

Odpověď na dotaz zájemce

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Náchod, a.s.

Adresa č.p.: Kladská 1521, 547 01 Náchod

IČ:48172928

Zastoupený: Ing. Dušan Tér, předseda představenstva a ředitel společnosti



V Rychnově nad Kněžnou, dne 10.12.2013

Z pověření zadavatele veřejné zakázky „Skupinový projekt Metuje, Kanalizace Hronov - Zbečnick“ zadané v otevřeném podlimitním řízení dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, Oznámením o zakázce ve Věstníku veřejných zakázek pod. ev. č. 360596, reagujeme na dotaz zájemce:

Dotaz č. 1

1/ Součástí Ostatních nákladů je položka:

10.	Zajištění povolení pro čerpání a vypouštění podzemní vody po dobu výstavby, včetně úhrady poplatků za vypouštění, Zaměření hladin ve studních	1 Kpl
-----	---	-------

Uchazeč žádá Zadavatele o vyčíslení počtu zaměřovaných studní.

Odpověď:

Při oceňování soupisu počítat zaměření hladin 210 ks studní.

Dotaz č. 2

2/ Součástí Ostatních nákladů je položka:

18.	Náklady na zábor pozemků	1 Kpl
-----	--------------------------	-------

Uchazeč se ptá, zda má Zadavatel k dispozici pozemky, na kterých by bylo možné zřídit mezideponie.

V případě že ano, žádáme o vyčíslení výše jejich pronájmu.

Odpověď:

Zadavatel nemá k dispozici žádné vhodné pozemky.

Dotaz č. 3

3/ Součástí Ostatních nákladů je položka:

19.	Poplatky za omezení provozu, věcná břemena atd.	1 Kpl
-----	---	-------

Uchazeč žádá Zadavatele o přesné určení, jakých poplatků a věcných břemen se toto týká, a v jakém množství mají být do ceny započítány.

Odpověď:

Jedná se o vztah investora se SUS. Poplatek uhradí Investor. Dodavatel nacení tuto položku hodnotou 0,- Kč.

Dotaz č. 4

4/ Součástí Ostatních nákladů je položka:

21.	Pronájem silničního pozemku(komunikace II.třídy+ místní komunikace) na 2 měsíce	1 Kpl
-----	---	-------

Uchazeč žádá Zadavatele o způsob výpočtu této položky. Chápe uchazeč správně, že do této položky má započítat pronájem celé SÚS komunikace (stoka A) po dobu 60 dnů najednou? Nemá již Zadavatel projednán s SÚS výši pronájmu? Pokud ne, může uchazeč počítat s pronájmem při využití institutu Veřejného zájmu?

Odpověď:

Zadavatel nemá projednanou výši pronájmu. Dodavatel si projedná se SUS a městem Hronov pronájem individuálně (včetně možnosti využití institutu veřejného pronájmu).

Dotaz č. 5

Součástí Zadávací dokumentace je následující ustanovení:

„Zhotovitel stavby bude provádět pokládku stoky „A“ v součinnosti s dodavatelem nové komunikace SUS. Stoka „A“ bude rozdělena na tři úseky po cca 800 m. Výstavba stoky „A“ v návaznosti na výstavbu komunikace bude : 1. úsek po Š25 – 0.8011 v termínu od 1. dubna v délce 7 týdnů, 2.úsek po Š50 – 1.6151 v délce 7 týdnů, 3. úsek po Š70 – 2.3868 v délce 6.týdnů. Jednotlivé úseky kanalizační stoky „A“ musí být v uvedených termínech hotovy včetně veřejných částí domovních přípojek.

V příslušném úseku kanalizace bude úplná uzávěra komunikace“

Technická zpráva a výkaz výměr však obsahují opravu 1 jízdního pruhu této komunikace plus osazení a propojení kanalizačních vpustí.

Uchazeč žádá o vysvětlení součinnosti s dodavatelem nové komunikace, když ji má obsaženou ve výkazu výměr.

Dále uchazeč žádá o potvrzení jeho domněnky, že v časovém termínu 7. resp. 6. týdnů musí zrealizovat pouze kanalizační stoku a domovní přípojky, nikoliv však dešťové vpusti a novou komunikaci.

Dále uchazeč žádá o vysvětlení, zda po ukončení prací ve výše uvedených termínech bude moci vždy ihned uzavřít další úsek, či zda bude v rámci součinnosti prací s dodavatelem nové komunikace nutná technologická přestávka pro zhotovení této nové komunikace a dešťových vpustí.

Odpověď:

Uchazeč chápe správně, že v uvedeném termínu musí provést kanalizační stoku + přípojky. Dodavatel předá hotový úsek a ihned může uzavřít další úsek komunikace. Zhotovitel provede stavební práce na výstavbě kanalizace s tím, že daný úsek opustí a nastoupí na provedení vrstev komunikace dodavatel provádějící komunikace.

Dotaz č. 6

Předmět díla zahrnuje rekonstrukci (přeložky) vodovodu (P1-P6). Ve výkazu výměr a ani v projektu není řešeno, zda bude nutno vybudovat náhradní provizorní trasy vodovodu (suchovody).

Žádáme zadavatele o vyjádření, zda budou sluchovody potřeba (jejich doplněním do výkazu výměr), či zda bude provizorní zásobování vodou provedeno jiným způsobem.

Odpověď:

Přepokládáme náhradní zásobování, které zajistí investor na své náklady.

Dotaz č. 7

Ve výkazu výměr nejsou obsaženy žádné provizorní zásypy komunikací.

Žádáme Zadavatele o zvážení, zda je bude či nebude požadovat a o jejich případné doplnění do výkazu výměr.

Odpověď:

Objem provizorního zásypu je obsažen v položce „Zásyp jam, šachet, rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním, v komunikaci“ a v položce „kamenivo těžené zásypový materiál“

Objem opětovného odstranění provizorního zásypu je obsaženo v položce „Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině třídy 1 a 2 objemu přes 5000 m³“

Dotaz č. 8

8/ Zadávací dokumentace obsahuje následující ustanovení:

Uchazeč je povinen k návrhu smlouvy o dílo předložit jako přílohu:

- **Harmonogram s denní podrobností** především pro kritickou část výstavby – hlavní stoka A, tj.:
 1. Podrobný harmonogram výstavby, tj.: podrobné technologické členění na jednotlivé fáze výroby (Přípravné práce, HSV, PSV, PVD, Zkoušky a měření), který bude dále obsahovat:
 - Podrobnou strukturu výrobního procesu (grafická část min. v týdnech) s uvedením zahájení, dokončení, dobou trvání (ve dnech).
 - Členění harmonogramu bude shodné s členěním dle technologického rozboru, tedy v technologické a objektové struktuře stavebních procesů,
 - Grafické vyznačení kritické cesty: u činností mimo kritickou cestu, bude graficky a textově vyznačena jejich rezerva ve dnech (technologické vazby, které vychází z teorie síťových grafů a časového plánování, a které jsou nezbytné pro řádnou koordinaci a plynulost výstavby – technologické přestávky, či nutné časové posuvy stavebních prací, které charakterizují předcházející, nebo následující stavební činnosti).
 2. Technologický rozbor, který znázorňuje technologickou strukturu výrobního procesu v členění do dílčích stavebních procesů, které znázorňují práci jednotlivých čt. Technologický rozbor bude obsahovat návrh složení pracovních čt, určením počtu pracovníků, výpočet celkové skutečné pracnosti a doby jednotlivých dílčích stavebních procesů
 3. Způsob výpočtu nejdříve možných a nejpozději přípustných termínů jednotlivých stavebních procesů, vycházející z teorie síťových grafů a časového plánování, použitý při sestavování podrobného harmonogramu.
- Současně bude doložen podrobný věcný harmonogram zpracování jednotlivých etap, resp. harmonogram výstavby s předpokládanými finančními objemy prostavěnosti (časový plán plnění), a to dle jednotlivých měsíců, předložení formou síťového grafu.

Uchazeč se ptá, jaký harmonogram bude do nabídky předkládat? Je správná jeho domněnka, že po Odpovědi na dotaz uchazeče č.2 ze dne 22.11.2013 postačí HMG s objektovou podrobností a měsíčním členěním a HMG předpokládaných finančních objemů prostavěnosti? Je nutno toto dokládat formou síťového grafu nebo postačí klasický řádkový harmonogram?

Odpověď:

Do nabídky uchazeči nebudou předkládat žádný harmonogram. Tato povinnost se vztahuje pouze na vítěze a jeho součinnost před podpisem smlouvy o dílo. Bude postačovat denní harmonogram s objektovou podrobností a finanční harmonogram dle jednotlivých měsíců. Bude postačovat klasický řádkový harmonogram.

Dotaz č. 9

9/ Dotaz k objektu SO 01 Stoka A1 a A4:

Dle Odpovědi na dotazy uchazeče č.2 ze dne 22.11.2013 – Dotaz č.1 mají být místa, kde není možnost objížďky, každý den po skončení práce zakryta „mostkem“ pro přejezd vozidel. Uchazeč upozorňuje zadavatele, že toto řešení je pro stoky A1 a A4 nepoužitelné, jelikož zde bude přímo v ose komunikace prováděn protlak pod potokem a každý den překlenout startovací a cílovou jámu mostkem pro přejezd vozidel je nereálné. Uchazeč se ptá, s jakými vhodnými opatřeními má ve výše zmíněných místech uvažovat, aby byla každý den splněna podmínka přístupu pěších a vozidel. Uchazeč upozorňuje na skutečnost, že toto řešení mělo být součástí zadávací dokumentace – POV a v rámci transparentnosti výběrového řízení by mělo být promítnuto do výkazu výměr, aby všichni uchazeči oceňovali totéž řešení.

Uchazeč tedy žádá Zadavatele o doplnění POV s jasným popisem požadovaných opatření (provizorní komunikace; zákazy vjezdu apod.) a jejich promítnutím do výkazu výměr.

Odpověď:

Po dobu provádění protlaku na stokách A1 a A4 dodavatel zajistí do ulic přístup pouze pro pěší. Po dobu výstavby bude prováděno na místních komunikacích dopravní značení dle schématu B/2 a B 15

Pro uzávěru v komunikaci SUS bude provedeno dle schématu B/15 + C/10b viz. příloha těchto odpovědí.

Dotaz č. 10

Ve slepých rozpočtech jsou uvedeny ve specifikacích **kanalizační žebrované trouby PP UR2 SN 10** (DN 150, 300 a 400).

Tento druh trub je uveden i v technické zprávě a podélných řezech.

Je tento typ kanaliz. trub závazný (neměnný) pro cenovou nabídku a následnou realizaci? V části 5 zadávací dokumentace je uvedeno, že veškeré specifikované materiály je možné zaměnit za materiály stejných nebo obdobných vlastností. Záměnou nesmí být jejich fyzikální a stavebně technické vlastnosti atd.

Je možné při dodržení části 5 zadávací dokumentace a všech technických podmínek (**SN 10, požadovaná těsnost kanal. potrubí**) použít pro ocenění trub, uvedených ve slepých rozpočtech, jiné, osvědčené druhy kanaliz. trub (např. plné, třívrstvé, s dutým žebrem, plným žebrem, hladké, aj.)?

Je možné použít, při dodržení výše uvedené zadávací dokumentace, pro ocenění druhů kameniva uvedených ve slepých rozpočtech i jiné druhy (frakce) běžně používaných zásypových a obsypových materiálů (pro VaK v ČR).

Odpověď:

Truby navržené v projektové dokumentaci jsou pro uchazeče a jejich nacenění závazné, a to z důvodu porovnatelnosti nabídek s tím, že dle vyjádření odborníků jsou tyto truby z hlediska kvality a životnosti nejlepším možným řešením. Váš návrh trub s dutým žebrem, plné, atd. není možné akceptovat, jelikož i

Státní font životního prostředí nepřipouští takovouto záměnu, která je pro SFŽP nepřijatelná a není považována za materiál stejných či obdobných vlastností. Soupis prací bude oceněn dle specifikovaných vlastností materiálů ve výkazu výměr. Typ potrubí je závazný pro cenovou nabídku i realizaci.

Pro účely zpracování nabídkové ceny se budou uchazeči řídit bezpodmínečně projektem a soupisem prací. V rámci realizace je obecně záměna materiálu možná jen v případě, kdy bude vypracován změnový list, který posoudí SFŽP a kde bude jednoznačně změna zdůvodněna a popsána. Takovýto postup je však možný až v rámci realizace.

.....
osoba pověřená výkonem
zadavatelských činností
DABONA s.r.o.