



všetkým záujemcom

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo

SVO-RVO1-2025/000509-006

Vybavuje/linka

PhDr. Mária Kačincová /+421250944469

Miesto/dátum

Bratislava/31.01.2025

Vec : Vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky č.3

Na základe doručených žiadostí o vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky a v súlade s § 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 verejný obstarávateľ vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky pre predmet zákazky „**Bratislava, HS Hálkova, rekonštrukcia objektu**“ v rámci verejnej súťaže uverejnenej v Úradnom vestníku EÚ pod zn. 2024-OJS 248-782179 zo dňa 20.12.2024 a vo Vestníku verejného obstarávania č.252/2024 - 23.12.2024 pod zn. 31794 – MSP.

#### Otázka č. 1

„V doloženom výkaze výmer: „Vykaz Vymer\_HS Halkova 3 BA-rekon obj [zadanie]“ sa nachádza časť: „SO 01-4.1 – Slaboprúdová elektroinštalácia“, v ktorej došlo pri položke č. 1: „MOSAIC DLP KANÁL 80X50“ a položke č. 2: „MOSAIC DLP OHYBNÝ KRYT ŠÍRKA 65MM“ k nesúladu množstva. Rovnaký problém nastal aj pri položkách č. 4: „MOSAIC DLP KANÁL 105X65“ a č.5: „MOSAIC DLP OHYBNÝ KRYT ŠÍRKA 85MM“, aj pri položkách č. 7: „MOSAIC DLP KANÁL 150X65“ a č. 8: „MOSAIC DLP OHYBNÝ KRYT ŠÍRKA 130MM“. Žiadame verejného obstarávateľa o zosúladenie zadaného množstva pri spomínaných položkách.“

#### Odpoveď na otázku č. 1

Verejný obstarávateľ mení VV v časti SO 01-4.1 Slaboprúdová elektroinštalácia položku č. 16, 17, 18, 19, pri položke č. 2,5,8, je upravené množstvo 300m, 250m, 15m, ktoré nebudú súčasťou dodávky a uchádzači ich nebudú oceňovať. Kryty žlabov sú súčasťou žlabov vykázaných vo VV.

Pôvodné znenie:

2	M	010521	MOSAIC DLP OHYBNÝ KRYT ŠÍRKA 65MM	m	300,000
5	M	010522	MOSAIC DLP OHYBNÝ KRYT ŠÍRKA 85MM	m	250,000
8	M	010524	MOSAIC DLP OHYBNÝ KRYT ŠÍRKA 130MM	m	15,000

16	M	KDP000001605	Kábel oznamovací koaxiálny VCCJE-R75-4,8 uložený pevne	m	1 040,000
17	K	220280521.S	Montáž kábla VCCJE-R75-4,8 uložený pevne	m	1 040,000
18	M	KDP000000606	Kábel oznamovací medený Datové káble CAT6+ S/FTP, drôt, 4 páry	m	19 570,000
19	K	220280511.S	Montáž kábla FTP 4x2x0,5 CAT.6 do žlabu	m	19 570,000

Nové znenie:

2	M	010521	MOSAIC DLP OHYBNÝ KRYT ŠÍRKA 65MM	m	0,000
5	M	010522	MOSAIC DLP OHYBNÝ KRYT ŠÍRKA 85MM	m	0,000
8	M	010524	MOSAIC DLP OHYBNÝ KRYT ŠÍRKA 130MM	m	0,000

16	M	KDP000001605	Kábel oznamovací 1-PCXHE-R4x2x0,5, cat 6+, / CCTV / uložený pevne	m	1 040,000
17	K	220280521.S	Montáž kábla 1-PCXHE-R4x2x0,5, cat.6+, / CCTV / uložený pevne	m	1 040,000
18	M	KDP000000606	Datové káble 1-PCXHE-R4x2x0,5, CAT6+, / ŠK /	m	19 570,000
19	K	220280511.S	Montáž kábla 1-PCXHE-R4x2x0,5, CAT.6 do žľabu / ŠK /	m	19 570,000

Verejný obstarávateľ mení VV v časti SO 01-3 Silnoprúdová elektroinštalácia – zelená, pri položke č. 8,9,16, 17 nasledovne:

Pôvodné znenie:

8	M	3450919044	C – Svetlomet HL-KO 020 1155 LED 20W, s elektronokou DALI -2	ks	32,000
9	K	210203051.S	C- Montáž a zapojenie svetlomet HL-KO 020 1155 LED 20W, DALI2	ks	32,000
16	M	MOD14	D – Svetlomet IBP 6000A4KN600ND LED 47W, MODUS	ks	8,000
17	K	210201040.S.1	D - Montáž a zapojenie svetlometu LED 47W, MODUS,IP55	ks	8,000

Nové znenie:

8	M	3450919044	C – Svetlomet NEXT1, 34071D, LED 50W, IP66, optika A2, DALI	ks	32,000
9	K	210203051.S	C- Montáž a zapojenie svetlometu	ks	32,000
16	M	MOD14	D – Svetlomet NEXT2, 34029D, LED 102W, IP66, optikaWB, DALI	ks	8,000
17	K	210201040.S.1	D - Montáž a zapojenie svetlometu	ks	8,000

Verejný obstarávateľ mení VV v časti SO 02-4 Garáže – Slaboprúdová elektroinštalácia pri položke č. 15, 16, 17, 18, 19 nasledovne:

Pôvodné znenie:

15	M	KDP000001605	Kábel oznamovací koaxiálny VCCJE-R75-4,8 uložený pevne	m	350,000
16	K	220280521.S	Montáž kábla VCCJE-R75-4,8 uložený pevne	m	350,000
17	M	KDP000000606	Kábel oznamovací medený Datové káble CAT6+ S/FTP, drôt, 4 páry	m	2 720,000
18	K	220280511.S	Montáž kábla FTP 4x2x0,5 CAT.6 do žľabu	m	2 720,000
19	K	OST-1	Vyznačenie trasy vedenia podľa plánu	m	2 720,000

Nové znenie:

15	M	KDP000001605	Kábel oznamovací 1-PCXHE-R4x2x0,5, cat6+ - uložený pevne - /CCTV/	m	350,000
16	K	220280521.S	Montáž kábla 1-PCXHE-R4x2x0,5, cat6+ - CCTV uložený pevne	m	350,000
17	M	KDP000000606	Datové káble 1-PCXHE-R4x2x0,5, cat.6+, / ŠK /	m	3 170,000

18	K	220280511.S	Montáž kábla, 1-PCXHE-R4x2x0,5, cat.6+, / ŠK /, do žľabu	m	3 170,000
19	K	OST-1	Vyznačenie trasy vedenia podľa plánu	m	3 000,000

Verejný obstarávateľ mení VV v časti SO 02-3 Garáže – Silnoprúdová elektroinštalácia – zelená, pre položke č. 7, 8 nasledovne:

Pôvodné znenie:

7	M	3450919044	C – Svetlomet HL-KO 020 1155 LED 20W, s elektronikou DALI -2	ks	10,000
8	K	210203051.S	C- Montáž a zapojenie svetlomet HL-KO 020 1155 LED 20W, DALI2	ks	10,000

Nové znenie:

7	M	3450919044	C – Svetlomet NEX1, 34071D, LED 50W, IP66, s optikou A2, DALI	ks	10,000
8	K	210203051.S	C- Montáž a zapojenie svetlomet	ks	10,000

Verejný obstarávateľ doplní VV v časti SO 01-3.2 Silnoprúdová elektroinštalácia, doplnená položka č. 134 a 135

134	K	210881238.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V 0,6/1,0 kV 4x150mm <sup>2</sup>	m	55,000
135	K	341610023100.S1	Kábel medený bezhalogénový 1-CHKE-V 4x150 mm <sup>2</sup>	m	55,000

**Na základe zmeny a doplnenia VV, verejný obstarávateľ prikladá aktualizovaný VV v Prílohe 2 (101 - HS Hálkova 3- rekonštr obj, BA [zad] - 2025.01.29 - rev 01)**

**Otázka č. 2**

„Vo VV v objekte SO 01.03 – VÝMENA OTVOROVÝCH KONŠTRUKCIÍ sa nachádzajú položky č. 60 a 61 D+M oceľových dverí no však tieto dvere sú bez označenia a bližšej špecifikácie. Chceme sa opýtať VO či sa jedná o dvere Z2 a Z5 ktoré sú uvedené v PD vo výkrese A15\_OCEL\_VYROBKY?“

**Otázka č. 3**

„V PD vo výkrese A15\_OCEL\_VYROBKY sa nachádza položka Z1 no však vo VV sa predmetná oceľová brána nikde nenachádza. Chceme požiadať VO o doplnenie položky Z1 do VV.“

**Odpoveď na otázku č. 2 a 3**

Verejný obstarávateľ mení VV v časti SO 01.03 Výmena otvorových konštrukcií položku č. 60 a 61 nasledovne:

Pôvodné znenie:

60	K	767643110.S	D+M oceľové dvere jednokrídlové	ks	1,000
	PP		D+M oceľové dvere jednokrídlové		
61	K	767643120.S	D+M oceľové dvere dvojkridlové	ks	2,000
	PP		D+M oceľové dvere dvojkridlové		

**Nové znenie:**

60	K	767643110.S	D+M Z2 - oceľové dvere jednokrídlové 1000/2000 mm	ks	1,000
61	K	767643120.S	D+M Z1 - oceľové dvere dvojkridlové 2300/2250 mm	ks	2,000

**Otázka č. 4**

„Vo VV v časti SO 01-1,2 - ASR - NEZELENÁ ČASŤ PRÁC sa nachádzajú PVC podlahy (položky č. 292, 293) no však vo VV chýbajú položky D+M sokla. V PD v časti architektúra vo výkresoch nového stavu sa však sokle k PVC nachádzajú. Žiadame VO o zosúladenie PD a VV.“

**Odpoveď na otázku č. 4**

Chýbajúce položky si uchádzač započíta do položiek č. 291 a 292 podľa PD.

Verejný obstarávateľ si dovoľuje vo všeobecnosti dať do pozornosti záujemcom aktuálne rozhodnutie predsedu úradu k problematike neúplnosti výkazu výmer poskytnutého pri zadávaní stavebnej zákazky 5631-P/2023 z 2.11.2023 v ktorom je uvedené, že zákon o verejnom obstarávaní neukladá povinnosť, aby každá činnosť vyplývajúca z opisu predmetu zákazky mala vo výkaze výmer, ak bol uchádzačom poskytnutý ako súčasť súťažných podkladov, **vytvorenú samostatnú položku**, pokiaľ je projektová dokumentácia predložená obstarávateľom v rámci súťažných podkladov kompletná, je aj oceníteľná a to bez ohľadu na to, či obsahuje alebo neobsahuje výkaz výmer. Inými slovami, pokiaľ súťažné podklady obsahujú písomné, grafické alebo iné podklady, obsahujúce podrobné vymedzenie predmetu zákazky v súlade s relevantnými ustanoveniami zákona o verejnom obstarávaní, potom takéto súťažné podklady sú kompletné a predmet zákazky je v nich opísaný úplne a jednoznačne aj bez existencie výkazu výmer.

**Otázka č. 5**

„Vo VV v časti SO 01.1 Zateplenie obvod.plášťa je položka č. „81 Sokel keramický, lxxvhr 300x75x9 mm" a položka montáže č. „80 Montáž obkladov vonkajších stien z kabrincoých obkladačiek s rovnými hranami kladenej do malty". Chceme sa opýtať VO či máme oceniť sokel alebo obklady vonkajších stien z kabrincoých obkladačiek?“

**Odpoveď na otázku č. 5**

Verejný obstarávateľ mení VV v časti SO 01.01 Zateplenie obvod. plášťa položku č. 81 nasledovne:

Pôvodné znenie:

81	M	597640006300.S	Sokel keramický, lxxvhr 300x75x9 mm	m2	317,600
----	---	----------------	-------------------------------------	----	---------

**Nové znenie:**

81	M	597640006300.S	keramický obkladový pásik Klinker hladký rovný ARMIS PERSIAN RED , 290x65x14 mm / 85%/ a keramický obklad rohový hladký ARMIS PERSIAN RED240x14x71x115 /15%/	m2	317,600
----	---	----------------	--	----	---------

**Otázka č. 6**

„Vo VV v časti SO 01.1 Zateplenie obvod.plášťa je položka č. „80 Montáž obkladov vonkajších stien z kabrincoých obkladačiek s rovnými hranami kladenej do malty" no však v položke ani v PD nie je uvedená

špecifikácia (typ, farba, hrúbka, rozmery,...). Chceme požiadať VO o bližšiu špecifikáciu kabrinových obkladačiek pre ich spoľahlivé ocenenie.“

#### **Odpoveď na otázku č. 6**

Vo výkaze výmer sú demontážne práce pre obkladačky na obvodovej stene / soklovej časti a iné podľa vyobrazenia výkresov búracích prác /. Napr. na ilustračnom obrázku sa demontujú obkladačky na soklovej časti, ale okolo dverí lemovanie/šambrána **zostáva**. Demontované obkladačky v soklovej časti sa použijú ako doplnujúce / náhradné obkladačky na miestach veže / prípadne na iných miestach, stĺpy na 1.NP medzi bránami a preklady brán / kde sú niektoré poškodené , prípadne chýbajú. Existujúce obkladačky sú keramické obkladačky druhu ako napr. KLINKER.



#### **Otázka č. 7**

„Žiadame verejného obstarávateľa o zosúladenie počtu kusov v pol. č. 20: Patch panel Cat.6A 24xRJ45/s, čierny, komplet osadený, KELine, KEP-C6A-S-HD – 2 ks a v pol. č. 21: Montáž patch panela – 20 ks, ktoré sa nachádzajú v objekte SO 02-4 Garáže – slaboprúdová elektroinštalácia. Máme zato, že sa jedná o materiállovú a k nej montážnu položku.“

#### **Odpoveď na otázku č. 7**

Správne má byť - montáže 2ks a nie 20ks



**Otázka č. 11**

„poprosíme doplniť podklady k záchytnému systému na streche.“

**Odpoveď na otázku č. 11**

Záchytný systém na šikmej streche SO02 Garáže je vykreslený a popísaný v časti PD E1.2.1 na výkrese č.A03 PODORYS STRECHY typom, počtom a polohou kotiev a nerezovým lankom s navrhovanou hrúbkou a požadovanou dĺžkou.

**Otázka č. 12**

„objekt SO 01-1,2 nezelená časť položka 122. Je správna merná jednotka položky?“

**Odpoveď na otázku č. 12**

Správne má byť ks.

Verejný obstarávateľ mení VV v časti SO 01-1,2 – ASR- nezelená časť prác položku č. 122 nasledovne:

Pôvodné znenie:

122	K	972054141.S	Vybúranie otvoru v stropoch a klenbách železob. plochy do 0,0225 m2, hr.n ad 120 mm, -0,00800t	cm	23,000
-----	---	-------------	--	----	--------

Nové znenie:

122	K	972054141.S	Vybúranie otvoru v stropoch a klenbách železob. plochy do 0,0225 m2, hr.n ad 120 mm, -0,00800t	ks	23,000
-----	---	-------------	--	----	--------

**Otázka č. 13**

„objekt SO 01.02 zateplenie strechy položka č.50. Je tam správna merná jednotka?“

**Odpoveď na otázku č. 13**

Správne má byť m2.

Verejný obstarávateľ mení VV v časti SO 01.02 položku č. 50 nasledovne:

Pôvodné znenie:

50	M	607260000400.S	Doska OSB nebrúsená hr. 20 mm	m3	53,510
----	---	----------------	-------------------------------	----	--------

Nové znenie:

50	M	607260000400.S	Doska OSB nebrúsená hr. 20 mm	m2	53,510
----	---	----------------	-------------------------------	----	--------

**Otázka č. 14**

„objekt SO 01.02 zateplenie strechy položka č. 4. Poprosíme o preverenie hrúbky betónovej platne nakoľko 20 mm je dosť málo.“

**Odpoveď na otázku č. 14**

Hrúbka betónovej platne je správne 20 mm.

Plastové terče sú ilustračné, terče sa vyrábajú od výšky 6mm.



#### Otázka č. 15

„v skladbe podláh sa nikde neuvádza plastbetónová vrstva ale figuruje vo VV.“

#### Odpoveď na otázku č. 15

Definovaný plastbetón bol omylom nesprávne uvedený materiál podľa textu vo VV. Treba použiť nivelizačný poter pre malé hrúbky s pevnosťou min. 20N/mm<sup>2</sup>.

Verejný obstarávateľ mení VV v časti SO-01-1,2 - ASR- nezelená časť prác položku č. 31 nasledovne:

Pôvodné znenie:

31	K	451475121.S	Podkladová vrstva plastbetónová samonivelačná - prvá vrstva hr. 10 mm	m2	519,400
----	---	-------------	---	----	---------

Nové znenie:

31	K	451475121.S	Podkladová vrstva - samonivelačná stierka pod nášlapné vrstvy - prvá vrstva hr. 10 - 20 mm	m2	519,400
----	---	-------------	--	----	---------

skladba P6: viď legenda miestností - 127,01 m2	127,010
skladba P11: viď legenda miestností - 324,02 m2	324,020
skladba P12: viď legenda miestností - 22,02 m2	22,020
skladba P14: viď legenda miestností - 37,39 m2	37,390
skladba P24: viď legenda miestností - 8,94 m2	8,940
Súčet:	519,400

#### Otázka č. 16

„Žiadame o zverejnenie právoplatného stavebného povolenia vydané stavebným úradom MV SR č.p.: SE-OSPOČ-356-4/2024 zo dňa 30.09.2024 (východiskové podklady).“

#### Odpoveď na otázku č. 16

Stavebné povolenie č.p.: SE-OSPOČ-356-4/2024 zo dňa 30.09.2024 tvorí Prílohu 1 tohto vysvetlenia.

#### Otázka č. 17

„Kto je zodpovedný za vydanie právoplatného kolaudačného povolenia?“



### **Odpoveď na otázku č. 17**

Uvedená otázka nemá žiaden súvis na prípravu ponuky a verejný obstarávateľ ich v tejto fáze procesu verejného obstarávania považuje za irelevantné.

### **Otázka č. 18**

„Bod 6.3. zmluvy – Faktúra spolu s prílohami bude objednávateľovi predložená v 7 originálnych vyhotoveniach; Prílohy faktúry uvedené v písm. b) až c) bodu 6.3. budú predložené iba v elektronickej podobe a to na CD/DVD nosiči v 2 vyhotoveniach. Otázka na VO: je možné do časti „budú predložené iba v elektronickej podobe a to na CD/DVD nosiči v dvoch vyhotoveniach“, doplniť USB?“

### **Odpoveď na otázku č. 18**

Áno.

### **Otázka č. 19**

„Bod 11.10. zmluvy – Poistenie pre prípad zodpovednosti za škodu vzniknutú inému v súvislosti s činnosťou alebo vzťahom zhotoviteľa a jeho subdodávateľov predložené objednávateľovi pred podpisom tejto ZoD je zhotoviteľ povinný mať uzatvorené a platné počas celej doby trvania tejto ZoD, a to minimálne na rovnakú poistnú sumu 2.600.000,00€ . predpokladáme , že došlo v chybe v písaní, keďže predpokladaná cena diela je vyššia ako 2.600.000,00€ a teda aj poistná suma bude vyššia.“

### **Odpoveď na otázku č. 19**

Verejný obstarávateľ stanovil minimálnu poistnú sumu k predpokladanej hodnote zákazky.

### **Otázka č. 20**

„lepenie pvc podlahy vo VV 324 m2 dodanie materiálu 574 m2. Podľa výmer v PD je to až cez 700 m2. Poprosíme o kontrolu a zjednotenie výmer.“

### **Odpoveď na otázku č. 20**

Verejný obstarávateľ mení VV v časti SO-01,2 – ASR- nezelená časť prác položku č. 291 nasledovne:

Pôvodné znenie:

291	K	776541100.S	Lepenie povlakových podláh PVC heterogénnych v pásoch	m2	324,100
-----	---	-------------	---	----	---------

Nové znenie:

291	K	776541100.S	Lepenie povlakových podláh PVC heterogénnych v pásoch, vr.soklov	m2	556,400
-----	---	-------------	--	----	---------

### **Otázka č.21**

Vo výkaze výmer, v objekte SO 01.01 – Zateplenie obvodového plášťa sa nachádzajú položky ohľadom kontaktného zateplivacieho systému, položky č. 22 až 27. V popise položiek sú uvedené kotvy injektované. V projekte takéto kotvenie nie je uvedené, v skladbe fasád je navrhnuté kotvenie pomocou kovových tanierových hmoždiniek. Podľa výkazu výmer a projektu sa daný podklad pred zateplením upravuje omietkami , čiže podklad je stabilný a pevný. Injektované kotvenie nie je bežné kotvenie , je používané na podklady s nízkou pevnosťou, drobný podklad. Sú to technicky a cenovo náročné dodávky a práce s týmto kotvením, ktoré dosť predražia cenu za zateplenie. Žiadame Vás o vysvetlenie a odpoveď, ktoré kotvenie pri zateplení požadujete.

### **Odpoveď na otázku č. 21**

Nie je požiadavka na injektované kotvy. Text bol uvedený omylom len vo VV. Použiť podľa PD kovové tanierové hmoždinky.

Verejný obstarávateľ mení VV v časti SO 01.01 položku č. 22, 23, 24, 25, 26, 27 nasledovne:

Pôvodné znenie:

22	K	625251614.S	Kontaktný zatepľovací systém z bieleho EPS hr. 100 mm, injektované kotvy, vr.všetkých základacích, lemujúcich a dilatačných líšt	m2	10,400
PP			Kontaktný zatepľovací systém z bieleho EPS hr. 100 mm, injektované kotvy		
23	K	625251616.S	Kontaktný zatepľovací systém z bieleho EPS hr. 140 mm, injektované kotvy, vr.všetkých základacích, lemujúcich a dilatačných líšt	m2	10,300
PP			Kontaktný zatepľovací systém z bieleho EPS hr. 140 mm, injektované kotvy		
24	K	625251620.S	Kontaktný zatepľovací systém z bieleho EPS hr. 200 mm, injektované kotvy, vr.všetkých základacích, lemujúcich a dilatačných líšt	m2	73,600
PP			Kontaktný zatepľovací systém z bieleho EPS hr. 200 mm, injektované kotvy		
25	K	625251711.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 30 mm, injektované kotvy, vr.všetkých základacích, lemujúcich a dilatačných líšt	m2	63,500
PP			Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 30 mm, injektované kotvy		
26	K	625251717.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 100 mm, injektované kotvy, vr.všetkých základacích, lemujúcich a dilatačných líšt	m2	201,000
PP			Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 100 mm, injektované kotvy		
27	K	625251723.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 200 mm, injektované kotvy, vr.všetkých základacích, lemujúcich a dilatačných líšt	m2	895,500

**Nové znenie:**

22	K	625251614.S	Kontaktný zatepľovací systém z bieleho EPS hr. 100 mm, zatŕkacie kotvy, vr.všetkých základacích, lemujúcich a dilatačných líšt	m2	10,400
23	K	625251616.S	Kontaktný zatepľovací systém z bieleho EPS hr. 140 mm, zatŕkacie kotvy, vr.všetkých základacích, lemujúcich a dilatačných líšt	m2	10,300
24	K	625251620.S	Kontaktný zatepľovací systém z bieleho EPS hr. 200 mm, zatŕkacie kotvy, vr.všetkých základacích, lemujúcich a dilatačných líšt	m2	73,600
25	K	625251711.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 30 mm, zatŕkacie kotvy, vr.všetkých základacích, lemujúcich a dilatačných líšt	m2	63,500
26	K	625251717.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 100 mm, zatŕkacie kotvy, vr.všetkých základacích, lemujúcich a dilatačných líšt	m2	201,000
27	K	625251723.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 200 mm, zatŕkacie kotvy, vr.všetkých základacích, lemujúcich a dilatačných líšt	m2	895,500

**Otázka č.22**

„Chceme požiadať o vysvetlenie k pol.č. 11 VV SO 01-9 - Rozvod stlačeného vzduchu .

11	K	Pol41	Stacionárny, vzduchom chladený, piestový kompresor bez vstreku oleja - motáž typ Aircraft Airprofi 853/200 - majetek investora	ks	1,000
----	---	-------	--	----	-------

*Predpokladáme správne, že kompresor už investor má v majetku a položku neoceňujeme ?“*

#### **Odpoveď na otázku č. 22**

Áno je to existujúci majetok investora. Na základe dohody s užívateľom si existujúci kompresor sám demontuje a urobí aj spätnú montáž. **Položku č. 11 VV SO 01-9 - Rozvod stlačeného vzduchu uchádzači nebudú oceňovať.**

Verejný obstarávateľ mení VV v časti SO 01-9 Rozvod stlačeného vzduchu položku č. 11 nasledovne:

Pôvodné znenie:

11	K	Pol41	Stacionárny, vzduchom chladený, piestový kompresor bez vstreku oleja - motáž typ Aircraft Airprofi 853/200 - majetek investora	ks	1,000
----	---	-------	--	----	-------

Nové znenie:

11	K	Pol41	Stacionárny, vzduchom chladený, piestový kompresor bez vstreku oleja - motáž typ Aircraft Airprofi 853/200 - majetek investora	ks	0,000
----	---	-------	--	----	-------

#### **Otázka č. 23**

*„Vzhľadom na to, že kritériom na vyhodnotenie ponúk je najnižšia cena celkom v EUR vrátane DPH, zašle VO výkaz výmer s opravenou sadzbu DPH 23% ?“*

#### **Odpoveď na otázku č. 23**

Uchádzač v ponuke použije sadzbu DPH 23%, tak ako je uvedené aj v súťažných podkladoch v časti IV. v bode 13 Mena a ceny uvádzané v ponuke, mena finančného plnenia a v návrhu zmluvy o dielo.

#### **Otázka č. 24**

*„Žiadame verejného obstarávateľa o vysvetlenie, či sú materiály, výrobky, práce, rozmery a množstvá definované v dodaných podkladoch obstarávania vo výkaze výmer v súlade s projektovou dokumentáciou a zároveň v súlade so skutočnosťou.“*

#### **Odpoveď na otázku č. 24**

Obsahom súťažných podkladov je projektová dokumentácia, ktorá jednoznačne a podrobne vymedzuje predmet zákazky, pokiaľ ide o podrobnosti technického riešenia celej stavby, jeho materiálové, stavebno-technické, technologické, dispozičné vlastnosti, vzhľad a štruktúru.

Súčasťou projektovej dokumentácie pre zadanie stavby je súpis prác, doplnený o výkaz výmer, ktorý vymedzuje druh a množstvo prác, dodávok a ďalších služieb, ktoré sú potrebné na zhotovenie stavby. Uchádzač je povinný pripraviť a vypracovať svoju ponuku s odbornou starostlivosťou, pričom musí vychádzať z podkladov a podmienok stanovených v súťažných podkladoch a priloženej dokumentácii.

Pre potreby verejného obstarávania na výber zhotoviteľa stavebných prác bol použitý schválený realizačný projekt stavby spolu s právoplatným stavebným povolením, vypracovaný osobou odborne spôsobilou podľa zákona č. 138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch v znení neskorších predpisov, ktorá je podľa § 6 ods. 1 citovaného zákona viazaná ústavou, ústavnými zákonmi, zákonmi a ďalšími všeobecne záväznými právnymi predpismi a v ich medziach pokynmi investora.

Je na zodpovednosti záujemcu aby sa dôkladne oboznámil so všetkými dokumentami potrebnými na vypracovanie ponuky. Verejný obstarávateľ v súťažných podkladoch jasne uviedol, že „uchádzač je povinný

náležite preštudovať priloženú projektovú dokumentáciu a požiadavky na obstarávané práce uvedené v týchto súťažných podkladoch“.

Verejný obstarávateľ nevidí dôvod nič potvrdzovať, všetky podmienky sú jednoznačne stanovené v návrhu zmluvy o dielo, ktorá je prílohou súťažných podkladov a je potrebné ju prijať bezo zmien. V súlade s bodom 1.2 prílohy č. 5 súťažných podkladov je výhradnou povinnosťou záujemcu dôsledne preskúmať celý obsah súťažných podkladov. Vzhľadom k všeobecne formulovaným otázkam, nie je možné poskytnúť podrobnejšie, resp. presnejšie vysvetlenie.

#### **Otázka č. 25**

„Chceme požiadať VO o upresnenie, čo presne je predmetom dodávky slaboprúdových rozvodov. V technickej správe objektu SO 01 Hasická stanica sú popísané:

1. Štruktúrovaná kabeláž (ŠK)
2. Komunikačný systém (KS)
3. Rozvod televízneho signálu /STA)
4. Systém priemyselnej televízie (CCTV)
5. Systém evakuačného rozhlasu (PA).

Vo výkaze výmer sme nenašli evakuačný rozhlas, systém televízie, ani komunikačný systém. Predpokladáme správne, že predmetom ponuky sú iba položky výkazu výmer SO 01-4.1 - Slaborúdová elektroinštalácia?“

#### **Odpoveď na otázku č. 25**

Kabeláže a rozvody pre evakuačný rozhlas, systém televízie a komunikačný systém sú súčasťou VV SO 01-4.1 - Slaborúdová elektroinštalácia.

Všetky súčasti profesie evakuačný rozhlas, systém televízie a komunikačný systém okrem kabeláže a rozvodov sú súčasťou samostatného výkazu výmer v profesii E1.1.4-1 Vzdialené riadenie SITB, ktoré je samostatnou časťou projektovej dokumentácie, ktorú uchádzači nebudú oceňovať.

Verejný obstarávateľ predlžuje lehotu na predkladanie a otváranie ponúk nasledovne:

#### **Pôvodná lehota na predkladanie ponúk:**

10.02.2025 10:00 hod.

#### **Nová lehota na predkladanie ponúk:**

24.02.2025 10:00 hod.

#### **Pôvodná lehota na otváranie ponúk:**

10.02.2025 10:30 hod.

#### **Nová lehota na otváranie ponúk:**

24.02.2025 10:30 hod.

S pozdravom

**Ing. Branislav Chlebana**  
generálny riaditeľ  
sektie verejného obstarávania MV SR