



**Město Pelhřimov
Investiční odbor**



VÁŠ DOPIS ZNAČKY/
ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ
JID: 24635/2023/MUPE
MPe/OI/71/2023-8

POČET LISTŮ /
PŘÍLOH: 1/0

VYŘIZUJE
Ing. Tomáš Petera
tel.565351490
petera.t@mupe.cz

PELHŘIMOV
24.3.2023

Věc: Dodatečné informace k zadávací dokumentaci na akci:

„Rekonstrukce inženýrských sítí v lokalitě ulice Družstevní, Pelhřimov“

Na základě dotazů uchazeče upřesňujeme (doplňujeme) zadávací dokumentaci.

Dotaz:

- nenašli jsme plán BOZP, jde hlavně o střed realizace s E.GD. Jak koordinátor řeší zajištění bezpečnosti obyvatel? – oplocení, lávky ...

Odpověď:

- plán BOZP vytvoří před započítím prací koordinátor BOZP (externí pracovník města Pelhřimov). Zajištění staveniště a bezpečnostní opatření řeší vybraný zhotovitel v rámci probíhající a postupující stavby – zadavatel se odkazuje se na Přílohu č.4. - Návrh smlouvy o dílo, odst. II. Předmět díla

Dotaz:

- E.GD – jaká je představa o průběhu výstavby? – časový průběh, technicky. Kdo bude zajišťovat DIO? Kdo bude zajišťovat staveniště? I když částečně trasa plynovodu je mimo komunikaci, jak se bude zajišťovat přístup zhotoviteli plynovodu?

Odpověď:

- Současně s rekonstrukcí inženýrských sítí bude probíhat rekonstrukce vodovodu. Zadavatel přikládá k dodatečné informaci situační výkres nového plynovodu. Ze situace je zřejmé, v kterých místech bude docházet ke křížení inž. sítí. Trasa plynovodu je skoro celá mimo komunikaci ul. Družstevní. Vybraný zhotovitel má za povinnost koordinovat souběh prací s vybraným dodavatelem rekonstrukce plynovodu (zatím není znám). Před zahájením prací dojde ke koordinační schůzce zadavatele, vybraného zhotovitele a zástupce EG.D, kde se určí vzájemné vazby a harmonogram tak, aby průběh stavby byl vzájemně v souladu a bez zdržení.

Dotaz:

- zpomalovací práh. V situaci jsme našli zpomalovací práh, v rozpočtu ne ...

Odpověď:

- Zvýšené široké prahy a křižovatkové plochy jsou z kamenné kostky v. 100 mm vč. náběhů. Zlomové hrany jsou tvořeny štípanou kamennou obrubou. Ve výkazu výměr pol. 48-53, pol.103 -104

Dotaz:

- v rozpočtu komunikace chybí kontrolní zkoušky ...

Odpověď:

- statické zkoušky pláně a stavebně statický průzkum je uveden v rozpočtu kanalizace a vodovodu pol. 230 a 231. Předpokládá se rovněž, že součástí hutnění pláně a nestmeleného souvrství bude provedení kontrolních zkoušek.

TZ – rekonstrukce komunikace

Zemní pláň bude zhutněna tak, aby vykazovala $E_{def2} = 45$ MPa – bude při provádění ověřeno statickými zatěžkávacími zkouškami. Na základě podmínek při realizaci sousedních ulic navržena sanace aktivní zóny pomocí SD 0/125 v tl. 300 mm .

Dotaz:

V rozpočtu komunikace chybí úprava poklopů potřebná při pokládce asfaltových vrstev ...

Odpověď:

- v komunikace jsou osazeny nové šachty i vpusti – viz PD a výkaz výměr

Dotaz:

- nenašli jsme zatřídění asfaltů dle vyhl. 130/2019 PAU potřebné pro určení co z materiálem ...

Odpověď:

- zkoušky nebyly prováděny Nepředpokládají se nadlimitní hodnoty benzo a pyrenu (BaP) a jedná se tedy o odpad kategorie O ukládanou na skládku (nebude se jednat o nebezpečný odpad) alt. u vyfrézované živičné drti počítejte s odvozem do areálu TsMP nebo některé z místních část Pelhřimova.

Dotaz:

- v situaci je vyznačeno kácení, v rozpočtu není ... Nebude se nic kácet?

Odpověď:

- ke kácení nedojde

Dotaz:

- v objektu kanalizace jsme našli položku „schodiště ze železobetonu“ ... Prosíme o bližší specifikaci potřebnou pro správné ocenění ...

Odpověď:

- jedná se o venkovní terénní železobetonové prefabrikované schodiště, které se nachází před vstupem do obytného domu č.p. 1228. Celková šířka schodiště je 1,5 m. Po obou stranách zábradlí pro slepeckou hůl výšky min. 10 cm. Délka výstupní čáry 3,5 m. Výška stupně 150 mm, šířka stupně 300 mm. Počet stupňů 12. Ocelové pozinkované dvoutrubkové zábradlí, svařované z trubek prům. 5cm, umístěné po obou stranách schodiště + 2xnátěr. Výška zábradlí 0,9 m, vodící linie 0,45 m. Podkladní vrstva z kamenné drtě tl. 300 mm. (obdobný typ je možno vidět před č.p.1225)
- montáž dle standardu výrobce např. referenční odkaz :
<https://flexi.presbeton.cz/file/preview/27-schodistove-stupne-montovana-schodiste?e21df>

Dotaz:

- DIO - v rozpočtu komunikace není; v rozpočtu kanalizace a vodovodu – položka 2x... Není lepší dát jen jednu položku a spojit projekty jednotlivých objektů? Nenašli jsme DIO zpracované projekčně pro řádné ocenění ...

Odpověď:

- DIO (dopravně inženýrské opatření je v rozpočtu kanalizace a vodovodu v pol.128. Zajištění dokumentace vč. všech potřebných povolení a poplatků řeší vybraný zhotovitel v rámci stavby – zadavatel se odkazuje se na Přílohu č.4. - Návrh smlouvy o dílo, odst. II. Předmět díla

Dotaz:

- Jak má být zajištěný a zabezpečený provoz hostince a obchodu s potravinami (COOP) , které se nachází v prostoru staveniště ? Jak z hlediska BOZP , zásobování a i případné omezení prodeje (nebude se moc zajet autem atd.) ...

Odpověď:

- zhotovitel je povinen zajisti přístup majitelům přilehlých nemovitostí a provozoven po celou dobu výstavby různými opatřeními – etapizací výstavby, zabezpečením přechodu bezpečnostními lávkami, oddělením staveniště od pěších tras atd. – zadavatel se odkazuje se na Přílohu č.4. - Návrh smlouvy o dílo, odst. II. Předmět díla.
- zástupce provozoven nacházející se v předmětné lokalitě je nutno řádně a průběžně informovat o možných komplikacích související s výstavbou a koordinovat stavební práce tak, aby zasahovaly a omezovaly činnost těchto provozoven minimálně – např. etapizací výstavby, kdy je možné rozdělit výstavbu na etapy tak, aby přístup zásobování byl umožněn alespoň z jednoho směru ul. Družstevní. Po vybrání zhotovitele dojde ke koordinační schůzce mezi zadavatelem, vybraným uchazečem a zástupci provozoven.
- stejně tak je nutné, aby byl zajištěn stále možnost příjezdu pro záchranné složky IZS
- tato položka je zohledněna v rozpočtu kanalizace a vodovodu položkami Územní a provozní vlivy

Dotaz:

- Ve výkazu výměr je v objektu „Vodovodní větve A a B“ uvedena položka č. 3 Náhradní zásobování vodou-Povrchovod. V zadávací dokumentaci není bližší specifikace této položky, zejména materiál, profil, počet přípojek atd. Žádáme o bližší specifikaci této položky

Odpověď:

- počet přípojek 10, materiál plast, dimenze dle toho jestli bude proveden povrchovod v celé délce tak DN 80, nebo jestli jen v úseku - potom dle hydrotechnického výpočtu na daný úsek. DN přípojky 40.

Dotaz:

- ve výkazu výměr u objektu „Vodovodní přípojky“ nejsou uvedeny některé položky pro nacenění výkopových prací pro uložení přípojek, např. hloubení rýh, svislé přesuny hmot, poplatek za skládku, zřízení a odstranění pažení atd. Jsou uvedeny pouze položky vodorovné přemístění výkopku, příplatek k vodorovnému přemístění výkopku a uložení sypaniny do násypů nezhutněných. Žádáme o vysvětlení nebo o doplnění příslušných položek do výkazu výměr.

Odpověď:

- jedná se o položku (vodovodní přípojky), v které je zakalkulováno: pažení, hloubení rýh, svislé přemístění, lože pod potrubí ze šterkopísku 0,1 m, dodávka a montáž potrubí z trub polyetylenových tlakových vnějšího průměru dle popisu, tlaková zkouška potrubí, proplach a dezinfekce, obsyp potrubí šterkopískem, zásyp rýhy sypaninou se zhutněním. Vč. obnovy původních povrchů. Průměrná hloubka výkopu 1,5 m a šířka 0,8.

Dotaz:

- v návrhu SOD je jako jedna část předmětu plnění uvedeno: - dokumentace skutečného provedení stavby, dále jen DSPS, vč. výškopisného a polohopisného zaměření. DSPS bude předána 4x v písemné podobě a 1x v digitální podobě na CD nosiči při dokončení díla. Popis požadované dokumentace k předání stavby je uveden v souhrnné technické zprávě v odstavci zaměření provedené stavby. V zadávací dokumentaci je několik souhrnných technických zpráv, ale ani jedna neobsahuje popis požadované dokumentace. Dále ve výkazu výměr chybí položka pro ocenění této dokumentace. Žádáme o vysvětlení požadavku na rozsah dokumentace a doplnění položky do výkazu výměr

Odpověď:

- tato položka je zohledněna v rozpočtu komunikace pol. č. 135, v položce je zahrnuta dokumentace skutečného provedení pro celý předmět díla. Dokumentace skutečného provedení je dostatečně specifikována ve vyhlášce 499/2006 Sb (vyhláška o dokumentaci staveb) dle § 4 Dokumentace skutečného provedení stavby.

.....
Ing. Tomáš Petera
vedoucí investičního odboru

Otisk úředního razítka

Zasílatelská adresa: Pražská 2460, 393 01 PELHŘIMOV tel: 565 351 111; fax: 565 323 676;
e-mail: urad@mupe.cz; www.mupe.cz
Sídlo: Masarykovo nám. 1, 393 01 PELHŘIMOV;
IČO: 00248 801; DIČ: CZ00248801; bankovní spojení. ČS a. s. Pelhřimov, č. ú. 622101359/0800