

PŘÍLOHA Č. 1 - POŽADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE STAVBY CYKLOSTEZKA DUBICE – II. ETAPA

1. PŘEDMĚT VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Předmětem veřejné zakázky je zpracování projektové dokumentace II. etapy cyklostezky Dubice v následujícím rozsahu:

- vyhledávací studie napojení cyklostezky Dubice na vlakové nádraží
- zpracování projektové dokumentace cyklostezky v rozsahu vyhledávací studie ve 2 stupních - dokumentace pro územní rozhodnutí, dokumentace pro stavební povolení v rozsahu dokumentace pro provedení stavby
- zpracování projektové dokumentace cyklostezky dle studie zpracované Ing. Jaroslavem Karlem, Višňová 3206, Česká Lípa zahrnující část úseku A od počátku (od lávky v parku Milady Horákové) do 0,65 km (začátek stávající stezky pro pěší) ve 2 stupních - dokumentace pro územní rozhodnutí, dokumentace pro stavební povolení v rozsahu dokumentace pro provedení stavby

Každý stupeň dokumentace mimo studie bude rozdělen minimálně na následující stavební objekty:

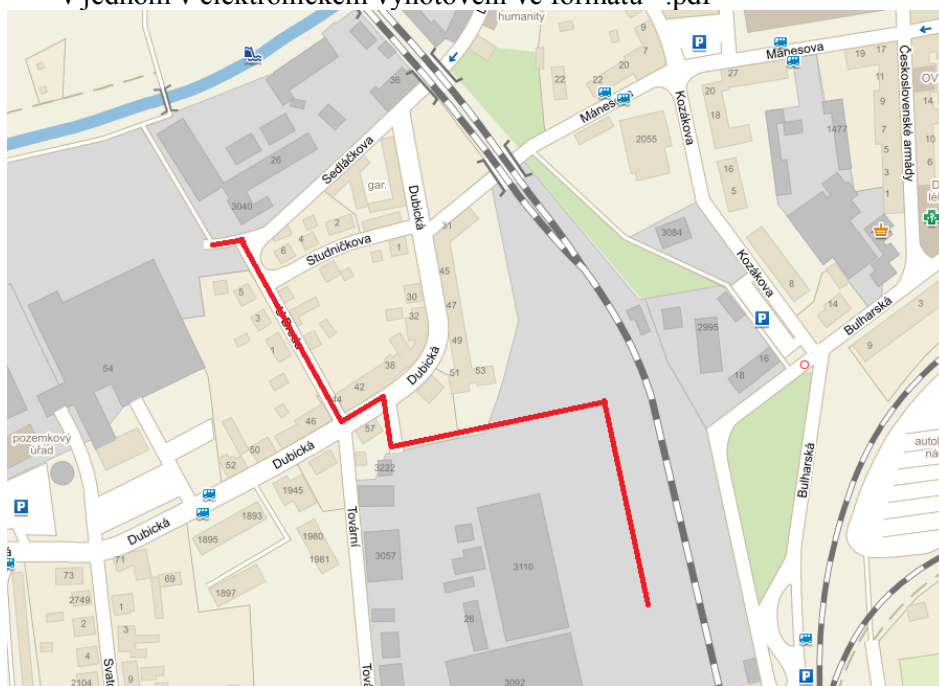
SO cyklostezka
SO veřejné osvětlení
SO sadové úpravy

Součástí předmětu plnění je i geodetické zaměření, inženýrská činnost vedoucí k zajištění vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení a autorský dozor.

2. PODMÍNKY OBJEDNATELE PRO PROVÁDĚNÍ PRACÍ

FÁZE I - VYHLEDÁVACÍ STUDIE, GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ A GEOLOGICKÝ PRŮZKUM

- a) Zhotovitel zpracuje vyhledávací studie napojení cyklostezky Dubice na vlakové nádraží v rozsahu vyznačeném v obrázku č. 1. Zhotovitel předá objednateli vyhledávací studii ve třech písemných a v jednom v elektronickém vyhotovení ve formátu *.pdf



Obrázek 1

- b) Zadavatel požaduje v rámci předmětu zakázky provést jako podklad pro další projektovou činnost geodetické zaměření polohopisu (JTSK) a výškopisu (Bpv) řešeného území, včetně zákresu průběhu inženýrských sítí, nezbytné pro zpracování všech požadovaných stupňů dokumentace. Zhotovitel předá objednateli geodetické zaměření ve dvou písemných a v jednom elektronickém vyhotovení ve formátu *.dgn nebo *.dwg.
- c) Dále zadavatel požaduje v rámci plnění předmětu zakázky provést geologický průzkum v rozsahu nezbytném pro další projektovou činnost. Zhotovitel předá objednateli geologický průzkum ve dvou písemných a v jednom elektronickém vyhotovení ve formátu *.pdf.

FÁZE II - ZPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ (DUR)

- a) zpracování projektové dokumentace pro územní řízení (DUR) lokality podle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb. a podmínek zadavatele včetně získání souhlasných vyjádření všech příslušných správců sítí a DOSS
 - v rámci zpracování proběhne min. 1 jednání pracovní skupiny
 - zhotovitel předá objednateli DUR ve čtyřech písemných a v jednom v elektronickém vyhotovení ve formátu *.pdf a jiném editovatelném formátu např. *.dwg
- b) inženýrská činnost vedoucí k zajištění pravomocného územního rozhodnutí.
 - Inženýrská činnost bude zahrnovat všechny kroky nutné k vydání územního rozhodnutí včetně jednání s vlastníky dotčených pozemků a zajištění jejich souhlasu s umístěním stavby
 - zhotovitel předá objednateli územní rozhodnutí s nabytím právní moci včetně stanovisek DOSS a správců inženýrských sítí v jednom písemném vyhotovení (originál rozhodnutí) a v jednom elektronickém vyhotovení ve formátu *.pdf

FÁZE III - ZPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ V ROZSAHU DOKUMENTACE PRO PŘEDÁNÍ STAVBY

- a) zpracování projektové dokumentace pro stavební řízení v rozsahu a obsahu dokumentace pro provedení stavby podle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb. a podmínek zadavatele, v souladu s vyhláškou č. 230/2012, kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné zakázky na stavební práce a rozsah soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr
 - dokumentace bude rozdělena na minimálně tři stavební objekty, a to cyklostezka, veřejné osvětlení a sadové úpravy.
 - projektová dokumentace bude obsahovat všechny potřebné údaje k ocenění stavebních konstrukcí i technologických zařízení, zároveň však nebude obsahovat žádné obchodní názvy stavebních materiálů, výrobků a zařízení;
 - součástí projektové dokumentace bude i část Zásady organizace výstavby, ze které budou vyplývat nutné zábery pozemků a to nejen s ohledem na místo, ale i dobu záboru. Zásady organizace výstavby budou dále zpracovány s ohledem na nutnost zachovat dopravní obslužnost okolních pozemků. V případě, že dopravní obslužnost nebude možné zachovat, budou navrženy tak aby omezení byla z prostorového i časového hlediska minimalizována (včetně zpracování návrhu DIO);
 - v rámci zpracování proběhne min. 1 jednání pracovní skupiny
 - soupis požadovaných technických podmínek bude zpracován dle § 45 a 46 zákona č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách. U prací, materiálů, výrobků a zařízení, které nejsou specifikovány žádnou normou, nebo prací, materiálů, výrobků a zařízení, u kterých bude požadován vyšší standard, než uvádí norma, bude součástí požadovaných technických podmínek podrobný popis technologie provádění prací a kvalitativních požadavků na výslednou konstrukci, výrobek a zařízení;
 - dokumentace bude předána ve 4 listinných vyhotoveních a jednom elektronickém vyhotovení na CD ve formátu .pdf a v jiném editovatelném formátu například *.dwg.

- b) Součástí projektové dokumentace bude rozpočet a výkaz výměr.
- Položkový rozpočet a výkaz výměr bude členěn dle jednotného ceníku stavebních prací v cenové úrovni ne starší než k r. 2014. Položkový rozpočet bude předložen ve formě oceněného soupisu prací potvrzeného autorizovaným projektantem. Rozpočet musí vždy obsahovat sloupec, ve kterém je uveden odkaz na typ použité cenové soustavy ve tvaru "rok_typ cenové soustavy" (např. "2015_OTSKP" nebo "CS ÚRS 2015 O1" nebo „RTS DATA 2016/I“).
 - Položkový rozpočet a výkaz výměr bude zpracován v souladu s vyhláškou č. 230/2012 Sb., o podrobnostech vymezení předmětu zakázky na stavební práce a rozsahu soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem
 - Položkový rozpočet a výkaz výměr bude objednateli předán ve třech listinných vyhotoveních potvrzených autorizovaným projektantem a jednom elektronickém vyhotovení v rozpočtovém formátu XML jedná se o otevřený elektronický formát, který umožňuje transfery dat a jejich zpracování různými softwarovými programy a splňuje tak veškeré požadavky Vyhlášky č. 230/2012 Sb. a je volně dostupný, dále také ve formátu zpracovatelném programem MS Excel (*.XLS).
 - V položkovém rozpočtu a výkazu výměr nesmí být uvedeny soubory a komplety. Pokud projektant uvede vlastní položky, které nejsou definovány v použité cenové soustavě, uvede jejich přesnou specifikaci a způsob jejich ocenění.
 - Součástí položkového rozpočtu stavby budou také jednotkové ceny stavebních prací, které jsou uvedeny v cenové soustavě. Pokud je jednotková cena uvedená projektantem vyšší než jednotková cena uvedená v cenové soustavě, je nutné rozdíl vysvětlit.
 - Rozpočet a výkaz výměr bude obsahovat všechny práce a dodávky nutné k provedení stavby.
 - Rozpočet a výkaz výměr bude členěn podle jednotlivých stavebních objektů.
 - Rozpočet a výkaz výměr nebude obsahovat žádné obchodní názvy stavebních materiálů, výrobků a zařízení.
 - Rozpočet a výkaz výměr nebudou obsahovat agregované položky, které je možné podrobněji rozčlenit.
 - Rozpočet a výkaz výměr bude obsahovat krycí list s rekapitulací po jednotlivých stavebních objektech.
 - Rozpočet a výkaz výměr budou obsahovat výpočtové vzorce, tak aby po doplnění jednotkových cen byla na krycím listu stanovena celková cena stavby včetně DPH.
 - Součástí bude soupis požadovaných technických podmínek, který bude zpracován dle § 45 a 46 zákona č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách. U prací, materiálů, výrobků a zařízení, které nejsou specifikovány žádnou normou, nebo prací, materiálů, výrobků a zařízení, u kterých bude požadován vyšší standard, než uvádí norma, bude součástí požadovaných technických podmínek podrobný popis technologie provádění prací a kvalitativních požadavků na výslednou konstrukci, výrobek a zařízení.
- c) zpracování návrhu časového harmonogramu realizace v týdnech
- do harmonogramu budou zapracovány i zábery a nutná omezení dopravy a dopravní obslužnosti sousedních pozemků.
- d) inženýrská činnost ukončená vydáním pravomocného stavebního povolení.
- Inženýrská činnost bude zahrnovat všechny kroky nutné k vydání stavebního povolení včetně jednání s vlastníky dotčených pozemků
 - zhotovitel předá objednateli žádost o stavební povolení potvrzenou podatelnu městského úřadu včetně stanovisek DOSS a správců inženýrských sítí v jednom písemném vyhotovení a v jednom elektronickém vyhotovení ve formátu *.pdf
 - zhotovitel předá objednateli stavební povolení s nabytím právní moci v jednom písemném vyhotovení (originál rozhodnutí) a v jednom elektronickém vyhotovení ve formátu *.pdf

FÁZE IV - SOUČINNOST ZHOTOVITELE PŘI ZADÁVACÍM ŘÍZENÍ NA ZHOTOVITELE STAVBY

Součinnost zhotovitele při zadávacím řízení na zhotovitele stavby spočívá ve zpracování odpovědí na dotazy uchazečů ve lhůtě pro podání nabídek nejdéle do dvou dnů od obdržení výzvy objednatele. Výzva bude zaslána datovou schránkou nebo e-mailem s elektronickým podpisem u uchazečů, kteří nemají datovou schránku. Odpověď na dotaz bude kromě odpovědi obsahovat označení - číslo dotazu uchazeče. V případě, že na základě dotazu bude nutná úprava dokumentace, tak i opravenou část dokumentace s odkazem na umístění v dokumentaci (např. stavební objekt, číslo výkresu nebo stranu technické zprávy). V případě úpravy výkazu výměr bude odpověď obsahovat označení stavebního objektu, pořadové číslo položky, číslo jednotného ceníku stavebních prací, název položky a opravenou výměru. V případě nutnosti doplnění nové položky do výkazu výměr bude součástí odpovědi na dotaz nový výkaz výměr příslušného stavebního objektu, ve kterém budou doplněné či změněné položky barevně odlišeny.

FÁZE V - PODMÍNKY OBJEDNATELE PRO PROVÁDĚNÍ AUTORSKÉHO DOZORU

Autorský dozor bude zahrnovat kontrolu souladu prováděných prací s projektovou dokumentací včetně účasti na kontrolních dnech minimálně jednou za čtrnáct dní a případně dopracování dokumentace nezbytných detailů stavby.