



PARDUBICKÝ KRAJ

V Pardubicích 2. 12. 2020
SpKrÚ Pk 32065/2016

Název veřejné zakázky	„NPK, a.s., Pardubická nemocnice, výstavba pavilonu centrálního urgentního příjmu s centralizací akutních provozů“
Identifikační údaje zadavatele Název Sídlo IČ	Pardubický kraj Komenského nám. 125, Pardubice 70892822
Druh veřejné zakázky	Stavební práce
Forma zadávacího řízení	Otevřené řízení
Evidenční číslo veřejné zakázky	SpKrÚ 32065/2016
Limit veřejné zakázky	Nadlimitní

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 23

Výše uvedený zadavatel Vám v souladu s ustanovením § 98 a 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“), sděluje následující vysvětlení a změny a doplnění zadávací dokumentace vztahující se k výše uvedené veřejné zakázce zadávané dle zákona.

Zadavatel obdržel prostřednictvím E-ZAK dne 11.11.2020 v 11:23 hod. následující dotaz, na který podává níže uvedené vysvětlení.

Dotaz č. 1:

V zadávací dokumentaci, v projektové dokumentaci silnoproudé elektrotechniky je popisován systém „Power monitoring“. Součástí projektové dokumentace je také soubor s názvem D1_01_4g1-04_03_I TP Power Monitoring, který odkazuje na zařízení komunikující protokolem ULP:

ULP, systém ULP

je rychlé komunikační spojení, určené pro monitorování a ovládání jističe. Je založené na fyzické lince RS485 s propojením do 5-ti metrů.

ACB BCM ULP

Komunikační modul určený pro vzduchový jistič (ACB). Poskytuje komunikační port ULP pro řídicí jednotku elektronické spouště s měřením, zajišťuje přístup pro monitorování z vyšších sítí typu Modbus nebo Ethernet.

MCCB BSCM ULP

Komunikační modul určený pro kompaktní jistič (MCCB). Poskytuje komunikační port ULP pro řídicí jednotku elektronické spouště s měřením, zajišťuje přístup pro monitorování z vyšších sítí typu Modbus nebo Ethernet.

IFE / IFE + GW

Interface (rozhraní) Ethernet <-> ULP (+ brána po komunikaci). Poskytuje IP adresu pro jakýkoliv jistič osazený portem ULP. Rozhraní IFE poskytuje všechna dostupná data z jističe do nadřazené Ethernet sítě. Provedení s „bránou“ (GW, gateway) generuje vlastní webové stránky pro přístup i k podřízeným komponentům připojeným přes Modbus.

IFM

Interface (rozhraní) Modbus <-> ULP. Poskytuje přístup na všechna data dostupná z jističe osazeného portem ULP do nadřazené Modbus sítě. IFM se chová jako podřízené (slave) zařízení Modbus, přístupné z hlavního (master) zařízení Modbus (např. IFE).

Komunikačním spojením pomocí protokolu ULP disponuje pouze jediný výrobce na světě, kterým je společnost Schneider Electric. Komunikační rozhraní ULP není univerzální a neumožňuje připojení zařízení jiných výrobců.

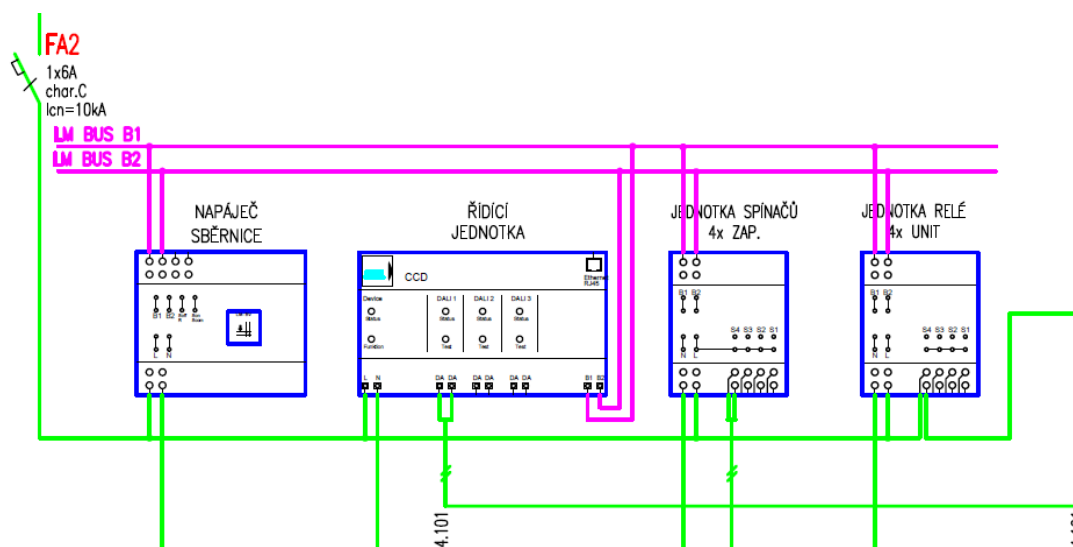
Dodavatel si touto cestou dovoluje požádat zadavatele o sdělení, zda trvá na dodání zařízení Power monitoringu s komunikačním rozhraním ULP od výrobce Schneider Electric nebo zda může dodavatel nabídnout zařízení Power monitoringu od jiných výrobců, než je Schneider Electric, při zachování všech projektem požadovaných funkcionalit, avšak s jiným komunikačním protokolem, než je ULP, který dodává pouze a jediné společnost Schneider Electric.

Odpověď č. 1:

Systém Power Monitoringu je navržen komplexně od měření na deonech až po softwarovou specifikaci a uvedení do provozu „na klíč“ pro uživatele. Aby mohly být zodpovědně vyspecifikovány všechny potřebné komponenty, byl vybrán jeden z možných výrobců a dle něj byl popis proveden. Samozřejmě je možné v rámci veřejné soutěže zvolit i jiný systém, který bude plnit celkovou funkcionalitu a dle toho si musí soutěžící upravit vybrané prvky. Sběrnice ULP je interní součástí pro připojení deonů do nadřazeného systému sběru dat, každý výrobce si tuto komunikaci řeší dle svého.

Dotaz č. 2:

V zadávací dokumentaci, konkrétně v projektové dokumentaci silnoproudé elektrotechniky, konkrétně podružných rozvaděčů jsou zobrazeny komponenty pro ovládání osvětlení s tím, že jednotlivé komponenty v rozvaděči mají být propojeny sběrnici LM BUS:



Sběrnice LM BUS není univerzální a jedná se o zařízení výrobce Zumtobel, které neumožňuje připojení zařízení jiných výrobců.

Dodavatel si touto cestou dovoluje požádat zadavatele o sdělení, zda trvá na dodání zařízení pro ovládání osvětlení s komunikačním rozhraním LM BUS od výrobce Zumtobel nebo zda může dodavatel nabídnout zařízení pro ovládání osvětlení od jiných výrobců, než je Zumtobel, při zachování všech projektem požadovaných funkcionalit, avšak s jiným komunikačním rozhraním než je LM BUS, který dodává pouze a jediné společnost Zumtobel.

Odpověď č. 2:

Ovládání osvětlení ve vybraných místnostech je řešeno pomocí elektronických předřadníků s DALI sběrníci, která je univerzální a „umí“ ji každý výrobce. Pro vlastní řízení byly vybrány komponenty jednoho z možných výrobců, aby bylo možné komplexně specifikovat všechny prvky do rozpočtu. Pro řídicí systém je možné použít i další výrobce, který může mít svůj interní komunikační protokol jiný.

Dotaz č. 3:

V zadávací dokumentaci, konkrétně v soupisu prací A 06-18-P_E1 Slepý rozpočet - Fáze I. - Etapa 1 - Dotazy 2020_11_03, části D1_01_1-D13 - Stavební - Dotazy 2020_11_03, se nachází následující položka:

323	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	789,259
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů a Tech.zpr.		
VV			Viz Tabulky podlah		
VV			.		
VV			Podlaha B09		
VV			7.NP		
VV			"m.č.7088:" 404,88+2,4*0,45*2		407,040
VV			.		
VV			Podlaha B10		
VV			1.NP		
VV			"m.č.1006:" 8,3		8,300
VV			2.NP		
VV			"m.č.2029:" 5,5		5,500
VV			"m.č.2063:" 2,0		2,000
VV			"m.č.2064:" 4,0		4,000
VV			3.NP		
VV			"m.č.3005:" 7,8		7,800
VV			4.NP-1.fáze		
VV			"m.č.4005a:" 8,8		8,800
VV			"m.č.4005b:" 2,2+1,0*0,15		2,350
VV			"m.č.4082b:" 10,0		10,000
VV			"m.č.4117:" 10,6		10,600
VV			"m.č.4118:" 2,7+1,0*0,15		2,850
VV			5.NP-1.fáze		
VV			"m.č.5006:" 6,3+1,0*0,15		6,450
VV			"m.č.5106:" 6,3+1,0*0,15		6,450
VV			6.NP-1.fáze		
VV			"m.č.6006:" 6,3+1,0*0,15		6,450
VV			"m.č.6106:" 6,3+1,0*0,15		6,450
VV			7.NP		
VV			"m.č.7005:" 9,9		9,900
VV			"m.č.7048:" 4,9+1,0*0,15		5,050
VV			"m.č.7078b:" 3,1+1,0*0,125		3,225
VV			"m.č.7105:" 9,9		9,900
VV			"m.č.7150:" 4,3+1,0*0,15		4,450
VV			"m.č.7180b:" 2,9+1,0*0,125		3,025
VV			8.NP		
VV			"m.č.8004:" 7,3+0,9*0,15		7,435
VV			"m.č.8011:" 7,3+0,9*0,15		7,435
VV			.		
VV			Podlaha B11		
VV			2.NP		
VV			"m.č.2062a:" (840,2+1,6*0,15)*0,102		85,725
VV					

Dle názoru dodavatele je uvedená výměra 789,259 M3 nesprávná. Řada výměr je totiž plochou, protože nejsou násobeny jejich tloušťkou (označeny žlutě). Část je ovšem v m3 (viz podlaha B11). Dodavatel zde uvádí pro tuto položku pouze příklad. Chyby se ve výměrách této položky opakují. Dodavatel si touto cestou dovoluje požádat zadavatele o prověření výměr této položky a případně o opravu příslušného soupisu prací.

Odpověď č. 3:

Ve výpočtu skutečně vznikla chyba, ve výkazu výměr D1_01_1-D14 Fáze I. – Etapa 1 je upravené množství pol. č. 323 a 334.

Zadavatel obdržel prostřednictvím E-ZAK dne 27.11.2020 13:34 hod. následující dotazy, na které podává níže uvedená vysvětlení.

Dotaz č. 1:

Ve výkazu výměr v části D1_01_4b1-D13 - Chlazení chybí ohebné nerezové potrubí pro dopojení VZT jednotek dle výkresu č. D1.01.4b1-12/I. Žádáme o vyjasnění a doplnění podkladů.

Odpověď č. 1:

Položka ve výkazu nechybí, je označena jako pružný kompenzátor pro napojení výměníku VZT jednotky, a to u všech regulačních uzlů ve výkazu.

8	65	734-6	Pružný kompenzátor pro napojení výměníku VZT jednotky, včetně montážního příslušenství (přirub, těsnění apod).. D+M	kpl	4,00
---	----	-------	---	-----	------

Dotaz č. 2:

D1.01_1-D15- F1-E1

V rámci DI č. 21 u dotazu č. 1 (dotazy ze dne 19.11.2020) měl být změněn popis u pol. č. 944+1530+947+1531+1532+948+1533+949+1534+1535 Instalační kanály. Podle poslední informace nejsou potřeba vodotěsné kanály, ale v zaslané revizi VV jsou stále uvedeny jako vodotěsné.

944	K	76713-R25	Ozn. Z124 - Instalační ocelový podlahový kanál, odnímatelné víko tl.3mm, vodotěsný , průřez 200/80 mm, D+M	m	13,500		0,00
-----	---	-----------	---	---	--------	--	------

1530	K	76713-R25a	Ozn. Z124a - Instalační ocelový podlahový kanál, odnímatelné víko tl.3mm, vodotěsný , průřez 300/80 mm, D+M	m	12,500		0,00
947	K	76713-R28	Ozn. Z127 - Instalační ocelový podlahový kanál, odnímatelné víko tl.3mm, vodotěsný , průřez 100/80 mm, D+M	m	1,800		0,00
1531	K	76713-R28a	Ozn. Z127a - Instalační ocelový podlahový kanál, odnímatelné víko tl.3mm, vodotěsný , průřez 200/80 mm, D+M	m	22,900		0,00
1532	K	76713-R28b	Ozn. Z127b - Instalační ocelový podlahový kanál, odnímatelné víko tl.3mm, vodotěsný , průřez 300/80 mm, D+M	m	10,300		0,00
948	K	76713-R29	Ozn. Z128 - Instalační ocelový podlahový kanál, odnímatelné víko tl.3mm, vodotěsný , průřez 200/80 mm, D+M	m	23,000		0,00
1533	K	76713-R29a	Ozn. Z128a - Instalační ocelový podlahový kanál, odnímatelné víko tl.3mm, vodotěsný , průřez 250/80 mm, D+M	m	12,000		0,00
949	K	76713-R30	Ozn. Z129 - Instalační ocelový podlahový kanál, odnímatelné víko tl.3mm, vodotěsný , průřez 100/80 mm, D+M	m	2,800		0,00
1534	K	76713-R30a	Ozn. Z129a - Instalační ocelový podlahový kanál, odnímatelné víko tl.3mm, vodotěsný , průřez 150/80 mm, D+M	m	11,900		0,00
1535	K	76713-R30b	Ozn. Z129b - Instalační ocelový podlahový kanál, odnímatelné víko tl.3mm, vodotěsný , průřez 200/80 mm, D+M	m	4,300		0,00

Žádáme zadavatele o opravu VV.

Odpověď č. 2:

Popis skutečně nebyl odstraněn z VV. Ve výkazu výměr D1_01_01-D17 Fáze I. – Etapa 1 je změněný popis pol. č.944, 1530, 947, 1531, 1532, 948, 1533, 949, 1534 a 1535.

Dotaz č. 3:

D1.12_1-D13- F1-E1

V projektové dokumentaci jsme nenašli výpis prvků pro prvky Z566+Z567.

105	K	76741-R66	Ozn. Z566 - Provizorní provedení výfuku VZT během stavebních úprav u objektu 17, 700x700 mm, D+M	m	3,000		0,00
-----	---	-----------	--	---	-------	--	------

VV Viz. PD stavební část - výrobky zámečnické

VV .

VV -včetně příslušenství

VV -včetně VZT žaluzií

VV		3	3,000				
106	K	76741-R67	Ozn. Z567 - Provizorní provedení výfuku VZT během stavebních úprav u objektu 30, 700x700 mm, D+M	m	3,000		0,00
VV		Viz. PD stavební část - výrobky zámečnické					
VV		.					
VV		-včetně příslušenství					
VV		-včetně VZT žaluzií					
VV		3	3,000				

Žádáme zadavatele o doplnění specifikace.

Odpověď č. 3:

Znovu vydán list PSV pro Z566, Z567. Popis v PSV je výstižný, jedná se o typové vzduchotechnické potrubí, které je nutno na stavbě osadit dle skutečných podmínek. Ve výkazu výměr D1_12_1-D17 ve Fáze I. – Etapa 1 bylo změněné množství a popis pol.č.105 a 106.

Dotaz č. 4:

TERMÍN ODEVZDÁNÍ

V návaznosti na poslední vysvětlení zadávací dokumentace č. 22, ve kterých opět došlo k aktualizaci výkazu výměr, prosím zadavatele, aby zvážil posun termínu. V rámci všech vysvětlení ZD zaslal zadavatel již 15 x aktualizované výkaz výměr, a i v průběhu listopadu stále doplňuje části zadávací dokumentace. Neustálé kontroly výkazu výměr a doplňování dokumentace a s tím spojená komunikace se subdodavateli je časově velmi náročná.

Proto prosíme zadavatele o zvážení dostatečného posunu termínu odevzdání, aby bylo možné řádné zpracování cenové nabídky.

Odpověď č. 4:

Zadavatel si je vědom, že na základě žádostí o vysvětlení zadávací dokumentace dochází k dílčím úpravám projektové dokumentace, což může být pro dodavatele složitější z pohledu komunikace a přípravy cenové nabídky. Zadavatel v této souvislosti uvádí, že tímto vysvětlením zadávací dokumentace č. 23 dochází k výraznějšímu posunutí lhůty pro podání nabídek (viz níže).

Zadavatel obdržel prostřednictvím E-ZAK dne 27.11.2020 13:37 hod. následující dotazy, na které podává níže uvedená vysvětlení.

Dotaz č. 1:

V zadávací dokumentaci, konkrétně v soupisu prací „A 06-18-P_E1 Slepý rozpočet - Fáze I. - Etapa 1 - Dotazy 2020_11_19“, objektu „D2_25 - Úprava trafostanice TS-E v budově 17“, části „D2_25_3-D11 - Technologie - Dotazy 2020_10_26“ se nachází položka č. 65.:

65	M	RNN-T1	Rozvaděč R.NN-T1, úprava rozvaděče, Technický popis viz. PD v.č.: D2.25.4g-06	ks	1,000
----	---	--------	---	----	-------

Dodavatel ovšem na výkresu D2.25-4g-06 žádný popis změn nenalezl. Z technické zprávy ani výkresu rozvaděče RNN-T1 není patrné, které prvky v rozvaděči zůstanou ponechány, které jsou nové a jaký je rozsah všech prováděných úprav.

Dodavatel si touto cestou dovoluje požádat zadavatele o jednoznačnou specifikaci požadovaných úprav rozvaděče R.NN-T1 tak, aby je mohl řádně ocenit.

Odpověď č. 1:

Na výkrese č. D2.25.3-06 (ve výkazu výměr je překlep v odkazu na rozvaděč R.NN-T1 – úpravy, místo ozn. D2.25.4g-06 má být D2.25.3-06) je v horní polovině zkesleno stávající schéma rozvaděče a v dolní polovině je zkesleno schéma rozvaděče s úpravami. Úpravy v rozvaděči jsou popsány pod dotčenými doplňovanými, přepojovanými a demontovanými vývody.

Seznam popisů:

- „Doplnit vývod – Modbus“ znamená osadit do stávajícího pojistkového odpínače FU7 tři pojistky 10A a připojit napájení nového multimetru.
- „Doplnit multimetr“ znamená doplnit a zapojit nový multimetr iEM3255, včetně vývodu.
- „Přepojit z 2.pole z FU12 na FU6“ znamená přepojit stávající vývod pro stánek PNS z poj. odpínače FU12 v 2.poli do 1.pole na rezervní odpínač FU6 a doplnit 3 pojistky 10A.
- „Doplnit vývod 2xFH1-3A/250A, FU32, FU33“ znamená doplnit ke stávajícím poj. odpínačům typu FH1-3A/250A další dva poj. odpínače, které budou označeny FU32 a FU33. Do nových poj. odpínačů doplnit pojistky 250A.
- „Demontovat 5xOPV22/125A, FU12-FU16“ znamená kompletní demontáž stávajících pěti odpínačů OPV22/125A, označených FU12, FU13, FU14, FU15, FU16.
- „Doplnit spoušť 1000A“ znamená doplnit ve stávajícím jističi BL1600 (ozn. QM2) nadproudovou spoušť SE-BL-1000-MTV8 (Ir=630A, li=2kA/TV, Tv=1s).

- „Po zprovoznění nových rozvodů VO, v rámci výstavby CUP, stávající vývod zrušit“ znamená, že po demontáži vývodového kabelu budou stávající přístroje vývodu pro VO zůstanou v rozvaděči jako rezerva. Týká se to poj. odpínače FU24, jističů FA1, FA2, FA3, FA4, FA5, stykače KM1, soumrakového spínače SOU1.

Dotaz č. 2:

V zadávací dokumentaci, konkrétně v soupisu prací „A 06-18-P_E1 Slepý rozpočet - Fáze I. - Etapa 1 - Dotazy 2020_11_19“, objektu „D2_55 - Energocentrum“, části „D2_55_1 – Technologické rozvody – VN, NN, uzemnění“ se nachází položky č. 17. a 18.:

17	M	F01CU020a	Cu přípojnice 60x10 mm	ks	415,000
			"hlavní přípojnice 3L=3x2x60 + PEN=1x60 => 7ks/pole"		
			"pomocné přípojnice ACB 3L=3x60 => 3ks/deon"		
			"M10" 7*5+3*4		47,000
			"M12" 7*5+3*4		47,000
			"M13" 7*6+3*5		57,000
			"D10" 7*6+3*6		60,000
			"D12" 7*4+3*5		43,000
			"D13" 7*4+3*5		43,000
			"SP.M" 7*4+3*8		52,000
			"SP.D" 7*6+3*8		66,000
18	M	F01CU018a	Cu přípojnice 40x10 mm	ks	36,000
			"MCB 3L=3x40 => 3ks/deon"		
			"D10" 3*4		12,000
			"D12" 3*4		12,000
			"D13" 3*4		12,000

Z popisu položek je zřejmé, že Cu přípojnice jsou vykázané v kusech, nikoliv v metrech nebo kg jak bývá obvyklé.

Z výše uvedených položek ani z jiné části zadávací dokumentace se dodavateli nepodařilo zjistit, jaká je délka jednotlivých kusů přípojníc, případně celková délka každého typu přípojníc. Bez této specifikace přitom není možné uvedené položky řádně ocenit.

Dodavatel si touto cestou dovoluje požádat zadavatele o upřesnění délek jednotlivých přípojníc položek č. 17 a č. 18 tak, aby je mohl řádně ocenit.

Odpověď č. 2:

Součástí PD D2.51.1 je výkres konstrukčního řešení hlavních rozvaděčů (D2.55.1-29), ze kterého jsou zřejmé šířky jednotlivých polí, pozice a délka hlavních přípojníc a také pomocní přípojnice k vzduchovým deonům (ACB), které jsou ve výkazu také uvedeny. Z pohledu projektanta je tedy specifikace CU přípojníc dostatečná a zkušený výrobce rozvaděčů nebude mít s oceněním problém.

Dotaz č. 3:

Ve vysvětlení zadávací dokumentace č. 18. z 09. 11. 2020, sdělil zadavatel v reakci na dotaz č. 4. dodavatele mimo jiné:

„... Ve výkazech nemůžou být používány měrné jednotky „komplet a soubor pokud není položka ceníková, nebo blíže rozepsaná (specifikovaná).“

Došlo ke změně měrné jednotky u těchto položek:

Ve slepém rozpočtu D1_01_4e-D13 - Fáze I. – Etapa 1 pol. č. 251-253, 280, 302, 329, 339-342

Dodavatel však u položek č. 302 a č. 329 žádnou změnu nezaznamenal.

Dodavatel si touto cestou dovoluje požádat zadavatele o prověření jeho zjištění.

Odpověď č. 3:

U těchto položek by správně měly být změněné měrné jednotky ze souboru na kus. Ve výkazu výměr D_01_4e-D17 ve Fáze I. – Etapa 1 je změněná měrná jednotka pol.č.302 a 329.

Dotaz č. 4:

V zadávací dokumentaci, konkrétně v soupisu prací D2_01 – Příprava území – ETAPA 2, se nachází položka č. 13. 997221559 Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sybkých materiálů 161,980 t a položka č. 17. 997221569 Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů 161,980 t.

Jestliže pro celý soupis zadavatel uvádí celkovou tonáž suti v množství 23,140 t, pro položku č. 12 stanovil 50% z tohoto objemu a pro položku č. 14 zbylých 50%, pak je dle názoru dodavatele chybně stanoveno množství pro položky č. 13 a č. 17. Pro tyto položky by pak měl být výpočet množství 23,14*0,5*7=80,990 t a nikoliv 161,980 t, jak uvádí zadavatel.

Dodavatel si touto cestou dovoluje požádat zadavatele o prověření jeho zjištění a případnou opravu výměr položek č. 13 a č. 17.

Odpověď č. 4:

Ano, je to tak, hodnota nebyla násobena 0,5. Ve výkazu výměr D2_01-D17 ve Fáze I. – Etapa 2 je změněné množství pol.č.13 a 17.

Dotaz č. 5:

V zadávací dokumentaci, konkrétně v soupisu prací D2_03 – Kanalizace, se nachází položka č. 105. 877370330 Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 300 1,000 kus.

Dle názoru dodavatele se ovšem jedná o montážní položku pro dodávky, uvedené v položkách č. 106 a 107 a správná výměra by tedy měla být 2,000 kusy.

Dodavatel si touto cestou dovoluje požádat zadavatele o prověření jeho zjištění.

Odpověď č. 5:

Ano, je to tak, v dodávce není započítaná montáž. Ve výkazu výměr D2_03-D17 ve Fáze I. – Etapa 1 je změněné množství pol.č.105.

Dotaz č. 6:

V zadávací dokumentaci, konkrétně v soupisu prací A 06-18-P_E1 Slepý rozpočet - Fáze I. - Etapa 1 - Dotazy 2020_11_19, objektu D1_12 - Přemístění výfuku VZT z budovy 17, části D1_12_1-D13 - Stavební - Dotazy 2020_11_03 se nachází položky č. 105 a č. 106:

105	K	76741-R66	Ozn. Z566 - Provizorní provedení výfuku VZT během stavebních úprav u objektu 17, 700x700 mm, D+M Viz. PD stavební část - výrobky zámečnické	m	3,000
	W				
	W				
	W		-včetně příslušenství		
	W		-včetně VZT žaluzií		
	W		3		3,000
106	K	76741-R67	Ozn. Z567 - Provizorní provedení výfuku VZT během stavebních úprav u objektu 30, 700x700 mm, D+M Viz. PD stavební část - výrobky zámečnické	m	3,000
	W				
	W				
	W		-včetně příslušenství		
	W		-včetně VZT žaluzií		
	W		3		3,000

Uvedené položky se odkazují na prvky s označením Z566 a Z567. Dodavatel ovšem v zadávací dokumentaci výkresy uvedených prvků nenalezl.

Dodavatel si touto cestou dovoluje požádat zadavatele o poskytnutí výkresů prvků s označením Z566 a Z567.

Odpověď č. 6:

Znovu vydán list PSV pro Z566, Z567. Popis v PSV je výstižný, jedná se o typové vzduchotechnické potrubí, které je nutno na stavbě osadit dle skutečných podmínek.

Ve výkazu výměr D1_12_1-D17 ve Fáze I. – Etapa 1 změněné množství a popis pol.č.105 a 106.

Zadavatel obdržel prostřednictvím e-mailu dne 27.11.2020 13:44 hod. následující dotazy, na které podává níže uvedená vysvětlení.

Dotaz 1:

Ve výkazu výměru Fáze I, etapa I, soubor D1_01_4g1 Silnoproudá elektrotechnika je položka číslo 992 - Locketní spínač, ovladač el. dveří, 90x125 – 296 kusů. Ta samá položka se nachází ve výkazu výměru Fáze II, soubor D1_01_4g1 Silnoproudá elektrotechnika - položka číslo 183 - Locketní spínač, ovladač el. dveří, 90x125 – 49 kusů.

Vzhledem k počtu dodávaných kusů prosíme o bližší specifikaci či popis tohoto spínače.

Odpověď č. 1:

Jedná se o standardní locketní spínač pro ovládání automatických dveří o velikosti 95x250 (ve výkazu výměr je překlep). Jako příklad přikládáme jejich vyobrazení vhodných typů.

Ve slepém rozpočtu D1_01_4g1-D17 Fáze I – Etapa 1., změněný popis pol. č.992.

Ve slepém rozpočtu D1_01_4g1-D17 Fáze II., změněný popis pol. č.183.



Zadavatel obdržel prostřednictvím E-ZAK dne 30.11.2020 15:00 hod. následující dotazy, na které podává níže uvedená vysvětlení.

Dotaz č. 1:

D1_01_1 - stavební....

1111	K	76741-R118	Ozn. O118 - Přechodový obvodový profil pro aplikaci mezi podlahu a obklad z koextrudovaného PVC, D+M	m	744,240
------	---	------------	--	---	---------

A

1497	K	771591162	Montáž profilu dilatační spáry koutové bez izolace dlažeb	m	829,695
1498	M	28300-R01	profil z extrudovaného PVC přechodový mezi dlažbou a obkladem, r. 18 mm, vč. doplňků	m	829,695

Žádáme o prověření, zda se nejedná o duplicitu. (Platí i pro fázi II.)

Odpověď č. 1:

Z důvodu nekoordinace došlo k duplicitě. Na základě toho bylo překontrolováno množství. Ve výkazu výměr D1_01_1-D17 Fáze I. – Etapa 1, smazané pol. č.1497 a 1498, upravené množství pol.č.1111. Ve výkazu výměr D1_01_1-D17 Fáze II., smazané pol. č.323 a 324, upravené množství pol.č.226.

Dotaz č. 2:

D1_01_3 - Požárně bezpečnostní řešení

3	K	PBR125PAS	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETY DN125	KS	288,000
14	M	PBR125man	požární manžeta na plast. potrubí dn 125	KS	248,000

Žádáme o prověření nesouladu mezi množstvím montáží a dodávkou vlastní manžety.

Odpověď č. 2:

Správná je hodnota dodávky. Ve výkazu výměr D1_01_3-D17 Fáze I. – Etapa 1 je změněné množství pol. č.3.

Dotaz 3:**D1_08_3 - Požárně bezpečnostní řešení**

1	K	PBR10PHP	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍHO POVLAKU	KS	18,000
10	M	PBR100NÁT	požární povlak na desky z min. plsti 140 kg/m ² - balení 12,5 kg odolný stékající vodě	KS	10,000

Žádáme o prověření nesouladu mezi množstvím montáží a dodávkou vlastního povlaku.

Odpověď č. 3:

Správná je hodnota dodávky. Ve slepém rozpočtu D1_08_3-D17 Fáze I. – Etapa 1, změněné množství pol. č. 1.

Dotaz 4:**D1_11_1 - Chladicí věž a podzemní chodba**

67	K	76781-R01	Ozn. O570 - Speciální pásy do pracovních, dilatačních a jiných konstrukčních spár tl.20 mm, D+M	kus	20,000
----	---	-----------	---	-----	--------

Ve výpise prvků je uvedeno 20 BM.

Žádáme o objasnění, zda se jedná o chybu v měrné jednotce či o 20 ks 20 m pásů (tj. 400 m).

Odpověď č. 4:

Skutečně má být měrná jednotka „m“. Ve slepém rozpočtu D1_11_1-D17 Fáze I. – Etapa 1, změněná měrná jednotka pol. č.67.

Dotaz č. 5:**D1_13_1 - Bourací práce....**

12	K	119001-R10a	Ocelová přehradová ochranná zástěna, včetně trapezového plechu, včetně kotvení, D+M+rozebrání	m2	275,000
----	---	-------------	---	----	---------

156	K	76745-R02	Ozn. Z516 - Provizorní ochranná stěna, D+M	kus	1,000
-----	---	-----------	--	-----	-------

Nepodařilo se nám tyto stěny v půdorysech k objektu D1_13 dohledat.

Žádáme o poskytnutí dílčí situace, kde budou tyto stěny blíže vyznačeny.

Odpověď č. 5:

Při kontrole bylo nalezeno zdvojení položky. Ve výkazu výměr D1_13_1-D17 Fáze I. – Etapa 2, byla odstraněná pol. č. 12, upravený popis pol.č.156. Vydán upravený list výrobku Z516.

Zadavatel obdržel prostřednictvím E-ZAK dne 1.12.2020 15:37 hod. následující dotaz, na který podává níže uvedené vysvětlení.

Dotaz č. 1:

Dne 11. 11. 2020 zaslal dodavatel zadavateli „Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace“. V zaslané žádosti byly níže uvedené 4 dotazy. K dnešnímu dni 01. 12. 2020 zadavatel odpověděl pouze na první ze čtyř dotazů. Na zbývajících 3 dotazy zadavatel doposud nijak nereagoval.

Dodavatel si touto cestou dovoluje požádat zadavatele o poskytnutí vysvětlení zadávací dokumentace na zbývajících 3 ze čtyř dotazů a zároveň žádá o úpravu zadávací lhůty v souladu s odst. 4 § 98 zákona č. 134 o zadávání veřejných zakázek.

Odpověď č. 1:

Na zmiňované 3 dotazy odpovídá zadavatel v úvodu tohoto „Vysvětlení zadávací dokumentace č. 23“.

Zadavatel informuje uchazeče, že v aktuálně uveřejněném slepém rozpočtu D2_05 „Sadové úpravy“ Fáze I. – Etapa 1 – byly zpět vloženy položky 61-69 a 71, které byli dříve odstraněné v rámci předchozích dotazů.

S ohledem na charakter a okolnosti vysvětlení uvedeného výše se zadavatel rozhodl v souladu se ZZVZ přiměřeně prodloužit lhůtu pro podání nabídek, a to do **13. 01. 2021 do 12:00 hod.**

Za zadavatele:

Přílohy: A 06-18-P-E1 Slepý rozpočet – Fáze I. – Etapa 1
 A 06-18-P E2 Slepý rozpočet – Fáze I. – Etapa 2
 A 06-18-P F2 Slepý rozpočet – Fáze II
 Přílohy