

[všetkým známym záujemcom]

V Bratislave dňa 12.08.2021

VEC: Vysvetlenie súťažných podkladov č. 18 – Rekonštrukcia objektu Ústavu anorganickej chémie SAV

Verejný obstarávateľ Slovenská akadémia vied (SAV), so sídlom Štefánikova 49, 814 38 Bratislava, IČO: 00 037 869 (ďalej len „Verejný obstarávateľ“) vyhlásil v súlade so zákonom č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v platnom znení (ďalej len „Zákon“) Výzvou na predkladanie ponúk uverejnenou vo Vestníku verejného obstarávania č. 125/2021 zo dňa 25.05.2021 pod značkou 27963 - WYP (ďalej len „Výzva“) súťaž na obstaranie podlimitnej zákazky s názvom „*Rekonštrukcia objektu Ústavu anorganickej chémie SAV*“ (ďalej len „Zákazka“).

Spoločnosť Tatra Tender s. r. o., so sídlom Krčméryho 16, 811 04 Bratislava, Slovenská republika realizuje pre Verejného obstarávateľa predmetnú súťaž na obstaranie Zákazky a na základe poverenia Verejného obstarávania vykonáva v mene Verejného obstarávateľa niektoré úkony spojené s jej realizáciou.

Verejnému obstarávateľovi boli v procese verejného obstarávania doručené nižšie uvedené otázky / žiadosti o vysvetlenie súťažných podkladov. V súlade ustanovením § 48 Zákona Verejný obstarávateľ všetkým záujemcom poskytuje nižšie uvedené odpovede / vysvetlenia uvedené v tabuľke.

Žiadosti o vysvetlenie / doplnenie súťažných podkladov	
Číslo	Otázka / obsah žiadosti a odpoveď
1	<p>Otázka:</p> <p>V objekte SO 01 položka č. 46 je uvedený typ omietky u ktorého predpokladáme, že sa má aplikovať na soklovú časť objektu, kde je ako podklad zateplenie zo Styroduru 2800C položky č. 87.</p> <p>Žiadame verejného obstarávateľa o prehodnotenie typu soklovej omietky vzhľadom na projektom definovaný podklad a polohu realizácie.</p> <p>Odpoveď:</p> <p>Vonkajšia omietka definovaná v položke č. 46 sa bude aplikovať na celú plochu zateplenia včítane tzv. sokla.</p>
2	<p>Otázka:</p> <p>V objekte SO 05 - Prípojka NN projekt uvažuje s realizáciou cez asfaltový chodník a asfaltovú komunikáciu. Vo výkaze výmer však nie je uvažované s búraním asfaltového povrchu a taktiež sa</p>



TATRA TENDER

	<p>neuvažuje so spätnou úpravou týchto asfaltových povrchov.</p> <p>Žiadame verejného obstarávateľa o vysvetlenie a doplnenie uvedených položiek do výkazu výmer.</p> <p>Odpoveď:</p> <p>V položke č. 28 I-Rúrka FXKV 160 sa nacení pretláčanie v hĺbke 1,2 m v dĺžke 10m.</p>
3	<p>Otázka:</p> <p>Vo výkaze výmer jednotlivých stavebných objektov nie sú uvedené položky ako revízie, odborné skúšky, geodetické zameranie, vytýčenie objektov, vypracovanie projektu skutočného vyhotovenia, vypracovanie realizačného projektu.</p> <p>Žiadame verejného obstarávateľa o vysvetlenie a doplnenie daných položiek do výkazu výmer.</p> <p>Odpoveď:</p> <p>Vypracovanie realizačného projektu je súčasťou predmetu zákazky. Revízne správy a odborné skúšky sú súčasťou podkladov k odovzdaniu hotovej stavby. Uchádzač tieto práce nacení v položkách: Podiel pridružených výkonov.</p>
4	<p>Otázka:</p> <p>Vo výkaze výmer objektu SO 01 položka číslo 245 je uvedená požiadavka na dodávku hliníkových okien - trojsklo. Vo výpise okien je požadované izolačné dvojsklo. Verejný obstarávateľ vo svojich vysvetleniach definuje požiadavku na okenné výplne hodnotou $U_n 1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$</p> <p>Predpokladáme že obstarávateľ myslel hodnotou U_n hodnotu U_g.</p> <p>Žiadame verejného obstarávateľa o jasné vysvetlenie a vyjadrenie, či je možné použiť izolačné dvojsklo pokiaľ bude spĺňať hodnotu $U_g 1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$.</p> <p>Odpoveď:</p> <p>Hodnota U_n je súčiniteľ prechodu tepla celou konštrukciou výplní otvorov v zmysle STN 730540:2 Konštrukcia výplní otvorov musí mať hodnotu min. $1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$. Je nutné zohľadniť nielen súčiniteľ prechodu tepla zasklením U_g, ale aj rámom U_f a lineárnymi stratovými súčiniteľmi.</p>