



Súťažné podklady

zákazka s nízkou hodnotou na uskutočnenie stavebných prác:

„Rekonštrukcia chodníka na cintoríne Žilinská cesta v Piešťanoch“

podľa § 117 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“)

1. Identifikácia verejného obstarávateľa podľa § 7 ods. 1 písm. b) zákona o verejnom obstarávaní:

Mesto Piešťany
zastúpené : Mgr. Petrom Jančovičom, PhD., primátorom mesta
IČO: 00612031
DIČ: 2020537893
sídlo: Nám. SNP č. 3, 921 45 Piešťany

kontaktná osoba vo veciach technických:

Ing. Ján Galba

kontaktné údaje: tel. č.: 033/7765312

e-mail: jan.galba@piestany.sk

kontaktná osoba zabezpečujúca proces verejného obstarávania:

Ing. Martin Drgoňa

kontaktné údaje: tel. č.: 033/7765356

e-mail: martin.drgona@piestany.sk

2. Stručný opis predmetu zákazky:

Predmetom zákazky je komplexná rekonštrukcia komunikácií a spevnených plôch spolu s rekonštrukciou verejného osvetlenia cintorína na Žilinskej ceste v Piešťanoch v zmysle projektovej dokumentácie, ktorú vypracovala spoločnosť VG PROJEKT, s.r.o., Bernolákova 1490/4, 921 01 Piešťany - zákazka č. 42/2019 s dátumom spracovania 02.2020. Projektová dokumentácia pozostáva z dvoch stavebných objektov (SO):

SO 01 - Komunikácie a spevnené plochy – zodpovedný projektant Ing. Vladimír Gajdošík autorizovaný stavebný inžinier s evidenčným číslom 1552

SO 02 - Verejné osvetlenie – zodpovedný projektant Ján Donko s číslom osvedčenia 565/4/2007-EZ-P-E1.0-A,B, vydané TI Nitra 11.6.2007.

Cieľom rekonštrukcie je oprava chodníkov v areáli cintorína na Žilinskej ceste, ktoré majú povrchovú úpravu z liateho asfaltu a na mnohých miestach sú trhliny s nerovnosťami. Tento stav ohrozuje bezpečnosť návštevníkov a pracovníkov cintorína. V rámci uvedenej stavby bude zrekonštruovaný chodník v dĺžke približne 106m.

V mieste rekonštrukcie sa nachádzajú podzemné inžinierske siete vodovodu a vedenie NN. Podzemné inžinierske siete sú v dokumentácii zakreslené orientačne podľa podkladov dodaných ich správcami. Pred začiatkom výkopových prác bude potrebné vytýčiť priamo v teréne všetky inžinierske siete, aby nedošlo k ich poškodeniu počas stavebných prác.

2.1 Spoločný slovník obstarávania:

Hlavný predmet

Hlavný slovník: 45233161-5 Stavebné práce na stavbe chodníkov

Doplňujúce predmety

45112714-3 Terénne úpravy cintorínov

45314310-7 Pokládka káblov

45316100-6 Inštalovanie vonkajších osvetľovacích zariadení

Doplňkový slovník:

IA13-5 Rekonštrukcia

3. Miesto uskutočnenia stavebných prác:

Cintorín na Žilinskej ceste s parcelným číslom 1916, Žilinská cesta, 921 45 Piešťany

4. Rozsah predmetu zákazky (požadované množstvo):

4.1. SO 01 - Komunikácie a spevnené plochy

V rámci stavebného objektu bude zrekonštruovaný chodník od vstupu z Žilinskej cesty po starú stavbu domu smútku v dĺžke 105,84m.

Niveleta chodníka bude zvýšená o cca 2 až 14cm pre jeho lepšie odvodnenie do priľahlých trávnatých plôch.

Priečny sklon chodníka bude strechovitý 2,0%, jeho šírka bude 2,25m.

Jestvujúci chodník bude vybúraný aj s podkladovými vrstvami a budú vybúrané aj jestvujúce obrubníky.

V rámci stavby budú odstránené pne po vyrúbaných stromoch a jamy po pňoch budú zasypané. Zásyp bude zhutnený po vrstvách hrúbky 0,25m.

Chodník slúži aj pre pohyb malých nákladných áut zabezpečujúcich údržbu cintorína, preto konštrukcia chodníka musí byť dostatočne únosná aj pre tieto prostriedky. Skladba je bližšie špecifikovaná v projektovej dokumentácii (ďalej len PD) SO 01 Komunikácie a spevnené plochy.

Na oddelenie kraja chodníka od zelene budú použité obrubníky s rozmermi 100x200x1000mm, ktoré budú osadené do betónového lôžka hr. 100mm, pod ktorým bude zhutnená vrstva drveného kameniva hr. 100mm. Horná hrana obrubníkov bude v úrovni hornej plochy chodníkov.

Po osadení obrubníkov sa priestor za nimi v šírke cca 1,0m podľa vzorových rezov zahumusuje vrstvou humusu hr. 100mm, upraví a zatravní.

V rámci stavby bude tiež zrekonštruovaný chodník okolo križá. Skladba a technické riešenie je bližšie popísané v PD SO 01 Komunikácie a spevnené plochy.

Všetky betónové výrobky zabudované v stavbe, ktoré sú vystavené mrazu a rozmrazovacím prostriedkom musia byť vyrobené z vhodného betónu so stupňom prostredia XF4.

V rámci realizácie stavby je potrebné vykonávať triedenie odpadu, ktoré zníži celkové množstvo stavebného odpadu, ktorý je nutné zneškodniť na skládke odpadu a je prínosom i získaním druhotnej suroviny. Pováčšine je účelné triediť zložky na ktoré je zabezpečený odber (napr. betón, kamenivo, zberový papier, železný šrot, farebné kovy, plastové fólie a pod.). Rovnako tak je účelné triediť i nebezpečné zložky aby sa minimalizovalo množstvo odpadu náročnejším a drahším spôsobom zneškodnenia.

Vybúrané podkladové vrstvy chodníka ako betón a kamenivo môžu byť spätne použité ako štrkodrvina ŠD: 45Gc. Táto vrstva nesmie obsahovať žiadne plasty ani iné zdraviu škodlivé látky, ktoré by nepriaznivo ovplyvňovali únosnosť chodníka alebo iné mechanické

vlastnosti tejto konštrukcie. Daný spôsob zhodnocuje odpady a je šetrný k životnému prostrediu a zároveň šetrí aj finančné zdroje objednávateľa.

Použitie recyklátu je potrebné predložiť projektantovi na odsúhlasenie.

Recykláciu môže vykonávať iba spoločnosť na to oprávnená.

Počas výstavby musí byť dodávateľom stavby priebežne zabezpečená evidencia vzniku, množstva a spôsobu zneškodnenia jednotlivých odpadov, z dôvodu preukázania súladu spôsobu zneškodnenia odpadov zo stavby s platnou legislatívou.

Je potrebné, aby prípadne vzniknuté nebezpečné odpady boli odvážané zo stavby na zneškodnenie bezprostredne po ich vzniku. V prípade ich dočasného skladovania na stavbe je potrebné s nimi nakladať podľa platnej legislatívy.

4.2. SO 02 - Verejné osvetlenie

Technická údaje:

- Osvetlenie chodníka na cintoríne je navrhnuté osvetľovacími telesami LED. Typ svietidla je potrebné prispôbiť jestvujúcim typom svietidiel cintorína za dodržania technických parametrov stanovených v PD
- Stožiare $v=6\text{m}$, obojstranne žiarovozinkované.
- Podľa STN TR 13201 je osvetlenie chodníka zaradené do triedy osvetlenia S4- tabuľka č.3, pozri PD.
- Hlavný užívateľ – chodci
- Vylúčení používateľa – motorové vozidlá, veľmi pomalé vozidlá, cyklisti
- Osvetlenie chodníka je navrhnuté podľa STN 13201-2, do triedy osvetlenia S4.
- Navrhované osvetlenie vyhovuje STN EN 13201-2.
- Napojenie osvetlenia bude z existujúceho. káblového rozvodu verejného osvetlenia na cintoríne z existujúceho osvetľovacieho stožiaru (pri bývalej márnici), ktorý sa zdemontuje a nahradí sa novým stožiarom.
- Rozvodná sieť: 3 +PEN, 50Hz, 400/230V, TN-C
- Ochranné opatrenie: SON podľa STN 332000-4-41/2019
- Opatrenia na základnú ochranu: čl. 411.2 príloha A: A1- základná izolácia živých častí A2- zábrany alebo kryty
- opatrenia na ochranu pri poruche: čl. 411.3.2.
- ochranné uzemnenie : čl. 411.3.1
- samočinné odpojenie pri poruche: čl. 411.3.2.
- Vonkajšie vplyvy: definuje protokol, ktorý je súčasťou PD
- Stupeň dodávky el. energie: 3 podľa STN 341610
- Inštalovaný a súčasný príkon: $P_i=P_s=0,140\text{ kW}$
- Ochranné pásmo: od káblov VN a NN 1m na všetky strany

Rozvod:

Pre osvetlenie chodníka je navrhnutý káblom CYKY-J/4x102 v chráničke FXKVR50 v celej trase. Súbežne s káblom VO bude uložený pásik FeZn 30/4mm, uzemnený zemniacimi tyčami ZT a drôtom FeZn $\varnothing 10\text{mm}$.

Osvetlenie je navrhnuté svietidlami LED so širokou optikou L1 pre chodníky. Svietidlá majú dobrú ochranu pred oslnením a vďaka úplne plochému tvaru a optike zabraňujú rušivému vyžarovaniu svetla v súlade s požiadavkami klasifikácie oslnenia G4. Typ svietidla je potrebné prispôbiť jestvujúcim typom svietidiel cintorína za dodržania technických parametrov stanovených v PD.

Na osvetlenie sú navrhnuté osvetľovacie stožiare obojstranne žiarovozinkované STK 76/60/3, $v=6\text{m}$, $D=76\text{mm}$. Osvetľovacie telesá budú upevnené na driek stožiarov pomocou upínacej redukcie 76/60I.

Na osvetlenie sú navrhnuté osvetľovacie telesá LED 35W 1892 182S, 4000K, široká optika L1, 4327lm, IP66- IK08.

Osvetľovacie stožiare budú upevnené do betónového základu 500x500x1350mm.

Osvetľovacie telesá budú napojené z elektrovýzbroje stožiarovej poistkovej skrinky, ktorá

bude umiestnená v jednotlivých stožiaroch. Pripojenie svietidiel tr.I bude káblom CYKY-J/3x1,52, alebo variantne svietidlá tr. II budú pripojené káblom CYKY-O/2x1,52. Umiestnenie stožiarov je rozkreslené v situácii a rezoch, ktoré sú súčasťou PD. Osvetľovacie stožiare sa osadia cca 0,5m od okraja obrubníka chodníka.

Kábel VO bude uložený v rekonštruovanom chodníku na opačnej strane chodníka ako je existujúci. rozvod verejného osvetlenia a existujúci rozvod vodovodu. Existujúce uloženie sietí nespĺňa STN 736005. Medzi asfaltovým chodníkom a zeleným pásom nie je dostatok miesta aj z dôvodu blízkosti existujúcich hrobových miest. Z dôvodu výskytu existujúcich inžinierskych sietí je možné po konzultácii s projektantom primerane upraviť vzdialenosti jednotlivých stožiarov.

Uloženie kábla VO bude v chodníku po celej trase v chráničke FXKVR50 v ryhe 50/80cm, v pieskovom lôžku hr. 10cm, v chráničke, označený výstražnou fóliou.

V rámci výmeny VO a rekonštrukcie chodníka sa do spoločnej ryhy uloží kábel CYKY-J/4x102 / FXKVR63 ako rezerva, ktorá v budúcnosti nahradí existujúcu vzdušnú elektrickú prípojku AYKYz 4x162 na drevených podperných bodoch, ktorá sa zdemontuje. Kábel bude uložený v zemi od bývalej márnice po oplotenie cintorína od Žilinskej cesty. Tu sa kábel ponechá v dostatočnej dĺžke tak, aby kábel mohol byť napojený na existujúci prípojný bod vzdušnej sekundárnej siete. Ďalej v spoločnej ryhe bude uložená rezervná chránička FXKVR63, ktorá bude zaústená do osvetľovacích stožiarov.

Pri križovaní existujúcich inžinierskych sietí uložiť kábel verejného osvetlenia do chráničky tak, aby chránička presahovala križujúce vedenia 1m na každú stranu.

Pri kladení kábla VO dodržať STN 33200-5-52 a STN 736005- Priestorová úprava vedení. V rámci rekonštrukcie chodníka sú búracie práce asfaltových a betónových plôch a ich opravy zahrnuté v stavebnej časti.

Pred začatím zemných prác je potrebné vykonať vytyčenie existujúcich inžinierskych sietí. Pred začatím zemných prác vykonať priečne sondy. Zemné práce v ochranných pásmach existujúcich inžinierskych sietí vykonávať ručne so zvýšenou opatrnosťou.

Predmet diela je podrobnejšie vymedzený v spracovanej projektovej dokumentácii uvedenej v bode 2 a v rozsahu uvedenom v bode 4 týchto súťažných podkladov (príloha č. 5) a v neocenenom výkaze výmer (príloha č. 3 k týmto súťažným podkladom).

Pri použití alternatívnych výrobkov je nutné aby spĺňali všetky potrebné vlastnosti predpísané PD a mali potrebné certifikáty a vyhlásenia o zhode.

Súčasťou odovzdania stavby zhotoviteľom je aj projektová dokumentácia skutočného vyhotovenia pre stavebné objekty: SO 01 – Komunikácie a spevnené plochy a SO 02 – Verejné osvetlenie a geodetické zameranie.

V prípade akýchkoľvek nejasností alebo nezrovnalostí v oblasti technického riešenia treba kontaktovať zástupcu objednávateľa vo veciach technických. Pri otázkach ohľadom verejného obstarávania treba kontaktovať osobu zodpovednú za verejné obstarávanie.

Akékoľvek firemné názvy výrobkov vyskytujúce sa v tejto výzve nie sú uvedené z dôvodu zvýhodnenia firmy alebo výrobcu. Majú iba informatívny charakter. Dôležité je dodržanie predpísaných požadovaných technických vlastností.

4.3 Požiadavky verejného obstarávateľa:

- 4.3.1 Zhotoviteľ/úspešný uchádzač musí zabezpečiť na svoje náklady v potrebnom rozsahu dodávku elektriny, vody a ďalších energetických médií na miesto realizácie predmetu zákazky ako aj všetky potrebné zariadenia a zaviazá sa uhradiť všetky s uvedeným súvisiace náklady (vrátane príslušných poplatkov).

Súťažné podklady

zákazka s nízkou hodnotou na uskutočnenie stavebných prác:

„Rekonštrukcia chodníka na cintoríne Žilinská cesta v Piešťanoch“

- 4.3.2 Zhotoviteľ/úspešný uchádzač je povinný po realizácii premetu zákazky okolie stavby dotknuté stavebnou činnosťou uviesť do pôvodného stavu.
- 4.3.3 Stavebné práce menovite neuvedené, ale s daným popisom priamo súvisiace a vyplývajúce z predmetu zákazky a pre jej ukončenie nevyhnutné, musia byť zahrnuté v ponuke uchádzača. Je neprípustné predpokladať, že popis položiek neobsahujúci všetky podrobnosti pripúšťa previesť práce nižšej technickej resp. kvalitatívnej úrovne ako je pre daný účel obvyklé.
- 4.3.4 Zhotoviteľ/úspešný uchádzač musí zabezpečiť aby stavbyvedúci z hľadiska svojej odbornosti bol osoba predurčená na to, aby realizovala dielo prostredníctvom zmluvných podmienok a v prípade potreby bol k dispozícii po celú dobu pri plnení zmluvy.
- 4.3.5 Predmet zákazky je v celom rozsahu v projektovej dokumentácii a v neocenenom výkaze výmer opísaný tak, aby bol presne a zrozumiteľne špecifikovaný. Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku, alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom pod podmienkou, že ekvivalentný výrobok bude spĺňať úžitkové, prevádzkové a funkčné charakteristiky, ktoré sú požadované na zabezpečenie účelu predmetu zákazky pri zachovaní rovnakých alebo vyšších technických parametrov. Pri výrobkoch, príslušenstvách konkrétnej značky, môže uchádzač predložiť aj ekvivalenty inej značky v rovnakej alebo vyššej kvalite.
Ak je v projektovej dokumentácii uvedená technická norma napr.: STN (EN), pripúšťa sa realizácia na základe ekvivalentných technických noriem.
V prípade predloženia ekvivalentných výrobkov, uchádzač upozorní na to vo svojej ponuke, ekvivalenty uvedie v ocenenom výkaze výmer (uvedie, že je to ekvivalent) a súčasne predloží katalógové listy, opisy, fotografie. Predložený ekvivalent nesmie mať vplyv na zníženie kvality a zhoršenie požadovaných technických parametrov výrobkov.
- 4.3.5.1 V priloženej projektovej dokumentácii projektant zadefinoval konkrétne typy svietidiel a to:
- Stíповé LED svietidlo LED Mareco LUCE-INDUS 35W 1892 182S INDUS 35W, 1892 182S, 4000K, široká optika L1, 4327lm, IP66- IK08 v počte: 4 ks
- Každé svietidlo má vlastnú tzv. vyžarovaciu charakteristiku, preto projektant pri návrhu osvetlenia v zmysle platných STN EN použil konkrétny typ svietidla s jeho vyžarovacou charakteristikou, ktorý vybral tak, aby osvetlenie komunikácie spĺňalo platné normy a aby bolo zabezpečené nulové vyžarovanie v horizontálnom smere a dohora.
1. V prípade LED svietidla pre verejné osvetlenie musí byť chromatickosť na úrovni 4000K a maximálny index podania farieb Ra=70.
 2. Celkový svetelný tok svietidla pri navrhnutom LED musí byť konštantný – min. 4300 lm po dobu požadovanej životnosti LED svietidiel, t. j. 50 000 prevádzkových hodín.
 3. Počiatočný príkon svietidla musí byť maximálne 36 W.
 4. Krytie svietidla musí byť minimálne IP66. Vysoké krytie svietidla proti vniknutiu pevných častí a vody zaručuje stabilitu mechanických i optických parametrov svietidla, odolnosť svietidla proti vniknutiu prachu a vlhkosti dovoľuje použitie moderných elektronických komponentov do svietidla a zvyšuje prevádzkovú spoľahlivosť svietidla.
 5. Svietidlo vyhotovené s triedou ochrany elektrických zariadení I.
 6. Vyžarovanie bez svetelného smogu (t. j. bez vyžarovania do horného polpriestoru) ULOR: 0%.
 7. Odolnosť proti mechanickému poškodeniu minimálne stupeň IK 08 – Vysoká mechanická pevnosť svietidla zaručuje jeho odolnosť proti útokom vandalov, pádu konárov, stromov či pádu ľadu a snehu zo striech domov a pod.

8. Svietidlá musia byť vybavené technológiou kompenzáciu poklesu účinnosti LED diód a udržateľnosti svetelného toku po celú dobu životnosti., t. j. 50 000 hodín. Svietidlá vybavené LED diódami vykazujú pokles svetelného výkonu počas životnosti svietidla. Moderné svietidlá integrujú do elektronických predradníkov ďalšie funkcie, ktorými priebežne kompenzujú pokles účinnosti a tým svietidlo dosahuje požadované svetlo-technické parametra počas celej životnosti.
9. Teleso svietidla a kryt svietidla musia byť vyrobené zo zliatiny hliníka, povrchovo upravené práškovou technológiou a musia mať vysokú mechanickú pevnosť, odolnosť voči korózii a stálosť mechanických parametrov.
10. Záruka na svietidlá musí byť garantovaná výrobcom minimálne počas doby 5 rokov.
11. Ku každému typu navrhovaného svietidla musia byť dodané súbory určujúce parametre svietidiel a ich svetelných zdrojov vo formáte Eulumdata, vrátane všetkých náležitostí pre overenie výpočtu.
12. Súčasťou návrhu musí byť katalógový list svietidla, ktorý bude obsahovať všetky požadované údaje o svietidle a prehlásenie o zhode.
13. Certifikáty CE a ENEC na svietidlá, vydané autorizovanými osobami alebo notifikovanými osobami ktoré majú oprávnenie na posudzovanie zhody. Vlastnosti svietidla (IK, IP, svetelno-technické parametre) musia byť doložené certifikovanou skúškou CE. Ak je uvedený doklad vydaný mimo SR a Účastník podá doklad v pôvodnom jazyku, súčasne musí byť preložený do štátneho jazyka, ktorým je slovenský jazyk, okrem dokladov podaných v českom jazyku.
14. Svietidlo musí byť originálne navrhnuté s LED svetelným zdrojom. Nesmie sa ísť o tzv. retrofit svietidlo, ktoré je možné osadiť aj konvenčným sv. zdrojom (výbojkou, žiarivkou) aj LED zdrojom.
15. Každý individuálny LED bod musí byť osadený optikou z UV odolného materiálu, alebo musí byť pred LED bodmi osadená jednotvárna optika, alebo musí byť optika osadená priamo na LED bode. Do dolného pol priestoru musí svietidlo vyžarovať 100% svojho svetelného toku, do horného 0%.
16. Optiky musia byť chránené plochým vysoko odolným priehľadným sklom hrúbky min 5 mm, vyrobeného z UV odolného materiálu.
17. Svietidlo musí byť navrhnuté tak, aby voda po ňom stekala (neostávala na ňom) a tým ho samočistila. Tým je zabezpečený výrazne lepší samočistiaci efekt a zabraňuje sa usadzovaniu nečistôt na povrchu svietidla.

V prípade, ak uchádzač vo svojej ponuke ocení ekvivalentné typy svietidiel, upozorní na to vo svojej ponuke a súčasne doloží:

1. kompletne svetelnotechnické výpočty na ponúkané svietidlá (pre všetky typy komunikácií) t. z. celý postup výpočtu osvetlenia bežne používaného na výpočet umelého osvetlenia napr. DIALux, RELUX a pod., ktorý musí byť spracovaný a potvrdený osobou autorizovanou podľa zákona č. 138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch v znení neskorších predpisov v zmysle kategorizácie – členenia autorizačných oprávnení vydávaných Slovenskou komorou stavebných inžinierov podľa § 5 ods. 1 písm. b) bod 4 citovaného zákona: I4 Inžinier pre technické, technologické a energetické vybavenie stavieb (Pôvodná kategória s označením: *5-3*-Elektrotechnické zariadenia) alebo I4 Inžinier pre technické, technologické a energetické vybavenie stavieb (Pôvodná kategória s označením: *5-3*-Elektrotechnické zariadenia);
2. katalógové listy ponúkaných svietidiel, špecifikáciu ich parametrov, predloženie ich vyžarovacích charakteristík v elektronickej forme (CD nosič)

4.3.6 Zhotoviteľ/úspešný uchádzač, pred odovzdaním staveniska objednávateľom/verejným obstarávateľom, predloží harmonogram prác, ktorý musí byť odsúhlasený zástupcom objednávateľa/verejného obstarávateľa vo veciach technických. Zhotoviteľ/úspešný uchádzač sa v zmluve zaviazuje pri vykonávaní diela dodržiavať termíny vykonávania diela určené v harmonograme prác.

Súťažné podklady

zákazka s nízkou hodnotou na uskutočnenie stavebných prác:

„Rekonštrukcia chodníka na cintoríne Žilinská cesta v Piešťanoch“

5. Možnosť predloženia cenovej ponuky na predmet zákazky:

Uchádzač musí predložiť ponuku na celý predmet zákazky. Verejný obstarávateľ neumožňuje predložiť variantné riešenie. Ak súčasťou ponuky bude aj variantné riešenie, variantné riešenie nebude zaradené do vyhodnotenia a bude sa naň hľadieť, akoby nebolo predložené.

6. Spôsob tvorby ceny:

- 6.1 Verejný obstarávateľ požaduje spracovať cenu predmetu zákazky v súlade s bodom 4. týchto súťažných podkladov s vyjadrením navrhovanej zmluvnej ceny celkom v EUR bez DPH, a navrhovanej zmluvnej ceny v EUR vrátane DPH.
- 6.2 Ak uchádzač nie je platiteľom DPH, uvedie navrhovanú zmluvnú cenu v ponuke celkom. Skutočnosť, že nie je platiteľom DPH, uchádzač uvedie vo svojej ponuke.
- 6.3 Ak je uchádzač registrovaný ako platiteľ DPH v inom členskom štáte Európskej únie a nie je registrovaným platiteľom DPH na území Slovenskej republiky, uvedie túto skutočnosť v ponuke.
- 6.4 V prípade uchádzača z Českej republiky alebo z iného členského štátu Európskej únie, ktorý by uviedol cenu bez DPH s poznámkou, že na Slovensku nie je platcom DPH, táto cena by v konečnom dôsledku bola zvýšená o DPH, ktorú musí verejný obstarávateľ v zmysle zákona o dani z pridanej hodnoty vysporiadať v daňovom priznaní za príslušný kalendárny štvrťrok. Na základe uvedeného aj uchádzač z Českej republiky alebo z iného členského štátu Európskej únie, ktorý je v mieste svojho pôsobenia platcom DPH, musí celkovú cenu v ponuke uviesť v zmysle bodu 6.1.
- 6.5 Do ceny verejný obstarávateľ požaduje zahrnúť náklady na dodávku, montáž a dopravu všetkých požadovaných zariadení uvedených v bode 4. týchto súťažných podkladov, náklady na dopravu a skladovanie strojov, zariadení alebo konštrukcií, montážneho materiálu, všetkých stavebných hmôt a dielcov, materiálov a výrobkov a ich presun zo skladu, všetky priame i nepriame náklady súvisiace s predmetom tejto zákazky, odvoz a poplatok za skládku, náklady na zabezpečenie súladu s požiadavkami ochrany životného prostredia a likvidácie odpadov, náklady spojené so zameraním a vypracovaním projektovej dokumentácie skutočného vyhotovenia, geodetického zamerania, revízných správ, protokolov, náklady spojené so spotrebou elektrickej energie a úžitkovej vody, náklady na záručný servis poskytovaný úspešným uchádzačom/zhotoviteľom počas záručnej doby, náklady na zaškolenie obsluhy a náklady súvisiace s odovzdaním kompletných príslušných dokumentov, ktoré si vyžaduje užívanie a prevádzkovanie predmetu zákazky v súlade s právnymi záväzkami a predpismi.

7. Lehota na dodanie alebo dokončenie predmetu zákazky:

- 7.1 Termín začatia realizácie: po prebratí staveniska zhotoviteľom
- 7.2 Termín dodania stavebných prác je stanovený 60 pracovných dní od prebratia staveniska zhotoviteľom

8. Forma a spôsob predkladania ponuky:

- 8.1. Poštovou zásielkou, kuriérom alebo osobne na adresu sídla verejného obstarávateľa podľa bodu 1. tejto výzvy, v prípade doručenia poštou zásielkou je potrebné ponuku predložiť v písomnej podobe najneskôr do uplynutia lehoty stanovenej vo výzve na predkladanie ponúk, ponuka musí byť doručená v nepriehľadnej obálke a označená:

Súťaž – Neotvárať! – „Rekonštrukcia chodníka na cintoríne Žilinská cesta v Piešťanoch“

8.2. Lehota na predkladanie cenových ponúk:

dňa 19.03.2021 do 12.00 h

9. Pokyny na zostavenie ponuky:

9.1. Verejný obstarávateľ požaduje, aby ponuka obsahovala nasledovné údaje a doklady:

9.1.1 Krycí list ponuky (v zmysle prílohy č. 1 týchto súťažných podkladov), v ktorom bude uvedený menný zoznam všetkých požadovaných dokladov vrátane uvedenia názvu zákazky a presnej adresy uchádzača s kontaktným miestom – telefón, e-mail. Tento dokument musí byť podpísaný oprávnenou osobou/oprávnenými osobami konať v mene uchádzača.

9.1.2 Doklad o oprávnení dodávať tovar, uskutočňovať stavebné práce alebo poskytovať službu, ktorý zodpovedá predmetu zákazky. Tento doklad uvedie uchádzač do Zoznamu súborov v Krycom liste ponuky.

V zmysle zákona č. 177/2018 Z. z. o niektorých opatreniach na znižovanie administratívnej záťaže využívaním informačných systémov verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon proti byrokracii), od 1. septembra 2018, ak je uchádzačom hospodársky subjekt - právnická osoba alebo fyzická osoba so sídlom, miestom podnikania v Slovenskej republike, nie je povinný predkladať výpis z obchodného registra; výpis zo živnostenského registra, resp. iný doklad o oprávnení dodávať tovar, ak je zapísaný v Registri právnických osôb.

Hospodársky subjekt (uchádzač) zapísaný v zozname hospodárskych subjektov podľa zákona o verejnom obstarávaní a ktorému Úrad pre verejné obstarávanie (ďalej len „Úrad“) vydal výpis zo zoznamu podnikateľov vo forme elektronického odpisu, nie je povinný v procesoch verejného obstarávania predkladať doklady na preukázanie splnenia podmienok účasti týkajúcich sa osobného postavenia podľa § 32ods. 2 zákona o verejnom obstarávaní.

V takomto prípade poskytne verejnému obstarávateľovi informáciu o tom, že mu Úrad vydal Výpis zo zoznamu hospodárskych subjektov/podnikateľov s uvedením registračného čísla, dátumu vyhotovenia a platnosti Výpisu.

9.1.3 Čestné vyhlásenie, že uchádzač nemá uložený zákaz účasti vo verejnom obstarávaní potvrdený konečným rozhodnutím v Slovenskej republike alebo v štáte sídla, miesta podnikania alebo obvyklého pobytu - potvrdené a podpísané uchádzačom alebo osobou oprávnenou konať za uchádzača, pričom ho uvedie do Zoznamu súborov v Krycom liste ponuky.

9.1.4 Zoznam stavebných prác uskutočnených za predchádzajúcich päť rokov od vyhlásenia verejného obstarávania s uvedením cien, miest a lehôt uskutočnenia stavebných prác (okrem identifikačných údajov dodávateľov, v zozname bude uvedené meno a priezvisko osoby vrátane telefónneho čísla, u ktorej si verejný obstarávateľ môže overiť pravdivosť údajov uvedených v zozname). V predložennom zozname musia byť zákazky rovnakého alebo obdobného charakteru ako predmet zákazky v súhrnnej výške minimálne 50.000,00 EUR vrátane DPH, ktoré uchádzač za predchádzajúcich päť rokov od vyhlásenia verejného obstarávania realizoval. Tento zoznam, potvrdený a podpísaný uchádzačom alebo osobou oprávnenou konať za uchádzača, predloží uchádzač v needitovateľnej forme vo formáte „pdf“ pričom ho uvedie do Zoznamu súborov v Krycom liste ponuky.

V prípade, ak odberateľom bol verejný obstarávateľ alebo obstarávateľ podľa zákona o verejnom obstarávaní dokladom je referencia uvedená v informačných systémoch Úradu pre verejné obstarávanie.

Súťažné podklady

zákazka s nízkou hodnotou na uskutočnenie stavebných prác:

„Rekonštrukcia chodníka na cintoríne Žilinská cesta v Piešťanoch“

V prípade, ak odberateľom bola iná osoba ako verejný obstarávateľ alebo obstarávateľ podľa zákona o verejnom obstarávaní, dôkaz o plnení potvrdí odberateľ; ak také potvrdenie uchádzač nemá k dispozícii, vyhlásením uchádzača o ich uskutočnení, doplneným dokladom, preukazujúcim ich uskutočnenie alebo zmluvný vzťah, na základe ktorého boli stavebné práce uskutočnené.

- 9.1.5 Vyplnený Formulár – plnenie kritéria na hodnotenie ponúk (v zmysle prílohy č. 2 týchto súťažných podkladov) potvrdený a podpísaný uchádzačom alebo osobou oprávnenou konať za uchádzača.
- 9.1.6 Kalkulácia ponúknutej ceny (rozpočet podľa poskytnutého výkazu výmer, ktorý je súčasťou týchto súťažných podkladov ako príloha č. 3 – samostatne pre SO1 a SO2), v zmysle predmetu zákazky, spracovaná v súlade s bodom 4. tejto výzvy, s vyjadrením jednotkovej ceny a celkovej ceny bez DPH.
- 9.1.7 Obchodné podmienky dodania predmetu zákazky podľa prílohy č. 4 týchto súťažných podkladov – návrh zmluvy s doplnením ceny a identifikačných údajov, podpísané uchádzačom alebo osobou oprávnenou konať za uchádzača, v prípade skupiny zhotoviteľov musia byť podpísané každým členom skupiny alebo osobou/osobami oprávnenými konať v danej veci za člena skupiny, pričom tento súbor uvedie do Zoznamu súborov v Krycom liste ponuky
- 9.1.8 Vyhlásenie uchádzača, že vo svojej ponuke ocenil všetky výrobky, materiály a zariadenia navrhnuté v projektovej dokumentácii uvedenej v bode 2 v súlade s bodom 4 týchto súťažných podkladov alebo v prípade „ekvivalentov“ predloženie vyhlásenia, že uchádzač predložil ekvivalentné výrobky, materiály alebo zariadenia vrátane predloženia dokladov uvedených v bode 4.3.5 týchto súťažných podkladov. Tento súbor uchádzač predloží podpísaný uchádzačom alebo osobou oprávnenou konať za uchádzača. Súbor uvedie do Zoznamu súborov v Krycom liste ponuky.

9.2 Jazyk ponuky: Ponuky sa predkladajú v slovenskom jazyku

10. Kritériá na hodnotenie cenových ponúk a spôsob vyhodnotenia ponúk:

- 10.1. Kritériom na vyhodnotenie ponúk je: najnižšia cena (vyhodnocovaná cena bude konečná cena, za ktorú sa zákazka poskytne vrátane DPH)
Hodnotenie ponúk uchádzačov je dané stanovením poradia podľa ponúknutej ceny, kde úspešným uchádzačom sa stáva uchádzač, ktorý ponúkol najnižšiu cenu za celý predmet zákazky. Uchádzač uvedie celkovú ponukovú cenu v EUR s DPH. V prípade, ak uchádzač nie je platcom DPH, na túto skutočnosť upozorní v ponuke a pre vyhodnotenie platí jeho ponúknutá celková cena za celý predmet zákazky. Hodnotenie ponúk uchádzačov je dané priradením poradového čísla predloženej ponuky podľa príslušnej celkovej ponukovej ceny za celý predmet zákazky, uvedenej v ponuke. Na prvé miesto v poradí s poradovým číslom 1. bude umiestnená ponuka uchádzača s najnižšou ponukovou celkovou cenou a na ďalších miestach budú postupne umiestnené ponuky uchádzačov v poradí podľa ponukovej ceny a to od ponuky s druhou nižšou ponukovou celkovou cenou za predmet zákazky až po ponuku s najvyššou ponukovou celkovou cenou. Úspešným uchádzačom sa stane uchádzač, ktorého doručená ponuka sa umiestni na prvom mieste, bude mať priradené poradové číslo 1. a ktorá bude obsahovať z predložených ponúk najnižšiu celkovú cenu. Poradie ostatných uchádzačov bude dané poradovým číslom priradeným podľa celkovej ceny zákazky.
- 10.2. Ak sa pri zákazke bude javiť ponuka ako mimoriadne nízka vo vzťahu k stavebným prácam, bude uchádzač písomne požiadaný o vysvetlenie týkajúce sa tej časti ponuky, ktoré sú pre cenu podstatné. Vysvetlenie sa môže týkať najmä podrobností uvedených v § 53 ods. 2 písm. a) až f) zákona o verejnom obstarávaní. Ak budú predložené najmenej tri ponuky od uchádzačov, ktorí spĺňajú podmienky účasti, ktoré spĺňajú

požiadavky verejného obstarávateľa na predmet zákazky, mimoriadne nízkou ponukou je vždy aj ponuka, ktorá obsahuje cenu plnenia najmenej o:

- a) 15% nižšiu, ako priemer cien plnenia podľa ostatných ponúk okrem ponuky s najnižšou cenou a
- b) 10% nižšiu, ako je cena plnenia podľa ponuky s druhou najnižšou cenou plnenia.

Uchádzač musí doručiť písomné vysvetlenie ponuky do piatich pracovných dní odo dňa odoslania žiadosti o vysvetlenie, ak verejný obstarávateľ neurčí dlhšiu lehotu.

- 10.3 V prípade odstúpenia uchádzača vyhodnoteného na prvom mieste počas lehoty viazanosti ponúk, bude zmluva uzavretá s uchádzačom, ktorý sa umiestnil v hodnotení na druhom mieste. V prípade odstúpenia uchádzača vyhodnoteného na druhom mieste počas lehoty viazanosti, bude zmluva uzavretá s uchádzačom, ktorý sa umiestnil na treťom mieste. Nevybratie uchádzača za poskytovateľa služby nevytvára nárok na uplatnenie náhrady škody.
- 10.4 Úspešný uchádzač je povinný poskytnúť verejnému obstarávateľovi riadnu súčinnosť potrebnú na uzavretie zmluvy tak, aby mohla byť uzavretá do 10 pracovných dní odo dňa doručenia výzvy na uzavretie zmluvy.
- 10.5 Ak úspešný uchádzač odmietne uzavrieť zmluvu alebo odmietne poskytnúť verejnému obstarávateľovi riadnu súčinnosť potrebnú na uzavretie zmluvy podľa bodu 10.3 týchto súťažných podkladov, verejný obstarávateľ môže uzavrieť zmluvu s uchádzačom, ktorý sa umiestnil ako druhý v poradí.
- 10.6 Ak uchádzač, ktorý sa umiestnil ako druhý v poradí odmietne uzavrieť zmluvu, neposkytne verejnému obstarávateľovi riadnu súčinnosť potrebnú na jej uzavretie tak, aby mohla byť uzavretá do 10 pracovných dní odo dňa, keď bol na jej uzavretie písomne vyzvaný, verejný obstarávateľ môže uzavrieť zmluvu s uchádzačom, ktorý sa umiestnil ako tretí v poradí.

11. Podmienky financovania predmetu zákazky:

- 11.1 Predmet zákazky bude financovaný z finančných prostriedkov verejného obstarávateľa.
- 11.2 Za vykonané práce bude mať povinnosť zhotoviteľ/úspešný uchádzač vystaviť faktúru a túto doručiť do piateho dňa nasledujúceho mesiaca objednávateľovi/verejnému obstarávateľovi, po písomnom odsúhlasení vykonaných prác zástupcom objednávateľa/verejného obstarávateľa vo veciach technických po realizácii diela (predpokladaná doba realizácie diela je 60 pracovných dní). Okrem náležitostí uvedených v zmluve bude faktúra v súpise vykonaných prác a dodávok obsahovať jednotlivé výmery a jednotkové ceny. Výmery musia byť schválené zástupcami zhotoviteľa/úspešného uchádzača a objednávateľa/verejného obstarávateľa vo veciach technických, najneskôr v lehote troch dní od ich obdržania. Po odsúhlasení bude faktúra splatná do 21 dní od jej doručenia objednávateľovi/verejnému obstarávateľovi. Neoddeliteľnou súčasťou faktúry bude súpis vykonaných prác podpísaný zástupcami zhotoviteľa/úspešného uchádzača a objednávateľa/verejného obstarávateľa vo veciach technických.
- 11.3 Objednávateľ/verejný obstarávateľ si vyhradzuje právo zadržať zhotoviteľovi/úspešnému uchádzačovi sumu vo výške 10% z ceny za dielo bez DPH dojednanej v zmluve do doby protokolárneho odovzdania diela objednávateľovi/verejnému obstarávateľovi za účelom odstránenia prípadných väd alebo nedorobkov zistených pri preberaní diela objednávateľom/verejným obstarávateľom, ktoré budú zapísané v preberacom protokole. Objednávateľ/verejný obstarávateľ uhradí zadržanú 10%-nú sumu z ceny za dielo bez DPH po protokolárnom prevzatí diela objednávateľom/verejným obstarávateľom, po odstránení prípadných väd alebo nedorobkov, ktoré budú zapísané

Súťažné podklady

zákazka s nízkou hodnotou na uskutočnenie stavebných prác:

„Rekonštrukcia chodníka na cintoríne Žilinská cesta v Piešťanoch“

v Zápise o odovzdaní a prevzatí stavby (diela) a po odovzdaní nevyhnutných dokladov uvedených v zmluve. Objednávateľ/verejný obstarávateľ do 21 dní po prevzatí diela bez väd a nedorobkov, ktoré budú zapísané v Zápise o odovzdaní a prevzatí stavby (diela), uhradí zadržanú 10%-nú sumu z ceny za dielo bez DPH.

11.4 Faktúra bude vyhotovená a doručená objednávateľovi/verejnému obstarávateľovi v 4 rovnopisoch.

11.5 Verejný obstarávateľ neposkytuje preddavok.

11.6 Predpokladaná hodnota zákazky: 41.665,00 bez DPH

12. Obhliadka miesta dodania zákazky:

12.1 Verejný obstarávateľ odporúča, aby záujemcovia vykonali obhliadku miesta dodania zákazky a tým získali všetky informácie, ktoré budú potrebovať na prípravu a spracovanie ponuky, najmä informácie o miestnych podmienkach, prístupe na stavbu, rozsahu a charakteru prác a pod. Výdavky spojené s obhliadkou miesta dodania zákazky idú na ťarchu záujemcu.

12.2 Termín obhliadky je nutné dohodnúť s kontaktnou osobou zodpovednou za vykonanie obhliadky, prípadne bližšie informácie o zákazke poskytne:
Ing. Ján Galba – referent pre investície, tel. č. 033/7765312,
e-mail: jan.galba@piestany.sk v pracovných dňoch od 8:00 h do 11:30 h a od 12:30 h do 15:00 h (z dôvodu opatrení prijatých v súvislosti s COVID 19 žiadame prípadných záujemcov, aby zodpovednú osobu kontaktovali prednostne elektronickou formou).

13. Ostatné informácie

13.1 Verejný obstarávateľ zruší použitý postup zadávania zákazky, ak:

13.1.1 ani jeden uchádzač alebo záujemca nesplnil podmienky účasti vo verejnom obstarávaní,

13.1.2 nedostal ani jednu ponuku,

13.1.3 ani jedna z predložených ponúk nezodpovedá požiadavkám verejného obstarávateľa uvedených vo výzve na predkladanie ponúk a v súťažných podkladoch,

13.1.4 sa zmenili okolnosti, za ktorých sa vyhlásilo verejné obstarávanie.

13.2 Verejný obstarávateľ môže zrušiť použitý postup zadávania zákazky aj vtedy, ak

13.2.1 cena úspešného uchádzača prevýši predpokladanú hodnotu zákazky,

13.2.2 cena úspešného uchádzača prekročí čiastku finančných prostriedkov vyčlenenú verejným obstarávateľom na tento účel,

13.2.3 ak ponuku predložil jeden uchádzač.

13.3 Verejný obstarávateľ bezodkladne oznámi všetkým uchádzačom akékoľvek zmeny.

13.4 Verejný obstarávateľ po ukončení vyhodnotenia ponúk písomne (prostredníctvom e-mailu) oznámi uchádzačom, ktorí predložili ponuku a ktorých ponuka sa vyhodnocovala, výsledok vyhodnotenia ponúk a poradie uchádzačov. Úspešnému uchádzačovi oznámi, že jeho ponuku prijíma a neúspešnému uchádzačovi oznámi, že neuspel a dôvody neprijatia jeho ponuky

13.5 Proti rozhodnutiu verejného obstarávateľa pri postupe zadávania zákazky s nízkou hodnotou nie je možné podať námietky.

13.6 Všetky výdaje, spojené s prípravou (aj s obhliadkou), predložením ponuky a súvisiacou komunikáciou medzi verejným obstarávateľom a uchádzačom znáša v plnej miere uchádzač bez finančného nároku voči verejnému obstarávateľovi. Prípadný neúspech

Súťažné podklady

zákazka s nízkou hodnotou na uskutočnenie stavebných prác:

„Rekonštrukcia chodníka na cintoríne Žilinská cesta v Piešťanoch“

neoprávňuje uchádzača uplatňovať voči verejnému obstarávateľovi náhradu nákladov, spojených s predložením ponuky v zadávaní tejto zákazky. Uchádzač nemá nárok na náhradu nákladov spojených s predložením ponuky v zadávaní tejto zákazky a to ani v prípade, ak bola jeho ponuka vyhodnotená ako úspešná.

14. Minimálna lehota, počas ktorej sú ponuky uchádzačov viazané

Ponuka musí platiť do: 19.09.2021

Súťažné podklady spracoval: Ing. Martin Drgoňa
v Piešťanoch dňa 03.03.2021

Mgr. Peter Jančovič, PhD., v. r.
primátor mesta Piešťany

Príloha:

1. Krycí list ponuky
2. Formulár – plnenie kritéria na hodnotenie ponúk
3. Neocenený výkaz
4. Obchodné podmienky dodania predmetu zákazky - návrh zmluvy o dielo
5. Projektová dokumentácia