



•
•
•
•
Všetci záujemci

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo

SE-VO2-2023/004754-012

Vybavuje

Ing. Roman Novosad

Bratislava

20.12.2023

Vec: Vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky č. 9

Na základe doručených žiadosti záujemcov o vysvetlenie súťažných podkladov na predmet zákazky „Bratislava SOŠ PZ - rekonštrukcia objektu č. 103 (blok A a B)“, uverejnené vo vestníku ÚVO č. 197/2023 pod číslom 33325-MSP dňa 10. 10. 2023 a EÚ 2023/S 2023/S 194-606911 zo dňa 9.10.2023, Vám predkladáme nasledujúce vysvetlenie:

Otázka č. 1

chceli by sme reagovať na Vysvetlenie č.8 zo dňa 14.12.2023, kde sme sa pravdepodobne s verejným obstarávateľom nepochopili. Opätovne si dovoľujeme požiadať verejného obstarávateľa o vyjadrenie k Otázke č.1 tohto vysvetlenia, kde sme chceli dať do pozornosti nesúlad množstva z výkazu výmer a projektovej dokumentácie.

Keď uvedieme napríklad položku č. 28 „Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stien - železobetónových -0,00075t - VZT1“ kde v popise pri položke sa uvádza pre VZT1 výpočet: $18 \cdot (14+10+16+16) = 1008$ ks, ale v projektovej dokumentácii vo výkrese „A08_Pôdorys 3.NP“ v tabuľke STAVEBNÉ ÚPRAVY je pre prierez VZT1 uvedený počet po podlažiach $14+10+16+16$, čo je spolu 56 ks.

Nerozumieme však, kde všade by sa malo ešte použiť tak obrovský zostávajúci počet ($1008-56 = 952$ ks) vyvrtaných otvorov priemeru 200 mm.

Podobne je to aj pre položky č. 21, 22, 25, 26, 29, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38. Naozaj trvá verejný obstarávateľ na odpovedi k otázke č.1 i napriek zjavnému rozporu medzi výkazom výmer a projektovou dokumentáciou?

Otázka č. 2

Vo výkaze výmer zo dňa 27.11.2023 v časti E1.1a Architektúra búracie práce (zmena VV) sú položky č.21,22,25-29,31-38 Jadrové vrty rôznych priemerov a merné jednotky sú v ks. Ak si sčítame tieto položky čo sa týka počtu kusov, tak vychádza neprímerane vysoké množstvo vzhľadom na práce, ktoré sa vykonávajú podľa PD. Máme za to, že vo výkaze výmer sa nachádza nesprávne uvedená merná jednotka, tzn. Namiesto ks má byť v týchto položkách cm. Preto žiadame verejného obstarávateľa o vysvetlenie, resp. opravu VV.

Odpoveď k otázke č.1 a č.2

Záujemcovia pri spracovaní ponuky nahradia pri položkách č. 21, 22, 25, 26, 28, 29, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38 vo výkaze výmer zo zadania z 22.11.2023 „popis a množstvo“. Súčasťou v rámci vysvetlenia sú výkresy č. R A08, R1 A09, R1 A10 (revízia 01) v ktorých je zohľadnená v tabuľke „Stavebné úpravy“ úprava počtu otvorov „ZT4“.

V záložke vo výkaze výmer E1.1a - E1.1a Architektúra Búracie práce sa upravujú nasledujúce riadky :

D		96A		OTVORY prestupy -rozmer potrubí			
21	K	972056004.Sx	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stropov - železobetónových -0,00005t UK1, VZT9	ks	18,000		0,00
	VV		(2+4+10) " UK1		16,000		
	VV		Medzisúčet		16,000		
	VV		2 " VZT9		2,000		
	VV		Medzisúčet		2,000		
	VV		Súčet		18,000		
22	K	971036004.Sx	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stien - murivo tehlové -0,00003t UK2	ks	38,000		0,00
	VV		(10+14+14) " UK2		38,000		
	VV		Medzisúčet		38,000		
	VV		Súčet		38,000		
25	K	972056003.Sx	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 40 mm do stropov - železobetónových -0,00003t UK5	ks	52,000		0,00
	VV		(0+20+32) " UK5		52,000		
	VV		Súčet		52,000		
26	K	972056006.Sx	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 70 mm do stropov - železobetónových -0,00009t - UK6, VZT11	ks	14,000		0,00
	VV		(4+4+4) " UK6		12,000		
	VV		Medzisúčet		12,000		
	VV		2 " VZT11		2,000		
	VV		Medzisúčet		2,000		
	VV		Súčet		14,000		
28	K	971056018.Sx	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stien - železobetónových -0,00075t - VZT1	ks	56,000		0,00
	VV		(14+10+16+16) " VZT1		56,000		
	VV		Súčet		56,000		
29	K	971056012.Sx	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 130 mm do stien - železobetónových -0,00032t - VZT2	ks	80,000		0,00
	VV		(20+30+30) " VZT2		80,000		
	VV		Súčet		80,000		
32	K	971036007.Sx	Jadrové vrty do D 80 mm do stien sdk - murivo SDK - 0,00008t VZT10	ks	4,000		0,00
	VV		4 " VZT10		4,000		
	VV		Súčet		4,000		
33	K	972056014.Sx	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stropov - železobetónových -0,00042t VZT12	ks	42,000		0,00
	VV		32 " VZT12		32,000		
	VV		Medzisúčet		32,000		
	VV		10 " ZT4		10,000		
	VV		Medzisúčet		10,000		
	VV		Súčet		42,000		
34	K	972056021.Sx	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stropov - železobetónových -0,00170t VZT13	ks	3,000		0,00
	VV		3 " VZT13		3,000		
	VV		Súčet		3,000		
35	K	972056009.Sx	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stropov - železobetónových -0,00019t - ZT11	ks	26,000		0,00
	VV		(6+10+10) " ZT11		26,000		

	VV		Súčet		26,000		
36	K	972056005.Sx	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 60 mm do stropov - železobetónových -0,00007t - ZT2	ks	82,000		0,00
	VV		(36+23+23) " ZT2		82,000		
	VV		Súčet		82,000		
37	K	972056010.Sx	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 110 mm do stropov - železobetónových -0,00023t ZT3	ks	4,000		0,00
	VV		(1+1+1+1) " ZT3		4,000		
	VV		Súčet		4,000		
38	K	972056013.Sx	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 140 mm do stropov - železobetónových -0,00037t ZT5	ks	20,000		0,00
	VV		20 " ZT5		20,000		
	VV		Súčet		20,000		

Otázka č. 3

Vo VV v objekte SO01.1 - SO01.1 BUDOVA SOŠ PZ Bratislava - ZELENÁ ČASŤ PRÁČ v časti SO01.1Z - E1.1Z Časť zateplenie obvodového plášťa v.č. A13 je 9.1 Okap. Chodník – doplnené je položka č. 33 Dlažba z kameňa biele okruhliaky hr.100mm pričom z popisu nie je jasné či sa jedná o dlažbu z bielych okruhliakov alebo iba o kamenivo. Položka sa odkazuje na v.č. A19 Detail KD5 hk +6,1 – detail KD5 sa vo výkrese A19 nenachádza. Žiadame verejného obstarávateľa o určenie materiálu položky (dlažba/kamenivo) a o doplnenie do PD do výkresu A19 detail KD5.

Odpoveď k otázke č.3

Verejný obstarávateľ doplní úpravu výkresu č. A 19 – DETAILS v ktorom je doplnený detail KD5 – Zateplenie sokla, Okapový chodník a detail KD6 – ATIKA.

V úprave výkresovej časti PD v súbore „SOS PZ DNV - uprava vykresovej časti PD.zip“ zo dňa 27.11.2023 v dokumente R1_A14_povrchové úpravy.pdf je na strane č. 7 uvedená skladba „OCH OKAPOVÝ CHODNÍK“.

Otázka č. 4

Uchádzač správne chápe vysvetlenie zo dňa 14.12.2023, že verejný obstarávateľ nepožaduje k objektu SO 01.1, E1.7Z - Elektroinštalácia žiadne certifikáty/technické listy?

Odpoveď k otázke č.4

Áno, Verejný obstarávateľ nepožaduje predloženie technických listov v časti SO 01.1, E1.7Z-Elektroinštalácia.

Otázka č. 5

Dovoľujeme si Vám zaslať otázku na vysvetlenie.

Chýba PD k: Rozvádzač RMS-3B; Rozvádzače RMS4B, RMS-5B; Rozvádzač RMS-6B; Rozvádzač RMS-3A; Rozvádzač RMS-4A; Rozvádzač RMS-5A; Rozvádzač RMS-6A Rozvádzače Rx.x; Rozvádzače R4.6 R5.6, R6.6 Môže verejný obstarávateľ doplniť chýbajúce dokumenty?

Odpoveď k otázke č.5

Na uvedené verejný obstarávateľ odpovedal vo vysvetlení informácií potrebných na vypracovanie ponuky č.4 a dokumentácia je prístupná "v súbore „SOS PZ DNV - uprava vykresovej časti PD.zip“ z 27.11.2023 ako aj v poskytnutej dokumentácii v časti E1.7., E1.8.A , E1.8 B a E 1.8 C.

Otázka č. 6

V PD vo výkrese A18 je tabuľka hliníkových stavebných výrobkov, kde sú prvky AL1, AL2, AL5-AL7 pričom všetky hliníkové zasklené steny sú navrhnuté bez prahu (aj exteriérové). Žiadame verejného obstarávateľa o potvrdenie bezprahového prevedenia predmetných položiek nakoľko najmä pri exteriérových hliníkových stenách môže pri bezprahovej úprave dôjsť k zatečeniu

Odpoveď k otázke č.6

Všetky hliníkové steny budú bez prahu z dôvodu vytvorenia bezbariérového pohybu v priestoroch budovy. Exteriérové dvere AL6 sú pod zastrešeným priestorom, strecha je vysunutá 1900 mm. Krytá plocha pred exteriérovými dverami je vyspádovaná. K zatečeniu nemôže prísť. Dvere AL1 medzi m.č..03 a 3.35, 4.08 a 4.58, 5.08 a 5.04 budú mať prechodovú lištu na vyrovnanie 12 mm rozdielu v podlahe.

Otázka č. 7

Súčasťou predložených dokumentoch má byť aj rozbor ceny pre položku z časti : “SO 01.1 Budova SOŠ PZ – zelená časť, E1.2.Z – Zateplenie strešného pláštá.” p.č.24 „693110005555.S - Geotextília polyesterová netkaná 300 g/m2 difuzne otvorená – m2 – 1573,459“.

Nakoľko sa jedná o materiál, trvá verejný obstarávateľ na predložení rozboru ceny pre túto položku?

Odpoveď k otázke č.7

Aby sa zabránilo možným nedorozumeniam pri predkladaní ponuky verejný obstarávateľ nebude požadovať predloženie rozboru nasledujúcej položky:

SO 01.2Z – E1.2Z Časť zateplenie strešného pláštá v.č. A 11

24	M	693110005555.S	Geotextília polyesterová netkaná 300 g/m2 difuzne otvorená	m2	1 573,459
----	---	----------------	--	----	-----------

Otázka č. 8

Vo výkaze výmer v hárku E1.3Z Časť výmena otvorových konštrukcií (zmena VV) napríklad v položke č. 35 , kód 611PL8b , popis : Plastové okno 1kr.OS mikroventilácia š.1200/v.1200mm izolačné 3 sklo , 6 komorový profil - RAL7040 je uvedená RAL 7040 a v projektovej dokumentácii vo výpise plastových okien je uvedená farba RAL 7040, no nikde nie je špecifikované či bude farba ral 7040 na ext. Strane okien, alebo aj na int. Strane okien. Na základe uvedeného žiadame verejného obstarávateľa o presnú špecifikáciu farebnosti plastových okien ext./int., aby bolo jednoznačné akej farby majú byť, nakoľko to môže mať výrazný vplyv na cenu.

Odpoveď k otázke č.8

Keď nie je určený farebný odtieň v interiéri a v exteriéri zvlášť, platí farba pre komplet okno RAL 7040.

Otázka č. 9

Vo výkaze výmer v časti E1.1 c Architektúra Uprava stropov a stien v.č.A08 3NP, A09 4NP ,A10 5NP , 6NP sa nachádza položka číslo 20 , s popisom Parapetná doska plastová, šírka 200 mm, komôrková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech, uvedená je v množstve 59,910 m. V projektovej dokumentácii vo výkrese č.: A13 Pohľady NS je uvedené v položke č. 6 OKNÁ PLASTOVÉ – FARBA ŠEDÁ RAL 7040. Žiadame verejného obstarávateľa o vyjadrenie, akej farby má byť interiérový parapet.

Odpoveď k otázke č.9

Interiérový plastový parapet bude mať farbu šedú, môže byť svetlejšia ako RAL 7040.

S pozdravom

Ing. Branislav Chlebana
riaditeľ odboru
verejného obstarávania SE MV SR

Prílohy: výkresy č. A 19 – DETAILY.pdf; R1_A08_Pôdorys 3.NP.pdf; R1_A09_Pôdorys 4.NP.pdf; R1_A10 Podorys 5.-6. n.p.pdf