

Všetkým záujemcom

V Bratislave dňa 5.2.2021

VEC

Odpovede verejného obstarávateľa na doručené žiadosti o vysvetlenie – IV.

Verejný obstarávateľ, **Mestská časť Bratislava - Rača**, (ďalej len „verejný obstarávateľ“) vyhlásil oznámením o vyhlásení verejného obstarávania zverejneným v Ú. v. EÚ zo dňa 4.12.2020 pod zn. 2020/S 237-581997 a vo Vestníku ÚVO č. 257/2020 zo dňa 7.12.2020 pod č. **44402 – MSP** verejné obstarávanie s názvom „**Rekonštrukcia ZŠ Plickova 9**“ (ďalej len „oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania“).

Verejnému obstarávateľovi doručili záujemcovia žiadosti o vysvetlenie informácií uvedených v oznámení o vyhlásení verejného obstarávania, v súťažných podkladoch a ich prílohách, na ktoré verejný obstarávateľ poskytuje nižšie uvedené odpovede.

Otázka č. 1

Vo výkaze výmer, ktorý je súčasťou súťažných podkladov je v rekapitulácii uvedené:

„* K POLOŽKÁM SO ŽLTÝM ZVÝRAZNENÍM RIADKU, UCHÁDZAČ DOPLNÍ IDENTIFIKÁCIU OCENENEJ POLOŽKY - NÁZOV VÝROBCU A TYPOVÉ OZNAČENIE.“

V súťažných podkladoch je na strane 13, v bode 20.2.3. v tretej odrážke uvedené: „Rozpočet diela (Ocenený výkaz výmer) musí vo vzťahu k nákladovým položkám predstavujúcim stavebné materiály alebo tovary obsahovať konkrétny obchodný názov výrobcu daných ponúknutých produktov (uchádzač doplní uvedené údaje do stĺpca „Poznámky“ k príslušnej položke, v ktorej je uvedené „doplniť výrobcu“ (ideálne odlišené farbou alebo hrúbkou písma)).“

Nakoľko z uvedeného textu v súťažných podkladoch vyplýva, že uchádzač má uviesť obchodný názov a výrobcu úplne všetkých ponúknutých produktov celej ponuky, pričom súčasne upozorňujeme, že výkaz výmer neobsahuje stĺpec „Poznámky“, navrhujeme verejnému obstarávateľovi upraviť požadovaný text tretej odrážky bodu 20.2.3. v súlade s požiadavkou uvedenou v rekapitulácii výkazu výmer nasledovne: „Rozpočet diela (Ocenený výkaz výmer) musí vo vzťahu k nákladovým položkám SO ŽLTÝM ZVÝRAZNENÍM RIADKU uviesť NÁZOV VÝROBCU A TYPOVÉ OZNAČENIE v stĺpci „K“ výkazu výmer.“

Odpoveď verejného obstarávateľa:

V aktualizovanej verzii Výkazu výmer verejný obstarávateľ vyznačil žltou farbou riadky s vybranými položkami, ku ktorým je povinný uviesť **konkrétny obchodný názov výrobcu a aj názov konkrétnych ponúknutých produktov** (ich typové označenie) tak, ako je aktuálne uvedené v bode 20.2.3 upravenej verzie súťažných podkladov. A teda uchádzač **doplní uvedené údaje vedľa tabuľky** do stĺpca susediaceho s bunkou, v ktorej je uvedená celková cena týkajúca sa **príslušnej položky v riadku zvýraznenom žltou farbou**. Uchádzač je **zároveň povinný v ponuke predložiť technickú špecifikáciu produktu takto vyznačenej položky, prípadne príslušný technický list**.

Otázka č. 2

SO 01 výkaz výmer obsahuje položky:

313	K	7666621D07	M+D Dvere s plným kľídlom 1-kríd. 800x2050mm, kr.bezfalcové MDF RAL9005, ABS hrana, Rw=32dB, vr. kovovej 2-diel. zárubne,závesov, RAL 9005,kov. kľučka nerez, ovál. rozeta,zámok, pad.lišta, SDK 125mm - podr. popis viď PD D07	ks	6,000
-----	---	------------	---	----	-------

Podľa PD pôdorysov je „5ks“, podľa výpisu prvkov „6ks“.

315	K	7666621D09	M+D Dvere s plným kľídlom 1-kríd. 800x2050mm, kr.bezfalcové MDF RAL9005, ABS hrana, Rw=24dB, vr. kovovej 2-diel. zárubne,závesov, RAL 9005,kov. kľučka nerez, ovál. rozeta,zámok, SDK 125mm - podr. popis viď PD D09	ks	8,000
-----	---	------------	--	----	-------

Podľa PD pôdorysov je „9ks“, podľa výpisu prvkov „8ks“.

318	K	7666621D13	M+D Dvere do hygieny 1-kríd. 800x2050mm, kr.bezfalcové MDF RAL190 60 25, Rw=32dB,vr. kovovej 2-diel. zárubne,závesov, RAL 6004,kov. kľučka nerez,bez zámoku, SDK 125mm, okienko číre bezpeč.sklo D300mm - podr. popis viď PD D13	ks	6,000
319	K	7666621D14	M+D Dvere do hygieny 1-kríd. 800x2050mm, kr.bezfalcové MDF RAL4009, Rw=32dB,vr. kovovej 2-diel. zárubne,závesov, RAL 4009,kov. kľučka nerez,bez zámku,pad.lišta, SDK 125mm, okienko číre bezpeč.sklo D300mm - podr. popis viď PD D14	ks	6,000

Podľa PD pôdorysov je „5ks“, podľa výpisu prvkov „6ks“. Platí pre obe položky

320	K	7666621D15	M+D Dvere do hygieny 1-kríd. 800x2050mm, kr.bezfalcové MDF RAL4009, Rw=32dB, vr. kovovej 2-diel. zárubne,závesov, RAL 4009,kov. kľučka nerez,oval.rozeta,zámok,pad.lišta, SDK 125mm - podr. popis viď PD D15	ks	7,000
-----	---	------------	--	----	-------

Podľa PD pôdorysov je „8ks“, podľa výpisu prvkov „7ks“.

322	K	7666621D17	M+D Dvere do hygieny 1-kríd. 800x2050mm, kr.bezfalcové MDF RAL6004, Rw=32dB, vr. kovovej 2-diel. zárubne,závesov, RAL 6004,kov. kľučka nerez,oval.rozeta,zámok,pad.lišta, SDK 125mm - podr. popis viď PD D17	ks	1,000
-----	---	------------	--	----	-------

Podľa PD pôdorysov je „2ks“, podľa výpisu prvkov „1ks“.

326	K	7666621D22	M+D Dvere protipožiarne EW 30 Sm D1/C2 1-kríd. 800x1970mm, krídlo HPL RAL9010 so samozatváračom, Rw=32dB, vr. kovovej 2-diel. zárubne,závesov, RAL 9010,kov. kľučka nerez.,oval.rozeta,zámok,SDK 125mm - podr. popis viď PD D22	ks	1,000
-----	---	------------	---	----	-------

Podľa PD pôdorysov je rozmer „900/1970“, podľa výpisu prvkov „800/1970“.

329	K	7666621D25	M+D Dvere do kuchyne/obytných/šatní 1-kríd. 900x1970mm, krídlo HPL RAL9010, vr. oblož.AL (CgAS) zárubne s hran.rohom pre SDK,RAL 9010,kov. kľučka nerez, ovál. rozeta,zámok, SDK 100mm - podr. popis viď PD D25	ks	1,000
-----	---	------------	---	----	-------

Podľa PD pôdorysov je rozmer „800/1970“, podľa výpisu prvkov „900/1970“.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Položka 313 - V projekte sú podľa pôdorysov 4 ks dverí s označením D07 – 3ks na 2NP a 1ks na 1NP. Počet opravený vo výkaze výmer (VV)

Položka 315 - áno, v pôdoryse sa nachádza 9 ks dverí s označením D09. Počet opravený vo VV.

Položka 318,319 - Áno, platí 5 ks dverí s označením D13, D14.

Položka 320 - Áno, platí 8ks dverí s označením D15. Počet opravený vo VV.

Položka 322 - Áno, platí 2ks dverí s označením D17. Počet opravený vo VV.

Položka 326 - Platí rozmer z výpisu prvkov a VV, tj. 800/1970 pre dvere s označením D22. Pôdorys opravený.

Položka 329 - Platí rozmer z výpisu prvkov a VV, tj. 900/1970 pre dvere s označením D25. Pôdorys opravený.

Otázka č. 3

SO 02 výkaz výmer obsahuje položky:

153	K	7666621D21	M+D Dvere do telocvične 2-kríd. 1250x1970mm, kr.bezfalcové MDF RAL9005,kovovej 2-diel. zárubne,závesov, RAL 9005 Rw=32dB, vr. kov. kľučka nerez.,oval.rozeta,zámok,mur.3x115mm - podr. popis vid' PD D21	ks	3,000
-----	---	------------	--	----	-------

Podľa PD „4ks“

154	K	7666621D26	M+D Dvere do kuchyne/obytných/šatní 1-kríd. 800x1970mm, krídlo HPL RAL9010, vr. oblož.AL (CgAS) zárubne s hran.rohom pre SDK,RAL 9010,kov. kľučka nerez, ovál. rozeta,zámok,4xpad.lišta, SDK 12x100,1x125mm,2xmur.115mm - podr. popis vid' PD D26	ks	15,000
-----	---	------------	---	----	--------

Podľa PD „4ks“

SO 01:

316	K	7666621D11	M+D Dvere s plným kľídlom 1-kríd. 800x1970mm, kr.bezfalcové MDF RAL9005, ABS hrana, Rw=32dB, vr. kovovej 2-diel. zárubne,závesov, RAL 9005,kov. kľučka nerez, ovál. rozeta,zámok,pad.lišta, SDK 2x125mm,mur.1x115mm - podr. popis vid' PD D11	ks	3,000
-----	---	------------	---	----	-------

Podľa PD SO 01 neobsahuje označenie D 11 – chýbajú však vo výkaze výmer SO 02 v počte 3ks

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Položka 153 - Dvere D21 sú 4 ks, z toho 3ks kotvené do pôvodného muriva hr. 115 mm a 1 ks kotvený do pôvodného muriva hr. 250 mm. Výkaz aj výpis je správny, položka pre D21 murivo 250 mm ostalo v SO 01 – presunuté do rozpočtu SO 02.

Položka 154 - Dvere D26 sa nachádzajú v SO 01 (11 ks) a tiež v SO 02 (4ks). V aktualizovanom výkaze výmer sa množstvo dverí uvedené v pôvodnej položke 154 rozdelilo podľa objektov.

Položka 316 - Áno, položka pre dvere D11 patrí do VV pre objekt SO 02, opravené v aktualizovanom VV.

Otázka č. 4

SO02 exteriérové dvere obsahuje nezrovnalosti medzi PD a výkazom výmer v označení dverí a rozmerov:

179	K	7676411D.e21	M+D Vstupné plastové dvere,dvojkr. otváracé, s nadsvetlíkom r. 1700x2840mm, izol.3-sklo,čire,vr. syst.skytého kovania, ext. parapet, Rw=35dB,,záмок-podrobný popid vid' PD D.e 21	ks	1,000
180	K	7676411D.e22	M+D Vstupné plastové dvere,dvojkr. otváracé plné r. 1840x2150mm, vr. syst.skytého kovania, ext. parapet, Rw=35dB,panik.kov.,záмок-podrobný popid vid' PD D.e 22	ks	1,000
181	K	7676411D.e23	M+D Vstupné plastové dvere,dvojkr. otváracé, s nadsvetlíkom r. 1800x2900mm, izol.3-sklo,čire,vr. syst.skytého kovania, ext. parapet, Rw=35dB,panik.kovanie,zámok-podrobný popid vid' PD D.e 22	ks	1,000
182	K	7676411D.e24	M+D Vstupné plastové dvere,dvojkr. otváracé, plné s mriežkami r. 1600x2150mm, vr. syst.skytého kovania, ext. parapet, Rw=35dB,mriežka 300x600mm,zámok-podrobný popid vid' PD D.e 24	ks	1,000

„Nesedí označenie podľa pôdorysov, pohľadov a výpisu prvkov vid' posielame porovnanie, prosím o odstránenie nezrovnalosti a doplnenie chýbajúcich položiek.“

Výkaz výmer	Výpis	Pôdorys	Pohľad
M+D Vstupné plastové dvere,dvojkr. otváracé, s nadsvetlíkom r. 1700x2840mm, izol.3-sklo,čire,vr. syst.skytého kovania, ext. parapet, Rw=35dB,,záмок-podrobný popid vid' PD D.e 21	M+D Vstupné plastové dvere,dvojkr. otváracé, s nadsvetlíkom r. 1700x2840mm, izol.3-sklo,čire,vr. syst.skytého kovania, ext. parapet, Rw=35dB,,záмок-podrobný popid vid' PD D.e 21	M+D Vstupné plastové dvere,dvojkr. otváracé, s nadsvetlíkom r. 1645x2100mm (rozmer otvoru 1805x2950 mm), izol.3-sklo - chýba ostatný popis D.e. 21	M+D Vstupné dvere,dvojkr. Otváracé D.e. 19 - chýba popis
M+D Vstupné plastové dvere,dvojkr. otváracé plné r. 1840x2150mm, vr. syst.skytého kovania, ext. parapet, Rw=35dB,panik.kov.,záмок-podrobný popid vid' PD D.e 22	M+D Vstupné plastové dvere,dvojkr. otváracé plné r. 1840x2150mm, vr. syst.skytého kovania, ext. parapet, Rw=35dB,panik.kov.,záмок-podrobný popid vid' PD D.e 22	M+D Vstupné plastové dvere,dvojkr. Otváracé s nadsvetlíkom r. 1540x2100mm (rozmer otvoru 1840x2900 mm), D.e 22	M+D Vstupné plastové dvere,dvojkr. otváracé D.e. 20 - chýba popis, výška 2150 mm
Chýba	chýba	M+D Vstupné plastové dvere,dvojkr. Otváracé s nadsvetlíkom r. 1540x2100mm (rozmer otvoru 1700x2900 mm), D.e 22	M+D Vstupné plastové dvere,dvojkr. otváracé, s nadsvetlíkom D.e. 21 - chýba popis

M+D Vstupné plastové dvere,dvojkr. otváracé, s nadsvetlíkom r. 1800x2900mm, izol.3-sklo,číre,vr. syst.skytého kovania, ext. parapet, Rw=35dB,panik.kovanie,zámok-podrobný popis vid' PD D.e 22	M+D Vstupné plastové dvere,dvojkr. otváracé, s nadsvetlíkom r. 1800x2900mm, izol.3-sklo,číre,vr. syst.skytého kovania, ext. parapet, Rw=35dB,panik.kovanie,zámok-podrobný popis vid' PD D.e 23	M+D Vstupné plastové dvere,dvojkr. Otváracé s nadsvetlíkom r. 1680x2100mm (rozmer otvoru 1840x2180 mm), D.e 23	M+D Vstupné plastové dvere,dvojkr. otváracé D.e. 22 - chýba popis
M+D Vstupné plastové dvere,dvojkr. otváracé, plné s mriežkami r. 1600x2150mm, vr. syst.skytého kovania, ext. parapet, Rw=35dB,mriežka 300x600mm,zámok-podrobný popis vid' PD D.e 24	M+D Vstupné plastové dvere,dvojkr. otváracé, plné s mriežkami r. 1600x2150mm, vr. syst.skytého kovania, ext. parapet, Rw=35dB,mriežka 300x600mm,zámok-podrobný popis vid' PD D.e 24	M+D Vstupné plastové dvere,dvojkr. otváracé r. 1400x2100mm,- chýba ostatný popis bez označení	M+D Vstupné plastové dvere,dvojkr. otváracé, plné s mriežkami r. 1600x2150mm, vr. syst.skytého kovania, ext. parapet, Rw=35dB,mriežka 300x600mm,zámok-podrobný popis vid' PD D.e 24
Chýba	chýba	M+D Vstupné plastové dvere,dvojkr. otváracé r. 1805x2900mm, izol.3-sklo - chýba ostatný popis D.e. 24	M+D Vstupné dvere,dvojkr. Otváracé O 23 - chýba popis

Odpoveď verejného obstarávateľa:

SO 02 Exteriérové dvere

- patria sem dvere označené D19 - D24

- projektant po kontrole opravil nezrovnalosti v označení a kótovaní v pôdoryse a pohľadoch.

Výpis exteriérových dverí a VV bol aktualizovaný. V popise položky VV je uvedený iba rozmer stavebného otvoru, pre špecifikáciu členenia slúži výpis dverí.

Otázka č. 5

SO 01.2 Elektroinštalácia

117	M	750776	N-SVIETIDLO LED,DIZAJNOVE, 16W 1465lm IP20 3000K CRI80	ks	4,000
-----	---	--------	--	----	-------

Podľa PD je „12“ ks

Odpoveď verejného obstarávateľa:

V PD evidujeme 4ks svietidiel s označením N – mč. 1.38, 1.NP.

Výkaz výmer aj PD sú správne.

Otázka č. 6

SO 01.2 ASR

372	K	767161ZV28	M+D Ukončovaci ocelový profil na šikmom chodníku - perforovaný, dĺžky 46,7m z ocelového L profilu 100x180x5mm, vrátane kotvenia, pú práčková farba RAL 7016 - podrobný popis vid' PD ZV28	ks	1,000
-----	---	------------	---	----	-------

Podľa výpisu zámočníckych prvkov je správa dĺžka „11,6“ m

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Správna dĺžka je 15,6 m. Označenie ZV28 sa doplnil do pôdorysu, opravila sa dĺžka vo výpise prvku a opravil sa popis vo VV - M+D Ukončovací oceľový profil pre Pe4 - perforovaný, dĺžky 15,6m z oceľového L profilu 100x80x5mm, vrátane kotvenia, pú prášková farba RAL 7016 - podrobný popis vid' PD ZV28.

Otázka č. 7

Stráženie staveniska

Postačuje verejnému obstarávateľovi zabezpečenie strážnej služby iba mimo pracovnej doby?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Zhotoviteľ prevzatím staveniska zodpovedá za všetky škody, ktoré na ňom vzniknú. Zároveň podľa bodu 11.2 návrhu zmluvy o dielo nebezpečenstvo škody na diele znáša zhotoviteľ až do jeho konečného odovzdania objednávateľovi. Je na zhotoviteľovi, aby zvolil vhodné prostriedky na to, aby uvedené povinnosti zabezpečil.

Otázka č. 8

Svetlo technický výpočet

Prosíme do súťažných podkladov doplniť svetlo technický výpočet slúžiaci pre návrh svietidiel.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Pre potreby verejného obstarávania sa nebude zverejňovať svetlotechnický výpočet, ktorý bol vyhotovený s ohľadom na konkrétne výrobky. Uchádzačom odporúčame pri oceňovaní svietidiel riadiť sa popisom vo VV, ktorý obsahuje definíciu parametrov tak, aby v jednotlivých miestnostiach bola dodržaná požadovaná svetlotechnika podľa platných noriem. Vid' tiež odpoveď na otázku č.11.

Otázka č. 9

Po kontrole výplne otvorov sme zistili nasledovné nezrovnalosti v PD a VV

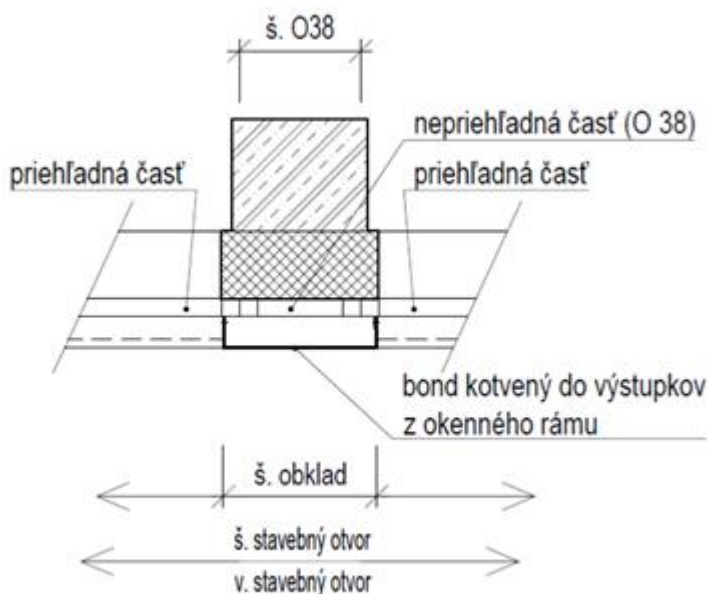
Popis položky výkazu výmer	vv	Výpis prvkov	Pôdorys	
	KS		KS	Rozmer
M+D Hliníkové 4 dielne okno 2xOS+2xFix r. 5400x2100mm, izol.3-sklo, číre, vr. syst.skytého kovania, ext. parapet, Rw=35dB, rozšir. profily, stlpika, int. žalúzie - podrobný popis vid' PD O06	1			5100x2100 mm
M+D Hliníkové 6 dielne okno 2xOS+4xFix r. 6600x2685mm, izol.3-sklo bezpečnostné, číre, vr. syst.skytého kovania, ext. parapet, Rw=35dB, rozšir. profily, int. žalúzie - podrobný popis vid' PD O21	2			6600x2100 mm

M+D Hliníkové 5 dielne okno 2xOS+3xFix r. 5400x2100mm, izol.3-sklo, čire, vr. syst.skytého kovania, ext. parapet, Rw=35dB, rozšir. profily, int. žalúzie - podrobný popis vid' PD O22	12		11		
M+D Hliníkové 5 dielne okno 2xOS+3xFix r. 6210x2100mm, izol.3-sklo, čire, vr. syst.skytého kovania, ext. parapet, Rw=35dB, rozšir. profily, int. žalúzie - podrobný popis vid' PD O28	1		0		Nie je v pôdoryse
M+D Hliníkové 6 dielne okno 2xOS+4xFix r. 5400x2100mm, izol.3-sklo, čire, vr. syst.skytého kovania, ext. parapet, Rw=35dB, rozšir. profily, stlpik, int. žalúzie - podrobný popis vid' PD O29	2+2		2		
M+D Hliníkové 2 dielne okno 1xOS+1xFix r. 2200x2100mm, izol.3-sklo, čire, vr. syst.skytého kovania, ext. parapet, Rw=35dB, rozšir. profily, stlpik, int. žalúzie - podrobný popis vid' PD O29			2		
M+D Hliníkový profil r. 600x2950mm, plný, nepriehľadný, vr. syst.skytého kovania, ext. parapet, Rw=35dB, rozšir. profily - podrobný popis vid' PD O32	3		2	3134x???	položka O32 nekorešponduje Pôdory, výpis prvkov, pohľady a VV - chybné označenia
M+D Hliníkový profil r. 700x2100mm, plný, nepriehľadný, vr. syst.skytého kovania, ext. parapet, Rw=35dB, rozšir. profily - podrobný popis vid' PD O37	22		22	860x2100 mm	
M+D Hliníkový profil r. 600x2100mm, plný, nepriehľadný, vr. syst.skytého kovania, ext. parapet, Rw=35dB, rozšir. profily - podrobný popis vid' PD O38	59		46	760x2100 mm	
M+D Hliníkové 5 dielne okno 5xS r. 5440x1200mm, izol.3-sklo, čire, vr. syst.skytého kovania, ext. parapet, Rw=35dB, rozšir. profily, int.žalúzie - podrobný popis vid' PD O40	1		1	5440x1450 mm	
M+D Plastové 1 dielne okno 1xS r. 1500x750mm, izol.3-sklo, čire, vr. syst.skytého kovania, ext. parapet, Rw=35dB, rozšir. profily - podrobný popis vid' PD O55	3		4		
M+D Plastové 1 dielne okno 1xS r. 1000x750mm, izol.3-sklo, čire, vr. syst.skytého kovania, ext. parapet, Rw=35dB, rozšir. profily - podrobný popis vid' PD O56	3	1000x755 mm	0		
M+D Hliníkový profil r. 600x2100mm, plný, nepriehľadný, vr. syst.skytého kovania, ext. parapet, Rw=35dB, rozšir. profily - podrobný popis vid' PD O57	1	Nieje	0	Nieje	

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Usmernenie pre uchádzačov

- v pôdorysoch sa prvá kóta vzťahuje ku fasáde – rozmer plných bond obkladov a presklených častí. Bond obklad prekrýva okenný profil presklených okien, ako je naznačené v schéme (schéma je tiež súčasťou výpisu okien).



Druhá kóta je pre stavebný rozmer otvoru – v prípade pásových okien celková kóta pre otvor, bez kótovania členenia okien.

Odpovede pre jednotlivé položky :

Položka a číslo	Popis položky výkazu výmer	vv	Výpis prvkov	Pôdorys	
		KS	KS	Rozmer	
405	M+D Hliníkové 4 dielne okno 2xOS+2xFix r. 5400x2100mm, izol.3-sklo, číre, vr. syst.skytého kovania, ext. parapet, Rw=35dB, rozšir. profily, stlpika, int. žalúzie - podrobný popis vid' PD O06	1		5100x2100 mm	<p>Správny rozmer je 5400x2100mm. Platí rozmer z výpisu okien a VV.</p> <p>Ide o pásové okno, v pôdoryse označené vonkajšou kótou pre otvory – 5050+350</p> <p>Uchádzač uvádza nesprávnu kótu z pôdorysu.</p>

420	M+D Hliníkové 6 dielne okno 2xOS+4xFix r. 6600x2685mm, izol.3-sklo bezpečnostné, číre, vr. syst.skytého kovania, ext. parapet, Rw=35dB, rozšir. profily, int. žalúzie - podrobný popis vid' PD O21	2		6600x2100 mm	Správny rozmer je 6600x2685mm. Platí rozmer z výpisu okien a VV. V pôdoryse opravená kóta pre výšku okna
421	M+D Hliníkové 5 dielne okno 2xOS+3xFix r. 5400x2100mm, izol.3-sklo, číre, vr. syst.skytého kovania, ext. parapet, Rw=35dB, rozšir. profily, int. žalúzie - podrobný popis vid' PD O22	12		11	Správny počet je 12. Platí rozmer a počet z výpisu okien a VV. V pôdoryse 3.NP zlé označenie okna v mč. 3.03, správne označenie v pohľadoch. PD opravená
427	M+D Hliníkové 5 dielne okno 2xOS+3xFix r. 6210x2100mm, izol.3-sklo, číre, vr. syst.skytého kovania, ext. parapet, Rw=35dB, rozšir. profily, int. žalúzie - podrobný popis vid' PD O28	1		0	Nie je v pôdoryse Správny počet je 1. Platí rozmer a počet z výpisu okien a VV. Nachádza sa na 2.NP. (miest. 2.41) projektant opravil zlé označenie v pôdoryse a pohľade.
428	M+D Hliníkové 6 dielne okno 2xOS+4xFix r. 5400x2100mm, izol.3-sklo, číre, vr. syst.skytého kovania, ext. parapet, Rw=35dB, rozšir. profily, stlpik, int. žalúzie - podrobný popis vid' PD O29	2+2		2	Vo VV a výpise je správne uvedený počet 2

429	<u>M+D Hliníkové 2 dielne okno 1xOS+1xFix r. 2200x2100mm, izol.3-sklo, číre, vr. syst.skytého kovania, ext. parapet, Rw=35dB, rozšir. profily, stlpik, int. žalúzie - podrobný popis vid' PD O29</u>	<u>2</u>		<u>2</u>		<u>Vo VV a výpise je správne uvedený počet 2.</u> <u>Chyba vo VV je v popise položky, správne označenie okna O30.</u>
431	<u>M+D Hliníkový profil r. 600x2950mm, plný, nepriehľadný, vr. syst.skytého kovania, ext. parapet, Rw=35dB, rozšir. profily - podrobný popis vid' PD O32</u>	<u>3</u>		<u>2</u>	<u>3134x???</u> <u>mm</u>	<u>položka O32 nekorešponduje Pôdory, výpis prvkov, pohľady a VV - chybné označenia</u> <u>O32 označuje plné časti okien na 1.NP, mč. 1.32 a 1.34.</u> <u>Platí rozmer a počet vo VV a výpise. Do pôdorysu doplnené označenie.</u>
	<u>M+D Hliníkový profil r. 700x2100mm, plný, nepriehľadný, vr. syst.skytého kovania, ext. parapet, Rw=35dB, rozšir. profily - podrobný popis vid' PD O37</u>	<u>22</u>		<u>22</u>	<u>860x2100</u> <u>mm</u>	<u>Vid' usmernenie pre uchádzačov.</u> <u>Výkaz, výpis a PD je správne – rozmery aj počet.</u>
	<u>M+D Hliníkový profil r. 600x2100mm, plný, nepriehľadný, vr. syst.skytého kovania, ext. parapet, Rw=35dB, rozšir. profily - podrobný popis vid' PD O38</u>	<u>59</u>		<u>46</u>	<u>760x2100</u> <u>mm</u>	<u>Vid' usmernenie pre uchádzačov.</u> <u>Platí rozmer a počet vo VV a výpise.</u> <u>V pôdorysoch chýbalo označenie pre 12 okien, projektant doplnil. Pohľady sú správne.</u>

	<u>M+D Hliníkové 5 dielne okno 5xS r.</u> <u>5440x1200mm, izol.3-sklo, číre, vr. syst.skytého kovania, ext. parapet, Rw=35dB, rozšir. profily, int.žalúzie - podrobný popis vid' PD O40</u>	<u>1</u>		<u>1</u>	<u>5440x1450 mm</u> <u>Platí rozmer vo VV a výpise okien, opravený pôdorys.</u>
	<u>M+D Plastové 1 dielne okno 1xS r.</u> <u>1500x750mm, izol.3-sklo, číre, vr. syst.skytého kovania, ext. parapet, Rw=35dB, rozšir. profily - podrobný popis vid' PD O55</u>	<u>3</u>		<u>4</u>	<u>Správny počet je 4.</u> <u>Bolo opravené vo VV a PD v rámci predchádzajúceho kola otázok</u>
<u>441</u>	<u>M+D Plastové 1 dielne okno 1xS r.</u> <u>1000x750mm, izol.3-sklo, číre, vr. syst.skytého kovania, ext. parapet, Rw=35dB, rozšir. profily - podrobný popis vid' PD O56</u>	<u>3</u>	<u>1000x755 mm</u>	<u>0</u>	<u>Opravené vo VV a PD v rámci predchádzajúceho kola otázok – položku vymazať/ nulová hodnota</u>

442	M+D Hliníkový profil r. 600x2685mm, plný, nepriehľadný, vr. syst.skytého kovania, ext. parapet, Rw=35dB, rozšir. profily - podrobný popis viď PD O56	1	Nieje	0	Nieje	Opravené vo VV a PD v rámci predchádzajúceho kola otázok Správny rozmer je 600x2685, 1ks.
-----	--	---	-------	---	-------	--

Otázka č. 10

Po kontrole svietidiel sme zistili nasledovné nezrovnalosti v množstve

SO 01 základná škola:

B- SVIETIDLO LED, kruhové priemer 50 cm, 4000K, 22W, 2321 lm, IP40, prisadené	ks	142,000
---	----	---------

Podľa PD je nakreslených „135“ ks kruhových a „6“ks obdĺžnikových. Spolu „141“ ks. (prechodová chodba je pripočítaná k k SO 02)

a) Prosíme vysvetliť nezrovnalosti a množstvo.

D- SVIETIDLO LED, obdĺžnikové prisadené/zavesené , 4500 lm, 38W, 4000K, IP20	ks	279,000
--	----	---------

Podľa PD je nakreslených „312“ ks.

b) Prosíme vysvetliť nezrovnalosti a množstvo.

H-SVIETIDLO LED, prisadené 19W 3027lm, 1,2m IP44 4000K	ks	51,000
--	----	--------

Podľa PD je nakreslených „52“ ks.

c) Prosíme vysvetliť nezrovnalosti a množstvo.

J-SVIETIDLO zavesené, dizajnové okrúhle čierny rám, priemer 70 cm, 35W, 2766 lm, IP20, 4000K	ks	12,000
--	----	--------

Podľa PD je nakreslených „8“ ks. Z toho „6“ks je kruhových a „2“ks obdĺžnikové sú v pôdoryse.

d) Prosíme vysvetliť nezrovnalosti a množstvo.

K- SVIETIDLO LED, prisadené priemyselné prachotesné 1,5 m, IP65, 5520 lm, 40W, 4000K	ks	50,000
--	----	--------

Podľa PD je nakreslených „46“ ks.

e) Prosíme vysvetliť nezrovnalosti a množstvo.

NLILDR023W	Núdzové svietidlo 1x3W-LED 3h, prisadené	ks	43,000
------------	--	----	--------

Podľa PD je nakreslených „42“ ks.

f) Prosíme vysvetliť nezrovnalosti a množstvo.

SO 05 Ost

75077	K-SVIETIDLO LED, 6389lm 46W 4000K CRI80	ks	4,000
-------	---	----	-------

- g) Nesúlád s projektovou dokumentáciou, v projekte je zadané svietidlo DAMP PROOF LED 21W 2400lm IP65 4000K CRI80.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Verejný obstarávateľ Vám uvádza nasledovné:

- a) Vo výkrese 1.NP – 3. NP časti elektroinštalácie sme opravili grafiku, všetky svietidlá s označením B sú kruhové.

Počet v PD a vo VV je správne, je to 142 ks.

- b) Platí počet 312 ks.

- c) Počet v PD a vo VV je aktuálne uvedený správne, je to 51 ks.

- d) Nesprávne označenie v pôdoryse v mč. 1.31 – svietidlo J je nahradené svietidlom B.

Platia opravené položky, tj J- svietidlo = 6 ks, ktoré sú správne uvedené v aktualizovanej verzii zverejnenej spolu s týmito odpoveďami na žiadosti o vysvetlenie (IV. kolo).

- e) Počet v PD a vo VV je správne, je to 50 ks.

- f) Počet v PD a vo VV je správne, je to 43 ks pre SO 01.

- g) Viď odpoveď na otázku č. 11.

Otázka č. 11

„A“ SVIETIDLO LED, lineárne zavesené čierny rám, 3782 lm, 4000k, 31W, IP20 (výkaz výmer)
Projektová dokumentácia obsahuje nasledovné parametre: INTRA GYON LED 31W 3782lm IP20 4000K CRI80

Podľa výrobcu sa jedná o svietidlo Gyon C/S DPR 3700 lm 31 W 840 L2723 mm FO IP43 black

„B“ SVIETIDLO LED, kruhové priemer 50 cm, 4000K, 22W, 2321 lm, IP40, prisadené (výkaz výmer)

Projektová dokumentácia obsahuje nasledovné parametre: INTRA LONA LED 22W 2321lm IP40 4000K CRI80

Podľa výrobcu sa jedná o svietidlo Lona C/S 400 h100 DPR 2750 lm 25 W 840 FO IP43 white

„C“ PLEIAD G4 165 BLACK WIDE BEAM LED 1121lm 10W 4000K CRI80 IP64/20 MacAdam3 SDCM L90B50

100.000h (podľa výrobcu sú parametre vo výkaze nesprávne)

výkaz obsahuje nasledovné: C- SVIETIDLO LED, kruhové zapustené, 1411 lm, 13W, 4000K, IP20

„E“ PLEIAD G4 168 BLACK WIDE BEAM SURFACE LED 1411lm 13W 4000K CRI80 ON/OFF IP20 MacAdam3

SDCM L90B50 100.000h (podľa výrobcu sú parametre vo výkaze nesprávne)

– výkaz obsahuje nasledovné E- SVIETIDLO LED, kruhové prisadené, 1400 lm, 13W, 4000K, IP20

„F“ LENTO DIR ASYM LED 5400lm 43W 4000K CRI80 START/SINGLE IP20 MacAdam3 SDCM L70B50 60.000h

(podľa výrobcu sú parametre vo výkaze nesprávne)

Výkaz obsahuje nasledovné: F- SVIETIDLO LED pre tabule, 2m 47W 5400lm, IP20 4000 K 60.000 h

G-SVIETIDLO LED, prisadené biely rám, 24W 3250lm IP20 4000K CRI80 (výkaz výmer)
Projektová dokumentácia obsahuje nasledovné parametre: INTRA GYON LED 24W 3250lm IP20 4000K CRI80

Podľa výrobcu sa jedná o svietidlo: Gyon C/S DPR 3200 lm 28 W 840 L1136mm FO IP43 white

H-SVIETIDLO LED, prisadené 19W 3027lm, 1,2m IP44 4000K (výkaz výmer)

Projektová dokumentácia obsahuje nasledovné parametre: LINEAR SURFACE LED 36W 4000lm IP44 3000K CRI80

„I“ FAGERHULT FGH DISCOVERY EVO LED 2652lm 18W 4000K CRI80 ON/OFF IP44 IK07 MacAdam3 SDCM L80B50 100.000h

Výkaz výrobcu nasledovné: I-SVIETIDLO LED, prisadené 2566lm 19W 4000K CRI80 ON/OFF IP44 - podľa dodávateľa sú parametre nesprávne

J-SVIETIDLO zavesené, dizajnové okrúhle čierny rám, priemer 70 cm, 35W, 2766 lm, IP20, 4000K (výkaz výmer)

Projektová dokumentácia obsahuje nasledovné parametre: ACB GRACE LED 80W 6800lm IP20 3000K CRI80

K- SVIETIDLO LED, prisadené priemyselné prachotesné 1,5 m, IP65, 5520 lm, 40W, 4000K (výkaz výmer)

Projektová dokumentácia obsahuje nasledovné parametre: DAMP PROOF LED 21W 2400lm IP65 4000K CRI80

„L“ EXCIS ASYM LED 11583lm 81W 4000K CRI80 DALI CLO IP20 VDE 0710-13 MacAdam3 SDCM L100B50

100.000h, výkaz obsahuje nasledovné: L-SVIETIDLO LED, 84W 11600lm DALI IP20 4000K CRI80 - podľa výrobcu sú parametre nesprávne

„M“ EXCIS ASYM LED 20863lm 145W 4000K CRI80 DALI CLO IP20 VDE 0710-13 MacAdam3 SDCM L100B50

100.000h, výkaz obsahuje nasledovné parametre: M-SVIETIDLO LED, 151W 20200lm DALI IP20 4000K CRI80 - podľa výrobcu sú parametre nesprávne

SO 05 Ost

75077	K-SVIETIDLO LED, 6389lm 46W 4000K CRI80	ks	4,000
-------	---	----	-------

Nesúlad s projektovou dokumentáciou, v projekte je zadané svietidlo DAMP PROOF LED 21W 2400lm IP65 4000K CRI80

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Popis svietidiel vo výkaze výmer zahŕňa všeobecnú definíciu parametrov pre svietidlá, tak, aby vyhovovali normatívnym a technickým požiadavkám na osvetlenie jednotlivých priestorov. Referenčný výrobok v PD môže uchádzač nahradiť svietidlami, ktoré spĺňajú parametre, uvedené vo výkaze výmer. Povolená odchýlka medzi definíciou vo výkaze výmer a oceňovaným svietidlom je 300 lm. Referenčný výrobok aj jeho substitúcia uchádzačom môže prekračovať parametre, uvedené vo VV.

Nezrovnalosti v popisoch legendy vo výkresoch a popise vo VV boli opravené.

Verejný obstarávateľ uvádza nasledovné:

A). A-SVIETIDLO LED, lineárne zavesené čierny rám, 3782 lm, 4000k, 31W, IP20

- B) B- SVIETIDLO LED, kruhové priemer 50 cm, 4000K, 22W, 2321 lm, IP40, prisadené
 C) C- SVIETIDLO LED, kruhové zapustené, 1121 lm, 10, 4000K, IP64
 E) E- SVIETIDLO LED, kruhové prisadené, 1411 lm, 13W, 4000K, IP20
 F) F- SVIETIDLO LED pre tabule, 2m 47W 5400lm, IP20 4000 K
 G) G-SVIETIDLO LED, prisadené biely rám, 24W 3250lm IP20 4000K CRI80
 H) H-SVIETIDLO LED, prisadené 36W 4000lm, 1,2m IP44 4000K
 I) I-SVIETIDLO LED, prisadené 2566lm 19W 4000K CRI80 ON/OFF IP44 J) J-SVIETIDLO
 zavesené, dizajnové okrúhle čierny rám, priemer 70 cm, 80W, 6800lm, IP20, 3000K
 K) K- SVIETIDLO LED, prisadené priemyselné prachotesné 1,5 m, IP65, 2400lm, 21W, 4000K
 L) L-SVIETIDLO LED, 84W 11600lm DALI IP20 4000K CRI80
 M) M-SVIETIDLO LED, 151W 20200lm DALI IP20 4000K CRI80
 SO 05 Ost - aj pre tento objekt platí: K- SVIETIDLO LED, prisadené priemyselné prachotesné 1,5 m,
 IP65, 2400lm, 21W, 4000K.

Otázka č. 12

Po kontrole výkopov sme zistili nasledovné nezrovnalosti

13	K	131201109	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	357,804
14	K	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m3	19,754
15	K	132201209	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	2,529

Položky 13,14,15 obsahujú len príplatok – samotný výkop prislúchajúci k príplatkom chýba. 3,14,15 obsahujú len príplatok – samotný výkop prislúchajúci k príplatkom chýba.
 Žiadame doplniť do výkazu výmer chýbajúce položky.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Položka pre samotný výkop bola nechtiac vymazaná v priebehu aktualizácii.
 Doplnené do VV.

Otázka č. 13

Výkaz výmer obsahuje položku

236	K	713112125-1	Dodávka+Montáž podhľad z jednovrstvovej minerálnej dosky z drevovláknitej vlny s cementovým spojivom hr. 25 mm, lepený pomocou cement. flex lepidla	m2	1 846,856	0,000	0,000
-----	---	-------------	---	----	-----------	-------	-------

Prosíme verejného obstarávateľa o prehodnotenie, či v danom prípade, realizácie podhľadu stropu na chodbách základnej školy nie je potrebné z hľadiska bezpečnosti drevovláknitú dosku hr. 25 mm kotviť do stropu napr. tanierovými hmoždinkami.

Ak áno, doporučujeme zvážiť doplnenie povrchovej úpravy podhľadu stierkou vystuženou sklo textilnou mriežkou.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Drevovláknité dosky tvoria pohľadový strop, ktorý bude opatrený bielym nástrekom. Dosky sa nestierajú - ich prirodzená štruktúra je vizuálnym zámerom. Pri realizácii stropu z drevovláknitej dosky musí byť použitá kombinácia lepenia a kotvenia. Kotvenie je štandardnou súčasťou montáže a je definované technickým listom výrobcu. Využívajú sa skrutky DDS do betónu s plastovým nástrekom hlavy so štruktúrou drevitej vlny.

Otázka č. 14

POV obsahuje objekt SO 013 Sadové úpravy.

Uvedený objekt neobsahuje PD ani VV – prosíme potvrdiť, že objekt sadové úpravy nie je predmetom verejného obstarávania.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Objekt sadových úprav nie je predmetom VO.

Otázka č. 15

3./ Výkaz výmer obsahuje položky S1.4

114	K	631680010-01	Násyp zo zeminy hr. 80 mm - vegetačný substrát extenzívny + extenzívna zeleň na plochých strechách vodorovný alebo v spáde, s utlačením a urovnaním povrchu	m2	156,577
226	K	712990040-1	D+M ochranná rohož	m2	394,406
	W		"SO 01 - škola		
	W		"skladba S1.4		
227	K	712990040-2	D+M hydroakumulačná deska hr. 50 mm	m2	341,790
	W		"SO 01 - škola		
	W		"skladba S1.4		
228	K	712990040-3	D+M filtračné rúno	m2	341,790
	W		"SO 01 - škola		
	W		"skladba S1.4		

Výmera vrstiev u položiek 226;227;228 nezodpovedá projektovej dokumentácii a skladbe S1.4. Prosíme o úpravu a aktualizácie správnych množstiev.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Výmera pre položky 226-228 bola vo výkaze upravená, platí pre ne výmera 156,577 m2.

Otázka č. 16

V SO 01 sa v projektovej dokumentácii nachádza zábradlie s označením ZV49. Chýba vo výkaze výmer. Žiadame o doplnenie.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

SO 01 - Chyba sa vyskytla v popise položky 392 - položka platí pre ZV49, opravené vo VV.

Otázka č. 17

V SO 02 sa v projektovej dokumentácii nachádza držiak na vlajky s označením IV22. Chýba vo výkaze výmer. Žiadame o doplnenie.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Držiak na vlajky je umiestnený na čelnej fasáde objektu SO 01- položka doplnená do VV. Vo výpise bol v rozpiske uvedený nesprávny objekt.

Otázka č. 18

V SO 01 výpis iných výrobkov obsahuje závesnú sieť ma sedenie IV 23. Chýba vo výkaze výmer. Žiadame o doplnenie.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Položka bola doplnená do VV.

Otázka č. 19

Výkaz výmer obsahuje položku pre omietky:

79	K	612460363.S	Vnútorňá omietka stien vápennocementová jednovrstvová, hr. 15 mm vč. sklotext. mriežky nanášanie v dvoch vrstvách	m2	2 970,190
----	---	-------------	---	----	-----------

Na základe obhliadky sme zistili, že stávajúce omietky sú v hr. 30 mm, čo má za následok nadspotrebu oproti výkazu výmer, v ktorom je uvažované iba s hrúbkou 15 mm a stropy 10 mm. Z uvedeného dôvodu žiadame do VV doplniť položku: Príplatok za nadspotrebu hrúbky 20 mm navyše pre výmeru vo výške 40% plochy omietok stien a stropov.

Zároveň doporučujeme zameniť omietky za sádrové, vzhľadom na to, že sa jedná o školu, kde jej prípadná oprava je oproti vápennocementovej omietke bez vizuálneho defektu.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Podľa búracích prác v PD sa uvažuje s odstránením všetkých existujúcich omietok, ktoré sú v súčasnom stave na stenách a stropoch, ak sú tieto steny v navrhovanom stave ponechané ako pohľadové (bez preadsadenej steny z SDK). Z toho dôvodu uvažujeme s hrúbkou novej omietky VPC 15 mm, nakoľko nebude dorábaná na existujúcu hrúbku.

Posúdili sme pripomienku na zámenu za sádrovú omietku a odborný názor projektanta je, že vápennocementová omietka je pevnejšia a tým pádom trvácnejšia, preto na nej verejný obstarávateľ trvá.

Otázka č. 20

Žiadame verejného obstarávateľa o doplnenie Projektu požiarnej ochrany a Projektu organizácie výstavby.

V Odpovediach verejného obstarávateľa na doručené žiadosti o vysvetlenie – II. bola zo strany verejného obstarávateľa zo dňa 15.01.2021 uvedená odpoveď v tomto zmysle: "Verejný obstarávateľ v časti „Dokumenty“ zverejnil Projekt požiarnej ochrany a Projekt organizácie výstavby." Túto odpoveď neevidujeme vo Vašich dokumentoch.

Môžeme požiadať ešte raz VO o doplnenie otázky č. 1 ?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Verejný obstarávateľ zverejnil v časti „Dokumenty“ Projekt požiarnej ochrany a Projekt organizácie výstavby až po zverejnení Odpovedí verejného obstarávateľa na doručené žiadosti o vysvetlenie – II., o čom už informoval záujemcov verejnou správou v IS Josephine.

Otázka č. 21

Otázky na „Odpovede verejného obstarávateľa na doručené žiadosti o vysvetlenie – II“

Otázka č. 2 + Odpoveď verejného obstarávateľa č. 2:

469	K	76799-05	D+M ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií - podchytenie nových otvorov v jestvujúcich zvislých konštrukciách, vč. kotvenia a povrchovej úpravy	kg	3 126,810
	vv		"SO 01		
	vv		"č.v. S-10		

Odpoveď VO: „Položka 469: Platia údaje uvedené v DRS dokumentácii = 2370,46kg“

Upozorňujeme, že v uvedenej položke chýba ešte otvor I „1417,82 kg“

Prosíme doplniť. Správne by malo byť po oprave 2370,46+1417,82 = 3881,81 kg

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Usmernenie položiek výkazu statiky

SO 01

469	K	76799-05	D+M ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií - podchytenie nových otvorov v jestvujúcich zvislých konštrukciách, vč. kotvenia a povrchovej úpravy	kg	3 294,130
	VV		"SO 01		
	VV		"č.v. S-10		
	VV		328,23 "otvor A		328,230
	VV		111,28 "otvor B		111,280
	VV		194,54 "otvor C		194,540
	VV		194,54 "otvor D		194,540
	VV		216,75 "otvor E		216,750
	VV		191,87 "otvor H		191,870
	VV		1417,82 "otvor I		1 417,820
	VV		545,57 "poschytenie fasády		545,570
	VV		"č.v. S-03		
	VV		93,53 "preklad vstup do OST		93,530

- Otvory A, B,C,D,E,H,I , podchytenie fasády z výkresu S-10 (E.1.2_009) – patria do SO 01
- Vyžltené položky presunuté do SO 02.
- Správna výmera pre položku 3200,60 kg

SO 02

- Patrí sem otvor F, G z výkresu S-10 (E.1.2_009)
Rozpočtár do položky 183 doplní preklad nad vstupom do OST – 93,53 kg z výkresu S-03 (E.1.2_002), pôvodne v SO 01
- Správna výmera 681,21 kg

183	K	76799-05	D+M ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií - podchytenie nových otvorov v jestvujúcich zvislých konštrukciách, vč. kotvenia a povrchovej úpravy	kg	587,680
	VV		"SO 02		
	VV		379,73 "otvor F		379,730
	VV		207,95 "otvor G		207,950
	VV		Medzisúčet		587,680
	VV		Súčet		587,680

Otázka č. 22

Otázky na „Odpovede verejného obstarávateľa na doručené žiadosti o vysvetlenie – II“

442	K	76761210057	M+D Hliníkový profil r. 600x2100mm, plný, nepriehľadný, vr. syst.skytého kovania, ext. parapet, Rw=35dB, rozšir. profily - podrobný popis viď PD O57	ks	1,000
-----	---	-------------	--	----	-------

Odpoveď verejného obstarávateľa č. 7 zahŕňa:

„Platia údaje uvedené vo výpise okenných konštrukcií v rámci projektovej dokumentácie.
Pri položkách 441 a 442 platia údaje uvedené v projektovej dokumentácii.“

Uvedená položka č. 442 sa vôbec nenachádza v PD s označením O57. Žiadame zmeniť množstvo na „0“ aby sa položka neoceňovala.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Položka 441 – odstránená

Položka 442 - vzťahuje sa ku O56, upravené vo VV, viď odpoveď na otázku č. 9.

Otázka č. 23

Prosíme zosúladiť VV s PD – časť slaboprúdy

7	M	72169	8 Mpx kamera IP exteriérová antivandal, s mechanickým IR filtrom, Smart IR IR LED dosvit 30m, rozlíšenie min. 3840x2160px max. 30fps, citlivosť min. 0.29 lux, motor zoom objektív 4.3 - 8 mm, uhol záberu 44° – 81°	ks	2,000
12	M	44160	12 Mpx dome IP kamera, interiérová, s mechanickým IR filtrom, IR LED dosvit 30 m, rozlíšenie min. 3200 x 1800 px @ 25 fps, citlivosť min. 0,055 lx pomer 16:9, motorzoom objektív 4,9–8 mm / F1.8, uhol záberu 52°–92°	ks	11,000

Technická správa uvádza odlišné parametre:

TECHNICKÉ RIEŠENIE

V objekte bude použitá farebná technológia pre priemyselnú televíziu IP:

IP Farebná kamera do vnútorného prostredia – Avigilon 6.0C-H5A-D1 **6 Mpx**

IP Farebná kamera do vonkajšieho prostredia – Avigilon 8.0-H4A-BO1-IR-B **8 Mpx**

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Platí údaj uvedený vo VV - 12 Mpx. Popis v technickej správe bol upravený.

Otázka č. 24

Vo vysvetlení zo dňa 25.1.2021 predložil verejný obstarávateľ nový výkaz výmer, v ktorom už nie sú vyznačené podžltené položky tak, ako boli vyznačené v pôvodnom výkaze výmer, pri ktorých mal uchádzač uviesť výrobcu a typ výrobku. Znamená to, že verejný obstarávateľ upustil od tejto požiadavky a u pôvodne podžltených položiek nie je potrebné uvádzať výrobcu a typ výrobku?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

V aktualizovanej verzii Výkazu výmer verejný obstarávateľ vyznačil žltou farbou riadky s vybranými položkami, ku ktorým je povinný uviesť **konkrétny obchodný názov výrobcu a aj názov konkrétnych ponúknutých produktov** (ich typové označenie) tak, ako je aktuálne uvedené v bode 20.2.3 upravenej verzii súťažných podkladov. A teda uchádzač **doplní uvedené údaje vedľa tabuľky** do stĺpca

susediaceho s bunkou, v ktorej je uvedená celková cena týkajúca sa **príslušnej položky v riadku zvýraznenom žltou farbou**. Uchádzač je **zároveň povinný v ponuke predložiť technickú špecifikáciu produktu takto vyznačenej položky, prípadne príslušný technický list**.

Otázka č. 25

S ohľadom na neustále sa zhoršujúcu pandémiu COVID-19 si Vás dovoľujeme požiadať o predĺženie termínu na odovzdanie ponúk. Verejné obstarávanie bolo vyhlásené dňa 30.12.2020 pričom po vyhlásení verejného obstarávania, t.j. dňa 31.12.2020, vláda Slovenskej republiky pristúpila k vydaniu uznesenia vlády č. 808, ktorým bola okrem iného na území Slovenskej republiky obmedzená sloboda pohybu a pobytu zákazom vychádzania od 01.01.2021 - obmedzenie končí uplynutím 24.01.2021.

Toto uznesenie vlády bolo následne aktualizované uznesením vlády SR č. 44, čím došlo k predĺženiu zákazu vychádzania až do 07.02.2021.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Verejný obstarávateľ dňa 29.1.2021 predĺžil lehotu na predkladanie ponúk, ktorá uplynie dňa 16.2.2021 o 10:00 hod.

Otázka č. 26

Oboznámil sa budúci objednávateľ (verejný obstarávateľ) s projektovou dokumentáciou a výkazom výmer, ktorú poskytol v rámci súťažných podkladov?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Verejný obstarávateľ je oboznámený s projektovou dokumentáciou a výkazom výmer, ktoré poskytol v rámci súťažných podkladov.

Otázka č. 27

Pozná budúci objednávateľ (verejný obstarávateľ) dispozičné riešenie uvedené v projektovej dokumentácii, ktorú poskytol v rámci súťažných podkladov?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Verejný obstarávateľ je oboznámený s existujúcimi objektmi, ktoré sú predmetom budúcej rekonštrukcie, ako aj s projektovou dokumentáciou a výkazom výmer, ktoré poskytol v rámci súťažných podkladov.

Zároveň platí, že verejný obstarávateľ poskytol súťažné podklady a ich prílohy v súlade s § 42 a v súlade s § 10 ods. 2 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene doplnení niektorých zákonov. Zodpovedný projektant pripravil projektovú dokumentáciu a výkaz výmer k predmetnej zákazke s odbornou starostlivosťou tak, aby tieto dokumenty obsahovali všetky podstatné informácie dôležité pre vypracovanie ponuky. Verejný obstarávateľ zverejnil spolu so súťažnými podkladmi všetkým záujemcom projektovú dokumentáciu vrátane výkazu výmer, ako aj vydané stavebné povolenie, preto každý záujemca má možnosť oboznámiť sa kompletne s jej obsahom. Podrobné oboznámenie sa s poskytnutou projektovou dokumentáciou je podľa názoru verejného obstarávateľa nevyhnutným

predpokladom na zodpovedné vypracovanie ponuky uchádzačom. Z tejto otázky nie je verejnému obstarávateľovi zrejmé, ktoré informácie uvedené v súťažných podkladoch alebo v projektovej dokumentácii požaduje záujemca vysvetliť. Verejný obstarávateľ z predmetnej otázky neidentifikoval konkrétnu nejednoznačnosť, na ktorú sa záujemca pýta.

Otázka č. 28

Pozná budúci objednávateľ (verejný obstarávateľ) rozmery otvorových konštrukcií, tj. okien a dverí uvedených v projektovej dokumentácii, ktorú poskytol v rámci súťažných podkladov?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Verejný obstarávateľ je oboznámený s existujúcimi objektmi, ktoré sú predmetom budúcej rekonštrukcie, ako aj s projektovou dokumentáciou a výkazom výmer, ktoré poskytol v rámci súťažných podkladov.

Zároveň platí, že verejný obstarávateľ poskytol súťažné podklady a ich prílohy v súlade s § 42 a v súlade s § 10 ods. 2 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene doplnení niektorých zákonov. Zodpovedný projektant pripravil projektovú dokumentáciu a výkaz výmer k predmetnej zákazke s odbornou starostlivosťou tak, aby tieto dokumenty obsahovali všetky podstatné informácie dôležité pre vypracovanie ponuky. Verejný obstarávateľ zverejnil spolu so súťažnými podkladmi všetkým záujemcom projektovú dokumentáciu vrátane výkazu výmer, ako aj vydané stavebné povolenie, preto každý záujemca má možnosť oboznámiť sa kompletne s jej obsahom. Podrobné oboznámenie sa s poskytnutou projektovou dokumentáciou je podľa názoru verejného obstarávateľa nevyhnutným predpokladom na zodpovedné vypracovanie ponuky uchádzačom. Z tejto otázky nie je verejnému obstarávateľovi zrejmé, ktoré informácie uvedené v súťažných podkladoch alebo v projektovej dokumentácii požaduje záujemca vysvetliť. Verejný obstarávateľ z predmetnej otázky neidentifikoval konkrétnu nejednoznačnosť, na ktorú sa záujemca pýta.

Otázka č. 29

Pozná budúci objednávateľ (verejný obstarávateľ) rozmery miestností uvedených v projektovej dokumentácii, ktorú poskytol v rámci súťažných podkladov?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Verejný obstarávateľ je oboznámený s existujúcimi objektmi, ktoré sú predmetom budúcej rekonštrukcie, ako aj s projektovou dokumentáciou a výkazom výmer, ktoré poskytol v rámci súťažných podkladov.

Zároveň platí, že verejný obstarávateľ poskytol súťažné podklady a ich prílohy v súlade s § 42 a v súlade s § 10 ods. 2 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene doplnení niektorých zákonov. Zodpovedný projektant pripravil projektovú dokumentáciu a výkaz výmer k predmetnej zákazke s odbornou starostlivosťou tak, aby tieto dokumenty obsahovali všetky podstatné informácie dôležité pre vypracovanie ponuky. Verejný obstarávateľ zverejnil spolu so súťažnými podkladmi všetkým záujemcom projektovú dokumentáciu vrátane výkazu výmer, ako aj vydané stavebné povolenie, preto každý záujemca má možnosť oboznámiť sa kompletne s jej obsahom. Podrobné oboznámenie sa s poskytnutou projektovou dokumentáciou je podľa názoru verejného obstarávateľa nevyhnutným predpokladom na zodpovedné vypracovanie ponuky uchádzačom. Z tejto otázky nie je verejnému obstarávateľovi zrejmé, ktoré informácie uvedené v súťažných podkladoch alebo v projektovej

dokumentácií požaduje záujemca vysvetliť. Verejný obstarávateľ z predmetnej otázky neidentifikoval konkrétnu nejednoznačnosť, na ktorú sa záujemca pýta.

Otázka č. 30

Stotožňuje sa budúci objednávateľ (verejný obstarávateľ) s navrhovaným technickým riešením, uvedeným v projektovej dokumentácii, ktorú poskytol v rámci súťažných podkladov?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Verejný obstarávateľ je oboznámený s existujúcimi objektmi, ktoré sú predmetom budúcej rekonštrukcie, ako aj s projektovou dokumentáciou a výkazom výmer, ktoré poskytol v rámci súťažných podkladov.

Zároveň platí, že verejný obstarávateľ poskytol súťažné podklady a ich prílohy v súlade s § 42 a v súlade s § 10 ods. 2 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene doplnení niektorých zákonov. Zodpovedný projektant pripravil projektovú dokumentáciu a výkaz výmer k predmetnej zákazke s odbornou starostlivosťou tak, aby tieto dokumenty obsahovali všetky podstatné informácie dôležité pre vypracovanie ponuky. Verejný obstarávateľ zverejnil spolu so súťažnými podkladmi všetkým záujemcom projektovú dokumentáciu vrátane výkazu výmer, ako aj vydané stavebné povolenie, preto každý záujemca má možnosť oboznámiť sa kompletne s jej obsahom. Podrobné oboznámenie sa s poskytnutou projektovou dokumentáciou je podľa názoru verejného obstarávateľa nevyhnutným predpokladom na zodpovedné vypracovanie ponuky uchádzačom. Z tejto otázky nie je verejnému obstarávateľovi zrejmé, ktoré informácie uvedené v súťažných podkladoch alebo v projektovej dokumentácii požaduje záujemca vysvetliť. Verejný obstarávateľ z predmetnej otázky neidentifikoval konkrétnu nejednoznačnosť, na ktorú sa záujemca pýta.

Otázka č. 31

Žiadame budúceho objednávateľa (verejného obstarávateľa), aby jednoznačne definoval osoby budúceho objednávateľa, s oprávnením vstupu na stavenisko a osoby zodpovedné za komunikáciu s budúcim zhotoviteľom.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Uvedená otázka bola zodpovedaná vo Vysvetlení zverejnených podkladov – III. kolo, zverejnenom v IS Josephine v časti “Dokumenty” dňa 25.1.2021.

Uvedené upravuje bod 2.12 návrhu zmluvy o dielo.

Otázka č. 32

Žiadame budúceho objednávateľa (verejného obstarávateľa), aby jednoznačne definoval ako osobu oprávnenú za prípadnú zmenu zmluvných podmienok výhradne štatutárneho zástupcu budúceho objednávateľa.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Uvedená otázka bola zodpovedaná vo Vysvetlení zverejnených podkladov – III. kolo, zverejnenom v IS Josephine v časti “Dokumenty” dňa 25.1.2021.

Uvedené upravuje bod 1.1 návrhu zmluvy o dielo.

Otázka č. 33

Je budúci objednávateľ (verejný obstarávateľ) stotožnený s navrhovaným riešením a je si vedomý, že nemôže počas realizácie diela meniť materiálové položky, technické riešenie oproti poskytnutej projektovej dokumentácii a výkazu výmer?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Uvedená otázka bola zodpovedaná vo Vysvetlení zverejnených podkladov – III. kolo, zverejnenom v IS Josephine v časti “Dokumenty” dňa 25.1.2021.

Verejný obstarávateľ je stotožnený s navrhovaným riešením. V prípade nepredvídateľných okolností, keďže sa jedná o rekonštrukciu existujúcej stavby, môže dôjsť k zmenám, ktoré však primerane rieši zmluva o dielo.

Zároveň platí, že verejný obstarávateľ poskytol súťažné podklady a ich prílohy v súlade s § 42 a v súlade s § 10 ods. 2 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene doplnení niektorých zákonov. Zodpovedný projektant pripravil projektovú dokumentáciu a výkaz výmer k predmetnej zákazke s odbornou starostlivosťou tak, aby tieto dokumenty obsahovali všetky podstatné informácie dôležité pre vypracovanie ponuky. Verejný obstarávateľ zverejnil spolu so súťažnými podkladmi všetkým záujemcom projektovú dokumentáciu vrátane výkazu výmer, ako aj vydané stavebné povolenie, preto každý záujemca má možnosť oboznámiť sa kompletne s jej obsahom. Podrobné oboznámenie sa s poskytnutou projektovou dokumentáciou je podľa názoru verejného obstarávateľa nevyhnutným predpokladom na zodpovedné vypracovanie ponuky uchádzačom.

Otázka č. 34

Pýtame sa, či v prípade, že je vydané stavebné povolenie na predmet zákazky, budúci objednávateľ (verejný obstarávateľ) premietol pripomienky zo stavebného konania od dotknutých orgánov štátnej správy a samosprávy do projektovej dokumentácie a výkazu výmer, ktoré poskytol uchádzačom?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Odpoveď na totožnú otázku bola predmetom dokumentu „Vysvetlenia zverejnených podkladov – I. kolo“, ktoré verejný obstarávateľ zverejnil dňa 22.12.2020, ako aj vo Vysvetlení zverejnených podkladov – III. kolo zverejnenom dňa 25.1.2021 v časti „Dokumenty“ v profile tejto zákazky v IS Josephine. Verejný obstarávateľ žiada záujemcov, aby si čítali zverejňované aktualizované dokumenty a informácie k predmetnej zákazke a prosí ich, aby nepredkladali opakovane rovnaké otázky, pokiaľ sú jasne a úplne zodpovedané. Napriek uvedenému verejný obstarávateľ nižšie opakovane uvádza odpoveď na túto otázku.

Áno, podmienky a vyjadrenia pripomienok stavebného povolenia, dotknutých strán a orgánov boli zapracované do projektovej dokumentácie.

Otázka č. 35

Dovoľujeme si požiadať verejného obstarávateľa o odpoveď či preskúmal pomery na budúcom stavenisku a či je možné stavenisko riadne odovzdať v zmysle § 43 i Zákona č. 50/1976 Zb. t.j. Zákona o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebného zákona) ?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Uvedená otázka bola zodpovedaná vo Vysvetlení zverejnených podkladov – III. kolo, zverejnenom v IS Josephine v časti “Dokumenty” dňa 25.1.2021.

Objednávateľ (verejný obstarávateľ) preskúmal pomery na budúcom stavenisku a je možné stavenisko riadne odovzdať v zmysle § 43 i zákona č. 50/1976 Zb. t. j. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebného zákona). Stavenisko je zbavené práv tretích osôb a prístup na stavenisko je voľný.

Otázka č. 36

Pýtame sa, či si je budúci objednávateľ (verejný obstarávateľ) vedomý skutočnosti, že budúci zhotoviteľ nebude vykonávať zmeny v projektovej dokumentácii, ktoré budúci objednávateľ (verejný obstarávateľ) bude chcieť uskutočniť po prevzatí staveniska z dôvodu neoboznámenia sa s projektovou dokumentáciou pred začatím verejného obstarávania?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Uvedená otázka bola zodpovedaná vo Vysvetlení zverejnených podkladov – III. kolo, zverejnenom v IS Josephine v časti “Dokumenty” dňa 25.1.2021.

V prípade nepredvídateľných okolností, keďže sa jedná o rekonštrukciu existujúcej stavby, môže dôjsť k zmenám a z toho vyplývajúcej potreby “viac”, resp. “menej” prác, ktoré však primerane rieši návrh zmluvy o dielo.

Zároveň platí, že verejný obstarávateľ poskytol súťažné podklady a ich prílohy v súlade s § 42 a v súlade s § 10 ods. 2 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene doplnení niektorých zákonov. Zodpovedný projektant pripravil projektovú dokumentáciu a výkaz výmer k predmetnej zákazke s odbornou starostlivosťou tak, aby tieto dokumenty obsahovali všetky podstatné informácie dôležité pre vypracovanie ponuky. Verejný obstarávateľ zverejnil spolu so súťažnými podkladmi všetkým záujemcom projektovú dokumentáciu vrátane výkazu výmer, ako aj vydané stavebné povolenie, preto každý záujemca má možnosť oboznámiť sa kompletne s jej obsahom. Podrobné oboznámenie sa s poskytnutou projektovou dokumentáciou je podľa názoru verejného obstarávateľa nevyhnutným predpokladom na zodpovedné vypracovanie ponuky uchádzačom.

Otázka č. 37

Pýtame sa, či má budúci objednávateľ verejný obstarávateľ dostatočne naštudované zmluvné podmienky, ktoré poskytol a zaväzuje sa tieto počas realizácie dodržiavať?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Uvedená otázka bola zodpovedaná vo Vysvetlení zverejnených podkladov – III. kolo, zverejnenom v IS Josephine v časti “Dokumenty” dňa 25.1.2021.

Verejný obstarávateľ, ako budúci Objednávateľ, je tvorcom zmluvných podmienok a nadobudnutím účinnosti predmetnej zmluvy budú zmluvné strany plne viazané zmluvnými podmienkami.

Otázka č. 38

Je na zodpovednosti budúceho zhotoviteľa realizovať dielo v zmysle projektovej dokumentácie a výkazu výmer, ktoré verejný obstarávateľ (budúci objednávateľ) poskytol uchádzačom. Pýtame sa, či budúci objednávateľ (verejný obstarávateľ) si je vedomý, že v prípade chýb v projektovej dokumentácii a výkaze výmer, ktorú poskytol uchádzačom, ktoré budú počas kolaudačného konania vytknuté ako vady a nedostatky, brániace vydaniu kolaudačného rozhodnutia a neboli spôsobené realizáciou budúceho zhotoviteľa, je plne na jeho zodpovednosti?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Uvedená otázka bola zodpovedaná vo Vysvetlení zverejnených podkladov – III. kolo, zverejnenom v IS Josephine v časti “Dokumenty” dňa 25.1.2021.

Budúci zhotoviteľ diela je povinný sa riadne oboznámiť s PD a výkazom výmer ešte pred podaním ponuky a v prípade nejasností využiť inštitút vysvetľovania.

Zároveň platí, že verejný obstarávateľ poskytol súťažné podklady a ich prílohy v súlade s § 42 a v súlade s § 10 ods. 2 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene doplnení niektorých zákonov. Zodpovedný projektant pripravil projektovú dokumentáciu a výkaz výmer k predmetnej zákazke s odbornou starostlivosťou tak, aby tieto dokumenty obsahovali všetky podstatné informácie dôležité pre vypracovanie ponuky. Verejný obstarávateľ zverejnil spolu so súťažnými podkladmi všetkým záujemcom projektovú dokumentáciu vrátane výkazu výmer, ako aj vydané stavebné povolenie, preto každý záujemca má možnosť oboznámiť sa kompletne s jej obsahom. Podrobné oboznámenie sa s poskytnutou projektovou dokumentáciou je podľa názoru verejného obstarávateľa nevyhnutným predpokladom na zodpovedné vypracovanie ponuky uchádzačom.

Otázka č. 39

Žiadame verejného obstarávateľa o potvrdenie, že kontaktná osoba zodpovedná za proces verejného obstarávania má oprávnenie zo strany verejného obstarávateľa na zodpovedanie hore uvedených otázok, a že verejný obstarávateľ (budúci objednávateľ) si je vedomý, že je viazaný takýmito odpoveďami počas realizácie diela.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Uvedená otázka bola zodpovedaná vo Vysvetlení zverejnených podkladov – III. kolo, zverejnenom v IS Josephine v časti “Dokumenty” dňa 25.1.2021.

Verejný obstarávateľ potvrdzuje, že kontaktná osoba poverená realizáciou verejného obstarávania je splnomocnená zo strany verejného obstarávateľa o.i. na procesovanie zodpovedania otázok uvádzaných v žiadostiach o vysvetlenie súťažných podkladov a ich príloh, resp. súvisiacich dokumentov k verejnému obstarávaniu, ktoré sú vypracované v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní v súčinnosti s príslušnými zainteresovanými osobami na strane verejného obstarávateľa a verejný obstarávateľ si je vedomý viazanosťou odpovedí na takéto žiadosti o vysvetlenie.

Otázka č. 40

Dovoľujeme si požiadať verejného obstarávateľa o vysvetlenie, že či v prípade, ak zrealizované práce zhotoviteľom budú prevzaté stavebným dozorom v zmysle uzatvorenej zmluvy o dielo, znamená to, že stavebný dozor potvrdzuje, že práce sú zrealizované v súlade s projektovou dokumentáciou a výkazom výmer a všetkými ustanoveniami uzavretej zmluvy o dielo?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Stavebný dozor nie je oprávnený na prevzatie diela ani jeho časti. O odovzdaní a prevzatí diela alebo jeho časti bude spísaný protokol o odovzdaní a prevzatí diela, ktorý podpisuje štatutárny zástupca objednávateľa alebo ním poverená či splnomocnená osoba.

Stavebný dozor potvrdzuje súpis vykonaných prác a dodávok pri mesačnej fakturácii.

Počas kontrolných dní minimálne raz do týždňa sa kontroluje aj rozsah stavebných prác a súlad s projektovou dokumentáciou spolu so zodpovedným projektantom v rámci jeho výkonu autorského dozoru projektanta.

Otázka č. 41

Zákon o verejnom obstarávaní definuje pojem subdodávateľ v ustanovení § 2 ods. 5 písm. e), a to ako hospodársky subjekt, ktorý uzavrie alebo uzavrel s úspešným uchádzačom písomnú odplatnú zmluvu na plnenie určitej časti zákazky alebo koncesie. Podľa usmernenia Úradu pre verejné obstarávanie č. 13551-5000/2016 z 10.08.2016 hospodársky subjekt v pozícii subdodávateľa by mal preukázateľne disponovať informáciou, že dodávka predmetného tovaru/poskytovaná služba/uskutočnenie stavebnej časti je za účelom danej zákazky, t.j. bude mať s úspešným uchádzačom uzatvorenú zmluvu o dodávkach tovarov/poskytovaní služieb/uskutočnení stavebnej časti na účely plnenia tejto konkrétnej zákazky. Ak má hospodársky subjekt s uchádzačom uzatvorenú len všeobecnú zmluvu o dodávkach tovarov alebo služieb/uskutočnení stavieb, nie je považovaný za subdodávateľa. Pýtame sa, či verejný obstarávateľ vo vzťahu k subdodávateľom postupuje v súlade s uvedeným usmernením Úradu pre verejné obstarávanie.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Verejný obstarávateľ sa pri výklade ustanovenia § 2 ods. 5 písm. e) zákona o verejnom obstarávaní, týkajúceho sa subdodávateľov, riadi najmä relevantnou legislatívnou úpravou „subdodávateľ“a, ako aj výkladovou praxou Úradu pre verejné obstarávanie (ÚVO), resp. jeho aktuálnymi relevantnými metodickými usmerneniami, pričom verejný obstarávateľ odporúča záujemcom sledovať na webovej stránke ÚVO <https://www.uvo.gov.sk/> tak jeho rozhodovaciu prax (vrátane rozhodnutí Rady ÚVO), ako aj relevantné metodické usmernenia v danej oblasti (<https://www.uvo.gov.sk/legislativametodika-dohlad/metodicke-usmernenia/metodicke-usmernenia-zakon-c-3432015-z-z-51b.html>).

Otázka č. 42

Pýtame sa, či a akým spôsobom je upravená zodpovednosť projektanta, ktorý spracoval projektovú dokumentáciu na účely tohto verejného obstarávania? Má verejný obstarávateľ so zodpovedným projektantom uzavretú písomnú zmluvu? Akým spôsobom je v zmluve ošetrovaná zodpovednosť projektanta v prípade nesúladu projektovej dokumentácie s výkazom výmer, resp. s realitou (máme na mysli PD, VV, reálny stav, a iné)? Akým spôsobom zodpovedá projektant za vady spracovania projektovej dokumentácie? Akým spôsobom je zabezpečená nepretržitá spolupráca projektanta s verejným obstarávateľom, v prípade, ak bude potrebné doplniť, resp. prepracovať dokumentáciu v štádiu realizácie diela?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Zodpovedný projektant pripravil projektovú dokumentáciu a výkaz výmer k predmetnej zákazke s odbornou starostlivosťou tak, aby tieto dokumenty obsahovali všetky podstatné informácie dôležité pre

vypracovanie ponuky. Verejný obstarávateľ zverejnil spolu so súťažnými podkladmi všetkým záujemcom projektovú dokumentáciu vrátane výkazu výmer, ako aj vydané stavebné povolenie, preto každý záujemca má možnosť oboznámiť sa kompletne s jej obsahom. Podrobné oboznámenie sa s poskytnutou projektovou dokumentáciou je podľa názoru verejného obstarávateľa nevyhnutným predpokladom na zodpovedné vypracovanie ponuky uchádzačom.

Zodpovednosť projektanta za chyby v projektovej dokumentácii nie je predmetom zákazky. Zmluva s projektantom obsahuje aj zodpovednostné ustanovenia a zmluva je verejne prístupná nakoľko verejný obstarávateľ ako samospráva povinne zverejňuje všetky zmluvy. Verejný obstarávateľ sa nebude v tomto momente vyjadrovať k možnosti postúpenia nároku, ktorý nie je známy, a to ani vecne ani rozsahovo a finančne, pretože takýto záväzok by bol právne neurčitý a teda neplatný. Ak záujemca v rámci oboznamovania sa s projektovou dokumentáciou zistí chyby alebo vady projektovej dokumentácie, verejný obstarávateľ mu dôrazne odporúča využiť inštitút vysvetlenia súťažných podkladov alebo žiadosti o nápravu, aby verejný obstarávateľ mal možnosť opraviť chybu alebo zistenú vadu, ktorej si v tomto momente nie je vedomý. Všetky relevantné práva a povinnosti zmluvných strán (objednávateľa a zhotoviteľa diela) týkajúce sa realizácie diela sú upravené v príslušnom návrhu zmluvy o dielo. Práva a povinnosti verejného obstarávateľa a projektanta sú predmetom iného zmluvného vzťahu a nie sú relevantným podkladom potrebným pre prípravu ponuky zo strany uchádzača.

Otázka č. 43

Záujemca našiel nezrovnalosti medzi poskytnutou DRS a Výkazom výmer (ďalej VV) v nasledujúcich položkách:

SO				Podľa VV	Podľa DRS
01.1	379	M+D Oceľové zábradlie s madlom - doplnenie zábradlia existujúceho, vrátane povrchovej úpravy náter RAL 9005, kotvenia, zvarov - podrobný popis vid' PD ZV35	ks	6,000	8,000
01.1	409	M+D Hliníkové 3 dielne okno 1xOS+3xFix r. 3880x2100mm, izol.3-sklo, čire, vr. syst.skytého kovania, ext. parapet, Rw=35dB, rozšir. profily, int. žalúzie - podrobný popis vid' PD O10		1xOS+3xFix	1xOS+2xFix

01.1	416	M+D Hliníkové 5 dielne okno 2xOS+3xFix r. 6080x1200mm, izol.3-sklo, mliečne, vr. syst.skytého kovania, ext. parapet, Rw=35dB, rozšir. profily, stlpik, int. žalúzie - podrobný popis vid' PD O17		r. 6080x1200mm	r. 6080x1000mm
01.1	417	M+D Hliníkové 5 dielne okno 1xOS+4xFix r. 6500x2100mm, izol.3-sklo, číre, vr. syst.skytého kovania, ext. parapet, Rw=35dB, rozšir. profily, int. žalúzie - podrobný popis vid' PD O18		1xOS+4xFix	2xOS+3xFix
01.1	420	M+D Hliníkové 6 dielne okno 2xOS+4xFix r. 6600x2685mm, izol.3-sklo bezpečnostné, číre, vr. syst.skytého kovania, ext. parapet, Rw=35dB, rozšir. profily, int. žalúzie - podrobný popis vid' PD O21		2xOS+4xFix	2xOS+3xFix
01.1	443	M+D Vstupné Al dvere, 2x dvojk., fixné+1-diel. fixné bočné diely, r. (2370+3810+2370)x2950mm, izol.3-sklo bezpečnostné, číre, vr. syst.skytého kov., ext. parapet, Rw=35dB, rozšir. profily, panik. kov., zámok - podrobný popis vid' PD D.e 01		r. (2370+3810+2370) x2950mm	r. (2370+6810+2370) x2950mm

Žiadame obstarávateľa o zosúladenie výkazu výmer s poskytnutou projektovou dokumentáciou na realizáciu stavby.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Položka 379 - platí počet 6ks. Označenie ZV35 v pôdoryse 2.NP sa vzťahuje na to iste zábradlie ako v 1.NP (pohľad zhora).

Ostatné položky - platí výpis okenných otvorov, podľa ktorého treba položky okien, dverí a zasklených stien oceňovať.

Otázka č. 44

V Záujemca našiel nezrovnalosti medzi poskytnutou DRS a Výkazom výmer (ďalej VV) v časti elektroinštalácie v nasledujúcich položkách:

SO			Podľa VV	Podľa DRS
01	99	C- SVIETIDLO LED, kruhové zapustené, 1411 lm, 13W, 4000K, IP20	13W, 1411 lm, IP20	10W, 1121 lm, IP64
01	101	D- SVIETIDLO LED, obdĺžnikové prisadené/zavesené , 4500 lm, 38W, 4000K, IP20	279 ks 38W, 4500 lm	312 ks 51W, 4540 lm
01	113	J-SVIETIDLO zavesené, dizajnové okrúhle čierny rám, priemer 70 cm, 35W, 2766 lm, IP20, 4000K	okrúhle 35W, 2766 lm, 4000K	prisadené obdĺžnikové 80W, 6800 lm, 3000K
01	115	K- SVIETIDLO LED, prisadené priemyselné prachotesné 1,5 m, IP65, 5520 lm, 40W, 4000K	40W, 5520 lm	21W, 2400 lm
02	55	C- SVIETIDLO LED, kruhové zapustené, 1411 lm, 13W, 4000K, IP20	13W, 1411 lm, IP20	10W, 1121 lm, IP64
02	57	D- SVIETIDLO LED, obdĺžnikové prisadené/zavesené , 4500 lm, 38W, 4000K, IP20	38W, 4500 lm	51W, 4540 lm
02	61	H-SVIETIDLO LED, prisadené 19W 3027lm, 1,2m IP44 4000K	19W, 3027 lm, 4000K	36W, 4000 lm, 3000K
02	67	K- SVIETIDLO LED, prisadené priemyselné prachotesné 1,5 m, IP65, 5520 lm, 40W, 4000K	40W, 5520 lm	21W, 2400 lm

Žiadame obstarávateľa o zosúladenie výkazu výmer a poskytnutej projektovej dokumentácie.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Vid' odpoveď na otázku č.10 a 11.

Popis vo výkresoch a vo VV bol zosúladený.

Otázka č. 45

Z poskytnutého POV a obhliadky stavby nie je uchádzačovi zrejmé, či prístupová komunikácia – ul. Plickova je staticky a technicky spôsobilá ako prístupová cesta pre stavebnú mechanizáciu (búracie stroje, odvoz materiálu) a na zásobovanie materiálu celej stavby.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Prístupová komunikácia k stavenisku na ulici Plickova je spôsobilá na primerané užívanie vozidlami určenými na zabezpečovanie realizácie tejto stavby. Jedná sa o komunikáciu tretej triedy, jej správcom je Mestská časť Bratislava-Rača.

Otázka č. 46

Pri obhliadke staveniska uchádzač zistil veľké množstvo náletovej zelene a kríkového porastu. Má obstarávateľ zabezpečené výrubové povolenie na kríkový porast?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Verejný obstarávateľ má zabezpečené výrubové povolenie.

Otázka č. 47

Obstarávateľ zverejnil dňa 25.01.2021 doplnený výkaz výmer, v ktorom už obstarávateľ nepožaduje doplniť identifikáciu ocenenej položky ako to bolo vo výkaze výmer poskytnutom dňa 7.12.2020. Chápe uchádzač správne, že už obstarávateľ nepožaduje doplniť identifikáciu položiek/výrobov?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

V aktualizovanej verzii Výkazu výmer verejný obstarávateľ vyznačil žltou farbou riadky s vybranými položkami, ku ktorým je povinný uviesť **konkrétny obchodný názov výrobcu a aj názov konkrétnych ponúknutých produktov** (ich typové označenie) tak, ako je aktuálne uvedené v bode 20.2.3 upravenej verzie súťažných podkladov. A teda uchádzač **doplní uvedené údaje vedľa tabuľky** do stĺpca susediaceho s bunkou, v ktorej je uvedená celková cena týkajúca sa **príslušnej položky v riadku zvýraznenom žltou farbou**. Uchádzač je **zároveň povinný v ponuke predložiť technickú špecifikáciu produktu takto vyznačenej položky, prípadne príslušný technický list**.

