, minerální vlna Rockwool Conilit Ductrock,	ks	10,00	0,00
10.10	Regulátor průtoku vzduchu 300x200 mm, s akustickou izolací, se servopohonem, připojení 24V, ovládání profese měření a regulace (MaR), -skříň, osy a táhla z pozinkované oceli, lamely a senzory tlaku z hliníku, ozubená kola z antistatické umělé hmoty (ABS) Technický standard: Trox TVJ-D Easy,	ks	6,00	0,00



	Technický standard: Trox VDW				
10.12	Přívodní anemostat (stropní difuzor) s vířivým výtokem vzduchu 300x300 mm, se čtvercovou čelní deskou 300x 300 mm, vodorovné napojení ø160 mm, s regulační klapkou Technický standard: Trox VDW	ks	29,00		0,00
10.13	Odvodní anemostat (stropní difuzor) s vířivým výtokem vzduchu 400x400 mm, se čtvercovou čelní deskou 400x 400 mm, vodorovné napojení ø200 mm, s regulační klapkou Technický standard: Trox VDW	ks	1,00		0,00
10.14	Odvodní anemostat (stropní difuzor) s vířivým výtokem vzduchu 300x300 mm, se čtvercovou čelní deskou 300x 300 mm, vodorovné napojení ø160 mm, s regulační klapkou Technický standard: Trox VDW	ks	29,00		0,00
10.15	Čtyřhranná výustka 200x100 mm, jednořadá, s regulací R1, -z hliníkových tažených profilů, povrch přírodní elox Technický standard: Mandík VNM	ks	2,00		0,00
10.16	Dveřní mřížka 425x125 mm, oboustranná neprůhledná s pevnými lamelami, z hliníkových profilů povrchově eloxovaných, -včetně upínacího rámu Technický standard: Systemair NOVA-D-2	ks	1,00		0,00
10.17	Hygienická ohebná hadice ø203 mm, -mikrobiálně ošetřená (atomy stříbra na vnitřním povrchu) Al hadice s klostrou z ocelového drátu, spirálovitě vinutou mezi dvěma vrstvami několikavrstvého AL laminátu, s tepelnou izolací (minerální vlna/polyester) tl.25 mm Technický standard: Elektrodesign Termoflex 25 Hygienic 203	bm	4,00		0,00
10.18	Hygienická ohebná hadice ø160 mm, -mikrobiálně ošetřená (atomy stříbra na vnitřním povrchu) Al hadice s klostrou z ocelového drátu, spirálovitě vinutou mezi dvěma vrstvami několikavrstvého AL laminátu, s tepelnou izolací (minerální vlna/polyester) tl.25 mm Technický standard: Elektrodesign Termoflex 25 Hygienic 160 Čtyřhranné potrubí skup. I z pozinkovaného plechu, třída těsnosti C, včetně : - spojovacího a těsnícího materiálu - závěsů s pružným uložením min. po 3 m - konzol a montážního materiálu - revizních a čistících otvorů	bm	81,00		0,00
10.19	dodávka a montáž do obvodu 3500 mm rovně	m2	6,00		0,00
10.20	dodávka a montáž do obvodu 3500 mm tvarovky	m2	11,00		0,00
10.21	dodávka a montáž do obvodu 2630 mm rovně	m2	25,00		0,00

	Technický standard: Trox VDW				
10.13	Odvodní anemostat (stropní difuzor) s vířivým výtokem vzduchu 400x400 mm, se čtvercovou čelní deskou 400x 400 mm, vodorovné napojení ø200 mm, s regulační klapkou Technický standard: Trox VDW	ks	1,00		0,00
10.14	Odvodní anemostat (stropní difuzor) s vířivým výtokem vzduchu 300x300 mm, se čtvercovou čelní deskou 300x 300 mm, vodorovné napojení ø160 mm, s regulační klapkou Technický standard: Trox VDW	ks	29,00		0,00
10.15	Čtyřhranná výustka 200x100 mm, jednořadá, s regulací R1, -z hliníkových tažených profilů, povrch přírodní elox Technický standard: Mandík VNM	ks	2,00		0,00
10.16	Dveřní mřížka 425x125 mm, oboustranná neprůhledná s pevnými lamelami, z hliníkových profilů povrchově eloxovaných, -včetně upínacího rámu Technický standard: Systemair NOVA-D-2	ks	1,00		0,00
10.17	Hygienická ohebná hadice ø203 mm, -mikrobiálně ošetřená (atomy stříbra na vnitřním povrchu) Al hadice s klostrou z ocelového drátu, spirálovitě vinutou mezi dvěma vrstvami několikavrstvého AL laminátu, s tepelnou izolací (minerální vlna/polyester) tl.25 mm Technický standard: Elektrodesign Termoflex 25 Hygienic 203	bm	4,00		0,00
10.18	Hygienická ohebná hadice ø160 mm, -mikrobiálně ošetřená (atomy stříbra na vnitřním povrchu) Al hadice s klostrou z ocelového drátu, spirálovitě vinutou mezi dvěma vrstvami několikavrstvého AL laminátu, s tepelnou izolací (minerální vlna/polyester) tl.25 mm Technický standard: Elektrodesign Termoflex 25 Hygienic 160 Čtyřhranné potrubí skup. I z pozinkovaného plechu, třída těsnosti C, včetně : - spojovacího a těsnícího materiálu - závěsů s pružným uložením min. po 3 m - konzol a montážního materiálu	bm	81,00		0,00



10.22	dodávka a montáž do obvodu 2630 mm tvarovky	m2	28,00		0,00
10.23	dodávka a montáž do obvodu 1890 mm rovné	m2	4,00		0,00
10.24	dodávka a montáž do obvodu 1890 mm tvarovky	m2	2,00		0,00
10.25	dodávka a montáž do obvodu 1500 mm- rovné	m2	9,00		0,00
10.26	dodávka a montáž do obvodu 1500 mm- tvarovky	m2	8,00		0,00
10.27	dodávka a montáž do obvodu 1050 mm rovné	m2	155,00		0,00
10.28	dodávka a montáž do obvodu 1050 mm tvarovky	m2	39,00		0,00
	Kruhové potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu, třída těsnosti C, včetně : - spojovacího a těsnícího materiálu - konzol a montážního materiálu - revizních a čistících otvorů				
10.29	ø 200 mm / 0,5 mm-rovné potrubí	bm	69,00		0,00
10.30	ø 200 mm / 0,5 mm-tvarovky	bm	11,00		0,00
10.31	ø 160 mm / 0,5 mm-rovné potrubí	bm	39,00		0,00
10.32	ø 160 mm / 0,5 mm-tvarovky	bm	4,00		0,00
	Zařízení č.10- celkem				0,00
	celková plocha větraných místností 1.PP, 1.NP, 2.NP, F= 202,74+ 226,93+ 234,83= 664,50 m2 plocha místností 1.PP, 1.NP (uзнatelné náklady) F= 202,74+ 226,93= 429,67 m2 (64,66 %) plocha místností 2.NP (neuznatelné náklady) F= 234,83 m2 (35,34 %)				

Zařízení č.12- Chlazení- systém 4

12.01	CU 1- Venkovní jednotka (chladicí agregát) chladicí výkon Qch= 49,0 kW, chladivo R410A el. příkon Pi= 16,56 KW, I= 26,0 A, 400 V, 50 Hz Technický standard: Impromat Fujitsu VRF, AJY-162LALBH	ks	1,00	0,00
12.02	CU 2- Venkovní jednotka (chladicí agregát) chladicí výkon Qch= 28,0 kW, chladivo R410A el. příkon Pi= 7,28 KW, I= 12,0 A, 400 V, 50 Hz Technický standard: Impromat Fujitsu VRF, AJY-090LALBH	ks	1,00	0,00
12.03	WCU1- Vnitřní nástěnná chladicí cirkulační jednotka -včetně infra ovladače chladicí výkon Qch= 2,2 kW, chladivo R410A el. příkon Pi= 0,02 KW, 230 V, 50 Hz Technický standard: Impromat Fujitsu VRF, ASYA-007GTEH	ks	17,00	0,00



12.04	WCU 2- Vnitřní nástěnná chladicí cirkulační jednotka -včetně infra ovladače chladicí výkon Qch= 3,6 kW, chladivo R410A el. příkon Pi= 0,025 KW, 230 V, 50 Hz Technický standard: Impromat Fujitsu VRF, ASYA-012GCEH	ks	3,00		0,00
12.05	WCU 3- Vnitřní nástěnná chladicí cirkulační jednotka -včetně infra ovladače chladicí výkon Qch= 2,8 kW, chladivo R410A el. příkon Pi= 0,1 KW, 230 V, 50 Hz Technický standard: Impromat Fujitsu VRF, ASYA-009GTEH	ks	7,00		0,00
12.06	CCU 1- Vnitřní kazetová (stropní) chladicí cirkulační jednotka -včetně infra ovladače chladicí výkon Qch= 3,6 kW, chladivo R410A el. příkon Pi= 0,1 KW, 230 V, 50 Hz Technický standard: Impromat Fujitsu VRF, AUXB-012GLEH	ks	1,00		0,00
12.07	Potrubí chladiva L= 271 m, včetně tepelné izolace, el. řídicí kabel ,el.propojení, -včetně refnetů (rozdělovačů chladiva) n= 32 ks, -včetně požárních kabelových ucpávek EI 45, v místě průchodů přes hranici požárních úseků Technický standard: Impromat Fujitsu VRF, požární ucpávky- Promat Promaseal- A	k pl	1,00		0,00

	SO 02 Objekt B - č.p. 5682- VZDUCHOTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ CELKEM				0,00 Kč
	I- Tepelná izolace potrubí ve venkovním prostoru (na střeše) Rohož z minerální plsti tloušťky 60 mm ,na povrchu s Al fólií, na trny, spoje přelepeny AL páskou, venkovní krycí plášť z pozinkovaného plechu,tepelná vodivost 0,04 W/mK Opatřena tepelnou izolací budou potrubí nad střechou objektu. Izolovaná potrubí budou oplechována- dodávka stavby.	m2	14,00		0,00
	II- Tepelná izolace potrubí ve vnitřním prostoru- izolace tl.40 mm Rohož z minerální plsti tloušťky 40 mm ,na povrchu s Al fólií, na trny, spoje přelepeny AL páskou, tepelná vodivost 0,04 W/mK	m2	131,00		0,00

	Opatřena tepelnou izolací budou vzduchotechnická potrubí ve strojovnách VZT III- Tepelná izolace potrubí ve vnitřním prostoru- izolace tl.9 mm Pružná samolepící parotěsná izolace s uzavřenou buňkovou strukturou Armaflex AC- tl.9 mm, $\lambda = 0,039 \text{ W/mK}$ -nalepená na potrubí, spoje přelepeny páskou Opatřena tepelnou izolací budou všechna ostatní potrubí v objektu	2	m	417,00	0,00
--	---	---	---	--------	------

Žádáme o prověření, zda se nejedná o duplicitní položky. Pokud ano, žádáme o úpravu soupisu prací nebo určení způsobu ocenění.

Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 7:

Rozpočet S002 – VZT – uznatelné a neuznatelné

Jedná se o rozdělení těchto dvou zařízení včetně tepelné izolace (zařízení č.10, 12) na uznatelné a neuznatelné náklady podle % plochy. Proto jsou v obou výkazech celá (kompletní) zařízení a pak se rozpočítávají na uznatelné nebo neuznatelné náklady.

U objektu B (S002) není součástí dotací (uznatelných nákladů) nadstavba 2.NP (stavba, včetně všech profesí). Ale v profesi vzduchotechnika jsou (ve 2.NP) vzduchotechnika a chlazení součástí systémů, které jsou společné i pro 1.NP a 1.PP, a které spadají do uznatelných nákladů.

Proto se tato zařízení (č. 10- Administrativa, č. 12- Chlazení systém 4) rozdělila na uznatelné a neuznatelné náklady (po konzultaci se zpracovatelem žádosti o dotace) podle půdorysné plochy dotčených podlaží. Takže u zařízení č. 10 jsou uznatelné náklady z celé ceny zařízení 64,66 % a neuznatelné 35,34 %. U zařízení č. 12 jsou uznatelné náklady z celé ceny zařízení 76,01 % a neuznatelné 23,99 %.

Obě zařízení jsou v obou výkazech výměr vyspecifikována celá (včetně ceny- např. řádek výkazu výměr Zařízení č. 10- celkem) a pak je v dalším řádku z uvedené ceny celkem spočítána (podle %) cena upravená (např. řádek výkazu výměr Zařízení č.10- uznatelné náklady celkem).

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 8:

Nejsou položky níže dublované?

105	767R011	Z06.2 D+M vnější okenní žaluzie (1.PP + 1.NP), 1200 x 1950 mm, podrobný popis viz. PD	kus	54,00000	0,00	0,00
				viz. výpis zámečnických výrobků : 22,000+8,000+24,000		
				54,00000		

106	767R012	Z06.2 D+M vnitřní okenní žaluzie (1.PP + 1.NP), 1200 x 1950 mm, podrobný popis viz. PD viz. výpis zámečnických výrobků : 22,000+8,000+24,000	kus	54,00000	0,00	0,00
				54,00000		

Jedná se o stejnou výměru, stejný odkaz na Z06.2. Žádáme o kontrolu.

Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 8:

Jedná se o překlep v čísle položky. Jedná se o položku **Z06.3** (viz výpis výrobků). Zadavatel v příloze uveřejňuje revidovaný výkaz výměr a rozpočet. Tyto soubory rovněž zahrnují opravu rozdílného uvádění hmotnosti č. p. 375.

Účastníci použijí tyto dokumenty při zpracování svých nabídek.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 9:

1.Objekt A – uznatelné náklady:

K níže uvedené položce je ke stanovení ceny za kg nutno znát tloušťku nátěru + výměru, prosíme o doplnění:

228	767R039	D+M protipožární nátěr OK strojovny VZT na EI30, podrobný popis viz. PD PO4 viz. statika v.č. 16 : 8263,710	kg	8 263,71000	0,00
				8 263,71000	

V projektu nelze pracovat s konkrétní obchodní značkou protipožárního nátěru na ocelové konstrukci. Každá obchodní značka má svou dimenzační tabulku, podle které se na jednotlivých prvcích oceli navrhuje tloušťka nátěru. Z tohoto důvodu nelze v projektu stanovit tloušťku protipožárního nátěru, lze jen uvést požadovanou požární odolnost EI30. Můžeme také doplnit rozvinutou výměru prvků ocelové konstrukce, která v této položce činí 280 m². Aplikaci nátěrového systému, který má zajistit požadovanou požární odolnost, musí provádět odborné zaškolené firmy s písemným zmocněním a podporou výrobce tohoto konkrétního výrobku. Každý uchazeč použije ten materiál, který splní vlastnosti uvedené v projektu, požadovanou požární odolnost a má na použití a aplikaci výrobku oprávnění.

2.Objekt B – neuznatelné náklady:

Dle informací odborné firmy se systém Beta-Rock vyrábí až od tloušťky 80mm. Prosíme o opravu:

138	62R001	D+M kontaktní protipožární systém Beta-Rock, desky tl. 60 mm, s omítkou silikon, zmo 2 mm	m ²	559,18000	
-----	--------	---	----------------	-----------	--



Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění hmoždinkami, kaširování desek stěrkovou hmotou, natažení stěrky s výztužnou tkaninou (1,15 m²/m²), kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 0,14 m rohových listů na m².
viz. výkres požární oklady stropů a OK :

POM45 :

1PP : 278,900

278,90000

1NP : 280,280

280,28000

Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 9:

V dokumentaci pro výběr zhotovitele uvádíme název výrobku (obchodní značku) "na příklad". Zadavatel opakuje, že jestliže se v zadávací dokumentaci či jakékoliv z jejích příloh objeví odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku za příznačné, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, zadavatel umožňuje pro plnění zakázky použít i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení, pakliže z charakteru poptávaného plnění nevyplývá, že by použití takového substitutu bylo v rozporu s účelem poptávky (například, že by substitut snížil kompatibilitu poptávaného plnění s již existujícími výrobními prostředky).

Požární oklady minerální vatou (certifikovaný materiál pro požární účely) musí dodávat a montovat odborná firma s certifikátem na tyto práce. Z tohoto důvodu se v projektu stanovil požadavek na požární odolnost konstrukce (prvku). V tomto případě požadavek na požární odolnost R45minut. Každý účastník použije ten materiál a jeho tloušťku, který splní vlastnosti uvedené v projektu, požadovanou požární odolnost.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 10:

V uznatelných i neuznatelných nákladech uveden rozpočet D.1.4d zařízení pro měření a regulaci. V přiložených výkazech výměr je tento výkaz pouze jeden bez označení uznatelné nebo neuznatelné náklady.

Kam máme přiložený rozpočet započítat?

Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 10:

Původní soubor SO02 D1.4d-10výkaz byl rozdělen na dva soubory: na soubor s uznatelnými a na soubor s neuznatelnými náklady.



Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 11:

Žádáme o bližší specifikaci multifunkčního sloupku na parkovišti s označením SITEL.

Jediná specifikace je ve výkazu výměr a to:

Elektrický sloupek

Energetický sloupek s víkem a komorou

- 1x fast ethernet port s podporou PoE (15,4W)
- maximální dosah SM vlákna 20 km
- integrovaná přepět'ová ochrana 1 kA
- optický konektor SC / PC
- provozní teplota -40°C do 70°C
- zdroj 48 V DC / 40 W
- zásuvka 230V/16A s chráničem
- zásuvka 400V/16A chráničový přívod
- víko nosnost 12,5t
- víko včetně výplně (dlažba, beton...)

Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 11:

Zadavatel považuje stávající specifikaci za dostatečnou pro zpracování porovnatelných nabídek.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 12:

Do rozvaděče jde dle PD pouze silový přívod CYKY-J 5x6, ale v popisu výše je požadavek na optiku a LAN. Co je tedy správně? Co má být součástí toho sloupku?

Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 12:

Je požadován přívod silového napájení 400V/16A. Dále je požadován rezervní vstup pro možnost napojení datového připojení pomocí optického kabelu a ethernet výstup pro napojení koncových prvků (počítač, EET...)

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 13:

Je možné doplnit zadávací dokumentaci o knihu svítidel?

Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 13:

Zadavatel doplňuje požadované:

EN1	Nouzové svítidlo nástěnné, LED, krytí min IP44, doba nezávislosti 1hod
ENP1	Nouzové svítidlo nástěnné s piktogramem, LED, krytí min IP44, doba nezávislosti 1hod

EP1	Nouzové svítidlo stropní s piktogramem, LED, krytí min IP44, doba nezávislosti 1hod
ES1	Nouzové svítidlo stropní, LED, krytí min IP44, doba nezávislosti 1hod
G23	HAMSA G1 2k3 840 14W 2 300lm do stropních podhledů M600
G31	HAMSA G1 3k1 840 20W 3 120lm do stropních podhledů M600
G42	HAMSA G1 4k2 840 28W 4 260lm do stropních podhledů M600
G53	HAMSA G1 5k3 840 38W 5 350lm do stropních podhledů M600
G58	HAMSA G1 5k8 840 42W 5 800lm do stropních podhledů M600
GK23	HAMSA G1 2k3 840 14W 2 300lm do stropních podhledů M600
GK31	HAMSA G1 3k1 840 20W 3 120lm do stropních podhledů M600
GK42	HAMSA G1 4k2 840 28W 4 260lm do stropních podhledů M600
GK53	HAMSA G1 5k3 840 38W 5 350lm do stropních podhledů M600
GL42	HAMSA G1 4k2 840 28W 4 260lm do stropních podhledů M600(lékař)
GL58	HAMSA G1 5k8 840 42W 5 800lm do stropních podhledů M600)(lékař)
GP31	HAMSA G1 3k1 840 20W 3 120lm do stropních podhledů M600
GS23	HAMSA G1 2k3 840 14W 2 300lm do stropních podhledů M600
GS42	HAMSA G1 4k2 840 28W 4 260lm do stropních podhledů M600(sestra)
GS58	HAMSA G1 5k8 840 42W 5 800lm do stropních podhledů M600 (sestra)
H23	HAMSA L G2 LED 2k3 840 IP20 Vestavné interiérové LED svítidlo - downlight 300x1200(2300 lm; 13.0 W)
LN15	PYTHON 290 1k5 840 IP20 montáž na povrch LED svítidlo(; 14 W)
LN27	PYTHON 430 2k7 840 IP20 montáž na povrch LED svítidlo(; 24 W)
O1 E	DL LED G1 194M 2k0 840 IP20 Vestavné interiérové LED svítidlo - downlight (1807 lm; 19.0 W)
O11	BUFO 2k0 840 IP20 Přisazené interiérové LED svítidlo - downlight (2000 lm; 26.0 W)
O2	EDL LED G1 228M XD 5k0 840 Vestavné interiérové LED svítidlo-downlight, sklo, IP65 (1678 lm; 19.0 W)
O30	TARA 3k0 840 IP64 Přisazené interiérové LED svítidlo - downlight (3000 lm; 33.0 W)
OL12	7 Prachotěsné LED svítidlo 2700 lm 28W, krytí IP65, stropní

Zadavatel opakuje, že jestliže se v zadávací dokumentaci či jakékoliv z jejích příloh objeví odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku za příznačné, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, zadavatel umožňuje pro plnění zakázky použít i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení, pakliže z charakteru poptávaného plnění nevyplývá, že by použití takového substitutu bylo v rozporu s účelem poptávky (například, že by substitut snížil kompatibilitu poptávaného plnění s již existujícími výrobními prostředky).

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 14:

V soupisech prací s označením SO02_D14g_SV_UEX_RO jsou na listu B_STR níže uvedena čísla položek, bez popisu, měrné jednotky ale s uvedeným množstvím. Mají být tyto položky oceněny nebo jde o chybu při tvorbě soupisu prací? Pokud se jedná o chybu, žádáme o zaslání opraveného soupisu nebo sdělení způsobu ocenění.



	Úložný materiál			
	<i>Dodávka a montáž nosných konstrukcí vč. upevňovacího materiálu a příslušenství (spojky, kolena, držáky, ...)</i>			
21,006	Kabelový žlab, 62/50mm	m	15	
21,007	Odbočná krabice, vč. svorkovnice a víčka, na povrch, IP54 - Kopos 8110 KA	ks	12	
21,008	Plastová trubka tuhá, prům. 36mm	m	15	
21,009	Plastová trubka ohebná, prům. 36mm	m	10	
21,010	Nosná konstrukce do 5 kg, žárový pozink (pro vypínače VZT střecha)	ks	4	
21,011			10	
21,012	jistič 1P, 10A/B		10	
21,013	Úložný materiál CELKEM		5	
21,014			5	

Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 14:

Zadavatel v příloze zasílá opravený soupis prací. Účastníci použijí tyto dokumenty při zpracování svých nabídek

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 15:

V soupisech prací s označením S002_D14g_SV_UEX_RO jsou na listu B_1NP níže uvedené položky s nulovým množstvím. Mají být tyto položky oceněny nebo nejsou předmětem plnění?

	Svítlidla								
	<i>Svítlidla vč. světelných zdrojů, poplatků za likvidaci elektroodpadu, závěsů a upevňovacích konstrukcí</i>								
23,08	LN15 PYTHON 290 1k5 840 IP20 montáž na povrch	ks	0			0,	0,	0,0	



Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 15:

Zadavatel sděluje, že budou naceněny i tyto položky.

Informace o prodloužení lhůty pro podání nabídek:

Zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 5. 10. 2020 do 10:00 hodin.

Otevírání obálek s nabídkami se uskuteční 5. 10. 2020 v 10:05 hodin, místo pro podání nabídek a otevírání obálek zůstává nezměněno.

V Brně dne 21. 9. 2020

Deregio Tender, s.r.o.
Ing. Jan Ševčík, jednatel
Zástupce zadavatele