

V Teplicích, 16. září 2020

Věc: Nabídka projektových a inženýrských prací na akci

**„Rekonstrukce mycí linky DP, Teplice“
(jednostupňová PD s výkazem výměr a rozpočtem)**

Vážený pane,

předkládám Vám nabídku na zajištění podkladů/průzkumů, na vypracování jednotupňové projektové dokumentace pro vydání společného povolení / pro výběr dodavatele s výkazem výměr a orientačním rozpočtem na inv. akci „Rekonstrukce mycí linky DP, Teplice“.

Rozsah projektových prací:

Řešení demolice stávajícího objektu myčky a řešení nového objektu myčky s ocelovou nosnou konstrukcí s opláštěním sendvičovými panely.

Poznámka: Součástí nabídky je i řešení přeložky stávající kanalizace DN600 vedené pod stávajícím objektem myčky – dle nového požadavku SČVK.

1) PODKLADY, PRŮZKUMY

Zajištění aktuálních zákresů veřejných inž. sítí v místě stavby **je součástí nabídky.**

Zajištění geodetického zaměření místa stavby (řešených zpevněných ploch) a vypracování výškopisu a polohopisu se vsazením aktuální katastrální mapy **je součástí nabídky.**

Zajištění rešerše inženýrsko-geologického a hydrogeologického průzkumu místa stavby **je součástí nabídky.**

Zajištění měření radonu v místě stavby **je součástí nabídky.**

2) PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ / PRO VÝBĚR DODAVATELE S VÝKAZEM VÝMĚR A ORIENTAČNÍM ROZPOČTEM

ROZSAH PD: Dle Přílohy č.8 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

D1: SO 101.1 Architektonicko-stavební řešení

-rozsah prací: základní textová a výkresová část v rozsahu a podrobnostech nezbytně nutných pro společné povolení/výběr dodavatele (tech. zpráva, půdorys-bourání, půdorys-nový stav, řez+skladby konstrukcí, pohledy, půdorys střechy, specifikace, koordinační výkres, výkaz výměr a orientační rozpočet)

D1: SO 101.2 Stavebně konstrukční řešení

-rozsah prací: základní textová a výkresová část v rozsahu a podrobnostech nezbytně nutných pro společné povolení/výběr dodavatele (tech. zpráva, statický výpočet, výkres základů, výkres základové desky, výkresy OK vč. specifikace prvků, výkres požárního žebříku, výkaz výměr a orientační rozpočet).

D1: SO 101.3 Požárně bezpečnostní řešení

-rozsah prací: základní textová a výkresová část v rozsahu a podrobnostech nezbytně nutných pro společné povolení/výběr dodavatele (tech. zpráva, výkresová část).

D1: SO 101.4 Zdravotně technické instalace a plynová zařízení

-rozsah prací: základní textová a výkresová část v rozsahu a podrobnostech nezbytně nutných pro společné povolení/výběr dodavatele (tech. zpráva, situace, půdorys kanalizace, půdorys vody, půdorys plynu, kladečské schema vodovodu, řezy kanalizace, výkaz výměr a orientační rozpočet).

D1: SO 101.5 Vytápění

-rozsah prací: základní textová a výkresová část v rozsahu a podrobnostech nezbytně nutných pro společné povolení/výběr dodavatele (tech. zpráva, výpočet tepelných ztrát, půdorys, schema otopné soustavy, výkaz výměr a orientační rozpočet).

D1: SO 101.6 Vzduchotechnika

-rozsah prací: základní textová a výkresová část v rozsahu a podrobnostech nezbytně nutných pro společné povolení/výběr dodavatele (tech. zpráva, půdorys, řezy, výkaz výměr a orientační rozpočet).

D1: SO 101.7 Zařízení silnoproudé elektrotechniky vč. bleskosvodu

-rozsah prací: základní textová a výkresová část v rozsahu a podrobnostech nezbytně nutných pro společné povolení/výběr dodavatele (tech. zpráva, výpočet DO a UO, situace, půdorys, schema rozváděče, výkaz výměr a orientační rozpočet).

D1: SO 101.8 Zařízení slaboproudé techniky (PC, TEL, NET, EZS)

-rozsah prací: základní textová a výkresová část v rozsahu a podrobnostech nezbytně nutných pro společné povolení/výběr dodavatele (tech. zpráva, půdorys, schémata, výkaz výměr a orientační rozpočet).

D1: SO 101.9 Zařízení pro příjem televizního, příp. jiného signálu

-rozsah prací: není součástí nabídky

D1: SO 101.10 Měření a regulace

-rozsah prací: není součástí nabídky (součást dodávky stavby)

D1: SO 101.11 Interiéry a vnitřní vybavení

-rozsah prací: není součástí nabídky

D1: SO 101.12 Informační systém

-rozsah prací: není součástí nabídky

D1: SO 101.13 Opláštění

-rozsah prací: základní textová a výkresová část v rozsahu a podrobnostech nezbytně nutných pro společné povolení/výběr dodavatele (tech. zpráva, výkres skladby střešního a obvodového pláště, výkres zabezpečení proti pádu osob, specifikace prvků opláštění, výkaz výměr a orientační rozpočet)

POČET PARÉ: 6 ks (z toho 5 ks bude použito pro IČ) + 1x digitálně na CD

E. DOKLADOVÁ ČÁST-je součástí nabídky (viz. Inženýrská činnost ad 5)

3) BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI (BOZP) DLE:

Zpracování plánu BOZP pro fázi projektových prací je součástí nabídky (pro fázi provádění stavby zpracuje, v případě potřeby, dodavatel stavby).

4) PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOV

Zpracování PENB je součástí nabídky.

5) INŽENÝRSKÁ ČINNOST SE ZAJIŠTĚNÍM POVOLENÍ

Inženýrská činnost (zajištění vyjádření dotčených orgánů státní správy a správců inž. sítí k PD, zpracování případných připomínek do PD, podání PD na stavební a vodoprávní úřad, úhrada správních poplatků) je součástí nabídky.

6) DÍLENSKÁ / REALIZAČNÍ DOKUMENTACE

Vypracování dílenské / realizační dokumentace není součástí nabídky (zpracuje, v případě potřeby, dodavatel stavby).

7) SKUTEČNÉ PROVEDENÍ STAVBY

Vypracování skutečného provedení stavby není součástí nabídky (zpracuje dodavatel stavby).

8) AUTORSKÝ A TECHNICKÝ DOZOR, VÝKON KOORDINÁTORA BOZP

Autorský a technický dozor a výkon koordinátora BOZP nejsou součástí nabídky.

TERMÍNY PLNĚNÍ

Termíny plnění budou zahájeny po podpisu smlouvy o dílo/obdržení závazné objednávky a obdržení všech podkladů a požadavků objednatele

ad 1) PODKLADY/PRŮZKUMY (po podpisu SoD/obdržení objednávky, podkladů a požadavků objednatele)	4 týdny
ad 2) PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE (po zajištění podkladů/průzkumů)	12 týdnů
ad 3) BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI (BOZP) (po zajištění podkladů/průzkumů)	12 týdnů
ad 4) PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOV (PENB) (po zajištění podkladů/průzkumů)	12 týdnů
ad 5a) INŽENÝRSKÁ ČINNOST (zajištění vyjádření dotč. orgánů) (po vypracování PD)	8 týdnů
ad 5b) INŽENÝRSKÁ ČINNOST (vydání povolení) (po zajištění kladných vyjádření dotč. orgánů a správců inž. sítí)	17 týdnů
ad 6) DÍLENSKÁ / REALIZAČNÍ DOKUMENTACE	nestanoveno
ad 7) SKUTEČNÉ PROVEDENÍ STAVBY	nestanoveno
ad 8) AD, TDI, VÝKON KOORDINÁTORA BOZP	nestanoveno

CENA PROJEKTOVÝCH A INŽENÝRSKÝCH PRACÍ

	Cena bez DPH	21% DPH	Cena vč. DPH
ad 1) PODKLADY/PRŮZKUMY	22 000,- Kč	4 620,- Kč	26 620,- Kč
ad 2) PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE	594 392,- Kč	124 822,- Kč	719 214,- Kč
ad 3) BOZP	6 500,- Kč	1 365,- Kč	7 865,- Kč
ad 4) PENB	15 000,- Kč	3 150,- Kč	18 150,- Kč
ad 5) INŽENÝRSKÁ ČINNOST	15 000,- Kč	3 150,- Kč	18 150,- Kč
ad 6) DÍLENSKÁ / REALIZAČNÍ DOK.	neoceněno		

ad 7) SKUTEČNÉ PROVEDENÍ STAVBY	neoceněno		
ad 8) AD, TDI, VÝKON KOORD. BOZP	neoceněno		
CELKEM	652 892,- Kč	137 107,- Kč	789 999,- Kč
Splatnost faktur:	15 dní		
Požadovaná zálohová platba:	ve výši 0% ceny díla		
Fakturace:	po každé ukončené projektové fázi ad1), ad2) ad 3), ad 4) ad 5)		

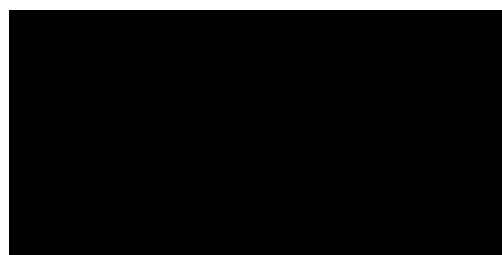
Cena projektových prací neobsahuje, zejména:

- případné další průzkumy (např., archeologický, ornitologický, báňský apod.)
- řešení sadových úprav (nová zeleň/úprava stávající zeleně)
- řešení rozvodů slaboproudu (EPS, kamerový systém apod.)
- vypracování dílenské / realizační dokumentace (zpracuje, v případě potřeby, vybraný dodavatel stavby)
- řešení technologie mycí linky
- řešení případných úprav / změn trolejového vedení
- zajištění kolaudace stavby
- geodetické práce (zaměření hotové stavby)
- výběr dodavatele

Požadavky na podklady:

- definování názvu investiční akce, určení stavebníka a investora (do razítek výkresů)
- zajištění přístupu na místo stavby
- nedefinování požadavků na stavební připravenost pro technologii mycí linky / zajištění spolupráce případného dodavatele technologie mycí linky
- předání situace se zákresem všech stávajících inž. sítí v majetku / správě města - v majetku / správě uživatele stavby, zejména zákres potrubních rozvodů užitkové vody a potrubí vypouštění odpadních vod vč. uvedení dimenzí potrubí a hloubky jejich uložení
- požadavky objednatele
- další podklady mohou být definovány v průběhu projektových prací

S přátelským pozdravem



jednatel společnosti

Orientační harmonogram projektových a inženýrských prací

<u>do 30.09.2020</u>	<u>podpis SoD, předání všech podkladů a požadavků</u>
01.10.-01.11.2020	zajištění podkladů a průzkumů /4/
02.11.-01.02.2021	zpracování PD /12/
02.02.-31.03.2021	inženýrská činnost (zajištění vyjádření k PD) /8/
<u>01.04.-30.07.2021</u>	<u>inženýrská činnost (vydání společného povolení+vodoprávko) /17/</u>
01.06.-30.07.2021	výběr dodavatele /8/
02.08.2021	zahájení stavby

modře označené termíny	zajišťují PS projekty spol. s r.o. – jsou součástí nabídky
zeleně označené termíny	zajišťuje investor – nejsou součástí nabídky
červeně označené termíny	zajišťuje dodavatel stavby – nejsou součástí nabídky

Poznámka:

- Výše uvedené termíny IČ jsou pouze orientační
- Výše uvedené termíny výběrového řízení a zahájení stavby jsou pouze orientační a budou upřesněny objednatelem a vybraným dodavatelem stavby!!!