



**Mesto Trnava**  
**Mestský úrad v Trnave**  
**Odbor investičnej výstavby**  
**Ulica Trhová 3, 917 71 Trnava**

V Trnave, dňa 10.02.2020

číslo záznamu DISS: OIV/3418-16025/2020/Mkč

**VÝZVA NA PREDLOŽENIE CENOVEJ PONUKY**

**na zákazku z nízkou hodnotou podľa ustanovenia § 117 zák. č. 343/2015 Z. z.  
o verejnom obstarávaní v platnom znení (ďalej len „ZoVO“)**

Mesto Trnava v súlade so ZoVO týmto vyzýva na predloženie cenovej ponuky na zákazku verejného obstarávania.

**1. Identifikácia verejného obstarávateľa :**

**Názov :** Mesto Trnava

**Sídlo:** Hlavná 1, 917 71 Trnava

**IČO :** 00313114

**Zastúpenie:** JUDr. Peter Bročka, LL.M., primátor mesta

**Kontaktná osoba pre predmetnú zákazku:** Ing. Jana Miklovičová, odbor investičnej výstavby, email: jana.miklovicova@trnava.sk

**2. Názov zákazky:** „Chodník pred budovou TTSK + cestička pre chodcov a cyklistov za daňovým úradom, PD“

**3. CPV kódy:** kód CPV 71200000-0 Architektonické a súvisiace služby

**4. Postup a druh zákazky:** zákazka v zmysle § 117 ZVO - služby

**5. Miesto dodania predmetu zákazky:** MsÚ Trnava, Ulica Trhová 3, 917 71 Trnava

**6. Predpokladaný čas trvania zákazky:**

- Geodetické zameranie, projektová dokumentácia pre územné rozhodnutie: do max. 5 týždňov od nadobudnutia účinnosti zmluvy, po jej zverejnení na webovom sídle Mesta Trnava.
- Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie s podrobnosťou realizačného projektu: do max. 5 týždňov od nadobudnutia právoplatnosti územného rozhodnutia alebo od vyzvania objednávateľom na začatie spracovávania tohto stupňa PD, podľa toho, ktorá skutočnosť nastane skôr.

**7. Predpokladaná hodnota zákazky:** 4 321,60 €

**8. Opis a rozsah predmetu zákazky:**

Predmetom zákazky je vypracovanie geodetického zamerania, projektovej dokumentácie pre územné rozhodnutie a projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie s realizačnou podrobnosťou, ktorý bude podkladom pre realizáciu stavby.

**A) Geodetické zameranie územia** s podrobnosťou a rozsahom potrebným pre daný stupeň projektu, vrátane vyjadrení dotknutých správcov inžinierskych sietí, z ktorých vyplynú informácie o existencii sietí a ich zariadení (poloha a výška), o aktuálnom technickom stave sietí vrátane ich zariadení a v prípade nutnosti akéhokoľvek zásahu do technickej infraštruktúry (rekonštrukcia, rozšírenie vedení, prekládka, pripokládka a pod. ) aj vecné a časové plnenie zo strany správcov, ktoré bude nutné koordinovať s predmetnou investíciou mesta, s doložením písomných dokladov a vyjadrení jednotlivých správcov inžinierskych sietí.

**B) Projektová dokumentácia pre územné rozhodnutie** - spracovanie projektovej dokumentácie pre vydanie územného rozhodnutia.



**Mesto Trnava**  
**Mestský úrad v Trnave**  
**Odbor investičnej výstavby**  
**Ulica Trhová 3, 917 71 Trnava**

- C) Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie s podrobnosťou realizačného projektu** – spracovanie projektovej dokumentácie v uvedenom stupni znamená, že PD bude podkladom pre vydanie stavebného povolenia a zároveň bude podkladom i pre samotnú realizáciu stavby.
- D) Odborný autorský dohľad** počas realizácie stavby až do nadobudnutia právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia.
- E) Súčinnosť v procese verejného obstarávania na realizáciu stavebných prác**

Požiadavky na projekt:

**Doprava:**

Stavba bude riešená v súlade s platnou legislatívou, zákonmi, normami a technickými podmienkami (najmä TP 048 a TP 085).

**Chodník pred budovou TTSK:**

Cieľom realizácie chodníka je vytvorenie bezpečného prístupu k obom vstupom budovy TTSK v rovnakom vyhotovení ako už existujúci chodník pred budovou príslušného parkovacieho domu TTSK a prevádzok Alza a pod.. T.z. že dôjde k výmene polohy súčasného chodníka a komunikácie, tak aby návštevníci TTSK nevychádzali priamo na vozovku. Pri vjazdoch do parkovacích boxov budú vytvorené spevnené plochy premenlivej šírky. Šírka chodníka bude podľa STN min. 2,25 m, šírka komunikácie min. 5,5 m.

Chodník bude od budovy TTSK pokračovať v smere k daňovému úradu a v blízkosti lávky prevedie chodcov na opačnú stranu vozovky. Popri parkovacom páse bude vedený v príľahlej zeleni a napojený na sieť chodníkov smer centrum mesta. Šírka chodníka v tejto časti bude min. 2,0 m. Pred priechodmi bude rozšírený na 3,0 m.

Jestvujúci asfaltový chodník, ktorý je podľa situácie – príloha č.1 navrhnutý na rekonštrukciu je potrebné riešiť zo sivej betónovej zámkovej dlažby bez fázy 200x100x60.

**Cestička pre chodcov a cyklistov za daňovým úradom:**

Jestvujúci chodník má šírku 1,85 m a rozšírením o 1,15 m je možné dosiahnuť normové, riešenie pre spoločné vedenie chodcov a cyklistov. Plochu je potrebné rozšíriť tak, aby plynulo nadväzovala na jestvujúcu cyklotrasu a chodník v parčíku za Daňovým úradom. Zároveň je potrebné prispôsobiť aj zvislé dopravné značenie na lávke.

Za budovou TTSK je potrebné navrhnuť 4 nové parkovacie miesta (viď. príloha č.1), je požadované aby parkovacie miesta boli materiálovo a vzhľadovo prispôsobené jestvujúcemu parkovisku.

Všetky priechody pre chodcov budú riešené bezbariérovou s hornou hranou obrubníka uloženého na úroveň vozovky s prevýšením 0,0 cm so sklonom ku komunikácii max 1:8 a zabezpečené vodiacou a varovnou dlažbou podľa TP 048 (10/2011) so smerovaním vodiacich dlažieb na os priechodov. Priechody potrebné zabezpečiť dostatočným verejným osvetlením a doplniť odrazové dopravné gombíky – napr. typu kyklop.



**Mesto Trnava**  
**Mestský úrad v Trnave**  
**Odbor investičnej výstavby**  
**Ulica Trhová 3, 917 71 Trnava**

Spevnené plochy:

**Spevnené plochy chodníkov** budú realizované zo sivej betónovej zámkovej dlažby bez fázy 200x100x60.

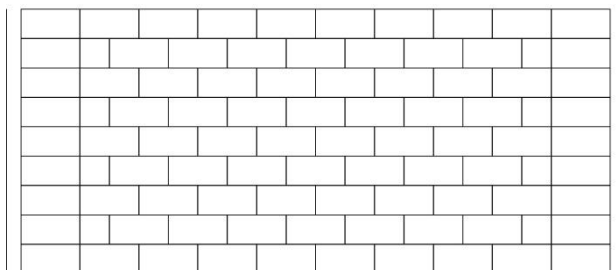
Zloženie chodníkov z dlažby:

Betónová bezfázová dlažba sivá 200x100 ..... 60 mm

Lôžko z drveného kameniva f.r. 4 – 8 mm..... 40 mm

Štrkodrva ŠD (16 – 32) ..... 250 mm

Spolu..... 350 mm



Vzor uloženia dlažby 200 x 100

**Spevnené plochy cestičky pre chodcov a cyklistov** budú realizované z rovnakého materiálu a prevedenia ako v okolitých častiach chodníkov liaty asphalt, respektíve je možnosť použitia jemnozrnného asfaltobetónu.

Zvislé dopravné značenie je potrebné navrhnuť v súlade so zákonom 8/2009, vyhláškou 9/2009 a s TP 085 (07/2014) pričom označenia chodníkov a cyklotrasy budú realizované v malých formátových vyhotoveniach. Súčasťou projektu bude aj úprava jestvujúceho zvislého dopravného značenia na lávke.

Vodorovné dopravné značenie je potrebné realizovať technológiou studeného plastu.

**Zeleň:**

Realizáciou cestičky pre chodcov a cyklistov dôjde k zásahu do plôch verejnej zelene. Preto je potrebné v rámci projektovej dokumentácie vypracovať aj samostatný stavebný objekt „krajinnno-architektonický projekt“, kde bude potrebné riešiť ochranu drevín, ošetrovanie drevín, návrh náhradnej výsadby na podklade dendrologického prieskumu (inventarizácie) stavbou dotknutej vegetácie v šírke trasy 5m na každú stranu od cestičky.

Na dotknutom území platí 1. stupeň územnej ochrany prírody. Pri návrhu stavebných úprav požadujeme v plnom rozsahu rešpektovať dreviny v dosahu riešenej stavby a zabezpečiť ich ochranu v zmysle zákona NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny. Stavbu požadujeme umiestniť v priestore tak, aby nedošlo k výrubu živého plotu pozdĺž parkoviska.

Dendrologický prieskum (inventarizáciu drevín) bude potrebné vykonať v zmysle platného zákona NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a vyhlášok, s cieľom preveriť zdravotný stav, prevádzkovú bezpečnosť a vitalitu zostávajúcich



**Mesto Trnava**  
**Mestský úrad v Trnave**  
**Odbor investičnej výstavby**  
**Ulica Trhová 3, 917 71 Trnava**

drevín v dosahu stavby a dať návrh opatrení na ich ozdravenie, ošetrovanie a nevyhnutnú asanáciu z hľadiska bezpečnosti pohybu osôb.

Pri spracovávaní projektovej dokumentácie požadujeme dodržať Arboristický štandard č.1. – Rez stromov, Arboristický štandard č.2. – Ochrana drevín pri stavebnej činnosti a Arboristický štandard č.3 – Hodnotenie stavu stromov.

Projekt musí navrhnuť ochranu drevín počas stavebných prác. Do inventarizácie drevín je nutné premietnuť všetky potrebné dendrometrické údaje jednotlivých drevín, zdravotný stav, sadovnícku hodnotu a predpokladanú životnosť drevín v zmysle platnej legislatívy. U drevín navrhnutých na asanáciu je potrebné vypočítať aj ich spoločenskú hodnotu.

Pre dreviny navrhnuté na asanáciu bude spracovaná aj spoločenská hodnota v zmysle novely č. 158/2014 zo dňa 13.6.2014 vyhlášky 24/2003 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon č.543/2002 Z.z. a návrh náhradnej výsadby podľa zákona o ochrane prírody a krajiny. Projektantom navrhnuté nové trvalé ozelenenie bude zároveň aj náhradnou výsadbou za odstránené dreviny. V riešenom území nie je predpoklad pre umiestnenie sprievodnej zelene k navrhovanej cestičke, preto bude lokalita pre umiestnenie náhradnej výsadby určená na pracovných rokovaníach k rozpracovanej projektovej dokumentácii.

V riešenom území požadujeme zabezpečiť nutnú opravu trávnik v priestore stavby odbornou záhradníckou firmou.

Pri spracovaní krajinnno-architektonického projektu požadujeme postupovať so zreteľom a odkazom na STN 83 7010 Ochrana prírody, ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie, STN 83 7017 Technológia vegetačných úprav v krajine – Trávniky a ich zakladanie, STN 83 7016 Technológia vegetačných úprav v krajine – Rastliny a ich výsadba, STN 83 7015 Technológia vegetačných úprav v krajine – Práca s pôdou.

Druhová skladba navrhovaných drevín pre náhradnú výsadbu má byť prispôbená prírodným a stanovištným podmienkam riešeného územia, a tiež z hľadiska zmeny klímy.

V rozpracovanosti je potrebné navrhnutý sortiment drevín konzultovať na OÚRaK, referáte ekológie.

Návrh náhradnej výsadby je nutné podriaďovať súčasným požiadavkám na udržateľnosť, vysokú efektivitu a ekonomickosť údržby.

V rozpočte a vo výkaze výmer žiadame uvádzať okrem latinských názvov stromov a ostatnej zelene aj ich slovenské názvy.

**Projekt sadových úprav pre výrubové konanie je potrebné spracovať ho už v dokumentácii pre územné rozhodnutie, nakoľko bez právoplatného súhlasu na výrub drevín, nie je možné vydať právoplatné územné rozhodnutie.**

**Verejnú osvetlenie:**

V celej navrhovanej trase je potrebné navrhnuť VO a použiť moderné systémy LED osvetlenia s rešpektovaním zelene a stromov.



**Mesto Trnava**  
**Mestský úrad v Trnave**  
**Odbor investičnej výstavby**  
**Ulica Trhová 3, 917 71 Trnava**

**Inžinierske siete:**

Riešiť pripokládku dvoch chráničiek 40 mm k trase VO. Jednu pre potreby spoločnosti TT-IT po predchádzajúcom odsúhlasení miesta pripojenia na optickú sieť a druhú v rovnakej trase pre vedenie el. kábla do elektrického rozvádzača.

Navrhované plochy a prvky zelene (výsadbu stromov) je potrebné priestorovo zosúladiť s vedeniami inžinierskych sietí a ich ochrannými pásmami.

**Požadujeme aby projektová dokumentácia bola rozčlenená na samostatné časti:**

- **chodník pred budovou TTSK**
- **rekonštrukcia jestvujúceho chodníka**
- **cestička pre chodcov a cyklistov za daňovým úradom**
- **parkovisko za budovou TTSK**

**Súčinnosť v procese verejného obstarávania na realizáciu stavebných prác**

V procese verejného obstarávania (výber dodávateľa stavby podľa zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní) sa Zhotoviteľ zaväzuje poskytnúť Objednávateľovi riadnu súčinnosť a v prípade potreby bezodkladne, najneskôr v lehote dvoch pracovných dní od zadania požiadavky, písomne reagovať na otázky týkajúce sa projektovej dokumentácie, ktoré bude potrebné zodpovedať na základe podnetov záujemcov vo verejnom obstarávaní.

**Plán organizácie výstavby (POV)**

Bude obsahovať zariadenie staveniska, potrebu energií počas výstavby, skladovanie stavebných materiálov a stavebných mechanizmov, potrebu prípadného oplotenia počas výstavby, náklady na prípadné bezpečnostné opatrenia, spôsob ochrany existujúcich drevín pred mechanickým poškodením počas výstavby, pred zaťažením koreňov stromov pojazdom, parkovaním vozidiel, skladovaním stavebných materiálov a mechanizmov a podobne. Súčasťou plánu organizácie výstavby bude aj časový plán výstavby vo forme harmonogramu.

**Návrh plánu užívania verejnej práce**

V rámci PD požadujeme spracovať návrh plánu užívania verejnej práce v zmysle § 12 ods. 6 zákona č. 254/1998 Z. z. v znení neskorších predpisov. Projektant bude spolupracovať pri vypracovaní kontrolného a skúšobného plánu verejnej práce v zmysle § 12 ods. 3 zákona č. 254/1998 Z. z. v znení neskorších predpisov so zhotoviteľom stavby.

**Rozpočet a výkaz výmer**

Pri spracovávaní PD pre stavebné povolenie s podrobnosťou realizačného projektu požadujeme uplatniť pravidlo odôvodnenej najvyššej možnej miery úspornosti, ktorej premietnutie do realizácie stavby bude efektívne, nie však na úkor kvality a bezpečnosti. Rozpočet a výkaz výmer spracovať po realizovateľných celkoch, resp. podľa dohodnutých podmienok na pracovných rokovaníach v rámci spracovávania projektu. Položkovitý rozpočet a výkaz výmer musia byť v zmysle kódov rozpočtových cenníkov, výkaz výmer musí obsahovať konkrétne výpočty množstiev jednotlivých položiek (dĺžky, plochy, kubatúry, množstvá).



**Mesto Trnava**  
**Mestský úrad v Trnave**  
**Odbor investičnej výstavby**  
**Ulica Trhová 3, 917 71 Trnava**

**V projektovej dokumentácii a rozpočte nesmie uchádzač uvádzať presné názvy a výrobcov, uvedie iba ich presný opis (technické, kvalitatívne vlastnosti materiálov).**

Predmet plnenia bude spracovaný v súlade so zákonom č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení vzhľadom na skutočnosť, že realizácia diela bude uskutočnená na základe verejného obstarávania na zhotoviteľa tejto investičnej akcie, čo znamená, že nie je možné v PD odvolávať sa na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby, ak by tým dochádzalo k zvýhodneniu alebo k vylúčeniu určitých záujemcov alebo tovarov, ale iba presný opis ich parametrov.

Projekt sa z uvedeného dôvodu vypracuje:

a) na základe výkonnostných a funkčných požiadaviek, ktoré môžu zahŕňať environmentálne charakteristiky; technické požiadavky sa musia určiť tak, aby boli zrejmé všetky podmienky a okolnosti dôležité na vypracovanie ponuky,

b) odkazom na technické špecifikácie v poradí: slovenské technické normy, ktorými sa prevzali európske normy, európske technické osvedčenia, spoločné technické špecifikácie, medzinárodné normy, iné technické referenčné systémy zavedené európskymi normalizačnými organizáciami, alebo ak také neexistujú, národné technické osvedčenia alebo národné technické špecifikácie týkajúce sa projektovej dokumentácie, uskutočnenia stavebných prác a používania stavebných výrobkov, technické špecifikácie, ktoré pochádzajú z priemyselného odvetvia a sú týmto odvetvím všeobecne uznávané, normy pre oblasť obrany a špecifikácie obranného materiálu, ktoré sú obdobné týmto normám; takýto odkaz musí byť doplnený slovami „alebo ekvivalentný“,

c) na základe výkonnostných a funkčných požiadaviek uvedených v písmene a) s odkazom na technické špecifikácie uvedené v písmene b), ktoré slúžia ako prostriedok na zabezpečenie súladu s výkonnosťami a funkčnými požiadavkami, alebo

d) odkazom na technické špecifikácie uvedené v písmene b) pre niektoré charakteristiky a odkazom na výkonnosť alebo funkčné požiadavky uvedené v písmene a) pre ostatné charakteristiky.

Technické požiadavky sa nesmú odvolávať na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby, ak by tým dochádzalo k znevýhodneniu alebo k vylúčeniu určitých záujemcov alebo tovarov, ak si to nevyžaduje predmet zákazky. Takýto odkaz možno použiť len vtedy, ak nemožno opísať predmet zákazky /položky/ dostatočne presne a zrozumiteľne, a takýto odkaz musí byť doplnený slovami „alebo ekvivalentný“.

Ak sa použije odkaz na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby dodávateľ uvedie, prečo nebolo možné poskytnúť plnenie podľa písm. a), b), c) alebo d). Zhotoviteľ uvedie, čo sa považuje za ekvivalentné s označením všetkých parametrov, ktoré majú byť pri ekvivalentnosti skúmané s odôvodnením prečo je daný parameter potrebný. Opis predmetu plnenia nesmie odkazovať priamo a ani nepriamo na jedného výrobcu a ani jeho výrobok.

### Odpadové hospodárstvo

Systém odpadového hospodárstva stavby riešiť výlučne v zmysle legislatívnych noriem Slovenskej republiky, aby všetky druhy odpadov boli zlikvidované legálne a spoplatnené podľa platných cenníkov použitých regulovaných skládok a cenotvorby vyplývajúcej zo zákona č. 329/2018 Z.z. o poplatkoch za uloženie odpadu. Prepravnú vzdialenosť na zvolenú skládku bude spracovateľ PD povinný preveriť a použiť vo výkaze výmer a rozpočte stavby.

Telefón  
033/3236130

IČO  
00313114

E-mail  
jana.miklovicova@trnava.sk

Internet  
ww.trnava.sk



**Mesto Trnava**  
**Mestský úrad v Trnave**  
**Odbor investičnej výstavby**  
**Ulica Trhová 3, 917 71 Trnava**

Štruktúru PD požadujeme vypracovať v zmysle prílohy č. 2 a 3 Sadzobníka pre navrhovanie cien projektových prác a inžinierskych činností 2017, UNIKA.

**Požiadavka na výsledný elaborát PD:**

PD bude vypracovaná v slovenskom jazyku. Objednávateľ vyžaduje odovzdať grafickú i textovú časť:

**Geodetické zameranie územia**

- v písomnej (tlačenej) forme v 2 vyhotoveniach
- v elektronickej forme na elektronickom nosiči v 1 vyhotovení

**Projektová dokumentácia pre územné rozhodnutie**

- v písomnej (tlačenej) forme v 6 vyhotoveniach, odhad nákladov stavby 1 x
- v elektronickej forme na elektronickom nosiči v 1 vyhotovení – grafickú časť vo formáte DGN, prípadne DWG v súradnicovom systéme S-JTSK, textovú časť vo formáte DOC, grafickú časť, textovú časť a tabuľkovú časť v PDF

**Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie s podrobnosťou realizačného projektu**

- v písomnej (tlačenej) forme v 6 vyhotoveniach, výkaz výmer v dvoch vyhotoveniach a rozpočet v dvoch vyhotoveniach, samostatne mimo požadovaných 6 – tich paré výkaz TDZ a PDZ – 4 x, koordinačnú situáciu 4x
- v elektronickej forme na elektronickom nosiči v 1 vyhotovení – grafickú časť vo formáte DGN, prípadne DWG v súradnicovom systéme S-JTSK, rozpočet a výkaz výmer s výpočtom množstiev vo formáte XLS, textovú časť vo formáte DOC, grafickú časť, textovú časť a tabuľkovú časť v PDF

Na základe dohody medzi objednávatelom (Mesto Trnava) a zhotoviteľom je možné predložiť projektovú dokumentáciu na kontrolu objednávatelovi. Projekty na kontrolu je možné predložiť v termínoch určených v bode 6 tejto Výzvy. Na kontrolu je potrebné predložiť kompletnú dokumentáciu 2 x v tlačenej forme a 1 x na elektronickom nosiči. Odsúhlasenú projektovú dokumentáciu v požadovanej forme (viď. vyššie) je potrebné odovzdať do 5 pracovných dní od jej odsúhlasenia (e-mailovou komunikáciou).

PD musí byť spracovaná v súlade so zákonom č. 50/76 Zb. v znení neskorších predpisov (Stavebný zákon) a vyhláškami MŽP SR č. 453/2000 Z. z. a č. 532/2002 Z. z., príslušnými STN, všeobecno-technickými požiadavkami na výstavbu, zákonom MŽP SR č.543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení noviel a príslušných vyhlášok a STN Zákonom č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní. Projekt bude plne rešpektovať platné zákony, normy.

**Odborný autorský dohľad (OAD)**

Plnenie výkonu odborného autorského dohľadu je zhotoviteľ povinný vykonávať počas realizácie stavby podľa vypracovanej PD až do nadobudnutia právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia.

Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať OAD na svoje náklady a na svoje nebezpečenstvo, podľa pokynov objednávatel'a, STN EN, všeobecných záväzných predpisov a v termíne dohodnutom touto zmluvou.

Zmluvné strany sa dohodli, že výkon odborného autorského dohľadu bude podľa prílohy č.5 aktuálneho sadzobníka UNIKA, minimálne však v tomto rozsahu:



**Mesto Trnava**  
**Mestský úrad v Trnave**  
**Odbor investičnej výstavby**  
**Ulica Trhová 3, 917 71 Trnava**

- účasť na odovzdaní staveniska zhotoviteľovi stavby,
- dohľad nad dodržaním projektu s prihliadnutím na podmienky určené stavebným povolením s poskytovaním vysvetlení potrebných pre plynulosť stavby,
- sledovanie postupu výstavby z technického hľadiska a z hľadiska časového plánu výstavby,
- posudzovanie návrhov zhotoviteľa stavby na zmeny a odchýlky oproti PD z pohľadu dodržania technicko-ekonomických parametrov stavby, dodržania lehôt výstavby, prípadne ďalších a ukazovateľov,
- vyjadrenia k požiadavkám o väčšie množstvo výrobkov a výkonov oproti prerokovanej dokumentácii,
- v prípade, že skutkový stav nezodpovedá predpokladom v projektovej dokumentácii, navrhovanie technického riešenia vyvolanej zmeny,
- zaujíma stanovisko s vysvetlením a návrhom riešenia k prípadným vadám projektovej dokumentácie pri realizácii stavby,
- účasť na kontrolných dňoch počas realizácie stavby,
- účasť na odovzdaní a prevzatí stavby alebo jej časti,
- účasť na kolaudačnom konaní.

Súčasťou OAD je tiež povinnosť zhotoviteľa spolupracovať pri vypracovaní kontrolného a skúšobného plánu s budúcim dodávateľom stavby v zmysle § 12 ods. 1 písm. a) bod 3 zákona č. 254/1998 Z. z. v znení neskorších predpisov.

Výsledky všetkých činností vykonaných podľa tejto zmluvy je povinný zhotoviteľ odsúhlasovať s objednávateľom.

V rámci OAD musí byť investor – objednávateľ informovaný o zisteniach o nedodržaní realizačného projektu, právnych predpisov a technických noriem.

Predmet plnenia OAD sa považuje za splnený potvrdením technického dozoru investora (objednávateľa) alebo iného povereného pracovníka objednávateľa o výkone odborného autorského dohľadu nad realizáciou stavby.

Po nedodržaní rozsahu predmetu OAD zhotoviteľom, si objednávateľ vyhradzuje právo cenu za OAD nevyplatiť, prípadne znížiť honorár za OAD podľa skutočnej spolupráce so zástupcami objednávateľa.

Objednávateľ upozorňuje, že prípadne vady a chyby v projektovej dokumentácii je zhotoviteľ povinný odstrániť, bez nároku na honorár v rámci činnosti OAD. Cena OAD sa po realizácii diela vzájomnou dohodou objednávateľa a zhotoviteľa alikvotne zníži, v závislosti od množstva a závažnosti väd realizačného projektu.

#### Dokladová časť projektovej dokumentácie

– bude obsahovať záznamy z kontrolných porád s investorom, záznamy z každého osobného stretnutia alebo telefonického hovoru s príslušnými dotknutými orgánmi štátnej správy alebo správcami dotknutých sietí, prípadne iné záznamy o dohodnutých technických riešeniach medzi objednávateľom a zhotoviteľom, ak sa také v priebehu prípravy PD vyskytli.

**9. Kritérium na vyhodnotenie cenových ponúk:** najnižšia cenová ponuka za celý predmet zákazky.

**10. Stanovenie zmluvných podmienok:** verejný obstarávateľ podpíše s úspešným uchádzačom zmluvu o dielo, ktorá je prílohou tejto výzvy.

**11. Lehota na predkladanie ponúk:**





**do 03.03.2020 do 13:00 hod.**

**12. Obsah ponuky:**

- vyplnený a podpísaný krycí list ponuky
- vyplnený a podpísaný návrh zmluvy o dielo
- doklady podľa bodu 13.

**13. Podmienky účasti:**

- doklad o oprávnení podnikateľ s uvedením požadovanej činnosti k predmetu zákazky t. j. výpis z obchodného registra alebo potvrdenie o zapísaní do zoznamu podnikateľov alebo iné oprávnenie, vydané podľa osobitných predpisov,
- osvedčenie o odbornej spôsobilosti projektanta
- zoznam projektantov, ktorí sa zúčastnia na vypracovaní PD. Zmluvný zodpovedný projektant bude zodpovedný za to, že všetci členovia projekčného kolektívu vlastnia odbornú spôsobilosť pre vybrané činnosti v stavebníctve,
- zoznam referenčných projektov – minimálne 2 zákazky podobného rozsahu a charakteru (územie obsahujúce návrh chodníka alebo cyklochodníka) – pri jednotlivých referenciách musí byť uvedený rozsah projektovaných prác, cena diela, názov investora a jeho kontakt.

**14. Komunikácia medzi verejným obstarávateľom a záujemcami/uchádzačmi:** listinne alebo e-mailom.

**15. Spôsob predloženia ponuky:** Verejný obstarávateľ požaduje predložiť ponuky v písomnej forme na adresu - MsÚ, Trhová č. 3, Trnava, poštou alebo osobne v podateľni MsÚ Trnava.

Uchádzač predloží ponuku v uzavretom obale s označením neotvárať a heslom „Chodník pred budovou TTSK + cestička pre chodcov a cyklistov za daňovým úradom, PD“ s uvedením adresy odosielateľa osobne alebo poštovou zásielkou v lehote na predkladanie ponúk.

**16. Mena a ceny uvádzané v ponuke:**

Ponúkajúci uvedie cenu bez DPH a cenu s DPH v € (ak ponúkajúci nie je platiteľom DPH, uvedie túto skutočnosť v ponuke). Cenová ponuka musí zahŕňať všetky náklady na predmet zákazky.

**17. Náklady na ponuku:**

Všetky náklady a výdavky spojené s prípravou a predložením ponuky znáša uchádzač bez finančného nároku voči verejnemu obstarávateľovi, bez ohľadu na výsledok verejného obstarávania.

**18. Informácia o výsledku vyhodnotenia ponúk uchádzačom:**

Verejný obstarávateľ po vyhodnotení ponúk bezodkladne pošle všetkým uchádzačom informáciu o výsledku vyhodnotenia ponúk. Úspešnému uchádzačovi oznámi, že prijíma jeho ponuku, ostatným oznámi, že neuspeli.



**Mesto Trnava**  
**Mestský úrad v Trnave**  
**Odbor investičnej výstavby**  
**Ulica Trhová 3, 917 71 Trnava**

**19. Ďalšie informácie verejného obstarávateľa:**

- Uchádzačom odporúčame vykonať obhliadku miesta stavby, aby si sami overili a získali potrebné informácie, nevyhnutné na prípravu a spracovanie ponuky. Miesto stavby je verejne prístupné, obhliadku si uchádzač vykoná samostatne, t.j. bez prítomnosti obstarávateľa. V cene uchádzača musia byť zahrnuté všetky priame i súvisiace náklady na vypracovanie projektovej dokumentácie.
  
- Verejný obstarávateľ si vyhradzuje právo zrušiť zadanie zákazky, pokiaľ:
  - a) nebola predložená žiadna ponuka alebo ani jeden uchádzač nespĺnil podmienky obstarávateľa,
  - b) predložené cenové ponuky sú vyššie ako finančné prostriedky vyčlenené verejným obstarávateľom na tento účel,
  - c) zmenili sa okolnosti, za ktorých bola zákazka vyhlásená,
  
- cena za predmet zákazky bude obsahovať všetky nevyhnutné a súvisiace časti PD a náležitosti predchádzajúce spracovaniu časti PD potrebné na vydanie príslušného povolenia (napr. územné rozhodnutie, stavebné povolenie, povolenie na uskutočnenie vodnej stavby, súhlas na výrub drevín a pod.) a následne na realizáciu stavby,
- pokiaľ bude cenová ponuka v rozpore s usmerneniami v tejto výzve, s uchádzačom nebude uzatvorená zmluva o dielo a bude oslovený uchádzač, ktorý sa umiestnil ako ďalší v poradí,
- v prípade, ak úspešný uchádzač odstúpi od svojej ponuky, verejný obstarávateľ môže uzavrieť zmluvu s uchádzačom, ktorý sa umiestnil ako ďalší v poradí.

Ing. Dušan Béreš, v.r.  
vedúci odboru investičnej výstavby

**Prílohy:**

Návrh zmluvy o dielo  
Krycí list ponuky  
Príloha č.1 – situácia