



MĚSTO HORAŽĎOVICE

Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice

Odbor investic, rozvoje a majetku města

Váš dopis ze dne:

Naše č.j.:

Spisová značka:

Vyřizuje: Jitka Vokatá
Telefon: 371 430 573
E-mail: vokata@muhorazdovice.cz

Datum: 28.08.2023

DODATEČNÉ INFORMACE VEŘEJNÉ ZAKÁZKY Č. 4

I. INFORMACE O VEŘEJNÉ ZAKÁZCE

Zadavatel: Město Horažďovice, Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice, IČ 00255513
Název veřejné zakázky: Revitalizace sídliště Blatenská – I. etapa
Druh veřejné zakázky: veřejná zakázka na stavební práce
Forma zadávacího řízení: zjednodušené podlimitní řízení
Limit veřejné zakázky: podlimitní

Zadavatel v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb. poskytuje vysvětlení či doplnění zadávací dokumentace a zodpovídá dotazy uchazečů

II. VYSVĚTLENÍ A DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE ZADAVATEL OBDRŽEL NÍŽE UVEDENÉ DOTAZY

Dotaz č. 2

V dokumentu TZ VHS DSP A+D je uveden v článku AA, bod h, SO 306 Vodovod materiál vodovodního potrubí HD-PE 110/10, PE 100, SDR 11. Tento materiál je uváděn i ve výkresové dokumentaci, např. výkres kladečské schéma (č. výkresu 22), podrobná situace (č. výkresu 03), apod. V soupisu prací 306-Vodovodní řad je ale v pol. 33 uveden materiál trubky z polyetylénu vodovodního potrubí HD-PE, PE 100, SDR 11, 63 x 5,8 mm. Který potrubní materiál je platný a má být oceněn do nabídkové ceny?

Odpověď č. 2

[Platný je materiál HD-PE 110/10, PE 100, SDR 11.](#)

Dotaz č. 3

V soupisu prací 302-Kanalizace gravitační jednotná je v pol. 29 Zřízení šachet z dílců, dno C25/30, potrubí DN 500 uveden počet kusů 16. Dle výkresu Podrobná situace, č. výkresu 03, (v zadávací dokumentaci označen 3 Podrobná) jsme spočítali v I. etapě šachet 15 ks a to SŠA1 až SŠA8, SŠBI, SŠCI až SŠC6. Jaký počet šachet je správný?

Pro úplnost uvádíme, že v dokumentu TZ VHS DSP A+D je uveden celkový počet šachet u jednotné kanalizace 21 ks, v dokumentu Tabulka šachet splaškové kanalizace je uveden celkový počet šachet 24 ks.

Odpověď č. 3

[Správné počty šachtových den na jednotné kanalizaci jsou podle DN odtokového potrubí:](#)

[pro DN 500 - 8 den](#)

[pro DN 300 - 1 dno](#)

[pro DN 250 - 7 den \(tedy včetně SŠC7 - hranice etapizace sítí zde nekopíruje přesně etapizaci](#)

komunikací a parteru; potrubí k SŠC7 vč. zemních prací atd. je zahrnuto ve výkazu)

Dotaz č. 4

V soupisu prací 304-Kanalizace gravitační dešťová je v pol. 39 Zřízení šachet z dílců, dno C25/30, potrubí DN 500 uveden počet kusů 20. Dle výkresu Podrobná situace, č. výkresu 03, (v zadávací dokumentaci označen 3 Podrobná) jsme spočítali v I. etapě šachet 22 ks a to DŠA1 až DŠA9, DŠB1, Dšč1 až Dšč6, Dšo, DSI.1 až Dš1.4 + šachta Dš00 (není ani uvedena v tabulce šachet) - šachta je patrná z výkresu 3 Podrobná vpravo dole za retenčně akumulacním objektem. Jaký počet šachet je správný?

Pro úplnost uvádíme, že v dokumentu TZ VHS DSP A+D je uveden celkový počet šachet u dešťové kanalizace 36 ks, v dokumentu Tabulka šachet dešťové kanalizace je uveden celkový počet šachet rovněž 36 ks, ale nezahrnuje šachtu DŠ00.

Odpověď č. 4

Správné počty šachtových den na dešťové kanalizaci jsou podle DN odtokového potrubí:

pro DN 600 - 1 dno

pro DN 400 - 11 den

pro DN 300 - 5 den

pro DN 250 - 6 den (tedy včetně DŠC7 - hranice etapizace sítí zde nekopíruje přesně etapizaci komunikací a parteru; potrubí k DŠC7 vč. zemních prací atd. je zahrnuto ve výkazu).

Upraveny položky č. 39, 40, 41, 42, nově položka č. 71

Dotaz č. 5

Ve výkresu č. 20 Tabulka šachet dešťové kanalizace je vyznačena žabí klapka na potrubí protaženém do šachty. V soupisu prací 304-Kanalizace gravitační dešťová žabí klapka není uvedena. Pokud má být předmětem plnění, žádáme o její doplnění do soupisu prací.

Odpověď č. 5

Doplněno do rozpočtu Žabí klapka DN 400 na volný konec potrubí v šachtě DŠA1, pol č. 72

Dotaz č. 6

V soupisech prací 302-Kanalizace gravitační jednotná, 303-Kanalizační přípojky, 304-Kanalizace gravitační dešťová a 305-Dešťové přípojky nejsou uvedeny kanalizační odbočky a ani ostatní materiál pro přípojky (Kolena, redukce, atd.). Žádáme o doplnění soupisu prací.

Odpověď č. 6

Bylo doplněno do rozpočtu odbočky a kolena vč. montáží do objektů SO 302 a SO 304 dle SO a DN hlavního potrubí:

SO 302

pro DN 500 - navrtávka + sedlo pro DN potrubí DN 150 + koleno DN 150 - 18x

pro DN 300 - odbočná tvarovka 300/150-45° - 2x

+ koleno DN 150-45° - 1x

pro DN 250 - odbočná tvarovka 300/150-45° + koleno DN 150-45° - 4x

doplněny pol č. 64-69

SO 304

pro DN 400 - odbočná tvarovka 300/150-45° - 6x

+ koleno DN 150-45° - 5x

pro DN 300 - odbočná tvarovka 300/150-45° + koleno DN 150-45° - 7x

pro DN 250 - odbočná tvarovka 300/150-45° + koleno DN 150-45° - 14x

doplněny pol č. 73-76

Tvarovky na potrubí DN 150 zahrnout do ceny potrubí.

Dotaz č. 7

V soupisech prací 302-Kanalizace gravitační jednotná a 304-Kanalizace gravitační dešťová je u šachtových den a skruží uvedeno v popisu s integrovanými vložkami. Bude zadavatelem akceptována dodávka s nahrazením integrovaného těsnění za elastomerové těsnění?

Odpověď č. 7

Zadavatel požaduje integrované těsnění

Dotaz č. 8

Ve Výkazu výměr 701 – Mobiliář je položka poř.č. 4 – „odpadkový koš parkový, plechový, obdélníkový, s vyjímatelnou nádobou, připevněn kotevními šrouby“. Je popsán: jako koš s vyjímatelnou nádobou. V projektové dokumentaci: Pod C5 pozemní stavby C.5.4_MOBILIÁŘ je popsána jednoduchá manipulace pro vyprazdňování (spodem) nádob pomocí manipulační tříhranné kličky .

Žádáme tímto o upřesnění, zda má být oceněn koš s vyjímatelnou nebo pevnou nádobou ?

Odpověď č. 8

S ohledem k již proběhlým realizacím v mezidobí a ověřením provozu zadavatel mění svůj požadavek na koš s vyjímatelnou nádobou v tohoto vzhledu:



a pozinkovaném provedení

Dotaz č. 9

Dále je pro tuto stejnou položku „Odpadkový koš:“ na obrázku znázorněna barva šedá (stříbrná)?. V popisu Projektové dokumentace: Pod C5 pozemní stavby C.5.4_MOBILIÁŘ je popsáno: barevné provedení koše dle RAL vzorníku barev.

Žádáme tímto případně o přesné zadání barevného provedení RAL.

Odpověď č. 9

Viz odpověď č. 8

Dotaz č. 10

Objekt SO 304 Dešťová kanalizace – v šachtě Dš 0.0 – odtok z RN – bezpečnostní přepad – chybí v SP.

Objekt SO 304 Dešťová kanalizace – v šachtě Dš A1 – žabí klapka – chybí v SP.

V dešťové kanalizaci chybí položka napojení na stávající stoku BET 600 útesem.

Žádáme Vás tímto o vysvětlení, případně o opravu i doplnění výkazu výměr (SP)

Odpověď č. 10

Bezpečnostní přepad bude tvořen kolenem DN 400-90° a krátkým odřezem potrubí DN 400 (cca 0,5 m) - bude doplněno do výkazu SO 304

Doplněné pol č. 77, 78

Navýšení pol č. 35, 36

Napojení na stávající stoku BET 600 útesem (1x) bude doplněno do výkazu SO 304

Doplněná pol č. 79

Dotaz č. 11

1.) V soupisu prací **SO301a** jsou tyto položky:

15	K	877 31-5211	Montáž tvarovek jednoos. plast. z PP DN 150 na žebrované potrubí	kus	8,000
16	M	286961486	odbočka DN 150 dodatečná sedlová 90° pro žebrové potrubí	kus	2,000

Proč je k položce montáže 8 ks dodávka odboček 2 ks? V tomto **SO301a** jsou 2 ks UV napojeny na potrubí odbočkou a 6 ks UV napojeno navrtávkou do šachty dešťové kanalizace. Výměra montáž tvarovek by tudíž měla být 2 ks.

Žádáme Vás tímto o vysvětlení, případně o opravu soupisu prací. |

Odpověď č. 11

Bylo zohledněno v upraveném výkazu výměr, který je přiložen k těmto dodatečným informacím.

Dotaz č. 12

2.) V soupisu prací **SO301a** je tato položka:

11	K	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm se zhuťněním vč. dodání kameniva	m3	0,160
	VV		0,4*0,5*0,1*8		0,160

Výměra odpovídá jen pod dna uličních vpustí, ale lože by mělo být i pod potrubím.

Žádáme Vás tímto o vysvětlení, případně o opravu soupisu prací.

Odpověď č. 12

Bylo zohledněno v upraveném výkazu výměr, který je přiložen k těmto dodatečným informacím.

Dotaz č.13

3.) V soupisu prací **SO301a** je tato položka:

10	K	R-262011112	Navrtávka DN 150 mm do beton. skruží vpustí - pro napojení potrubí	kus	8,000
----	---	-------------	--	-----	-------

V tomto SO301a jsou 2 ks UV napojeny na potrubí odbočkou a 6 ks UV napojeno navrtávkou do šachty dešťové kanalizace. Výměra by tudíž měla být 6 ks.

Žádáme Vás tímto o vysvětlení, případně o opravu soupisu prací.

Odpověď č. 13

Bylo zohledněno v upraveném výkazu výměr, který je přiložen k těmto dodatečným informacím.

Dotaz č. 14

4.) V soupisu prací **SO301b** jsou tyto položky:

18	K	877 31-5211	Montáž tvarovek jednoos. plast. z PP DN 150 na žebrované potrubí	kus	20,000
19	M	286961486	odbočka DN 150 dodatečná sedlová 90° pro žebrové potrubí	kus	16,000

Proč je k položce montáže 20 ks dodávka odboček 16 ks? V tomto **SO301b** je 17 ks UV napojeno na potrubí odbočkou a 3 ks UV napojeny navrtávkou do šachty

dešťové kanalizace. Výměra montáž tvarovek by tudíž měla být 17 ks a dodávka odbočky také 17 ks.

Žádáme Vás tímto o vysvětlení, případně o opravu soupisu prací.

Odpověď č. 14

Bylo zohledněno v upraveném výkazu výměr, který je přiložen k těmto dodatečným informacím.

Dotaz č. 15

5.) V soupisu prací **SO301b** je tato položka:

14	K	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžkého 0 - 4 mm se zhutněním vč. dodání kameniva	m3	0,400
		WV	0,5*0,4*0,1*20		0,400

Výměra odpovídá jen pod dna uličních vpustí, ale lože by mělo být i pod potrubím.

Žádáme Vás tímto o vysvětlení, případně o opravu soupisu prací.

Odpověď č. 15

Bylo zohledněno v upraveném výkazu výměr, který je přiložen k těmto dodatečným informacím.

Dotaz č. 16

6.) V soupisu prací **SO301b** je tato položka:

13	K	R-262011112	Navrtávka DN 150 mm do beton. skruží vpustí - pro napojení potrubí	kus	21,000
----	---	-------------	--	-----	--------

V tomto **SO301b** je 17 ks UV napojeno na potrubí odbočkou a 3 ks UV napojeny navrtávkou do šachty dešťové kanalizace. Výměra by tudíž měla být 3 ks.

Žádáme Vás tímto o vysvětlení, případně o opravu soupisu prací.

Odpověď č. 16

Bylo zohledněno v upraveném výkazu výměr, který je přiložen k těmto dodatečným informacím.

Dotaz č. 17

- 7.) V soupisu prací **SO301b** je zřízení 21 ks UV, dle situace jsme napočítali jen 20ks.

Žádáme Vás tímto o vysvětlení, případně o opravu soupisu prací.

Odpověď č. 17

Bylo zohledněno v upraveném výkazu výměr, který je přiložen k těmto dodatečným informacím.

Dotaz č. 18

1) SO 401 - Veřejné osvětlení: Položka č.3 - Jak máme chápat doplňkový text (poznámku) u této položky, konkrétně text: "přívod přes křižovatku ŽižkovaxBezručova od východu ke stáv. lampě bude vybudován" ? Je tím myšleno, že ačkoliv se s trasou VO nebude pokračovat Žižkovou ulicí směrem k Smetanově, má se v této etapě provést propojení nového VO se stávající lampou u č.p.350?

---> Vysvětlí zadavatel, co je míněno tímto textem ?

Odpověď č. 18

Ano, uchazeč pochopil text správně.

Dotaz č. 19

2) SO 401 - Veřejné osvětlení: Položka č.3 – dle našeho názoru je u této položky příliš nízká výměra. V 1.etapě bude potřeba vykopat cca 515 metrů trasy pro VO + cca 70m pro položení chrániček za hranice etapy pro další pokračování – celkem cca 180m³.

---> Ověří zadavatel správnost uváděné výměry? A případně opraví soupis prací?

Odpověď č. 19

Po kontrole zadavatel dospěl k názoru, že výměra je správně. Pokud přesto dojde při realizaci k rozdílu skutečnosti oproti zadání, budou tyto rozdíly řešeny v rámci dodatku ke smlouvě o dílo dle podmínek smlouvy o dílo.

Dotaz č. 20

3) SO 401 - Veřejné osvětlení: Položky č.20,23,24,25 a 34 – dle našeho názoru nelze v rámci této etapy provést – reproduktor na nové lampě VO10 u č.p.641 má být propojen s reproduktorem na lampě u č.p.332 Smetanova ulice. Přitom tato trasa nebude nyní realizována.

---> Ověří zadavatel tuto skutečnost?

Odpověď č. 20

Jedná se i o založení sítí pro budoucí rozvoj. Po kontrole zadavatel dospěl k názoru, že výměra je správně. Pokud přesto dojde při realizaci k rozdílu skutečnosti oproti zadání, budou tyto rozdíly řešeny v rámci dodatku ke smlouvě o dílo dle podmínek smlouvy o dílo.

Dotaz č. 21

4) SO 401 - Veřejné osvětlení: Položky č.26,27 – dle našeho názoru je u těchto položek příliš nízká výměra. Dle našeho názoru je pro celou etapu vč. všech propojení na stávající VO zapotřebí cca 600m kabelu.

---> Ověří zadavatel správnost uváděné výměry? A případně opraví soupis prací?

Odpověď č. 21

Po kontrole zadavatel dospěl k názoru, že výměra je správně. Pokud přesto dojde při realizaci k rozdílu skutečnosti oproti zadání, budou tyto rozdíly řešeny v rámci dodatku ke smlouvě o dílo dle podmínek smlouvy o dílo.

Dotaz č. 22

5) SO 401 - Veřejné osvětlení: Položky č.35-38 – dle našeho názoru je u těchto položek příliš nízká výměra. Dle našeho názoru je pro celou etapu vč. všech propojení na stávající VO a pro další etapy zapotřebí cca 650m kabelové chráničky.

---> Ověří zadavatel správnost uváděné výměry? A případně opraví soupis prací?

Odpověď č. 22

Po kontrole zadavatel dospěl k názoru, že výměra je správně. Pokud přesto dojde při realizaci k rozdílu skutečnosti oproti zadání, budou tyto rozdíly řešeny v rámci dodatku ke smlouvě o dílo dle podmínek smlouvy o dílo.

Dotaz č. 23

6) SO 401 - Veřejné osvětlení: Položky č.39,40 – dle našeho názoru je u těchto položek příliš nízká výměra. Dle našeho názoru je pro celou etapu vč. všech propojení na stávající VO a pro další etapy zapotřebí cca 650m zemního vodiče.

---> Ověří zadavatel správnost uváděné výměry? A případně opraví soupis prací?

Odpověď č. 23

Po kontrole zadavatel dospěl k názoru, že výměra je správně. Pokud přesto dojde při realizaci k rozdílu skutečnosti oproti zadání, budou tyto rozdíly řešeny v rámci dodatku ke smlouvě o dílo dle podmínek smlouvy o dílo.

Dotaz č. 24

Ve výkazu výměr v objektu 101 b - Místní komunikace – Bezručova a území na východ v položce č. 8 je uvedeno množství v m² mělo by být uvedeno m³, které odpovídá množství odvezeného materiálu?

Odpověď č. 24

Bylo zohledněno v upraveném výkazu výměr, který je přiložen k těmto dodatečným informacím.

Dotaz č. 25

Ve výkazu výměr v objektu 101 b – Místní komunikace – Bezručova a území na východ pol. 62 - Poplatek za skládku stavební suti v Zavlekově s nežádoucí příměsí : asfalt (stopy oleje), kámen, zemina. V množství 447 T. Dále v objektu 307 – Vodovodní přípojky pol. 46 - Poplatek za skládku stavební suti v Zavlekově s nežádoucí příměsí: zkorodovaná ocel, zemina. V množství 10,760 T. Je tím myšlen nebezpečný odpad? Má zadavatel k dispozici zkoušky PAU?

Dotaz č. 1 - Opraví zadavatel výkaz výměr?

Odpověď č. 25

Bylo zohledněno v upraveném výkazu výměr, který je přiložen k těmto dodatečným informacím.

Ad a) – asfaltové odpady dle rozboru v ZAS-T2 byly odděleny od směsi zeminy kamení a betonu.

Ad b) – nejedná se o nebezpečný odpad, pouze o směs vzniklou při bouracích pracích.

Dotaz a odpověď č. 26

Zadavatel při kontrole zjistil absenci schodišťové konstrukce.

Zadavatel doplnil do zadávacího výkazu výměr nový objekt SO 201 a k těmto dodatečným informacím přiložil i výkresy:

- B.4.B_KOORDINACNI SITUACE - VETEV 2 A 4-03.4 VETEV 2 A 4.pdf

- C.1.4.1_CHARACTERISTICKE REZY-schodiste+zabradli.pdf

Uchazeč předloží ve své nabídce a ocení nově poskytnutý soupis stavebních prací, dodávek a služeb s označením „230524a - Revitalizace sídliště Blatenská - 1. etapa D11 [zadání]“

I. **INFORMACE o prodloužení lhůty pro podání nabídek**

V platnosti zůstává **PRODLOUŽENÁ** lhůta pro podání nabídek zveřejněná dodatečnými informacemi č. 3

Lhůta pro podání nabídek je stanovena do **25.09.2023 do 09:00 hod.**

Termín otevírání obálek je stanoven na 25.09.2023 od 09:01 hod. Vzhledem k podání nabídek prostřednictvím elektronického systému je otevírání obálek neveřejné.

Ing. Michael Forman v.r., starosta