

Zadavatel:
Město Česká Třebová
Staré náměstí 78
560 02 Česká Třebová
IČ: 002 78 653

Administrátor veřejné zakázky:
ELCOS GROUP s.r.o.
U Uranie 1583/21
170 00 Praha 7
IČ: 03147932

VYSVĚTLENÍ ZADAVATELE K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM DLE § 98 A 99 ZÁKONA Č.
134/2016 SB., O ZADÁVÁNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK

Veřejná zakázka

„Městská knihovna Česká Třebová č.p. 452“

V Praze dne 18.3.2024

Zadavatel obdržel níže uvedené dotazy, ke kterým podávání níže uvedené odpovědi:

Dotaz č. 36

V čl. 14.5 Zadávací dokumentace je mj. uvedeno: „Účastník je povinen ocenit každou jednotlivou položku výkazu výměr a není oprávněn provádět jakékoli změny, není-li stanoveno Zadavatelem jinak.“

Ve výkazu výměr by tedy měly být oceněny všechny položky a neměly by zde být žádné „nulové“, což by mohlo vést k vyloučení uchazeče z výběrového řízení.

Ve výkazu výměr na listu „SO-01 D.1.4.9 MaR“ jsou vzhledem k výše uvedenému jistě nesrovnalosti.

	PERIFERIE		
	VZT 1.A.1 - Větrání víceúčelového sálu		
1	Kouřové čidlo do VZT kanálu		
4	Připojení koncových spínačů požární klapky (ovládá EPS)	viz. montáž	
4	Připojení servopohonu vzduchotechnické klapky	viz. montáž	
1	Připojení kondenzační jednotky (napájení, ovládání, signalizace)	viz. montáž	
1	Připojení automatiky VZT jednotky -ovládání a signalizace přes I/O řídicího systému	viz. montáž	
1	Připojení automatiky VZT jednotky - integrace do MaR pomocí Mod-bus TCP/IP	viz. montáž	
2	Připojení ovladače VZT jednotky	viz. montáž	
	VZT 2.A.1 - Větrání dětského oddělení 114		
1	Kouřové čidlo do VZT kanálu		
1	Připojení automatiky VZT jednotky -ovládání a signalizace přes I/O řídicího systému	viz. montáž	
1	Připojení automatiky VZT jednotky - integrace do MaR pomocí Mod-bus TCP/IP	viz. montáž	
1	Připojení ovladače VZT jednotky	viz. montáž	

U červeně zvýrazněných položek nejsou ve výkazu ve sloupci „CELKEM“ vzorce ale nuly. Položky „Připojení koncových spínačů požární klapky (ovládá EPS)“ a „Připojení ovladače VZT jednotky“ mají také poznámku „viz. montáž“, ale zde vzorec je, což chápeme, že tuto položku je nutno ocenit.

Máme tedy u těchto všech těchto položek ocenit dílčí montážní práce nebo položky neoceňovat a zahrnout tyto práce do položky uvedené na konci výkazu 1 kpl Montáž? Co a ve kterých položkách má být konkrétně oceněno? Které položky musí uchazeč ocenit a které případně ne?

Odpověď č. 36

Ano je to přesně tak jak píšete. Tam kde je uvedeno viz.montáž, tak toto zařízení je v dodávce jiné profese a MaR zajišťuje pouze připojení – montáž a ta je vyčíslena v součtu v položce Montáž.

Dotaz č. 37

Další nejasnosti, co by mělo být v položce oceněno, je u šesti položek oddílu „Zdroj tepla“ v část MaR, u nichž je uvedena poznámka „DODÁVKA ÚT“ resp. ZTI.

	Zdroj tepla		
4	Čidlo venkovní teploty Ni 1000		
6	Stonkové teplotní čidlo Pt1000, 100mm, IP43		
6	Nerezová jímka, Ø8×100 mm		
1	Stonkové teplotní čidlo Pt1000, 200mm, IP43		
1	Nerezová jímka, Ø8×200 mm		
3	Čidlo teploty příložné Pt1000		
1	Pokojevé čidlo teploty Pt1000		
1	Snímač tlaku s přev. 0...1000kPa, 0(2)..10 V/0(4)..20 mA		
1	Snímač zaplavení (sondy)		
3	Ventil třicestný, závitový PN16, DN32, kvs=16 + servopohon 0-10V, 24VAC	DODÁVKA ÚT	
1	Ventil třicestný, závitový PN16, DN25, kvs=10 , se servopohonem 0-10V, 24VAC	DODÁVKA ÚT	
1	Ústředna pro detektor GDS ASEKO		
2	Detektor zemního plynu ASEKO		
1	Detektor CO ASECO		
1	Tlačítko TOTAL STOP		
1	Havarijní uzávěr plynu, NC 230V, 50Hz	DODÁVKA ZTI	
5	Zapojení oběhového čerpadla 230V vč. ovládání a signalizace	DODÁVKA ÚT	
1	Zapojení M-BUS měřiče spotřeby tepla	DODÁVKA ÚT	
2	Zapojení uzavíracího ventilu on/off 230V	DODÁVKA ÚT	
1	Houkačka 230V		

1) Máme to chápat tak, že tato specifikována zařízení budou oceněna v části ZTI a ÚT a zde budou v příslušných položkách oceněny pouze montážní práce?

2) Havarijní uzávěr plynu (dodávka) však nikde jinde ve výkazu výměr není.

3) Naproti tomu převodník M-bus s poznámkou „DODÁVKA ÚT“ je uveden přímo zde v části MaR.

1	Převodník M-bus - RS232 - do 25 připojených míst
---	--

4) Co má tedy být v položkách s poznámkou „DODÁVKA ÚT“ resp. „DODÁVKA ZTI“ oceněno?

Odpověď č. 37

1) Ano je to přesně tak jak píšete. MaR jen pouze zapojuje - montáž.

2) Havarijní uzávěr plynu – v MaR pouze montáž – oceňte 0 – osazení havarijního uzávěru plynu bylo

zrušeno, proto není uveden v části OPZ.

- 3) Tak to není pravda. U převodníku není uvedeno Dodávka ÚT jak píšete. Ten je dodávkou MaR a je to tam i zjevné – součást řídicího systému (viz. výstřižek).

Řídicí systém (16xAI, 7xAO, 32xDI, 25xDO)				
1	DOC regulátor , 16AI, 8AO, 32DI, 32DO, ethernet, RS485, integrovaný WEB-server pro vzdálený přístup			- Kč
1	Dotykový ovládací terminál 7", 800x480, ARM, 256MB RAM, Ethernet			- Kč
1	6 portový TCP/IP switch			- Kč
1	Převodník M-bus - RS232 - do 25 připojených míst			- Kč
	UPOZORNĚNÍ: Řídicí systém musí být ve standardu budoucího provozovatele zdroje tepla firmí TEZA s.r.o. s možností napojení na vzdálený dohled!			

- 4) Pouze montáž

PRODLOUŽENÍ LHŮTY PRO PODÁNÍ NABÍDEK

Zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 25.3.2024 do 10,00 hod.

S pozdravem,

Ing. Tomáš Hejl
ELCOS GROUP s.r.o.