

[všetkým známým záujemcom]

V Bratislave, dňa 08.07.2021

VEC: Vysvetlenie súťažných podkladov č. 3

Verejný obstarávateľ Obec Vinica, Cesta Slobody 466/44, 991 28 Vinica, (ďalej aj ako „Verejný obstarávateľ“) vyhlásil v súlade so zákonom č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej aj ako „Zákon“) Výzvou na predkladanie ponúk uverejnenou vo Vestníku verejného obstarávania číslo 120/2021 dňa 18.05.2021 pod označením 27381 - WYP (ďalej len „Výzva“) postup zadávania podlimitnej zákazky **Vodozádržné opatrenia v Obci Vinica** (ďalej aj ako „Súťaž“).

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

Dňa 29.06.2021 bola Verejnému obstarávateľovi jedným zo záujemcov doručená žiadosť o vysvetlenie podmienok uvedených v súťažných podkladoch. V súlade s ust. § 113 ods. 7 Zákona Vám týmto v jeho mene poskytujeme nižšie uvedené vysvetlenie.

Otázka č. 1 (cit.):

„Žiadame verejného obstarávateľa o vysvetlenie nižšie uvedeného bodu zo súťažných podkladov:

- 8.3.6. Technické listy produktov – položiek č. 32 a 34 SO 02 Prílohy č. C.2 Cenová tabuľka – položkový rozpočet – výkaz výmer, ktorými uchádzač preukáže ponúkanú hodnotu kritéria - súčiniteľ odtoku zrážkových vôd (uvedenú v Návrhu na plnenie kritérií podľa bodu 8.3.5 vyššie) vrátane štandardizovaného výpočtu súčiniteľa, pokiaľ technický list neobsahuje jeho hodnotu a technické listy produktov – položiek č. 23 až 30 SO 02 Prílohy č. C.2 Cenová tabuľka – položkový rozpočet – výkaz výmer, ktorými uchádzač preukáže ponúkanú hodnotu kritéria - retenčný objem / kapacita vsakovacej plochy (uvedenú v Návrhu na plnenie kritérií podľa bodu 8.3.5 vyššie) vrátane štandardizovaného výpočtu kapacity vsakovacej plochy.

Žiadame verejného obstarávateľa o vysvetlenie, akým presne spôsobom máme tento bod splniť, nakoľko bežné technické listy zatravnovacej dlažby a štrkov neobsahujú tento súčiniteľ odtoku zrážkových vôd ani retenčný objem. Máme za to, že oba súčinitele by mal vypočítať a navrhnúť zodpovedný projektant stavby a dodávateľ musí tento návrh splniť, čo bude zaznamenané v stavebnom denníku a schválené stavebným dozorom. Výrobcovia dlažby tento súčiniteľ nevedia garantovať, nakoľko je odtok ovplyvnený druhom a frakciou kameniva v jednotlivých vrstvách a stávajúcej zeminy. Dodávateľia kameniva zase nevedia garantovať retenčný objem, nakoľko je ovplyvnený mierou zhutnenia, hrúbkou vrstvy kameniva, podložíom a pod. Žiadame preto verejného obstarávateľa o prehodnotenie tejto požiadavky, nakoľko nie je v rámci verejného obstarávania splniteľná.“



TATRATENDER

Odpoveď č. 1:

V rámci projektovej dokumentácie (F.TS Technická správa SO 02.pdf) je uvedený maximálny súčiniteľ odtoku zrážkových vôd a minimálna hodnota retenčného objemu / kapacity vsakovacej plochy navrhnuté projektantom, pričom tieto hodnoty sú stanovené ako minimálne požiadavky na predmet zákazky, tzn. uchádzač musí ponúknuť také riešenie, aby bola hodnota súčiniteľa odtoku zrážkových vôd a hodnota retenčného objemu / kapacita vsakovacej plochy minimálne na úrovni stanovenej projektovou dokumentáciou.

Zároveň Verejný obstarávateľ umožnil uchádzačom ponúknuť kvalitatívne lepšie riešenie spočívajúce v znížení súčiniteľa odtoku zrážkových vôd a zväčšení kapacity vsakovacej plochy za podmienok stanovených v bode 4 Časti B. Opis predmetu zákazky súťažných podkladov, ako nástroj na zvýšenie efektivity vodozádržných opatrení a priradil im v rámci kritérií na vyhodnotenie bodové ohodnotenie s presným výpočtom bodového hodnotenia, čím umožnil lepšie naplnenie účelu projektu. Na trhu existujú výrobky, ktoré sú štandardne aplikované v projektoch vodozádržných opatrení a k nim prislúchajúce technické správy vychádzajú z technických listov a výpočtov na základe konkrétnych výrobkov, pričom Verejný obstarávateľ v projekte použil štandard a umožnil uchádzačom ponúknuť nadštandard, ktorý bude hodnotený v zmysle Časti F. Kritéria hodnotenia ponúk súťažných podkladov. Nie je pravda, že technické listy neobsahujú požadované parametre, keďže by bez nich nebolo možné stanoviť ani štandardné požiadavky na predmet zákazky. Uchádzač, ktorý ponúkne kvalitatívne lepšie riešenie musí byť spôsobilý poskytnúť aj výpočty hodnotených parametrov požadované Verejným obstarávateľom, rovnako ako projektant, ktorý navrhoval ich štandard.

S pozdravom,



TATRATENDER

Tatra Tender s.r.o.
Krčméryho 16
811 04 Bratislava

Mgr. Lucia Štrbová
Tatra Tender s.r.o.