



Elektronicky

Všetkým záujemcom

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo 07921/2021/ODDVO	Vybavuje/linka Ing. Monika Debnárová 0949 014 601	Banská Bystrica 16.07.2021
-----------------------	--------------------------------	---	-------------------------------

Vec

Odpoveď na žiadosť o vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky č. 1

Identifikácia verejného obstarávania:

Verejný obstarávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj, Nám. SNP 23, 974 01 Banská Bystrica
Predmet zákazky: Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina
Druh postupu: nadlimitná zákazka zadávaná postupom verejnej súťaže podľa § 66 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „ZVO“)
Vyhlásené: vo Vestníku verejného obstarávania č. 141/2021 dňa 16.06.2021 pod značkou oznámenia 29598 – MSP a v Úradnom Vestníku EÚ č. S 114 zo dňa 15.06.2021 pod č. oznámenia 2021/S 114-298503

Na základe žiadosti o vysvetlenie informácií uvedených v súťažných podkladoch (ďalej len „SP“) k vyššie identifikovanému verejnému obstarávaniu, doručenej verejnému obstarávateľovi elektronicky prostredníctvom komunikačného rozhrania systému JOSEPHINE dňa 12.07.2021, v súlade s § 48 ZVO poskytujeme všetkým známym záujemcom nasledovné vysvetlenie:

Otázka ku gabiónovým košom:

V projektovej dokumentácii v technickej správe a vo výkresovej časti je pre SO 105 Oporný múr pri autobusovej zastávke Čerín, rázcestie presne uvedený typ gabionovej konštrukcie, konkrétne z dvojzákrutovej ocelevej siete s PVC ochranou.

V zmysle normy STN 10 223-8 a TKP č. 31 - Zvláštne zemné konštrukcie existujú dva typy gabionov, a to 1.gabiony z dvojzákrutovej ocelevej siete a 2.gabiony zo zvárannej ocelevej siete.

V tomto prípade je to diskriminačné a uprednostňovanie jedného či dvoch výrobcov na trhu z možných minimálne desiatich. TKP č. 31 je už starý dokument z r. 2014. Podľa normy STN 10-223-8 je možné uvažovať zo zváranými gabionmi s progresívnym povlakom, ktoré sú technologicky a kvalitou výrazne lepšie na tom ako navrhnutý gabion z dvojzákrutovej ocelevej siete kde prídavná ochrana PVC sa správa doslova ako bužírka, pod ktorú časom zateká voda a vzliánaním spôsobuje urýchlenú koróziu gabionov. Zároveň gabiony z dvojzákrutovej siete sú mäkké a poddajné, nemajú typizovaný rozmer čo spôsobuje stále problémy pri zabudovaní. Môže sa v CP a teda aj pri

realizácii uvažovať aj zo zváranými gabionmi v zmysle normy STN 10 223-8 s progresívnou ochranou s odolnosťou v soľnej hmle min. 2000 hod? Navrhujeme technológiu sypaného gabionového čela z kamennej frakcie 32-63 mm vrátane výplne vnútra gabionových buniek. Tento spôsob výstavby zabezpečí elimináciu sadnutia a vybuľovania konštrukcie.“

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ informuje, že v súlade s § 43 ods. 3 ZVO a bodom 1 časti B. SP uchádzači môžu v cenovej ponuke ako aj pri realizácii diela uvažovať aj s ekvivalentom, t.j. možnosťou predloženia výrobkov/stavebných výrobkov/materiálov s kvalitatívne lepšími parametrami ako požaduje verejný obstarávateľ. V procese vyhodnocovania ponúk, bude verejný obstarávateľ akceptovať ocenenie a použitie materiálov uvedených v otázke uchádzača, ktoré spĺňajú platné normy a predpisy. Príklad použitého materiálu:

- dvoj zákrutové oceľové siete z drôtu \varnothing 2,7/3,7mm s PVC, prípadne PA ochranou (ako príklad uvedené v PD),
- zvárané siete z drôtu \varnothing 4,0mmn s galvanovou ochranou
 - s ťahovou pevnosťou drôtu min.450MPa, predĺženie nie menej ako 8%. Ťahová pevnosť siete min.40kN/m. Šmyková pevnosť zvaru min.75% pevnosti v ťahu drôtu;
 - typ siete podľa normy STN EN 10223-8: 2,5cm x 10cm -všetky lícne pohľadové plochy; 5cm x 10cm -všetky rubové nepohľadové plochy; 10cm x10cm ostatné časti;
 - kamenná výplň: strojné plnenie ŠD fr.32/63mm v celom objeme vrátane lícnej pohľadovej plochy.

S úctou,

Ing. Monika Debnárová
kontaktná osoba verejného obstarávateľa