

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
„Ulice Trocnovská (úsek Žerotínova – Český rybářský svaz) – aktualizace PD“

číslo smlouvy objednatele: 2019002366
číslo smlouvy zhotovitele: 2019 26/1077 90
číslo veřejné zakázky: 19177

veřejná zakázka malého rozsahu:
spolufinancováno z ESI fondu:

I. Smluvní strany

1. Objednatel:

název: statutární město České Budějovice
sídlo: nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 01 České Budějovice
zastoupený: Ing. Petrem Holickým, náměstkem primátora
ve věcech technických: Pavlem Vovsem, technikem investičního odboru
IČO: 002 44 732
DIČ: CZ 002 44 732
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 4209522/0800
kontaktní údaje: tel.: 386 802 209
e-mail: vovesp@c-budejovice.cz
ID: kjgb4yx

2. Zhotovitel:

název: Ekoeko s.r.o.
sídlo: Senovážné náměstí 1, 370 01 České Budějovice
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Kraj. soudu v Č. Budějovicích, oddíl C, vložka 8379
zastoupený: Ing. Josefem Smažíkem, jednatelem společnosti
ve věcech technických: Ing. Milanem Průchou
IČO: 25184750
DIČ: CZ25184750
bankovní spojení:
číslo účtu:
kontaktní údaje:

II. Předmět plnění

Specifikace předmětu plnění:

Předmětem plnění dle této smlouvy je provedení díla – zhotovení projektové dokumentace na akci
„Ulice Trocnovská (úsek Žerotínova – Český rybářský svaz)“.

Předmětem plnění veřejné zakázky je aktualizace projektové dokumentace pro provedení stavby (výběr zhotovitele), vč. DIO. Součástí zpracování projektové dokumentace je zajištění inženýrské činnosti a autorský dozor projektanta.

Zhotoviteli bude při podpisu této smlouvy poskytnuta projektová dokumentace, jejíž aktualizace je předmětem této veřejné zakázky.

Bližší specifikace díla uvedena v zadávací dokumentaci veřejné zakázky, na základě níž byla tato smlouva uzavřena (dále též jen „zadávací dokumentace“).

Autorský dozor: ano ne
Plán BOZP vyhotovuje: zhotovitel jiný subjekt
Stavba vodohospodářským dílem: ano ne

Stupně projektové dokumentace:

pro územní řízení
pro stavební povolení
pro provedení stavby

III. Doba plnění

1. Zahájení prací na díle: do 5 kalendářních dnů ode dne účinnosti smlouvy
2. Předložení kontrolního vyhotovení dokumentace pro provedení stavby objednateli:
do 120 kalendářních dnů ode dne zahájení prací
3. Předložit finální vyhotovení dokumentace pro provedení stavby objednateli:
do 30 kalendářních dnů ode dne obdržení připomínek
objednatele

IV. Cena díla

Celková nabídková cena při předpokládaném počtu 40 hodin výkonu autorského dozoru činí 527.000 Kč bez DPH (slovy: Pětsetdvacetsedmtisíc korun českých).

Cena za provedení díla (bez výkonu autorského dozoru) činí **499.000 Kč bez DPH.**

Cena za výkon autorského dozoru činí **700 Kč bez DPH za jednu (1) hodinu** výkonu autorského dozoru.

K ceně ujednané touto smlouvou bude připočtena DPH ve výši stanovené platnými a účinnými právními předpisy ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. To neplatí, pokud zhotovitel není plátcem DPH, přičemž pro případ, že by se zhotovitel stal plátcem DPH po uzavření této smlouvy, ujednávají smluvní strany, že shora uvedená cena bez DPH se považuje za cenu včetně příslušné sazby DPH a případné připočtení DPH jde k tíži zhotovitele. Možnost změny ceny díla podle jiných ustanovení této smlouvy tím není dotčena.

V. Podmínky provádění díla

1. Záruční doba odchylná od čl. XI podčl. C odst. 8 VOP
ano ne
2. Záruční doba odchylná od čl. XI podčl. C odst. 9 VOP
ano ne
3. Pojištění dle čl. XVI podčl. B VOP
ano ne
výše pojištění: minimálně 200.000,- Kč
4. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr musí být zpracován tak, aby položky byly navázány na vybranou cenovou soustavu, bude předložen jako jeden ucelený soubor, který nebude obsahovat ocenění jednotlivých stavebních dílů (např. profesí) pomocí položek charakteru

komplet/soubor následně odkazujících na dílčí samostatné rozpočty, a bude předložen v PDF a v elektronické podobě výstupu z rozpočtového softwaru ve smyslu vyhlášky č. 169/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů (oceněná a neoceněná verze).

5. Zhotovitel je povinen provést pro objednatele kontrolu nabídek podaných v rámci zadávacího řízení stavby, která bude realizována na základě projektové dokumentace zhotovované dle této smlouvy, a to včetně posouzení mimořádně nízké nabídkové ceny ve smyslu ust. § 113 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je povinen kontrolu provést bez zbytečného odkladu po obdržení výzvy objednatele. Výstupem kontroly bude vyjádření zhotovitele k předloženým nabídkám.

VI. Ujednání odlišná od všeobecných obchodních podmínek

1. Znění čl. I podčl. C odst. 15 se pro účely této smlouvy mění a nově zní:
„Zadávacím řízením se pro účely veřejných zakázek malého rozsahu rozumí proces zadání veřejné zakázky malého rozsahu postupem dle příslušných vnitřních předpisů objednatele. Pro účely veřejných zakázek zadávaných v dynamickém nákupním systému se zadávacím řízením rozumí proces zadání veřejné zakázky prostřednictvím dynamického nákupního systému.“
2. V čl. I podčl. C se za odstavec 20 vkládá nový odstavec 21, který zní:
„Kvalifikací ve smyslu čl. VIII podčl. B a C těchto všeobecných obchodních podmínek se rozumí též zkušenosti či jiné další požadavky kladené na osoby blíže specifikované v zadávacím řízení.“
3. Znění čl. XI podčl. D odst. 10 se pro účely této smlouvy mění a nově zní:
„Dílo má vady, jestliže dílo jako takové nebo jeho část neodpovídá výsledku určenému v zadávacích podmínkách veřejné zakázky, SOD nebo těchto všeobecných obchodních podmínkách, popř. pokud má dílo takové vlastnosti, které ztěžují, případně zcela vylučují, užití díla pro účel vymezený ve SOD nebo účel obvyklý.“

VII. Závěrečná ustanovení

1. Na plnění této smlouvy se bude jako projektant podílet:
projektant
jméno a příjmení: Ing. Milan Průcha
2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Účinnosti tato smlouva nabývá dnem uveřejnění v registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, ledaže smlouva nepodléhá zveřejnění v registru smluv, v takovém případě smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
3. Tato smlouva je smluvními stranami uzavírána v podobě vyžadované příslušnými právními předpisy.
4. Součástí závazku vyplývajícího z této smlouvy jsou všeobecné obchodní podmínky objednatele verze II/01/2018 (v této smlouvě též jen „VOP“), které byly součástí zadávací dokumentace a jsou veřejně přístupné na oficiálních webových stránkách statutárního města České Budějovice na adrese <http://www.c-budejovice.cz/verejne-zakazky>. Smluvní strany tímto prohlašují, že se s obsahem všeobecných obchodních podmínek dle předchozí věty seznámily.
5. Zhotovitel prohlašuje, že si není vědom žádného střetu zájmů, který by mohl mít vliv na přípravu, průběh a/nebo realizaci zadávacího řízení na stavbu zhotovovanou na základě projektové dokumentace, která je předmětem této smlouvy.
6. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely dle své pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
7. Nedílnou součástí této smlouvy je:
příloha č. 1 - podklad pro zpracovatele projektového řešení

V Českých Budějovicích

V Českých Budějovicích

Ing. Petr Holický, náměstek primátora
statutární město České Budějovice

Ing. Josef Smažík, jednatel společnosti
EKOEKO s.r.o.

Příloha č. 1

Podklad pro zpracovatele projektového řešení

Název akce : „Ulice Trocnovská (úsek Žerotínova – Český rybářský svaz) – aktualizace PD“

V roce 2010 byla pro tuto akci vyhotovena projektová dokumentace. Rozsah PD spočívá v rekonstrukci vodovodu a kanalizace, včetně kanalizačních a vodovodních přípojek, napojení dešťových svodů, rekonstrukce komunikací a chodníků, veřejné osvětlení, přeložky sdělovacích kabelů.

Bližší specifikace SO (dle technické zprávy vypracované k PD z roku 2010):

SO 01 VODOVOD

Řad C1

Jižní okraj ul. Trocnovská, výměna potrubí v původní trase a vymístění z neveřejných pozemků. Materiál tvárná litina s cementovou výstelkou, délka 349 m, DN 300 mm.

Řad D1

Severní okraj ul. Trocnovská, výměna potrubí od napojení na řad (Trocnovská – Žerotínova) po napojení na stáv. LT 60 na východní hranici staveb. Úprav komunikace. Materiál vysokohustotní polyetylén PE 100 SRD17, délky 341 m, DN 100

SO 02 KANALIZACE

Sběrač B22-1

Bude kompletně zrekonstruován sběrač B22-1. Na západní hranici úprav komunikace bude provedeno napojení do stávající monolitické šachty, na východní hranici bude provedeno napojení stávajícího sběrače jednotné kanalizace. Materiál PP, délka DN 500 309 m, DN 400 37 m.

V km 0,071.2 sběrače B22-1 bude provedeno připojení sběračů DN 500 a 300 z areálu ČSAD Jihotrans a.s. Na obou uvedených přípojkách budou vybudovány monolitické odlehčovací komory.

Dešťový sběrač DS

Z OK Trocnovská – Šafránek bude provedeno prodloužení dešťového sběrače až k místu napojení stávajícího odpadu ze Šafránku. Materiál PP, DN 500 97 m.

V rámci stavebních úprav bude provedena rekonstrukce částí vodovodních a kanalizačních přípojek, které se nachází na veřejných pozemcích. Na zrekonstruovaná potrubí vodovodu a kanalizace budou přepojeny všechny stavbou odhalené přípojky.

SO 03 KOMUNIKACE

Ulice Trocnovská naváže v prostoru před křižovatkou s ulicí Žerotínovou na projektovaný úsek pozemní komunikace ozn. jako Zanádražní, zpracovaný kanceláří Pragoprojekt. Tento úsek komunikace Zanádražní má šířku jízdních pruhů 2x 3,25m + 2x vodící proužek šířky 0,5m. Celková šířka vozovky mezi obrubníky v přímé je 7,5m. Chodníky navazující na obrubníky vozovky jsou šířky 2,25m. Ulice Trocnovská musí navázat na tento úsek ve stejné šířce vozovky a ve stejné šířce chodníků. Chodníky budou v trase proměnlivé šířky vzhledem k nerovné uliční čáře, nejmenší šířka bude 2m, výjimečně v místě bodového zúžení (např. osamocenou překážkou v podobě stožáru, sloupu nebo vystupujícím rohem budovy) bude průchozí šířka chodníku snížena až na 1,5m.

Konstrukce vozovky ulice Trocnovské: Asfaltový beton ohrubné vrstvy ACO11+ 40mm ČSN EN 13108-1

Postřík spojovací asfaltový PS-A 0,5 kg/m² ČSN 736129 Štěrkoďrť ŠDa 0-32 200mm ČSN 736126-1 Štěrkoďrť ŠDa 0-63 150mm ČSN 736126-1 Zlepšení podloží vápnem 500mm

Konstrukce parkovišť a přejížděných úseků chodníků : Dlažba z betonových tvarovek BEST KLASIKO 80mm ČSN 736131-1 Lože z hrubého drceného kameniva 40mm ČSN 736131-1 Štěrkoďrť ŠDa 0-32 250mm ČSN 736126-1 Zlepšení podloží vápnem 300mm

Konstrukce nepojížděných úseků chodníků : Dlažba z betonových tvarovek BEST KLASIKO 60mm ČSN 736131-1 Lože z hrubého drceného kameniva 40mm ČSN 736131-1 Štěrkoďrť ŠDa 0-32 250mm ČSN 736126-1 Zlepšení podloží vápnem 150mm

Odvodnění: Voda z krytu stéká do vpustí nebo příkopů a odtud je odváděna do kanalizace. Spodní stavba je odvodňována trativody z PEHD DN 150mm. Liniová vpust' je typu jako ACO DRAIN MONOBLOCK RD 200 V pro zatížení třídy D 400. Vpust' se osazuje do betonového lože C25/30-XF3 tl. 0,25m s bočními opěrami šířky 0,25m. Čela se zaslepí prefabrikovanými uzávěrami. V odvodňovacích bodech liniového odvodnění se osazují pod těleso žlabu prefabrikované vpustě. Délka žlabu s podsazenou vpustí je 0,5m, délka prostého žlabu je 1m. Krátký žlab s podsazenou vpustí se vsazuje do trasy liniového odvodnění na obou koncích a v trase vždy po 6m prostého žlabu. Při odvodnění do společné kanalizace je nutné osadit zápachové uzávěry. Trativody jsou z PEHD dvouplášťových celoobvodově perforovaných trub shodných parametrů

SO 04 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Rozvody VO budou vedeny v chodníku v trase stávajícího kabelu VO. Kabel bude v celé délce uložen v chrániče. Při křižování s komunikací a u vjezdů na parcely bude provedeno přebetonování. Stožáry VO osazeny min 0,5m od hrany obrubníku .

SO 05 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍCH KABELŮ

V prostoru stavebních úprav Trocnovské ulice jsou vedeny rozvody optického kabelu Telefónica O2 - OK TKB, Pekárenská – Radiomobil, Okružní, 2x HDPE 40, 1x OK. Českých Radiokomunikací, 2x HDPE 40, 1x OK. Stávající trasa OK je vedena po jižní straně ulice ve volném terénu, větší část trasy zasahuje do navržené vozovky. Přeložka dvou trubek HDPE 40 s OK bude provedena do navrženého chodníku na druhé straně ulice uložením nových trubek HDPE do nové trasy.

Dále jsou včetně nájezdových komunikací vedeny rozvody MK, DK a sdělovací kabel DP 1/100 úložnými kabely, které jsou vedeny v souběhu nebo ulici křiží

Původní projektová dokumentace bude zhotoviteli předána při podpisu SoD.