

NAŠE ZN: 13404/2015-SZDC-SSV-Ú3/Kli
VYŘIZUJE: Mgr. Jaroslav Klimeš
TEL: 722 819 305
E-MAIL: KlimesJa@szdc.cz
DATUM: Olomouc/8.12.2015

POČ. LISTŮ:
POČ. PŘÍLOH: -
POČ. LISTŮ PŘ.: -

Rekonstrukce koleje č.1 a 2 Ostrov nad Oslavou-Žďár nad Sázavou

Dodatečné informace č. 7

Dotaz č.1:

Jedná se o SO 02-16-01, položka č. 67 – Přeložka VTL plynovodního řadu do DN 200.

V dodatečných informacích č. 2, bylo žádáno o doplnění projektu plynovodní přeložky, aby bylo položku možno správně ocenit.

Odpověď:

Položka byla doplněna do projektové dokumentace na základě obavy projektanta železničního spodku, že nemusí být po realizaci stavby dodrženy minimální výškové vzdálenosti trasy plynovodu a prvků žel. spodku a odvodnění. A to i přes skutečnost, že správcem plynovodu byla projektová dokumentace schválena a přeložka požadována nebyla. Předejde se tak případnému změnovému řízení. O realizaci přeložky bude rozhodnuto po zahájení stavby, kdy budou provedeny kopané sondy a výškový vztah plynovodu a žel. spodku přesně vyhodnocen. Uchazeči nacení přeložku plynovodu dle jejich dvou základních parametrů – délky a dimenze.

Bohužel na základě těchto parametrů nejsou plynárenské společnosti schopni přeložku ocenit. Je třeba vědět např. zda bude propoj proveden za sníženého tlaku, případně za plného tlaku, tlaková zkouška se bude prováděna vodou nebo vzduchem apod.

Tyto a ostatní informace, které bude obsahovat případná projektová dokumentace přeložky VTL **podstatně** ovlivňují cenu přeložky.

Mohl by zadavatel doplnit projektovou dokumentaci o projektovou dokumentaci případné přeložky VTL plynovodu, včetně výkazu výměr, případně stanovit pevnou cenu přeložky VTL plynovodu?

Odpověď:

Projektant, na základě opakovaného dotazu uchazečů a po komunikaci se správcem, doplnil technické specifikace položky poř.č.67 formou samostatné přílohy a upravil výměru položky.

Dotaz č.2:

Technická zpráva E1.1-1 na straně 47 uvádí tuto poznámku:

V zájmové lokalitě byly provedeny odběry a laboratorní šetření „Chemismus vod z polní a traťové drenáže“, které bylo zpracováno společností Arcadis CZ, pracoviště Brno (viz příloha E.1.1-8).

Z výsledků bylo zjištěno překročení daných limitních hodnot u parametru dusičnanů, což přímo

koresponduje s využíváním daného území zejména jako zemědělské půdy. Z hlediska agresivity vody na betonové konstrukce se vzorky vod jeví jako neagresivní až středně agresivní ve stupni XA2.

Z tohoto důvodu je v rámci rozpočtu a výkazu (oceňování) nutno předpokládat cenové navýšení k základní ceně betonových výrobků (příkopové zídky a žlabovky). Tato skutečnost musí být při objednávání těchto prvků zhotovitelem zohledněna. Při objednání požadovat výrobu a dodání beton.prvků pro stupeň vlivu prostředí XA2. Obdobně je nutno tuto skutečnost respektovat pro podkladní a konstrukční beton na předmětné stavbě.

V projektové dokumentaci uvažováno s betonem (podkladní, konstrukční) pro stupeň vlivu prostředí XA2 (tzn.C25/30 XA2).

Po prostudování přílohy E.1.1-8 nebyl tento dokument ani výsledky nalezeny. Doplní zadavatel zadávací dokumentaci o tento dokument?

Odpověď:

Na odkazu uvedeném v TS není dokument k dispozici. Je na jiném místě projektové dokumentace - v části B.14, kapitola č.3.9 a příloha č.7.3

Dotaz č.3:

SO 02-16-01

a) pol.č. 35 466921R DLAŽBY POLOVEGETAČNÍ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA SUCHO 600/400/100

Na sucho je podle nás bez lože, podle TS:" - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody; ; - výplň otvorů drnem nebo ornici s osetím, případně kamenivem; ; - výplň spar předepsaným materiálem; ; - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.); - zahrnuje podklad pod dlažbu $1715+1630+400+320+225=$ ". To znamená, že nějaké lože je, ale nikde ve výkresech není uvedeno a ani jaká bude výplň tvárnic, TS připouští různé možnosti. Žádáme o sdělení druhu a tl. lože, způsobu výplně otvorů tvárnic a předepsaný materiál výplně spár (v PD žádný předepsaný materiál není).

b) pol.č. 45 87434R POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM
Proč je v TS text "poklopy pro třídu zatížení D400", o jaké se jedná poklopy?

c) pol.č. 51 87633R CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM

Žádáme o vysvětlení, zda jsou do výměr položek hloubení a zásypu rýh započteny i rýhy a zásypy chráničky. Podle TS k položce má položka obsahovat výkopy i výplně rýh. Z PD ani z tabulky chrániček je není možné určit. V případě, že výkopy rýh a zásypů jsou součástí této položky, žádáme o příslušné rozměry množství.

d) pol.č. 63 93620R DROBNÉ DOPLŇK KONSTR PREFABRIK BETON A ŽELEZOBETON

Z popisu položky, TS ani výpočtu rozměry není možné odvodit, jestli zemní práce tj. výkopy, zásypy a výplně jsou součástí této položky, nebo jsou tyto objemu započteny do položek stavebního dílu 1, Zemní práce. Žádáme o vysvětlení.

Odpověď:

- a) V příloze č. 6.11 v řezu B-B a C-C je patrné pískové lože tl.100mm pod poloveget.tvárnicí. Výplň otvorů tvárnic bude proveden drnem nebo ornici s osetím.
- b) Popis v TS měl být uveden u položky šachty (položka č.53), nikoliv potrubí. Aktualizovaný soupis prací je v příloze.

- c) Veškeré dodávky i montáže spojené s realizací chrániček z úrovně zemní pláně je součástí této položky č.51 tak, jak je uvedeno v její TS. Bližší popis je uveden v techn.zprávě (část 7.6, str.59-60).
- d) Obsahem položky mají být i výkopy, zásypy, výplně a podkladové konstrukce. Projektant aktualizoval v tomto ohledu soupis prací – doplnění TS položky č.63. Objemy těchto prací (viz strana 160 techn.zprávy, příloha č.7 – tabulka "Obtoky základů trakčního vedení - svahovky - výkopy zeminy").

Opravená část soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen „soupis prací“) tvoří přílohu této dodatečné informace a rovněž bude uveřejněna na profilu zadavatele na webovém portálu <https://www.vhodne-uverejneni.cz/profil/70994234>. Uchazeči jsou tedy povinni v zadávacím řízení použít tuto opravenou část soupisu prací.

Zadavatel v souladu s § 147 odst. 8 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, provedl úpravy v uveřejněném oznámení. Opravné Oznámení o zakázce – veřejné služby bylo uveřejněno na webovém portálu www.vestnikverejnychzakazek.cz (uveřejněno pod evidenčním číslem VZ 525425).

Vzhledem ke skutečnosti, že byly zadavatelem provedeny úpravy zadávacích podmínek, postupuje zadavatel v souladu s ust. § 40 odst. 3 zákona a prodlužuje lhůtu pro podání nabídek ze dne 6. 1. 2016 na den 7. 1. 2016, tedy o 1 kalendářní den. V Opravném Oznámení o zakázce – veřejné služby se tedy mění následující lhůty:

Oddíl IV. 3.3): rušíme datum 6. 1. 2016 v 10:00 hod. a nahrazujeme datem 7. 1. 2016 v 10:00 hod.,

Oddíl IV. 3.4): rušíme datum 6. 1. 2016 v 10:00 hod. a nahrazujeme datem 7. 1. 2016 v 10:00 hod.,

Oddíl IV. 3.7): rušíme datum 6. 1. 2016 v 10:15 hod. a nahrazujeme datem 7. 1. 2016 v 10:15 hod.,

Příloha:

SO 02-16-01: technické specifikace položky poř. č. 67 formou samostatné přílohy

SO 02-16-01: aktualizovaný soupis prací

V Praze dne 12. 12. 2015



Ing. Jarmila Ozimá

ředitelka odboru investičního
na základě „Pověření“ č. 1604
ze dne 13. 06. 2013

Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace