



Bratislava, 09.09.2024  
Všetkým záujemcom

### Vysvetlenie č. 7

Verejný obstarávateľ informuje, že vo verejnom obstarávaní nadlimitnej zákazky na uskutočnenie stavebných prác s názvom: „**Rekonštrukcia kultúrnej pamiatky Univerzity Komenského na Vajanskom nábreží 10, Bratislava - adaptácia objektu pre potreby výučby UK**“ vyhlásenom v Európskom vestníku dňa 16.7.2024 pod č. OJ S 137/2024 a značkou 424766-2024 a vo Vestníku verejného obstarávania pod č. 137/2024 zo dňa 17.7.2024 pod značkou 17270-MSP boli doručené nasledujúce otázky:

#### Otázka č. 1:

Žiadame zadávateľa o bližšiu špecifikáciu položiek, ktoré sa nachádzajú vo výkaze výmer, ale v projektovej dokumentácii nevieme nájsť ich podrobnejšiu špecifikáciu ani umiestnenie. Vo výkaze chýbajú rozmery výrobkov.

Jedná sa o tieto položky:

VZT SO 01

45	K	20004	Protihluková žalúzia, s hĺbkou 400mm, farba podľa arch	ks	1,000
103	K	40034	Štvorhranné pozinkované potrubie vrátane montážneho, tesniaceho a spojovacieho materiálu	bm	70,000
160	K	70001.1	Ochranná mriežka	ks	1,000
173	K	80001.4	Ochranná mriežka	ks	1,000
178	K	80006	Protidažďová žalúzia so stiom protihmyzu RAL podľa arch.+ izolovaná napajacia krabica sada		1,000
179	K	80007	Protidažďová žalúzia so stiom protihmyzu RAL podľa arch.+ izolovaná napajacia krabica sada		1,000
180	K	80008	Krycia mriežka	ks	1,000
196	K	90005	Protidažďová žalúzia so stiom protihmyzu RAL podľa arch.+ izolovaná napajacia krabica	ks	12,000
200	K	1000101	Protidažďová žalúzia so stiom protihmyzu RAL podľa arch.+ izolovaná napajacia krabica	ks	1,000
201	K	1000102	Krycia mriežka	ks	1,000

VZT SO 02

13	K	30004	Protihluková žalúzia, s hĺbkou 200mm, farba podľa arch	ks	1,000
----	---	-------	--	----	-------

#### Odpoveď č. 1:

VZT SO 01 - položky č.: 45, 178, 179, 180, 196, 200, 201 - definície boli doplnené do výkazu výmer, pozri odpoveď na otázku č. 3 vo vysvetlení č. 5 zo dňa 02.09.2024,

VZT SO 02 - položka č.: 13 - definícia bola doplnená do výkazu výmer, pozri odpoveď na otázku č. 3 vo vysvetlení č. 5 zo dňa 02.09.2024,

Položky č.: 103, 160 a 173 - boli doplnené popisy do výkazu výmer (označené žltou farbou), konkrétne:  
p.č.: 103: Štvorhranné pozinkované potrubie vrátane montážneho, tesniaceho a spojovacieho materiálu do obvodu 3600mm, 40% tvarovky,  
p.č.: 160: Ochranná mriežka, súčasť príslušenstva k ventilátoru (č.p. 7.1), kruhová, vonkajší priemer 200mm,  
p.č.: 173: Ochranná mriežka, súčasť príslušenstva k ventilátoru (č.p. 8.1), kruhová, vonkajší priemer 200mm.



Upravený výkaz výmer tvorí prílohu tohto vysvetlenia.

Otázka č. 2:

V porovnaní s projektovou dokumentáciou sme našli v týchto položkách nesúlad v počte kusov daných položiek. Žiadame zadávateľa o kontrolu výkazu výmer.

Pol. č. 766662112.D31 M+D Kazetové drev. dvere , replika, 950/2100mm, zárubeň obložk. kazetová, replika, žb a SDK hr. 200 mm, vr. p.ú., olej. náter, kovanie Alt Wien, matná zlatá, zámok PZ vložka, padací vysuv.prah - bliž. špec. vid. PD - D 31 - vo VV 1ks/ v PD 4ks

Pol. č. 766662115.Drog Demont+repas+mont. 2-kridl. plné, kazet dvere 1500x3000 mm, repas. drev.zárub. a kridla, odstrán. malieb, nevhod. zásahov, hubenie drevokaz.hmyzu, olej. náter,kovanie repas. zachov. dopl. chýb. Alt Wien, pad. prah, silikón.tesnenie - bližšie.vid' PD- Dr og - vo VV 3ks/ v PD 1ks

Pol. č. 766621267.O 39 M+D Exter. drev. preskl. dvere 1970x3420mm, otvár./fix, rám+kridlo masív.drevo, RAL1013, rozšir.profil, izol. 2-sklo,číre, k+k bezpeč. kov. ROSTEX RX802-4o EXCLUSIV al. ekviv, samozatv. s klz.lištou, elektromag. dver. zámok, podrob. vid' PD - O 39, typ Bd - vo VV 2ks/ v PD 1ks

Odpoveď č. 2:

Verejný obstarávateľ upravuje vyššie uvedený nesúlad vo výkaze výmer, pričom ide konkrétne o časť Eo1- Stavebná časť, kde sa zmenil počet kusov troch položiek:

p.č. 526 - D 31 - 4 ks

p.č. 555 - Dr og - 1 ks

p.č. 485 - O 39 - 1 ks.

Upravený výkaz výmer tvorí prílohu tohto vysvetlenia.

Otázka č. 3:

Po konzultácii s dodávateľmi elektroinštalácií chceme upozorniť na nepresne spracovaný výkaz výmer, ktorý nezodpovedá projektovej dokumentácii a funkcionalite systémov. Niektoré prvky sú nesprávne špecifikované. Niektoré výmery položiek sú odhadované a nie presne spočítané. Neuvádza sa koľko videotefónov má byť v systéme zapojených.

Odpoveď č. 3:

Otázka uchádzača je málo konkrétna, žiadame o špecifikovanie, ktorých častí PD sa to týka a definovanie konkrétnych nezrovnalostí resp. položiek v projektovej dokumentácii, ktoré identifikoval uchádzač ako chybné.

Videofóny zapojené v systéme:

Popis fungovania systému je uvedený v technickej správe slaboprúdových rozvodov (str. 16, kapitola 4.2 Prístupový systém), taktiež sú vyznačené v schéme slaboprúdových rozvodov (výkres č. 16) a v dispozícii objektu:

Riešenie DDZ/Prístupového systému obsahuje 2 vonkajšie videotablá Urmet Alpha umiestnených na fasáde z hlavných vchodov z ulice. Pomocou FTP je zavedený do racku, kde je implemenovaný do prístupového systému ipassan a napojený do objektového intranetového systému v RACK1A a RACK 2A.

Následne je uvažované s ovládaním prístupových vchodových dverí od vrátnice a miestnosti služby 24/7 pomocou PC a softveru.



Otázka č. 4:

Akustický obklad na stenu ozn. AKUo8 - AKUDESIGN (AUDITION VERSO T - LA<sub>1</sub>) sa už nevyrába. Pri výbere alternatívy má byť jeden z hlavných požiadaviek čo najmenšia hrúbka materiálu, alebo akustické vlastnosti?

Navrhovaný drevený rošt AKU 9 bude mať akú funkciu?

Odpoveď č. 4:

V prípade, že na trhu nie je niektorý z referenčných akustických produktov (v tomto prípade AKUo8 - AKUDESIGN (AUDITION VERSO T - LA<sub>1</sub>)), je prípustná alternatíva, ktorá bude primárne spĺňať akustické požiadavky a dizajn (najmä vzor (ekvivalent) a farebnosť), hrúbka materiálu je až sekundárne kritérium.

Drevený rošt AKU 9 má minimálny vplyv na celkovú akustiku priestoru, jeho účel je primárne na zjednotenie dizajnu stropu (rôzne materiály) a odľahčenie masívne pôsobiacej masy stropu v podzemnej miestnosti (psychologický vplyv na vnímanie stropu).

.....  
Mgr. Martin Dufala, PhD.  
vedúci OCOZ na RUK