

Záujemcovia – podľa rozdeľovníka

Bratislava, 30.07.2020

VEC: Vysvetlenie súťažných podkladov

Spoločnosti YEPT s.r.o., sídlo: Svätoplukova 28, 821 08 Bratislava – mestská časť Ružinov, IČO: 51 178 435, zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, oddiel: Sro, vložka č.: 124225/B, ako kontaktnej osobe verejného obstarávateľa Mestská časť Bratislava-Ružinov, sídlo: Mierová ul.21, 827 05 Bratislava, IČO: 00 603 155, vo veci verejného obstarávania zákazky „Rekonštrukcia ciest“ (oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania bolo zverejnené v Dodatku k Úradnému vestníku Európskej únie číslo zo dňa 08.07.2020 pod značkou 2020/S 133-325334 a vo Vestníku verejného obstarávania č.147/2020 zo dňa 14.07.2020 pod značkou 24853-MSP), boli doručené žiadosti o vysvetlenie súťažných podkladov. Spoločnosť YEPT s.r.o. Vám týmto v zmysle § 48 zák.č.343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov poskytuje nasledovné vysvetlenie súťažných podkladov k vyššie uvedenej zákazke. Otázky z doručených žiadostí o vysvetlenie súťažných podkladov nie sú v tomto vysvetlení súťažných podkladov upravené.

Otázka č.1:

„Vzhľadom na celkovú dĺžku od začiatku procesu certifikácie po získanie certifikátu EMAS (6 mesiacov) umožní verejný obstarávateľ preukázať danú podmienku účasti žiadosťou o certifikáciu, alebo aj potvrdením, ktoré preukazuje, že žiadateľ je v konaní o udelenie certifikátu?“

Odpoveď na otázku č.1:

Verejný uchádzač nebude akceptovať žiadosť uchádzača o certifikáciu EMAS alebo potvrdenie preukazujúce, že uchádzač je v konaní o udelenie certifikátu EMAS ako ekvivalentný doklad k dokladu o registrácii v Schéme pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS) v zmysle Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS).

Otázka č.2:

„V súťažných podkladoch umožňuje verejný obstarávateľ predložiť aj ekvivalentný doklad namiesto EMAS. Čo považuje za ekvivalentný doklad?“

Odpoveď na otázku č.2:

Verejný obstarávateľ bude považovať za ekvivalentný doklad k dokladu o registrácii v Schéme pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS) v zmysle Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS) výlučne taký doklad, ktorým uchádzač preukáže, že spĺňa požiadavky na činnosť uchádzača, ktoré by musel spĺňať pre registráciu v Schéme pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS) v zmysle Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS).

Otázka č.3:

„V rámci podmienok účasti verejný obstarávateľ okrem iného požaduje v čl. 46.6.2 súťažných podkladov predloženie certifikátu manažérstva plynulého podnikania podľa ISO 22301:2019 - platný certifikát v oblasti rovnakého alebo podobného charakteru ako je predmet zákazky resp. ekvivalentný doklad (ďalej len "certifikát"). Podľa spoločnosti QSCert, spol. s r.o. sú prínosmi certifikátu: - Zabezpečenie kontinuity hlavných činností v prípade vzniku mimoriadnych incidentov. - Demonštrácia záväzku svojim hlavným zainteresovaným stranám. - Ochrana kľúčových aktív a udržanie dobrej reputácie. Dovoľujeme si verejného obstarávateľa požiadať o zdôvodnenie, na základe akej skutočnosti požaduje vyššie uvedený certifikát. Uchádzač má za to, že certifikát nemá súvis s predmetom verejného obstarávania, tj. rekonštrukciou chodníkov.“

Odpoveď na otázku č.3:

Verejný obstarávateľ poukazuje na skutočnosť, že jeho záujmom je vybrať takého uchádzača, ktorý riadne a v stanovenej lehote vykoná dielo – verejným obstarávateľom u úspešného uchádzača objednanú časť predmetu zákazky v zmysle rámcovej dohody. Vzhľadom na povahu predmetu zákazky – rekonštrukcia chodníkov iných spevnených plôch – je zjavné, že plnenie predmetu zákazky objednanej verejným obstarávateľom u úspešného uchádzača bude v každom jednotlivom prípade spôsobovať obmedzenie využívania dotknutých chodníkov či iných spevnených plôch a s tým súvisiace dopravné a komunikačné obmedzenia v území, v ktorom sa dotknuté chodníky či iné spevnené plochy nachádzajú. Vzhľadom na povahu predmetu zákazky – rekonštrukcia chodníkov a iných spevnených plôch - je taktiež zjavné, že na riadne plnenie zo strany úspešného uchádzača má vplyv taktiež dodržanie príslušných technologických postupov zahŕňajúcich časové obmedzenia uskutočnenia určených technologických postupov. S poukazom na vyššie uvedené dôsledky realizácie časti predmetu zákazky objednanej verejným obstarávateľom u úspešného uchádzača objednávkou v zmysle rámcovej dohody uvedené (dopravné a komunikačné obmedzenia v dotknutom území), verejný obstarávateľ požaduje, aby časové obdobie trvania uvedených dôsledkov realizácie časti predmetu zákazky nepresiahlo určenú dobu plnenia časti predmetu zákazky objednanej verejným obstarávateľom u úspešného uchádzača v zmysle rámcovej dohody a to ani v prípade vzniku mimoriadnych situácií. S poukazom na vyššie uvedené časové obmedzenia vykonania určitých technologických postupov, verejný obstarávateľ požaduje, aby uvedené časové obmedzenia technologických postupov boli dodržané pre riadne plnenie časti predmetu zákazky objednanej verejným obstarávateľom u úspešného uchádzača objednávkou v zmysle rámcovej dohody, a to aj v prípade vzniku mimoriadnych situácií. Z uvedeného dôvodu verejný obstarávateľ požaduje, aby mal úspešný uchádzač implementované dostatočné a primerané opatrenia na riešenie mimoriadnych situácií, ktoré by mohli mať vplyv na plnenie časti predmetu zákazky objednanej verejným obstarávateľom u úspešného uchádzača v zmysle rámcovej dohody a to najmä predĺžiť dobu realizácie časti predmetu zákazky respektíve ktoré by mohli znemožniť dodržanie príslušných technologických postupov a aby úspešný uchádzač aj v prípade vzniku akejkoľvek mimoriadnej situácie zachoval kontinuitu riadneho plnenia časti predmetu zákazky. Implementáciu dostatočných a primeraných opatrení pre prípad vzniku mimoriadnej situácie majúcej vplyv na kontinuitu riadneho plnenia časti predmetu zákazky objednanej verejným obstarávateľom u úspešného uchádzača v zmysle rámcovej dohody preukáže úspešný uchádzač verejnému obstarávateľovi udeleným certifikátom manažérstva plynulého podnikania - platný certifikát o zavedenom systéme plynulého podnikania podľa ISO 22301:2019 v oblasti rovnakého alebo podobného charakteru ako je predmet zákazky alebo ekvivalentným dokladom.

Otázka č.4:

„Súčasťou plnenia objednávky uchádzača po ukončení stavebných prác má byť nedeštruktívne meranie hrúbky georadarovým zariadením. Môže verejný obstarávateľ upresniť akým spôsobom má byť toto meranie započítané do cenovej ponuky keďže cenník CENEKON takúto položku neobsahuje?“

Odpoveď na otázku č.4:

Verejný obstarávateľ poukazuje na skutočnosť, že databáza CENEKON (TSKP – Cenník stavebných konštrukcií a prác) je uceleným systémom pre oceňovanie stavebných prác. Predstavuje najpoužívanejšie a najviac aktualizované podklady a je štandardom pre oceňovanie stavebných prác na Slovensku. Obsahuje popisovníky a smerné ceny stavebných prác, zborník obstarávacích cien materiálov a ďalšie podklady pre rozpočtára a kalkulanta, ktoré okrem smerných cien, obsahujú aj sadzby priamych nákladov a ďalšie špecifické informácie. Použitím databázy CENEKON (TSKP – Cenník stavebných konštrukcií a prác) je možné oceniť akékoľvek stavebné práce, teda aj stavebné práce predstavujúce predmet zákazky, pričom ocenenie stavebných prác je vždy súčasťou projektovej dokumentácie vypracovanej pre realizáciu stavebných prác. Databáza CENEKON (TSKP – Cenník stavebných konštrukcií a prác) je pravidelne aktualizovaná aby vždy v danom čase zodpovedala aktuálnej cenovej úrovni stavebných prác a stavebných konštrukcií. Cenu za vykonanie nedeštruktívneho merania hrúbky a zloženia chodníka respektíve iných spevnených plôch georadarovým zariadením (GPR) a to bezkontaktným a kontaktným spôsobom je taktiež možné vyčíslieť prostredníctvom databázy CENEKON (TSKP – Cenník stavebných konštrukcií a prác), pretože ide o vykonanie špeciálnych geodetických prác.

Otázka č.5:

„Vzhľadom na upresnenie častí predmetu zákazky až po uzavretí rámcovej dohody s uchádzačom, môže verejný obstarávateľ upresniť požadovanú hrúbku merania konštrukčných vrstiev georadarovým zariadením?“

Odpoveď na otázku č.5:

Súčasťou plnenia objednávky úspešným uchádzačom po ukončení stavebných prác je vykonanie nedeštruktívneho merania hrúbky a zloženia chodníka respektíve iných spevnených plôch georadarovým zariadením (GPR) a to bezkontaktným a kontaktným spôsobom a odovzdanie písomného záznamu z vykonaných meraní verejnemu obstarávateľovi. Z uvedeného je zjavné, že hrúbka merania konštrukčných vrstiev bude daná hrúbkou konštrukčných vrstiev chodníka respektíve inej spevnej plochy, ktoré budú merané.

Otázka č.6:

„Kritériom na vyhodnotenie ponúk je výška zľavy v percentách z jednotkových cien v databáze CENEKON. Môže verejný obstarávateľ upresniť, akým spôsobom budú určované ceny položiek ktoré sa nenachádzajú v databáze CENEKON?“

Odpoveď na otázku č.6:

Verejný obstarávateľ poukazuje na skutočnosť, že databáza CENEKON (TSKP – Cenník stavebných konštrukcií a prác) je uceleným systémom pre oceňovanie stavebných prác. Predstavuje najpoužívanejšie a najviac aktualizované podklady a je štandardom pre oceňovanie stavebných prác na Slovensku. Obsahuje popisovníky a smerné ceny stavebných prác, zborník obstarávacích cien materiálov a ďalšie podklady pre rozpočtára a kalkulanta, ktoré okrem smerných cien, obsahujú aj sadzby priamych nákladov a ďalšie špecifické informácie. Použitím databázy CENEKON (TSKP – Cenník stavebných konštrukcií a prác) je

možné oceniť akékoľvek stavebné práce, teda aj stavebné práce predstavujúce predmet zákazky, pričom ocenenie stavebných prác je vždy súčasťou projektovej dokumentácie vypracovanej pre realizáciu stavebných prác. Databáza CENEKON (TSKP – Cenník stavebných konštrukcií a prác) je pravidelne aktualizovaná aby vždy v danom čase zodpovedala aktuálnej cenovej úrovni stavebných prác a stavebných konštrukcií

Otázka č.7:

„V časti SP pre preukázanie disponovania s potrebným technickým vybavením je potrebné dokladovať vibračné valce s nosnosťou 1 až 10 t. Valce na hutnenie asfaltových zmesí majú kategórie podľa prevádzkovej hmotnosti – do 4,5 t a 7-16 t. Myslíme si správne, že verejný obstarávateľ požaduje dokladovať vibračné valce s prevádzkovou hmotnosťou 7-16 t?“

Odpoveď na otázku č.7:

Verejný obstarávateľ poukazuje na skutočnosť, že Opravou súťažných podkladov č.2 zo dňa 30.07.2020 bola vykonaná zmena znenia bodu 47.9.2 článku 47. kapitoly G. súťažných podkladov, v zmysle ktorej verejný obstarávateľ upravil vymedzenie špecifikácie strojov tvoriacich kompletnú zostavu na pokladanie asfaltových zmesí, pričom požiadavku na 3 vibračné cestné valce s nosnosťou 1 až 10 t nahradil požiadavkou na 3 vibračné cestné valce s nosnosťou 7 až 16 t.

S pozdravom

.....
JUDr. Miloš Škorec
konateľ
YEPT s.r.o.
kontaktná osoba
Mestská časť Bratislava-Ružinov