

Rozdeľovník

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo
7883/ 26641 /60302/19Vybavuje
Mária DomianováDátum
07.03.2019**VYSVETLENIE INFORMÁCIÍ 4**

Predmet zákazky s názvom „**Zhotovenie stavby Diaľnica D1 Dubná Skala – Turany, vysunuté pracovisko SSÚD Žilina v zmysle zmluvných podmienok FIDIC – „červená kniha“**“. Výzva na predkladanie ponúk bola uverejnená vo Vestníku verejného obstarávania č. 233/2018 pod ozn. 16901-WYP dňa 27.11.2018 (ďalej len „Výzva“).

Verejný obstarávateľ Vám podľa § 48 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) poskytuje na základe otázok záujemcov nasledovné informácie:

(Pozn.: verejný obstarávateľ obsahovo ani významovo neupravoval otázky záujemcov.)

1/ Otázka záujemcu:

Zvýši verejný obstarávateľ predpokladanú hodnotu zákazky vzhľadom k vykonaným zmenám vo výkaze výmer?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Nie, verejný obstarávateľ nebude zvyšovať predpokladanú hodnotu zákazky.

2/ Otázka záujemcu:

Vo vysvetlení č. 3 otázka č. 8 sa verejný obstarávateľ odvoláva na aktualizovaný výkaz výmer (ide o položky č. 64 a 76 SO 02), no v poskytnutom aktualizovanom výkaze výmer je u týchto položiek chybná výmera - viď nižšie. Žiadame verejného obstarávateľa o opravu.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo vo podľa PD	Množstvo podľa W ku dňu 4.2.2019
62070400 - Výplne otvorov - Dvierka, poklopy – Nezaradené						
64	K	6207040000	Montáž tesárskych konštrukcií a drevostavieb - výplne otvorov	m2	74,192	72,192
O/1		O/1, O/4 - O11 2,5*1,5*2		52,25 7,50		

O/4	2,0*1,5	3,00				
O/5	3,0*0,75*2	4,50				
O/6	4,0*0,75	3,00				
O/7	1,5*0,75*3	3,38				
O/8	0,75*0,75*2	1,13				
O/9 a	2,0*1,0*13	26,00				
O/9 b	1,0*1,0	1,00				
O/10	0,75*1,0	0,75				
O/11	2,0*1,0	2,00				
	O/2, O/3	6,75				
O/2	1,5*1,5	2,25				
O/3	3,0*1,5	4,50				
	D/1, D/4, D/5	15,19				
D/1	1,1*1,97	2,17				
D/4	1,5*2,55	3,83				
D/5	2,0*2,3*2	9,20				
67040424 - Výplne otvorov - Mreže a rolety - Pevné						
76	K	6704042400	Výplne otvorov, mreže a rolety, pevné	m2	33,750	31,750
			Z/1 - Z/4		33,75	
	Z/1a		2,0*1,0*13		26,00	
	Z/1 b		1,0*1,0		1,00	
	Z/2		0,75*0,75*2		1,13	
	Z/3		1,5*0,75*3		3,38	
	Z/4		3*0,75		2,25	

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Platí aktualizovaný výkaz výmer.

3/ Otázka záujemcu:

Vo vysvetlení č. 3 sa menili množstvá prebytočnej zeminy v jednotlivých objektoch. Je správny aktualizovaný výkaz výmer pre položku v časti Všeobecné položky pol. č. 2?

Zmluvné požiadavky - Poplatky - Za skládky				t	7 261.735
-	00010401	0001040101	zmluvné požiadavky - poplatky - za skládky „nevhodná zemina“	t	7 261,735

„710-01“	1602,539*1,9	3 044,824
„710-02“	516,17*1,9	980,723
„710-03“	110,645*1,9	210,226
„710-05“	18,829*1,9	35,775
„710-06“	4,8*1,9	9,120
„710-07“	26,798*1,9	50,916
„710-08“	556,812*1,9	1 057,943
„710-09“	71,39*1,9	135,641
„710-12“	38,89*1,9	73,891
„710-15“	41,693*1,9	79,217
„710-16“	348,31*1,9	661,789
„710-18“	32,5*1,9	61,750
Medzisúčet		6 401,815
„betóny“		

Nemá
tam byť
hodnota
1605,259
m3

„panely“ 18,0*0,408	7,344
„chodník = zámková dlažba“	
0,6*1510*0,1*0,118	10,691
„chodník LA + betón“ 95,13*2,2	209,286
„stĺpy“ 0,48*(27+6*2)	18,720
„čela priep.“ 5,04*2,2	11,088
„priekopa“ 3,825*2,2	8,415
„podkl. Vrstvy“ 403,0*0,56	225,680
„priepust“ 13*2,055	26,715
„ŽB pätky stĺpov“ 0,48*2	0,960
Medzisúčet	518,899
„asfalty“	
0,392*203,85	79,909
„frezov. asf.“ 514,0*0,508	261,112
Medzisúčet	341,021
Súčet	7 261,735

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Platí aktualizovaný výkaz výmer.

4/ Otázka záujemcu:

Položka v rozpočte - 4.4 súpis prác - riadok 432 v exceli (viď nižšie) žiadame verejného obstarávateľa o opravu položky (príp. rozdelenie), položka totiž obsahuje:

a) 1 ks nožnicového zdviháku objekt SO 02 pol. č. 83

b) 735 kg záchytná nádrž objekt SO 03 pol. č. 41

čo sú rozdielne konštrukcie a aj rozdielne merné jednotka a množstvá a podľa nášho názoru nie je možné tieto položky zlúčiť a naceniť jednou jednotkovou cenou.

45.42.12	67120900	Doplňky - Atypické konštrukcie	ks	736,000
----------	----------	--------------------------------	----	---------

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Platí aktualizovaný výkaz výmer. Položky boli rozdelené.

5/ Otázka záujemcu:

SO 02 pol. č. 74 a 75 - žiadame verejného obstarávateľa o vysvetlenie výmer týchto položiek, lebo podľa nášho názoru ide o:

a) Pol. č. 74 - dodávka a montáž 4 ks Z/6 - konštrukcia bezpečnostnej zábrany pri vrátach

b) Pol. č. 75 - výplne otvorov, vráta, zdvižiacie, sekčné sklopné pod strop - 10 ks D/6 -D/9

Čo je opätovne nezlúčiteľná položka pre 4.4. súpis prác - riadok č. 432 excel, žiadame verejného obstarávateľa o nápravu

45.42.11	67040322	Výplne otvorov - Vráta - Zdvižiacie	ks	14,000
----------	----------	-------------------------------------	----	--------

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Vysvetlenie: v záložke „popis položiek“ je uvedené členenie agregovaných položiek zo záložky „súpis prác“ (6+8 miestny kód) o ďalšiu úroveň členenia (6+10 miestny kód).

Rovnako je to uvedené v „zadaní objektu“.

6/ Otázka záujemcu:

Objekt 710-02 Prevádzková budova a garáže

Pre položku č. 125, kód položky **8902052800 Kúrenársko-inštalačné práce – strojovne – čerpadlá - kondenzátne** opätovne žiadame určiť technické parametre čerpadla.

Do aktualizovaného výkazu výmer bol doplnený len výraz „parametre podľa PD“. Tá však tieto údaje neobsahuje. Parametre, ktoré požadujeme, sú rozmery, priemer, príp. DN, typ, výkon atď.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Čerpadlo kondenzátu s parametrami v závislosti podľa uchádzačom uvažovaného konkrétneho typu klimatizačnej jednotky.

7/ Otázka záujemcu:

Objekt 710-02 Prevádzková budova a garáže

V časti **45.33.11 Kúrenársko-inštalačné práce** chýbajú tlakové skúšky vykurovacích telies.

Bude táto položka doplnená do výkazu výmer?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Vykurovacie telesá sú certifikované výrobky s garantovanými vlastnosťami od výrobcu, nie je potrebná tlaková skúška samotných vykurovacích telies.

8/ Otázka záujemcu:

Objekt 710-02 Prevádzková budova a garáže

Pre položku č. 166, kód položky **9301010200 Montáž vzduchotechnických zariadení – ventilátory – axiálne – pretlakové** opätovne žiadame doplniť špecifikáciu a ak sú navrhnuté viaceré typy ventilátorov, tak aj jednotlivé množstvá.

Do aktualizovaného výkazu výmer bol doplnený len výraz „parametre podľa PD“. Tá však tieto údaje neobsahuje. Parametre, ktoré požadujeme, sú rozmery, priemer, príp. DN, typ, výkon atď.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Axiálny ventilátor nástenný Ø400, 230V/50Hz, 0,37A, 180W, max. 3600 m³/hod., 3600 l/min. 9 ks

Ventilátor plastový odvodný Ø315, 1600 m³/hod., 0,25 kW, 1400 l/min. + základová doska PP 2 ks

9/ Otázka záujemcu:

Objekt 710-02 Prevádzková budova a garáže

Pre položku č. 167, kód položky **9301020300 Montáž vzduchotechnických zariadení – ventilátory – radiálne – transportné** opätovne žiadame doplniť špecifikáciu a ak sú navrhnuté viaceré typy ventilátorov, tak aj jednotlivé množstvá.

Do aktualizovaného výkazu výmer bol doplnený len výraz „parametre podľa PD“. Tá však tieto údaje neobsahuje. Parametre, ktoré požadujeme, sú rozmery, priemer, príp. DN, typ, výkon atď.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Radiálny ventilátor potrubný Ø125 so zvýšeným výkonom, 230V/50Hz, 61,7W, 0,268A, 344m³/h, 43,8 dB(A) 2 ks

10/ Otázka záujemcu:

Objekt 710-02 Prevádzková budova a garáže

Pre položku č. 168, kód položky **9301060000 Montáž vzduchotechnických zariadení – ventilátory – diagonálny** opätovne žiadame doplniť špecifikáciu a ak sú navrhnuté viaceré typy ventilátorov, tak aj jednotlivé množstvá.

Do aktualizovaného výkazu výmer bol doplnený len výraz „parametre podľa PD“. Tá však tieto údaje neobsahuje. Parametre, ktoré požadujeme, sú rozmery, priemer, príp. DN, typ, výkon atď.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Diagonálny potrubný ventilátor Ø160 s dobehom, max. 522 m³/h, 48W, 0,21A, 35dB(A), 2350 l/min. 3 ks

Diagonálny potrubný ventilátor Ø200 s dobehom, max. 864 m³/h, 114W, 0,51A, 38dB(A), 2250 l/min. 1 ks

11/ Otázka záujemcu:

Objekt 710-02 Prevádzková budova a garáže

Pre položku č. 169, kód položky **9302010500 Montáž vzduchotechnických zariadení – odlučovače pevných častíc – suché – výfukové hlavice** opätovne žiadame doplniť špecifikáciu. Do aktualizovaného výkazu výmer bol doplnený len výraz „parametre podľa PD“. Tá však tieto údaje neobsahuje. Parametre, ktoré požadujeme, sú rozmery, priemer, príp. DN, typ, výkon atď.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Výfukové hlavice Ø160 2ks

12/ Otázka záujemcu:

Objekt 710-02 Prevádzková budova a garáže

Pre položku č. 175, kód položky **9305020000 Montáž vzduchotechnických zariadení – zariadenia na úpravu vzduchu – klimatizačné jednotky** opätovne žiadame doplniť špecifikáciu a ak sú navrhnuté viaceré typy VZT jednotiek, tak aj jednotlivé množstvá.

Do aktualizovaného výkazu výmer bol doplnený len výraz „parametre podľa PD“. Tá však tieto údaje neobsahuje. Parametre, ktoré požadujeme, sú rozmery, priemer, príp. DN, typ, výkon atď.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Parapetná interiérová fancoilová jednotka IVAR.FBI SLB 600 585/1097 (štandard. dodávka) 4 ks

Parapetná interiérová fancoilová jednotka IVAR.FBI SLB 800 585/1297 (štandard. dodávka) 1 ks

Podstropná interiérová klimatizačná jednotka, ch_w=12,5 kW, chladenie do -15°C + káblový nástenný ovládač 1 ks

Vonkajšia kondenzačná jednotka 1 ks

Vodný ohrievač s filtrom v krabici Ø250 2 ks

Prírodná jednotka s priamym výparníkom, 3000 m³/hod, 3x400V/50Hz, 2,92kW, 4,5A 1 ks

Kondenzačná jednotka vrátane exp. ventilu a komunik. modulu, R410A, Q=24,1kW, 8,2A, 6,5kW 1 ks

...alebo ekvivalent

13/ Otázka záujemcu:

Objekt 710-02 Prevádzková budova a garáže

Pre položku č. 176, kód položky **9306010000 Montáž vzduchotechnických zariadení – konzola pod vonkajšiu jednotku** opätovne žiadame doplniť špecifikáciu.

Do aktualizovaného výkazu výmer bol doplnený len výraz „parametre podľa PD“. Tá však tieto údaje neobsahuje. Parametre, ktoré požadujeme, sú rozmery, materiál atď.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Konzola pod vonkajšiu kondenzačnú jednotku s parametrami v závislosti podľa uchádzačom uvažovaného konkrétneho typu kondenzačnej jednotky.

14/ Otázka záujemcu:

Objekt 710-02 Prevádzková budova a garáže

Pre položku č. 177, kód položky **9306030100 Montáž vzduchotechnických zariadení – meranie a regulácia** opätovne žiadame doplniť špecifikáciu príp. množstvá.

Do aktualizovaného výkazu výmer bol doplnený len výraz „parametre podľa PD“. Tá však tieto údaje neobsahuje. Parametre, ktoré požadujeme, sú typ, výkon atď.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

S parametrami v závislosti podľa uchádzačom uvažovaného konkrétneho typu prívodnej jednotky a odvodných ventilátorov.

15/ Otázka záujemcu:

Objekt 710-02 Prevádzková budova a garáže

Pre položku č. 179, kód položky **9308010100 Montáž vzduchotechnických zariadení – potrubie – kruhové - plastové** opätovne žiadame doplniť špecifikáciu a výmery. Množstvo 3 kpl. nie je možné oceniť.

Do aktualizovaného výkazu výmer bol doplnený len výraz „parametre podľa PD“. Tá však tieto údaje neobsahuje. Parametre, ktoré požadujeme, sú rozmery, priemer, príp. DN atď.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

V projektovej dokumentácii sú uvedené požadované dĺžky a priemery jednotlivých potrubných dielov (výkresy č.1 a č.2, časť VZT stavebného objektu 710-02).

16/ Otázka záujemcu:

Objekt 710-02 Prevádzková budova a garáže

V projektovej dokumentácii pre profesiu vzduchotechnika chýba zoznam šiestich zariadení s označením 01 – 06. Požadujeme doplniť nakoľko v PD chýba.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Zoznam strojov a zariadení VZT

Zariadenie č. 1 - Vetranie WC, sprch a bezokenných skladov

1.1 Diagonálny potrubný ventilátor $\Phi 160$ s dobehom, max. 522 m³/h, 48W, 0,21A, 35dB(A), 2350 l/min. ks 3,00

1.2 Diagonálny potrubný ventilátor $\Phi 200$ s dobehom, max. 864 m³/h, 114W, 0,51A, 38dB(A), 2250 l/min. ks 1,00

1.3 Kovový odvodný tanierový ventil $\Phi 125$ ks 14,00

1.4 Spätná klapka $\Phi 160$ ks 3,00

1.5 Spätná klapka $\Phi 200$ ks 1,00

1.6 Výfuková hlavica $\Phi 160$ ks 2,00

1.7 Krycia mriežka 200x200 ks 1,00

1.8 SR125 / 30 % tvarovky - potrubie spiro bm 25,00

1.9 SR160 / 30 % tvarovky - potrubie spiro bm 3,00

1.10 SR200 / 30% tvarovky - potrubie spiro bm 3,00

1.11 Dverná mriežka - obojstranná 455x90 ks 10,00

Zariadenie č. 2 - Klimatizácia technickej miestnosti

2.1+2.2 Klimatizačná podstropná jednotka typu split, ch_w=12,5 kW, chladenie do -15°C + káblový nástenný ovládač kpl 1,00

2.3 Dvojica CU potrubia 10/16 vrátane komunikačného kábla bm 22,00

2.4 Čerpadlo kondenzátu ks 1,00

2.5 Konzola pod vonkajšiu jednotky ks 1,00

Zariadenie č. 3 - Vetranie garáží

3.1 Axiálny ventilátor nástenný $\Phi 400$, 230V/50Hz, 0,37A, 180W, max. 3600 m³/hod., 3600 l/min. ks 9,00

3.2 SR400 - spiro potrubie bm 10,00

3.3 Regulátor do 1A ks 9,00

3.4 Plastová žalúzia $\Phi 400$ ks 9,00

3.5 káblovanie k ovládačom bm 90,00

3.6 PZ AL 100x600 - protidažďová žalúzia ks 4,00

- 3.7 PZ AL 150x600 - protidažďová žalúzia ks 2,00
- 3.8 RR 100x600, l=400 rúra ks 4,00
- 3.9 RR 150x600, l=400 rúra ks 2,00
- 3.10 RKR 100x600 ručná klapka ks 4,00
- 3.11 RKR 150x600 ručná klapka ks 2,00
- 3.12 Protipožiarna vetracia mriežka 400x620 ZV, ručné a teplotné spúšťanie ks 1,00

Zariadenie č. 4 - Vetrание montážnych jám

- 4.1 Vodný ohrievač s filtrom v krabici Ø250 kpl 2,00
- 4.2 Radiálny ventilátor potrubný Ø125 so zvýšeným výkonom, 230V/50Hz, 61,7W, 0,268A, 344m³/h, 43,8 dB(A) ks 2,00
- 4.3 Klapka Ø125 so servom 230V, klapka so servom s havarijnou funkciou ks 2,00
- 4.4 THP 125, l=1000mm, tlmič hluku potrubný ks 2,00
- 4.5 KM 200x200 krycia mriežka ks 2,00
- 4.6 Výustka prívod 200x100 ks 6,00
- 4.7 Nástavec na výustku na kruhové potrubie 200x100-DN125, l=150 ks 6,00
- 4.8 Tepelná izolácia potrubia - izolačný návlak 127 bm 30,00
- 4.9 Potrubie SPIRO DN125/15% tvarovky bm 30,00

Zariadenie č. 5 - Vetrание umyvárky

- 5.1 Prívodná jednotka s priamym výparníkom, 3000 m³/hod, 3x400V/50Hz, 2,92kW, 4,5A ks 1,00
- 5.2 Kondenzačná jednotka vrátane exp.ventilu a komunik.modulu, R410A, Q=24,1kW, 8,2A, 6,5kW kpl 1,00
- 5.3 Konzola pod kondenzačnú jednotku kpl 1,00
- 5.4 Cu potrubie prepojujacie izolované cu10/18, vrátane komunikačného kábla bm 8,00
- 5.5 Meranie a regulácia prívodná jednotka - odvodné ventilátory kpl 1,00
- 5.6 Štvorhranné potrubie 500x500 - 800x800 MM / 100% tvarovky bm 5,00
- 5.7 PZ-AL 800x800 - protidažďová žalúzia ks 1,00
- 5.8 Tepelná izolácia potrubia 19 mm, AL fólia, samolep m² 10,00
- 5.9 THP 800x500, l=1000 tlmič hluku potrubný ks 2,00

Plastové potrubie, ventilátory

- 5.10 Vzt potrubie odvod 1 kpl 1,00
- 5.11 Základová doska PP pre odvodný ventilátor ks 2,00
- 5.12 Ventilátor plastový odvodný Ø315, 1600 m³/hod, 0,25 kW, 1400 l/min, ks 2,00
- 5.13 Vzt.potrubí odvod 2 + výustky kpl 1,00
- 5.14 Vzt potrubie prívod vrátane klapiek a výustiek kpl 1,00

Zariadenie č. 6 - Vetrание priestoru výroby soľanky

- 6.1 Stenová mriežka 300x200 ks 4,00

Doplňkový, montážny, pomocný a tesniaci materiál

Závesy potrubí kpl 1,00

Montážny, doplnkový a tesniaci materiál kpl 1,00

17/ Otázka záujemcu:

Podľa § 42 ods. 1 v spojení s § 10 zákona č. 343/2015 o verejnom obstarávaní má povinnosť verejný obstarávateľ (budúci objednávateľ) poskytnúť záujemcom (budúcim zhotoviteľom) také súťažné podklady, ktoré obsahujú jednoznačný, úplný, nestranný, bezchybný a transparentne spracovaný opis predmetu zákazky, aby jednotliví záujemcovia nemali

problém s vypracovaním svojich cenových ponúk a súčasne bola zabezpečená vzájomná porovnateľnosť ponúk uchádzačov. **Sú vypracované** súťažné podklady vo vzájomnej súvislosti a každá ich jednotlivá časť v bezchybnom stave a vzájomnom súlade tak, že spĺňajú podmienky ust. § 42 ods. 1 v spojení s § 10 zákona č. 343/2015 o verejnom obstarávaní?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Projektová dokumentácia s podrobným výkazom výmer, ktorá je podkladom pre vypracovanie cenovej ponuky bola vypracovaná odbornou projekčnou firmou ISPO spol. s r.o. inžinierske stavby Prešov, overená autorizovanými stavebnými inžiniermi pre jednotlivé profesie.

18/ Otázka záujemcu:

Vo Vašom liste „VYSVETLENIE INFORMÁCIÍ 3“ zo dňa 04.02.2019 pod Vašou značkou č. 7883/11841/60302/19 pri otázke č. 34 je Vaša odpoveď (odpoveď verejného obstarávateľa) - „Platí aktualizovaný výkaz výmer“. Pri kontrole platného aktualizovaného výkazu výmeru sme zistili, že v SO 710-14 Kamerový systém je pri „položke č. 18 (9210010401) Montáž slaboprúdových rozvodov a zariadení - zariadenia rádiokomunikačné - televízia - priemyselná“ uvedený konkrétny typ kamerového systému a jeho jednotlivých komponentov, ktorých výrobcom je spoločnosť SONY a nie je doplnená len príslušná špecifikácia jednotlivých komponentov kamerového systému tak, ako to vyžaduje zákon o verejnom obstarávaní. Takto stanovená špecifikácia je totiž v hrubom rozpore s povinnosťami verejného obstarávateľa stanovenými § 42 odsekom č. 3 zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších zmien a predpisov, ktorý jednoznačne definuje, že **technické požiadavky súťažných podkladov sa nesmú odvolávať na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby, ak by tým dochádzalo k znevýhodneniu alebo k vylúčeniu určitých záujemcov alebo tovarov, ak si to nevyžaduje predmet zákazky. Takýto odkaz možno použiť len vtedy, ak nemožno opísať predmet zákazky podľa odseku 2 dostatočne presne a zrozumiteľne, a takýto odkaz musí byť doplnený slovami „alebo ekvivalentný“.**

Otázka: *Doplní verejný obstarávateľ do príslušnej časti „položky č. 18 (9210010401) Montáž slaboprúdových rozvodov a zariadení - zariadenia rádiokomunikačné - televízia - priemyselná“ aktualizovaného výkazu výmeru text „alebo ekvivalentný“ a odstráni tak tento rozpor so zákonom č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní ?*

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Platí aktualizovaný výkaz výmer.

19/ Otázka záujemcu:

V technickej správe k objektu SO 710-06 Studňa, je uvedená požiadavka: „*Umiestnenie a hĺbka studne sa pred navrhovaním preverí prieskumným vrtom.*“

Výkaz výmer neobsahuje položku pre ocenenie tohto prieskumného vrtu.

Otázka: *Doplní obstarávateľ uvedenú položku do výkazu výmer, resp. do ktorej položky započítať všetky činnosti spojené z vybudovaním prieskumného vrtu a zhodnotením vhodnosti podmienok pre vybudovanie zdroja úžitkovej vody ?*

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Prieskumný vrt bol zrealizovaný v rámci projektovej prípravy stavby. Nie je predmetom zadania.

20/ Otázka záujemcu:

Súčasťou vysvetlení informácií č. 3 bola otázka uchádzača č.48:

V súťažných podkladoch obje ku SO 710-06 podľa podrobného výkazu výmer časť 4-8 Zadanie s VV pol. č. 19 „Úprava podlažia, umelá filtrácia, dierované PVC rúry, DN 400 mm - 25m“ — výmera položky nezodpovedá projektovej dokumentácii, výkr. č 03.

Otázka: *Zosúladi obstarávateľ výkaz výmer z projektovou dokumentáciou ?*

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Platí pôvodný výkaz výmer.

Otázka: Opraví obstarávateľ údaj v projektovej dokumentácii ?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Platí aktualizovaný výkaz výmer. PD predmetného objektu má informatívny charakter, nebude sa upravovať .

21/ Otázka záujemcu:

V uzamknutom súbore „2597-2019-D1 Dubná Skala - Turany SSÚD Žilina - zadanie 2019- 02-01“ v položke „45.42.12 67120900_Doplňky-Atypické konštrukcie“ (nožnicový zdvihák SSH 25 - Z/10) je uvedené množstvo 736 ks, správne by malo byť 1 ks.

Otázka: Ako máme postupovať pri oceňovaní tejto položky, resp. opraví obstarávateľ výkaz výmer ?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Platí aktualizovaný výkaz výmer. Položky boli rozdelené.

22/ Otázka záujemcu:

Na základe vysvetlení informácií č.3 zo dňa 4.2.2019 k otázke č.27 ocenenia objektu SO 710-03 Čerpacia stanica pohonných hmôt, sme si vysvetlili, že súčasťou je aj strojnotechnologická časť čerpacej stanice a položka 45.31.13 9114010000 predstavuje dodávku a montáž zariadení strojnotechnologickej časti v zmysle PD časť „D3-710-03 -11- STROJNOTECHNOLOGICKÁ CAST.“

Otázka: Vysvetlili sme si to správne ?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Áno, vysvetlili ste si to správne.

23/ Otázka záujemcu:

V súťažných podkladoch obj. 000-00 Všeobecné položky, v podrobnom výkaze výmer čast' 4-8 Zadanie s VV pol.č.2 45.00.00 0001040101 chýba poplatok za skládku pre :

nevhodná zemina

SO 710-11 množstvo $59,327 \text{ m}^3 \times 1,9 = 112,721 \text{ t}$

SO 710-13 množstvo $393,560 \text{ m}^3 \times 1,9 = 747,764 \text{ t}$

SO 710-19 množstvo $17,108 \text{ m}^3 \times 1,9 = 32,505 \text{ t}$

suť

SO 710-13 množstvo $203,85 \text{ m}^2 \times 0,4 = 81,540 \text{ t}$

Otázka: Doplní obstarávateľ poplatok za skládku do výkazu výmer ?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Platí aktualizovaný výkaz výmer.

24/ Otázka záujemcu:

Vo „Vysvetleniach informácií 3“ k objektu SO 710-02, ste na základe otázky záujemcu č. 8 opravili výmeru položky 45.42.11 62070400.

Oprava nebola urobená správne. Podľa podrobného výkazu výmer čast' 4-8 Zadanie s VV pol.č. 64 45.42.11 6207040000 a v súlade s projektovou dokumentáciou výkres č. 12- Pohľady chýba 1 ks plastové okno označenie O/11. Správna výmera má byť $74,192 \text{ m}^2$.

Otázka: Opraví obstarávateľ výkaz výmer ?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Platí aktualizovaný výkaz výmer.

25/ Otázka záujemcu:

Vo „Vysvetleniach informácií 3“ k objektu SO 710-02, ste na základe otázky záujemcu č. 8 opravili výmeru položky 45.42.11 67040424.

Oprava nebola urobená správne. Podľa podrobného výkazu výmer čast' 4-8 Zadanie s VV pol.č. 76 45.42.11 6704042400 a v súlade s projektovou dokumentáciou výkres č. 12- Pohľady chýba

1 ks mreže Z/1. Správna výmera má byť 33,75 m².

Otázka: *Opraví obstarávateľ výkaz výmer ?*

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Platí aktualizovaný výkaz výmer.

26/ Otázka záujemcu:

V objekte SO 710-02, podľa projektovej dokumentácie v.č.04-Pôdorys 1.N.P. m.č.1.03 Technická miestnosť má výmeru $4,15 \times 2,85 = 11,83 \text{ m}^2$.

Podľa podrobného výkazu výmer čast' 4-8 Zadanie s VV pol.č.82 45.11.21 6710030000 Podlahy-rošty, je pre danú miestnosť uvažované s výmerou 7,10 m² podľa legendy miestností. Výmera v legende miestností je nesprávna.

Otázka: *Opraví obstarávateľ výkaz výmer ?*

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Platí aktualizovaný výkaz výmer.

27/ Otázka záujemcu:

V objekte SO 710-02, podľa projektovej dokumentácie v.č.04-Pôdorys 1.N.P. m.č.1.01 Chodba má výmeru $8,82 \times 2 + 4,8 \times 1,5 + 10,32 \times 1,5 = 40,32 \text{ m}^2$.

Podľa podrobného výkazu výmer čast' 4-8 Zadanie s VV pol.č.89 45.32.12 7101010202 Dlažby-Podlahy-Keramické , hladké, protisklzové, je pre danú miestnosť uvažované s výmerou 11,79 m² podľa legendy miestností. Výmera v legende miestností je nesprávna.

Otázka: *Opraví obstarávateľ výkaz výmer ?*

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Platí aktualizovaný výkaz výmer.

28/ Otázka záujemcu:

V objekte SO 710-02, podľa projektovej dokumentácie v.č.04-Pôdorys 1.N.P, m.č.1.01 Chodba má výmeru $8,82 \times 2 + 4,8 \times 1,5 + 10,32 \times 1,5 = 40,32 \text{ m}^2$ a m.č.1.03 Technická miestnosť má výmeru $4,15 \times 2,85 = 11,83 \text{ m}^2$.

Podľa podrobného výkazu výmer čast' 4-8 Zadanie s VV pol.č.88 45.41.10 6904020400 Podhlady-Na konštrukciu kovovú-kazetové, je pre dané miestnosti uvažované s výmerami 11,79 m² a 7,10 m² podľa legendy miestností. Výmera v legende miestností je nesprávna.

Otázka: *Opraví obstarávateľ výkaz výmer ?*

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Platí aktualizovaný výkaz výmer.

29/ Otázka záujemcu:

V podrobnom výkaze výmer obj. SO 710-04, čast' 4-8 Zadanie s VV pol.č.4 45.25.42 6806090101 Montáž oceľových konštrukcií-ostatné doplnkové konštrukcie - obslužna plošina, je uvedené množstvo 2 ks. V projektovej dokumentácii, t.j. technická správa a výkres č. 02 - Výkres síl na posypovú soľ sa uvádza množstvo 1 ks.

Otázka: *Zosúladi obstarávateľ výkaz výmer s projektovou dokumentáciou ?*

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Platí aktualizovaný výkaz výmer.

30/ Otázka záujemcu:

Podľa podrobného výkazu výmer obj. SO 710-08, čast' 4-8 Zadanie s VV pol.č. 18 45.21.41 1125090104 je nesprávna výmera pre položku „chránička - výplň betónom“. Správna výmera má byť $(3,14 \times 0,25 \times 0,25 - 3,14 \times 0,16 \times 0,16) \times 30 = 3,48 \text{ m}^3$.

Otázka: *Opraví obstarávateľ výkaz výmer ?*

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Platí aktualizovaný výkaz výmer.

31/ Otázka záujemcu:

Podľa podrobného výkazu výmer obj. SO 710-13, časť 4-8 Zadanie s VV v danom objekte vzniká prebytok zeminy vo výmere $32+11,91+566,7+7,02-39,095-184,975= 393,560 \text{ m}^3$. Vo výkaze výmer chýba odvoz prebytočnej zeminy na skládku vrátane poplatku za skládku.

Otázka: *Doplní obstarávateľ výkaz výmer o predmetnú položku ?*

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Platí aktualizovaný výkaz výmer.

32/ Otázka záujemcu:

Podľa podrobného výkazu výmer obj. SO 710-13 časť 4-8 Zadanie s VV v danom objekte pre položku č. 16 45.11.11 0503026403 chýba odvoz sute z vybúraných podkladov v množstve $203,85 \text{ m}^2 \times 0,4 \text{ t/m}^2 = 81,54 \text{ t}$ na skládku, vrátane poplatku za skládku.

Otázka: *Doplní obstarávateľ výkaz výmer o predmetnú položku ?*

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Platí aktualizovaný výkaz výmer.

33/ Otázka záujemcu:

Vo vysvetlení č.3 ste v SO 710-05 Prístrešok pre príviesné vozíky a sklad soli opravili výmeru dierovaného plechu zo 122,50m² na výmeru 202,70m². Plechom má byť obložený celý prístrešok a sklad, deliaca stena medzi skladom soli a prístreškom pre vozíky a taktiež má byť použitý ako výplň všetkých oceľových vrát na objekte. Pretože nesedí opravená výmera s PD (pôvodná výmera bola v poriadku), žiadame upresniť, čo je uvažované vo výmere 202,70m² – je to len výplň stien, deliacej priečky, alebo je vo výmere započítaná aj výplň vrát, stratné a pod.?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Platí aktualizovaný výkaz výmer. Výmera 202,7 m² je správna a zahŕňa všetky prvky podľa PD.

34/ Otázka záujemcu:

Vo VV pre objekt SO 710-02 Prevádzková budova a garáže má byť v položke 67120900 Doplnky – Atypické konštrukcie ocenený nožnicový zdvihač v počte 1ks. Pod tou istou položkou sa v SO 710-03 Čerpacia stanica pohonných hmôt má oceniť záchytná nádrž v počte 735,0kg. V oceňovanom výkaze výmer – hárok 4.5 Súpis prác, teda v jedinom výkaze, kde sa dajú vpisovať jednotkové ceny, sú pod položkou č. 45.42.12 – 67120900 tieto dve položky sčítané ako 1ks + 735,0kg = 736,0ks. Keď doplníme priemernú jednotkovú cenu za túto položku z oboch objektov do tejto položky, tak sa jednotková cena zobrazí v hárku 4.7 Ocenený súpis prác, čo v SO 710-02 pri položke Zdvihač vyskočí ako strašne nízka/podhodnotená cena a v SO 710-03 pri položke Záchytná nádrž opačne – neprimerane vysoká cena za kg.

Takýchto položiek je v zadaní viac, ktoré majú rovnaké číslo položky, ale v jednotlivých objektoch stavby majú rozdielne požiadavky na obsah, parametre v zmysle PD, ako napr. triedy betónov, množstvo vystuženia, v niektorých objektoch je výmera takejto položky vypočítaná z priemeru viacerých podpoložiek aj rôznych merných jednotiek, čo potom skresľuje jednotkovú cenu za mernú jednotku (napr. pri mazaninách sú aj príplatky pre väčšie výmery ako je samotná výmera oceňovanej mazaniny, v niektorých objektoch treba uvažovať pri betonáži s debnením, nie len s betonážou do výkopov a pod.), klampiarske konštrukcie (výmery v bm + ceny za počty čiel, kotlíkov pre rôzne strechy, v jednom objekte štvorhranné, inde polkruhové žľaby), strešné plechy (zlúčený falcovaný plech s trapézom v jednej položke), rozvádzače z rôznych objektov a pod., uchádzač v takýchto prípadoch oceňuje položky ako priemer cien jednotlivých položiek z objektov, čo neodzrkadľuje skutočnú, reálnu cenu za mernú jednotku.

Vo Zväzku 4 Cenová časť, odsek 1.3 Cena položky je uvedené „Všetky čiastkové práce, ktoré nie sú menovite uvedené v popise prác danej položky, ale sú s daným popisom súvisiace a

vyplývajúce z ponukovej dokumentácie a ktoré sú nevyhnutné pre úplné ukončenie práce, musia byť zahrnuté v základných položkách. Je neprípustné predpokladať, že popis položiek neobsahujúci všetky podrobnosti pripúšťa previesť práce nižšej technickej, resp. kvalitatívnej úrovne, ako je pre daný účel obvyklé. Ak uchádzač zistí, že na niektoré práce nie je samostatná položka, musí jej cenu zahrnúť do cien súvisiacich položiek. Uchádzač musí zohľadniť všetky požiadavky a povinnosti, či už výslovne uvedené, alebo naznačené, vo všetkých častiach zmluvnej dokumentácie a vhodne ich oceniť.

Jednotkové ceny musia preto zahrňovať všetky priame a nepriame náklady a náklady na riziká všetkých druhov, ktoré nie sú zo Zmluvy vyňaté, v takej výške ako sú potrebné pre výstavbu a dokončenie Diela v súlade so Zmluvou.

Uchádzač musí oceniť všetky položky, ktoré sú uvedené vo Súpise prác označené na ocenenie v primeranej cene. Žiadna časť nákladu (materiál, stroje, mzdy atď.) týkajúca sa agregovanej položky v Súpise prác nemôže byť zahrnutá (rozplynutá) v cenách iných agregovaných položiek.

Jednotkové ceny a sadzby uvedené v Zmluve sú v rámci Lehoty výstavby pevné.

Jednotkové ceny a sadzby budú použité pre oceňovanie skutočne vykonaných prác a pokiaľ sú použiteľné aj pre oceňovanie Zmien a Nárokov.

V odseku 3.4 Správny pomer sadzieb a súm vo vzťahu k stavbe, sa uvádza „Uchádzač zaručí, že cena jeho Ponuky a jednotkové ceny sú správne vyvážené a že žiadna časť Súpisu položiek nie je ocenená vysokou cenou, ktorá by mala za následok nižšiu cenu v inej časti. Verejný obstarávateľ (Objednávateľ) si vyhradzuje právo kedykoľvek vyžiadať rozbor hociktorej z cien a sadzieb ponuky a jednotkových cien, počas výstavby“.

Na základe vyššie uvedeného žiadame verejného obstarávateľa:

1. aby namiesto sprístupneného súboru 4.5 Súpis prác **sprístupnil** súbor 4.7 Ocenený súpis prác, za účelom vyplňania jednotkových cien (ktorý je pre každý objekt samostatný a teda agregované jednotkové ceny v ňom budú zahŕňať objektívne ocenené práce so všetkými požiadavkami pre daný objekt) a **aby zadanie zavzorcoval opačne**, teda aby sa položky zo súboru 4.7 Ocenený súpis prác načítavali a cena sa spriemerovala v súbore 4.5 Súpis prác.

Ak verejný obstarávateľ nevykoná vyššie požadovanú zmenu vyplňania zadania, **tak žiadame o rozdelenie takýchto sporných položiek na samostatné položky, parametricky zhodné**, inak nedokážeme zaručiť požiadavky stanovené verejným obstarávateľom vo Zväzku 4.

2. o vysvetlenie, z ktorých položiek bude požadovať prípadné kalkulácie položiek
3. o vysvetlenie, podľa ktorého súpisu prác bude prebiehať fakturácia

V prípade, že verejný obstarávateľ nezmení vyplňanie a zavzorcovanie súborov a rozhodne sa postupovať pri fakturácii, pri kalkuláciach a pri oceňovaní zmien a nárokov podľa súboru 4.5 Súpis prác, môže mať takéto riešenie dopad ako na verejného obstarávateľa/objednávateľa a to tak, že v niektorých prípadoch môže zaplatiť vyššiu cenu za nižšie parametre a taktiež na uchádzača/zhotoviteľa, kedy napr. pri dodaní naviac prác a dodávok v odsúhlasenej jednotkovej cene dodá parametricky, kvalitatívne vyššie výkony/materiály, ako odzrkadľuje jednotková cena.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Platí aktualizovaný výkaz výmer. Sporná položka 67120900 Doplnky – Atypické konštrukcie bola rozdelená.

Projektantom spracovaný výkaz výmer, ktorý je súčasťou súťažných podkladov, je spracovaný v súlade so systémom oceňovania prác v štruktúre podľa TSP (KP = 6 miest + kód položky = 10 miest).

- k požiadavke 1. - súpis prác a ocenený súpis prác je metodicky spracovaný správne, verejný obstarávateľ nebude meniť zavzorcovanie.

- k požiadavke 2. - verejný obstarávateľ môže požadovať kalkulácie položiek kedykoľvek po predložení ponuky a na položky, ktoré považuje za potrebné vysvetliť a odôvodniť.
- k požiadavke 3. - verejný obstarávateľ bude požadovať fakturáciu po objektoch, podľa oceneného súpisu prác.

Poznámka:

Verejný obstarávateľ Vám zasiela upravený Zväzok 4 v súlade s vyššie uvedenými otázkami a požaduje do ponuky vyplniť a predložiť cenovú časť v uzamknutom formáte Excel označenom **Oprava 03/2019** v zmysle tohto Vysvetlenia informácii 4.

S pozdravom

JUDr. Jana Jakabová
riaditeľka úseku podpory riadenia

Príloha: Zväzok 4