

Všetkým zájemcom

Bratislava, dňa 30.03.2022

#### Žiadosť o vysvetlenie – odpoveď

Slovenská technická univerzita v Bratislave ako verejný obstarávateľ na základe písomnej žiadosti záujemcu o vysvetlenie súťažných podkladov na predmet zákazky

*„Obnova a modernizácia auly akademika Bellu SvF STU a príslušných priestorov“*

vyhláseného vo VVO č. 70/2022 zo dňa 16.03.2022 pod značkou 16567 - MSP podáva nasledovné vysvetlenie:

#### **Vysvetlenie č. 1:**

##### **Otázka č. 1 :**

V o VV „Obnova a modernizácia auly akademika Bellu SvF STU a príslušných priestorov“ v položke č. 96 „Dočasný stavebný výťah...“ sa odvoláva na dielenskú dokumentáciu výťahu, ktorá nebola súčasťou poskytnutých podkladov. Žiadame verejného obstarávateľa o dodanie dielenskej dokumentácie výťahu.

##### **Odpoveď č. 1 :**

Keďže sa jedná o výťah, ktorý slúži pre zhotovenie časti diela ako dočasný, dielenskú dokumentáciu si dodáva zhotoviteľ diela v rámci vypracovanej ponuky a v rámci vyhodnotenia ponúk bude architektovi daný na schválenie. Dočasný výťah má spĺňať parametre na jeho využitie a naplnenie účelu pre realizáciu diela.

##### **Otázka č. 2:**

Medzi lehotou viazanosti ponúk uvedenou vo výzve na predkladanie ponúk a lehotou viazanosti ponúk uvedenou v Súťažných podkladoch je rozpor. Žiadame verejného obstarávateľa o vyjadrenie, ktorá lehota viazanosti platí.

##### **Odpoveď č. 2:**

Verejný obstarávateľ v Oznámení o vyhlásení verejného obstarávateľa v bode IV.2.6 nesprávne uviedol lehotu viazanosti ponúk, za čo sa ospravedlňuje. Lehota, počas ktorej sú ponuky uchádzačov viazané trvá do 10.03.2023 v súlade s bodom 1.8 Súťažných podkladov.

##### **Otázka č. 3:**

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 č. 3:**

Verejný obstarávateľ zverejnil v dokumentácii v profile verejného obstarávateľa na portály e-Zákazky podrobný Výkaz výmer s doplňujúcimi informáciami.

## Vysvetlenie č. 4:

### Otázka č. 1 :

V projektovej dokumentácii sme nenašli výpis prvkov k výrobkom D16-D19, na ktoré sa odvoláva výkaz výmer pol.č. 305-308. Žiadame o doplnenie.

305	K	7676412D16	M+D Dvojkrídlové oceľové dvere r. 1600x1970mm, plné, protipožiarne EW30 C3-D1, vrátane zárubne, kovania, stávačov dverného krídla, samozatvárača, povrchovej úpravy RAL 7026 - popis viď PD D16	ks	1,000
306	K	7676412D17	M+D Jednokrídlové oceľové dvere r.800x1970mm, plné, protipožiarne EW30 C3-D1, vrátane zárubne, kovania, samozatvárača, stávačov dverného krídla, povrch. úpravy - D17	ks	1,000
307	K	7676412D18	M+D Dvojkrídlové oceľové dvere r. 1600x1970mm, plné, vrátane zárubne, bezp. kovania, stávačov dverného krídla, povrchovej úpravy RAL 7026 - popis viď PD D18	ks	1,000
308	K	7676412D19	M+D Dvojkrídlové oceľové dvere r. 2200x2200mm, plné, exteriérové, vrátane zárubne, bezp. kovania, stávačov dverného krídla, povrchovej úpravy RAL 7026 - popis viď PD D19	ks	1,000

### Odpoveď č. 1:

Ak nie su položky súčasťou výpisu prvkov su popísané v PD a popise výrobku viď. PD.

### Otázka č. 2:

Žiadame o doplnenie výpisu prvkov k pol.č 291-293 výkazu výmer 1-OBNOVA A MODERNIZÁCIA AULY AKADEMIKA BELLU (B101) a príslušných priestorov

291	K	7676112O35	M+D Okno prekladateľských kabín z hliníkových profilov, interiérové, pevné, vertikálne naklonené, akustické (min. 42dB) vrátane medziokenných AL panelov medzi oknami int. parapetu, zrkadlovej fólie a príslušenstva (5x1735x1300mm+2x1730x1300mm)- O35	súb	1,000
292	K	7676112O36	M+D Okno prekladateľských kabín z hliníkových profilov, interiérové, posuvno-sklopné, vertikálne naklonené, akustické (min. 42dB) vrátane int. parapetu, zrkadlovej fólie a príslušenstva 1735/1300mm- O35a	ks	1,000
293	K	7676112O37	M+D Okno prekladateľských kabín z hliníkových profilov, interiérové, pevné, vertikálne		

			naklonené, akustické (min. 42dB) vrátane PO EI 30 medzi oknami int. parapetu, zrkadlovej fólie a príslušenstva 1735x1300mm - O35b	súb	1,000
--	--	--	---	-----	-------

#### Odpoveď č. 2:

Ak nie sú položky súčasťou výpisu prvkov, sú popísané v PD a popise výrobku vid'. PD – časť prekladateľské kabínky

#### Otázka č. 3:

Žiadame o upresnenie k masívnej drevenej podlahe pol.č. 348-349 VV

348	K	775551210	Zhotovenie drevenej podlahy s podložkou, parozábranou, celoplošne lepenej do systémového lepidla, vrátane prebrúsenia a prelakovania	m2	198,550
349	M	61198005001	Drevená plnomasívna dubová podlaha rozmerov 300x60x14mm, záťažová tr.32/AC4, odolnosť proti poškrabaniu Microscratch Protect, protišmyková, v súlade s PD	m2	202,521

Žiadame o bližšiu špecifikáciu k podlahe :

- ide o podlahu lepenú celoplošne o podklad , ktorá bude následne brúsená a lakovaná? ( pod podlahou nemôže byť podložka a parozábrana)
- Alebo ide o podlahu lepenú k podkladu cez podložku napr. SIKA Acou Bond a parketa môže byť už z výroby povrchovo upravená ?

#### Odpoveď č. 3:

Obe alternatívy sú projektu prístupné, avšak musí byť splnené :

- požadovaná odolnosť
- protišmykovosť a vlastnosti v súlade s PD. Ak ich dodávateľ preukáže fabrikovo vyrábanou vzorkou je to taktiež v poriadku. POZOR: musí byť splnená aj hrúbka podlahy a je možnosť ošetrovania a brúsenia v procese dlhodobého užívania.

#### Otázka č. 4:

Žiadame VO o bližšie informácie k pol.č. 334 výkazu výmer. Žiadame o doplnenie výpisu prvku

334	K	7679968031	M+D Prekrytie VZT odvetrania v aule mrežou z pororoštu, vrátane povrchovej úpravy, kotvenia a príslušenstva	ks	38,745
-----	---	------------	---	----	--------

#### Odpoveď č. 4:

Ak nie sú položky súčasťou výpisu prvkov, sú popísané v PD a popise výrobku vid'. PD - časť VZT a mreža pre VZT

#### Otázka č. 5:

Žiadame VO o bližšie informácie k pol.č. 25,26 výkazu výmer

25	K	317941123	Osadenie oceľových valcovaných nosníkov, vrátane kotvenia, zvarov	t	19,037
26	K	1338021000	Oceľ S235, vrátane povrchovej úpravy	t	19,037

Akých konštrukcií sa týkajú tieto položky, nie je nám to jasné.  
Žiadame o doplnenie výkazu ocele k tejto položke.

**Odpoveď č. 5:**

v položkách sú napočítané oceľové konštrukcie vykázané v PD statiky - presný rozpis je vidieť v exceli s názvom 2 - OBNOVA A MODERNIZÁCIA AULY AKADEMIKA BELLU (B101) a príslušných priestorov - zadanie kde je VV. Excel bol zaslaný 15.7.2020. Pre istotu výňatok z výkazu výmer položky 25 a 26 daného excelu.

25K317941123Osadenie oceľových valcovaných nosníkov, vrátane kotvenia, zvarovt19,037 0,00

VV "nosný rošt SDK podhľadu

VV 2429,7/1000 2,430

VV "zosilenie väzníku

VV 3170/1000 3,170

VV "zvislý nosný rošt SDK podhľadu

VV 698,5/1000 0,699

VV "prekladateľské kabínky

VV 467/1000 0,467

VV "predstena vetrania

VV 439,4/1000 0,439

VV "konzoly istiaceho lana

VV 98,8/1000 0,099

VV "prístupová plošina na revíznú lávku

VV 406,7/1000 0,407

VV "revízná lávka

VV 907,4/1000 0,907

VV Medzisúččet 8,618

VV "zosilenie otvorov a prierazov -výkres E1.4\_1

VV "P1-P12

VV (94,4+25,6+40+63,6+13,6+17,6+54+21,2+36+17,6+7,2+21)/1000 0,412

VV "N1-N8

VV (736,8+280+76,4+7+506,4+331+422+718)/1000 3,078

VV "R1-R5

VV (67,2+64,2+51,6+15+428)/1000 0,626

VV "uvažujeme na detaily a zvary 30%

VV (0,412+3,078+0,626)\*0,3 1,235

VV "zosilenie dosiek nad otvormi - výkres E1.4\_3

VV "P1-P4

VV (45,6+60+199,2+19,8)/1000 0,325

VV "N1

VV 2010/1000 2,010

VV "uvažujeme na detaily a zvary 30%

VV (0,325+2,01)\*0,3 0,701

VV "zosilenie ostatných panelov - výkres E1.4\_3

VV "P1-P4

VV (27,4+36+119,5+11,9)/1000 0,195

VV "N1

VV 1206/1000 1,206

VV "uvažujeme na detaily a zvary 30%

VV (0,195+1,206)\*0,3 0,420

VV Medzisúčet 10,208

VV "Z10 - Ič140

VV 14,3\*2,65/1000 0,038

VV "Z11 - Uč80

VV 8,65\*20/1000 0,173

VV Medzisúčet 0,211

VV Súčet 19,037

26M1338021000Oceľ S235, vrátane povrchovej úpravy t19,037 0,00

VV 19,037 19,037

VV "pozn.: v jednotkovej cene je zohľadnené stratné

## Vysvetlenie č. 6

### Otázka č. 1:

V rozpočte sa nachádza položka „M+D Prečerpávacía prefabrikovaná šachta rozmerov 1100x1100 mm, .....“, ktorú nie je možné vyrobiť ako prefabrikovanú, ale iba ako monolit. Prosím o vyjadrenie sa k položke

### Odpoveď č. 1:

Daná šachta je vyrobitelná aj prefabrikovane aj monoliticky. Dodávateľ si pri zvolení monolitického riešenia musí zabezpečiť všetky vedľajšie úkony na zhotovenie na vlastné náklady.

### Otázka č. 2:

Prosíme o doplnenie výpisu okien prekladateľských kabín, nakoľko položky sa nachádzajú vo výkaze výmer

### Odpoveď č. 2:

Ak nie sú položky súčasťou výpisu prvkov, sú popísané v PD a popise výrobku vid'. PD - časť prekladateľské kabínky

### Otázka č. 3:

Prosíme o uvedenie položiek z rozpočtu, ku ktorým sa viaže PD COLT\_PO\_Vetranie\_a\_rolety

### Odpoveď č. 3:

Vid' zverejnený podobný VV.

### Otázka č. 4:

Vo výpise dverí „E1.1-26\_AULA\_DRP\_dvere\_okna\_zs“ je uvedené pri dverách D6, D8, že sa nemajú oceňovať v prvej etape. Vo výkaze výmer sa, ale dvere nachádzajú. Majú sa teda oceňovať?

### Odpoveď č. 4:

Áno, dvere sa majú oceňovať. Sú súčasťou projektu.