

Vysvětlení zadávací dokumentace
veřejná zakázka

„Celková rekonstrukce ul. Husovy“

Identifikační údaje o zadavateli

Název: Město Tišnov
Sídlo: náměstí Míru 111, 666 19 Tišnov
IČ: 002 82 707
Druh veřejné zakázky: Veřejná zakázka na stavební práce
Limit veřejné zakázky: Podlimitní veřejná zakázka
Druh zadávacího řízení: Zjednodušené podlimitní řízení dle § 53 ZZVZ

Věc: Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2

Vážení,

v souladu se ustanovením § 98 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“), Vám oznamujeme vysvětlení zadávací dokumentace.

Dotaz č. 4 uchazeče ze dne 23. 1. 2023:

V SO 301 chybí položka pro napojení stávající přípojky KT DN 200 z ul. Smíškova do nové šachty ŠJ 05 - viz situace. Prosím o doplnění do SP.

Odpověď č. 4 zadavatele na dotazy ze dne 23. 1. 2023:

Práce spojené s napojením přípojky byly do rozpočtu doplněny.

Dotazy č. 5 uchazeče ze dne 23. 1. 2023:

1. V dílu trubní vedení SO 303 a SO 304 je špatný přepoččet z metrů na kusy. Počty by souhlasily pouze v případě metrových kusů (uvedeny jsou však délky trubek i 3 m a 6 m). Prosíme o opravu daných položek výkazů výměr.
2. Ve výkazu výměr je uvedena třída betonu pro osazení obrub C25/30 XF2+XD1, v projektové dokumentaci uvádíte třídu betonu C30/35 XF2+XD1. Žádáme o upřesnění, případně o opravu výkazu výměr.

Odpovědi č. 5 zadavatele na dotazy ze dne 23. 1. 2023:

1. Položky potrubí délky 3 a 6 m byly přepočteny na kusy.
2. Třída betonu byla opravena v rozpočtu na C30/35 XF2+XD1 v souladu s PD.

Dotazy č. 6 uchazeče ze dne 24. 1. 2023:

1. SO 303 – prosíme o úpravu měrné jednotky nebo množství u položek č. 18 a 19. U trubek délek 3 a 6 m a množství v kusech neodpovídá výsledná délka potrubí projektové dokumentaci.
2. SO 304 - prosíme o úpravu měrné jednotky nebo množství u položky č. 16. U trubky délky 6 m a množství v kusech neodpovídá výsledná délka potrubí projektové dokumentaci.

Odpovědi č. 6 zadavatele na dotazy ze dne 24. 1. 2023:

1. Délky trub byly přepočteny na kusy.
2. Délky trub byly přepočteny na kusy.

Dotazy č. 7 uchazeče ze dne 24. 1. 2023:

1. V projektové dokumentaci je ve vzorovém řezu i v technické zprávě uvedena v konstrukci vozovky vrstva z ACP 16 + 50/70 v tl. 70 mm.
V soupisu prací je ale uvedena vrstva z ACL 16+ 50/70 v tl. 70 mm.
Žádáme o upřesnění, kterou směs v rámci konstrukce vozovky nacenit.
2. V soupisu prací v objektu SO 301 – Jednotná kanalizace BET DN 800 (s čedičovou výstelkou) v díle č. 8 – Trubní vedení jsou položky č. 19 - Potrubí BET DN 800 s čedič. Výstelkou, L = 2,2m v množství 65,34 m a č. 20 - Potrubí BET DN 800 s čedič. Výstelkou, L = 2,5m v množství 236,5 m.
V soupisu prací ani v projektové dokumentaci není uvedeno, v jakém rozsahu má být potrubí obloženo čedičovou výstelkou, zda v plném profilu nebo jen částečně. Žádáme o upřesnění rozsahu obložení potrubí čedičovou výstelkou.

Odpovědi č. 7 zadavatele na dotazy ze dne 24. 1. 2023:

1. Navržena je směs ACP 16 + 50/70 (v souladu s PD) a byla v rozpočtu opravena.
2. Výstelka bude provedena v rozsahu 120°.

Dotaz č. 8 uchazeče ze dne 24. 1. 2023:

SO 303 – ve výpise šachet je špatně rozkreslena šachta ŠD 01. Dno vtoku do šachty má být 200 cm od terénu a dno výtoku 295 cm – viz podélný profil. Šachta pak nemůže mít výšku 2,37 m, jak je uvedeno ve výpise šachet. Prosím o opravu.

Odpověď č. 8 zadavatele na dotazy ze dne 24. 1. 2023:

Výška ve sloupci Kóta terénu ve výkrese D.1.3.11 SO 303 – Výpis šachet dešťové kanalizace byla opravena na 273,14.

Dotazy č. 9 uchazeče ze dne 24. 1. 2023:

1. V oddílu komunikace SO 101 je uvedena položka Postřík infiltrační, množství zbytkového asfaltového pojiva 0,80 kg/m² z této položky není patrné, že se jedná postřík vč podrťování. Bylo by vhodné doplnit výkaz výměr o popis infiltrační postřík s kamenivem. I odkazy u dané položky na skladbu TP 170: D1-N-1-V, PIII neodpovídají.
2. V rámci DI byl zveřejněn výkres D1.3.20 Vzorové řezy uložením potrubí, kde je uveden obsyp potrubí zeminou, v SP je obsyp šterkopískem frakcí 0/22. Co tedy platí?

Odpovědi č. 9 zadavatele na dotazy ze dne 24. 1. 2023:

1. Do rozpočtu bylo k položkám infiltrační postřík doplněno podrťování. Označení skladby konstrukce vozovky bylo v TZ D.1.1 01 a ve výkrese D.1.1 04 Vzorové příčné řezy opraveno na TP 170: D1-N-2-V, PIII.
2. Všechny použité typy potrubí budou zasypány materiálem ŠP fr. 0/22, jak je uvedeno v rozpočtu. Ve výkrese D.1.3.20 Vzorové řezy uložením potrubí bylo upraveno schéma uložení betonového potrubí.

Dotaz č. 10 uchazeče ze dne 25. 1. 2023:

V rámci DI byl zveřejněn výkres D1.3.20 Vzorové řezy uložením potrubí, kde je jednak materiál potrubí beton, ale i materiál potrubí železobeton. Co je tedy platné pro uvedení do nabídky? Jedná se o velký finanční rozdíl a není to poprvé, co nám investor řekl, že betonovým potrubím myslí betonové potrubí i s výztuží. Prosíme tedy o upřesnění, co se tedy má nacenit, neboť to má velký vliv na cenu a tady to není vůbec zřejmé.

Odpověď č. 10 zadavatele na dotazy ze dne 25. 1. 2023:

Výkres D.1.3.20 Vzorové řezy uložením potrubí je obecné vzorové schéma uložení potrubí pro obě varianty. V technické zprávě D.1.3.01 na str. 3 je jednoznačně uvedeno, že se jedná o potrubí z betonu (BET), nikoliv železobetonu. Zkratka BET je poté použita i v rozpočtu.

Parametry stoky – materiál potrubí **beton (BET)** s čedičovou výstelkou v dimenzi DN 800 s tloušťkou stěny 150mm* a celkové délce 271,66m.



Vzhledem ke změnám v soupisu prací je součástí tohoto vysvětlení zadávací dokumentace opravený soupis prací (s názvem: Tisnov_Husova_S_v11). Prosíme, abyste při naceňování použili tento opravený soupis prací místo toho, který byl do zadávací dokumentace vložen původně.

Vzhledem k poskytnutému vysvětlení zadávací dokumentace zadavatel rozhodl o **prodloužení lhůty pro podání nabídek** z původně stanoveného termínu 1. 2. 2023 nově do **6. 2. 2023 do 9:00 hod.** Zadavatel upozorňuje uchazeče, že platnost peněžní jistoty musí být min. 90 dní ode dne prodlouženého termínu pro podání nabídek.

V Tišnově dne 25. 1. 2023

Ing. Tereza Menoušková
referent Odboru investic
a projektové podpory