

Váš dopis zn.: -

Ze dne: -

Naše zn.: 18596/2016-SZDC-SSZ-UE-Hlí

Dle rozdělovníku

Vyřizuje: Hlídková

Telefon: 972244810

Mobil: 724321788

E-mail: hlidkova@szdc.cz

Optimalizace traťového úseku Praha Hostivař – Praha hl.n., II. část – žst. Praha Hostivař – Praha hl.n.**Dodatečné informace – Dodatek č. 11**

V souladu s ust. § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen „zákon“) a s odvolání na znění článku 6 Dílu 1 – Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, Části 1 – Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace, zasíláme následující odpovědi na dotazy uchazečů:

Dotaz č. 26:

PD je v řadě případů v rozporu s aktuálními Městskými standardy vodovodů a kanalizací na území Hl.m.Prahy – např. " A-4.1.2 Materiály vodovodního potrubí: • nejmenší profil vodovodního řadu se používá DN 100, v koncových úsecích s předpokládaným nízkým odběrem lze použít DN 80.", ale v PD je uvedeno několik řadů z IPE 63.

Odpověď č. 26:

V dimenzi De 63 jsou navrhovány přípojky, které jsou ve vlastnictví majitele připojované nemovitosti.

Dotaz č. 27:

SO 3-70-01

Ve výkazu výměr chybí tvarovky (odbočky, přesuvky), dále u šachet s nástavcem není nástavec nijak specifikován, chybí šachty na potrubí DN 400, v podélném profilu jsou psány přípojky DN 100, ale ve výkazu výměr jsou DN 150.

Ve výkazu výměr je položka č. 5 protlačování ocel potrubí do DN 300, ale v žádném podélném řezu jsem nenašel vyznačený protlak a v trubním vedení není dodávka ocel. potrubí.

Odpověď č. 27:

Položky ve výkazu výměr jsou agregovány, tvarovky jsou součástí položky trubního materiálu. Náplň položky je uvedena v technické specifikaci dané položky.

Šachetní nástavec je navrhován standardní pro kolejové dopravní stavby, výrobce ŽPSV – AZX 1-80.

Šachty jsou vypsány v příloze č. 5.2, jsou navrhované DN 1000 a DN 600.

Přípojky jsou navrhované DN 150 v podélném profilu jsou uvedeny chybně.

Protlak pod kolejemi je navrhován jako provizorní, dojde tedy k protlačení ocelového potrubí DN 300, které bude provozováno až do odstavení podcházených kolejí, poté bude ocelové potrubí vyjmuta a bude dokončena kanalizace dle projektu. Dodávka potrubí je součástí položky protlaku. Náplň položky je uvedena v technické specifikaci dané položky.

Dotaz č. 28:

SO 3-70-02

Ve výkazu výměr chybí tvarovky na kameninu – odbočky, kolena, výkres spadiště neodpovídá Městským standardům vodovodů a kanalizací na území Hl.m.Prahy.

Odpověď č. 28:

Položky ve výkazu výměr jsou agregovány, tvarovky jsou součástí položky trubního materiálu. Náplň položky je uvedena v technické specifikaci dané položky.

Kanalizaci převezme do správy TSK Praha, návrh včetně podoby spadiště byl projednán a odsouhlasen zástupci TSK.

Dotaz č. 29:

SO 3-70-03

V PD chybí výkres odpadní jímky á 10,85m³.

V PD chybí bližší specifikace vystrojení čerpací šachty a u šachty na výtlaku z IPE 75 je uveden T kus 67/50, který nikdo nevyrabí.

Odpověď č. 29:

Specifikace odpadní jímky je uvedena v TZ str. 6.

Specifikace vystrojení čerpací šachty je uvedena v TZ na str. 6. a 7.

T-kus je navrhován 65/50 (v PD uvedeno 67/50 jedná se o překlep), výrobce např. Hawle, Saint-Gobain

Dotaz č. 30:

SO 3-71-02 - chybí velké množství tvarovek a armatur, které jsou uvedeny v PD, zejména v kladečském schématu.

Odpověď č. 30:

Položky ve výkazu výměr jsou agregovány, tvarovky jsou součástí položky trubního materiálu. Náplň položky je uvedena v technické specifikaci dané položky.

Dotaz č. 31:

SO 4-70-01 – v PD je uvedeno potrubí IPE 160 dl. 116,5m, ve výkazu výměr žádná položka potrubí z IPE není. V technické zprávě je uvedeno, že šachty mají být DN 1000 z betonových sktuží a DN 400 plastové, ale z výkazu výměr a ani z PD není jednoznačně jasné, které šachty budou DN 1000 a které DN 400. Dále jsou ve výkazu výměr uvedeny chybně profily protlaků, protože profil protlaku = profilu potrubí, které se do něj má vkládat, což je nereálné, profily protlaků musí být výrazně větší než je vnější průměr potrubí, které se do něj má zatahovat (nutno počítat s vnějším průměrem potrubí v místě hrdla).

Odpověď č. 31:

Potrubí IPE 160 (vnější průměr) dl. 116,5m, je myšleno PP DN 150 (vnitřní průměr) dl 116,5m - tato položka je v soupisu prací uvedena pod položkou č. 16.

Plastové šachty DN 400 jsou v situaci zakresleny v oblasti nástupišť (jsou vyznačeny menším poloměrem kružnic). Jedná se o stoky J1-3 (šachty: J1-3-7, J1-3-6, J1-3-5), stoka J1-3-2 (šachty: J1-3-2-2, J1-3-2-1, J1-3-3), stoka J-3-1 (šachty: J1-3-1-2, J1-3-1-1, J1-3-1) a stoka J1-4 (šachty J1-4-2, J1-4-1).

Tj. celkem 11 plastových šachet DN 400.

Tato položka byla zahrnuta pod číslem 20 – šachty kanalizační na potrubí DN do 200 – ks 16 (z toho 11 ks plastových a 5 ks betonových).

Na základě připomínky bylo rozděleno do položek 20 a 101.

Připomínka ohledně profilů protlaků byla zapracována do výkazu výměr.

V příloze odpovědí zasíláme opravený soupis prací.

Odpověď č. 35:

Byla opravena položka č. 13 potrubí do 50mm – 97,8m

Přeložka č. 1 – celková délka 165,9m (položka 12 + položka 14)..situace 2.1.

Přeložka č.2 – celková délka 97.8m (položka 13)situace 2.2.

V příloze odpovědí zasíláme opravený soupis prací.

Příloha:

soupisy prací dle výše uvedených odpovědí

V Praze dne 21. 11. 2016



Ing. Lubor Hrubeš
ředitel

Stavební správy západ
na základě pověření č. 1605 ze dne 13.6.2013

Dotaz č. 32:

SO 4-70-02 – ve výkazu výměr je uvedeno 5 ks šachet plastových DN400/200, ale v PD jsou uvedeny pouze 2 šachty plastové a 3 šachty ze skruží DN1000.

Odpověď č. 32:

*Připomínka ohledně šachet byla zapracována do soupisu prací.
V příloze odpovědi zasíláme opravený soupis prací.*

Dotaz č. 33:

SO 5-70-01 – ve výkazu výměr chybí celá řada položek – nesouhlasí délky a profily potrubí uvedeném ve výkazu výměr s hodnotami uvedenými na straně 7 technické zprávy, chybí položky dodávek koncových klapek atd. V zadávací PD chybí výkresy spadišťových šachet.

Odpověď č. 33:

Rozpory u SO v tabulce v TZ na str. 7 :

- 1) Stoka D1 potrubí PP DN 300 - 62,8m --- má být PP DN 400 – 62,8m.*
- 2) Stoka D2 – KT DN 400 – 79m -- má být KT DN 400 - 83,3m
Stoka D2 – PP DN 400 – 55,4m – má být PP DN 400 - 153,8m
Stoka D2 – PP DN 300 – 114,8m --- má být PP DN 300 – 134,6m*
- 3) Stoka D3 - PP,KT DN 250 – 49,6 – má být KT DN 250 - 49,6m*
- 4) Stoky D4,D5 – parametry souhlasí*

Položky v rozpočtu byly opraveny:

Č17. – opraveno na potrubí z trub kamenin z DN do 200 na DN do 250mm

Č18 - délka 81,2 m opravena na 84m

Č21 – délka 175m opravena na 135m

Č22 – délka 106,72m opravena na 154m

Ostatní položky ve výkazu výměr (délky, profily, šachty) souhlasí.

Součástí dokumentace je příloha č. 4 (výkresy šachet). Spadišťová šachta je totožná s kanalizační šachtou, pouze přítok není v úrovni dna a vnitřek šachty je obložen čedičovou vystělkou.

Položka koncových klapek byla do rozpočtu zapracována.

V příloze odpovědi zasíláme opravený soupis prací.

Dotaz č. 34:

SO 5-70-02 – v PD je uvedena klasická kanalizační revizní šachta DN 1000, ve výkazu je plastová šachta DN 400.

Odpověď č. 34:

*Jedná se o betonovou kanalizační šachtu DN 1000. Položka v soupisu prací byla opravena.
V příloze odpovědi zasíláme opravený soupis prací.*

Dotaz č. 35:

SO 5-71-01 – v PD uvedena montáž a dodávka potrubí IPE 40 dl. 97,8m a IPE 63 dl. 165,9m tj. celkem 263,7m, ale ve výkazu výměr tohoto objektu je v pol.č.12 – 14 uvedeno potrubí do DN 100 98,3m, potrubí do DN 50 58,4m a předizolované potrubí do DN 100 dl. 67,5m, celkem 224,3m.