

„Časť A.1 – Eurovelo 11_úsek v katastrálnom území Družstevná pri Hornáde v rozsahu stavebných objektov: SO 01 Cyklistická cestička, SO 02 Cyklistický most a SO 03 Galéria

**– vypracovanie projektovej dokumentácie na stavebné povolenie (DSP)
v podrobnostiach realizačného projektu (DRS)“**

Opis predmetu zákazky

Predmetom zákazky je vypracovanie projektovej dokumentácie na stavebné povolenie (DSP) v podrobnostiach realizačného projektu (DRS), vrátane zabezpečenia právoplatných rozhodnutí, stanovísk dotknutých orgánov štátnej správy, samosprávy a organizácií, vrátane správcov inžinierskych sietí, potrebných pre získanie právoplatného stavebného povolenia na realizáciu stavby cyklistickej trasy v katastroch obcí Družstevná pri Hornáde a Kostolany nad Hornádom, ktorá je súčasťou Kostrovej siete cyklistických komunikácií v Košickom kraji (medzinárodná cyklotrasa Eurovelo 11), v rozsahu stavebných objektov: SO 01 Cyklistická cestička, SO 02 Cyklistický most a SO 03 Galéria.

Popis navrhovanej cyklistickej infraštruktúry

Medzinárodná cyklotrasa Eurovelo 11 prechádza územím východného Slovenska cez Košický samosprávny kraj a Prešovský samosprávny kraj v celkovom rozsahu cca 200 km. Je verejnoprospešnou stavbou v územnoplánovacích dokumentáciách obidvoch krajov. Predmetný úsek cyklotrasy v katastrálnom území Družstevná pri Hornáde, časť Tepličany a v katastrálnom území Kostolany nad Hornádom je jedným z najkritickejších úsekov na celej trase, prechádza cez skalný masív ľavého brehu rieky Hornád, ktorý je v súčasnosti neprejazdný a po realizácii stavby bude tvoriť významné cyklistické prepojenie v doline Hornádu, s cieľom zlepšenia dopravnej dostupnosti a bezpečnosti pre cyklistov. Stavba je podľa dokumentácie na územné rozhodnutie rozdelená na šesť stavebných objektov, pričom predmetom riešenia tejto zákazky sú prvé tri z nich: SO 01 Cyklistická cestička dĺžky 914,1m, SO 02 Cyklistický most dĺžky 18,4m a SO 03 Galéria dĺžky 57,4m.

Objednávateľ poskytne zhotoviteľovi

1. Dokumentáciu pre územné rozhodnutie (URBEKO, s.r.o., Prešov, 2015), ktorá obsahuje:
 - Inžiniersko-stavebné riešenie
 - Inžiniersko-geologický posudok
 - Dokumentáciu geodetických prác
 - Majetkovoprávne zisťovanie
2. Rozhodnutie o umiestnení stavby č. 690/17-Bu/Se zo dňa 2.3.2018, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 23.4.2018 „Časť A.1 – Eurovelo 11_úsek v katastrálnom území Družstevná pri Hornáde“
3. Geometrické plány č. 60/2019 a č. 61/2019, overené Okresným úradom Košice okolie pod č. G1-1060/2019 zo dňa 3.9.2019 v k.ú. Kostolany nad Hornádom a č. G1-1059/2019 zo dňa 10.9.2019 v k.ú. Tepličany (Družstevná pri Hornáde)
4. Podrobný inžiniersko-geologický prieskum (RNDr. Ján Grech, Prešov, dec. 2020)

Zákazka

Projektová dokumentácia na stavebné povolenie (DSP) v podrobnostiach realizačného projektu (DRS)

Kompletná projektová dokumentácia na stavebné povolenie v podrobnostiach realizačného projektu pre cyklistickú infraštruktúru v katastroch obcí Družstevná pri Hornáde a Kostol'any nad Hornádom spracovaná v rozsahu prílohy č. 3 Sadzobníka UNIKA 2020, vrátane zabezpečenia inžinierskej činnosti potrebnej pre získanie stavebného povolenia.

Podrobná špecifikácia zákazky

Projektová dokumentácia na stavebné povolenie (DSP) v podrobnostiach realizačného projektu (DRS)

Rozsah projektovej dokumentácie:

Dokumentáciu požadujeme spracovať v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona a technických podmienok TP 085/2019 Navrhovanie cyklistickej infraštruktúry vydaných Ministerstvom dopravy a výstavby SR; v rozsahu primeranom k vykonávanému dielu podľa prílohy č. 7-10 technických podmienok TP 03/2006 (TP 019) Dokumentácia stavieb ciest.

Obstarávaná projektová dokumentácia musí obsahovať všetky profesie, resp. musí byť vypracovaná tak, aby verejný obstarávateľ túto mohol použiť v procese verejného obstarávania na výber zhotoviteľa stavebných prác. Požaduje sa aj vypracovanie rozpočtu stavby s výkazom výmer. Každý výkres a technická správa musia byť podpísané a opečiatkované oprávneným projektantom. Spracovateľ projektovej dokumentácie, aj každý člen projektového tímu musí mať príslušné oprávnenie pre projektovú činnosť (odbornú spôsobilosť pre projektovanie stavieb v príslušnej oblasti) pre požadovaný predmet obstarávania.

Rozsah projektovej dokumentácie je určený prílohou č. 3 sadzobníka UNIKA 2020. Projektová dokumentácia musí obsahovať opatrenia na ochranu životného prostredia s podrobnosťou primeranou stupňu dokumentácie.

Pri spracúvaní dokumentácie musia byť uplatnené najmä:

- podklady a požiadavky stavebníka,
- podmienky Rozhodnutia o umiestnení stavby,
- podmienky dotknutých orgánov štátnej správy, organizácií vrátane správcov inžinierskych sietí,
- dokumentácia na územné rozhodnutie,
- výsledky vlastných a prevzatých prieskumov,
- výsledky podrobného inžiniersko-geologického prieskumu,
- príslušné technické a právne predpisy a normy,
- všetky zmluvné dojednania.

Súčasťou projektovej dokumentácie bude aj:

- zabezpečenie dendrologického prieskumu a znaleckého posudku,
- dokumentácia pre trvalé a dočasné vyňatie pozemkov z poľnohospodárskeho pôdneho fondu (PPF) a lesného pôdneho fondu (LPF):

- a) Dokumentácia na trvalé a dočasné odňatie pôdy z PPF – podľa vyhlášky č. 508/2004 Z. z., a zákona č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy.

b) Dokumentácia na trvalé alebo dočasné vyňatie pôdy z LPF- vypracovať v zmysle zákona č. 326/2005 Z. z. o lesoch.

Dokumentácie budú obsahovať sprievodnú správu, grafickú časť a prehľadné tabuľky, v ktorých bude uvedený:

- a. prehľad záberov pozemkov z LPF a PPF – trvalý záber,
- b. prehľad záberov pozemkov z LPF a PPF – dočasný záber a záber do 1 roka
- c. celkový záber pozemkov podľa katastrálnych území, doplnený zákresom stavby (trvalé a dočasné zábery).

Forma projektovej dokumentácie:

- a. výkresová a textová časť v šiestich vyhotoveniach v tlačenej papierovej forme a 1x v elektronickej forme na USB Flash disku vo formáte „pdf“ a zároveň vo formátoch, v ktorých bola spracovaná („doc“, „xls“, „dwg“, „dgn“),
- b. výkresová časť dokumentácie aj v elektronickej forme vo formáte „shp“,
- c. podrobný rozpočet v dvoch tlačенých vyhotoveniach v členení: celkový krycí list rozpočtu, celková rekapitulácia, krycí list rozpočtu pre jednotlivé stavebné objekty, resp. časti rozpočtu, rekapitulácia pre jednotlivé stavebné objekty, resp. časti rozpočtu, položkový rozpočet pre jednotlivé stavebné objekty, resp. časti rozpočtu (nepoužívať kumulované položky) a 1 x v zhodnej elektronickej forme na USB Flash disku vo formáte „xls“.

Inžinierska činnosť

V rámci tejto činnosti žiadame zabezpečenie právoplatných rozhodnutí, súhlasných stanovísk dotknutých orgánov štátnej správy, samosprávy a organizácií, vrátane správcov inžinierskych sietí dotknutých stavbou, v zmysle vypracovanej projektovej dokumentácie na stavebné povolenie, potrebných pre získanie stavebného povolenia. Právoplatné rozhodnutia, súhlasné stanoviská budú súčasťou dokladovej časti finálnej projektovej dokumentácie stavby.

Vzhľadom na požiadavku objednávateľa spracovať projekt stavby v podrobnostiach realizačného projektu, spracovateľ projektovej dokumentácie zabezpečí zapracovanie všetkých pripomienok zo stanovísk dotknutých orgánov štátnej správy, samosprávy a organizácií, vrátane správcov inžinierskych sietí, do finálnej projektovej dokumentácie stavby.

V rámci tejto činnosti ďalej žiadame zabezpečiť všetku dokumentáciu potrebnú pre podanie žiadosti o vydanie stavebného povolenia, pričom sa zhotoviteľ zároveň zaväzuje, že v prípade výzvy príslušného úradu o doplnenie žiadosti o stavebné povolenie, poskytne objednávateľovi súčinnosť súvisiacu s odstránením akýchkoľvek nedostatkov podanej žiadosti a s doplnením chýbajúcich podkladov a to bezodkladne a bez nároku na zvýšenie ceny diela.

Termín dodania diela: najneskôr do 5 mesiacov od nadobudnutia účinnosti zmluvy.

Prílohy:

1. Dokumentácia pre územné rozhodnutie (URBEKO, s.r.o., Prešov, sept. 2015)
2. Rozhodnutie o umiestnení stavby č. 690/17-Bu/Se zo dňa 2.3.2018, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 23.4.2018
3. Geometrické plány č. 60/2019 a č. 61/2019, overené Okresným úradom Košice okolie
4. Podrobný inžiniersko-geologický prieskum (RNDr. Ján Grech, Prešov, dec. 2020)