

Váš dopis zn.: Bez zn.

Ze dne: -

Naše zn.:

10911/2014/SSZ-ÚE

Vyřizuje:

Ing. Petr Toman

Telefon:

972 244 713

Mobil:

607 040 075

E-mail:

tomanpe@szdc.cz

Dle rozdělovníku

„Rekonstrukce trati Praha Smíchov (mimo) – Rudná – Beroun (mimo)“

Dodatečné informace - Dodatek č. 11

V souladu s ust. § 49 zákona 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen „zákon“) a s odvoláním na znění článku 6 Dílu 1 - Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, Části 2 - Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace, odpovídáme na zaslané dotazy dodavatelů takto:

Dotaz č. 38:

V odpovědi na dotaz č. 4 není uvedeno, zda pro PS 05-23-01 Žst. Praha Řeporyje, informační zařízení a pro PS 07-23-01 Žst. Rudná u Prahy, informační zařízení platí počty informačních tabulí ve výkazech výměr, nebo počty uvedené v blokových schématech tabulí (jsou různé). Z kontextu odpovědi jsme pochopili, že rozdíl mezi počty tabulí ve výkazech výměr a výkresy spočívají zřejmě v tom, že některé tabule mají být oboustranné a některé jednostranné a tato skutečnost není v dokumentaci vyznačena. Bude vyznačení oboustranných tabulí do dokumentace doplněno? Pro PS 15-23-01 Žst. Beroun Závodí, informační zařízení je oboustranná tabule ve výkresech označena. Problém ale spočívá v tom, že použití dvou jednostranných tabulí je oproti běžně užívaným oboustranným tabulím cenově nevýhodné, ale přesto má být dle odpovědi na dotaz použito. Má být tedy všemi dodavateli naceněno dražší řešení (dvě jednostranné tabule) uvedené ve výkazu výměr, protože levnější řešení ve výkresové dokumentaci (oboustranná tabule) není možné popsat položkou z třídníku SZDC? Rozumíme tomu správně?

Odpověď na dotaz č. 38:

Cena oboustranné tabule zpravidla dosahuje téměř ceny dvou jednostranných tabulí. Při oceňování dodavatel použije cenu samostatných jednostranných tabulí v počtu uvedeném v soupisu prací. Výkresová dokumentace bude doplněna v dokumentaci pro provádění stavby.

Dotaz č. 39:

V zadávací dokumentaci chybí technická zpráva pro PS 03-22-01 VÝH Praha-Hlubočepy, sdělovací zařízení.

Odpověď na dotaz č. 39:

Technická zpráva byla doplněna – viz příloha tohoto Dodatku.

Dotaz č. 40:

Nové telekomunikační zařízení (VoIP PBX) bude do stávající telekomunikační sítě PSTN zapojeno přes rozhraní E1 dle PD. Mají stávající spolupracující digitální ústředny osazené volné karty s těmito rozhraními? Doplnění stávajících ústředěn není v žádném výkazu výměr uvedeno.

Odpověď na dotaz č. 40:

V době zpracování dokumentace byl port E1 volný. Dodavatel bude při oceňování vycházet z předpokladu, že uvedený port je volný.

Dotaz č. 41:

Je položkou 3 ve výkazu výměr PS 91-24-01 TRS Praha Smíchov – Rudná u Prahy – Beroun, která je nazvána Dodávka – Ovládací pracoviště TRS včetně systémové kabeláže a konektorů, myšlena integrace ovládání radiostanic TRS do dispečerského terminálu obsaženého v položce 34 Dodávka – Dispečerský terminál zapojovače VoIP s dotykovou obrazovkou v rámci PS 91-25-02 DO sdělovacího a informačního zařízení, nedomníváme se, že to má být další zcela samostatný terminál pro radiostanice TRS, protože jeho umístění není ve výkresech uvedeno?

Odpověď na dotaz č. 41:

Použití samostatného ovládacího terminálu pro rádiové zařízení je do soupisu prací zařazeno záměrně. Někteří dodavatelé rádiového zařízení nemají ovládání integrováno s ovládáním telefonního zapojovače. Projektant musí navrhnout univerzální řešení.

Dotaz č. 42:

Je položkou 5 ve výkazu výměr PS 91-24-02 MRS Praha Smíchov – Rudná u Prahy – Beroun, která je nazvána Dodávka – Ovládací pracoviště základnové radiostanice MRS s dotykovou obrazovkou včetně napájení, syst. kabeláže a konektorů, myšlena integrace ovládání radiostanic MRS do dispečerského terminálu obsaženého v položce 34 Dodávka – Dispečerský terminál zapojovače VoIP s dotykovou obrazovkou v rámci PS 91-25-02 DO sdělovacího a informačního zařízení, nedomníváme se, že to má být další zcela samostatný terminál pro radiostanice MRS protože jeho umístění není ve výkresech uvedeno?

Odpověď na dotaz č. 42:

Viz odpověď na dotaz č. 41

Dotaz č. 43:

Ve výkazu výměr není obsažena dodávka a montáž řídicího serveru pro MRS a TRS. Je možné RV3 server (řídicí server pro MRS a TRS) započítat např. do položky 5 v rámci PS 91-24-02 MRS Praha Smíchov – Rudná u Prahy – Beroun, nebo budou položky pro dodávku a montáž tohoto serveru doplněny?

Odpověď na dotaz č. 43:

V projektu není možné uvádět konkrétní typy zařízení (např. systém RV3 firmy DCom). Rádiové systémy některých dodavatelů neobsahují řídicí server. Pokud dodavatel hodlá použít konkrétní typ řídicího serveru uvedený v dotazu, může jej započítat do položky 5, jak navrhuje. Položky pro dodávku a montáž nebudou doplňovány.

Dotaz č. 44:

Je ve výkazu výměr PS 91-24-01 TRS Praha Smíchov – Rudná u Prahy – Beroun možné zařadit betonáž základů a další s tím spojené položky do položky 43 – Výkop jámy pro stožár, nebo tyto položky ve výkazu výměr chybí a budou doplněny?

Odpověď na dotaz č. 44:

Ve výkazu výměr položek 41 a 42 je v třídníku SŽDC uvedeno, že položka obsahuje dodávku a montáž včetně základové konstrukce a ceny za pomocné mechanizmy. Jedná se o položky ze silnoproudé části třídníku, kde jsou obvykle dodávky a montáž v jedné položce. Betonáž základů tedy naceňte do položek 41 a 42.

Dotaz č. 45:

Položky 50, 51, 52, 53 a 54 (SHDSL modemy) ve výkazu výměr PS 91-24-01 TRS Praha Smíchov – Rudná u Prahy – Beroun nejsou obsaženy ani ve výkresové dokumentaci ani v technické zprávě, takže není jasný jejich účel. Mají být tyto položky naceňovány, když nejsou potřeba?

Odpověď na dotaz č. 45:

V závěru projekčních prací bylo navrženo doplnit propojení zastávky Nučice optickým kabelem, modemy tedy nebudou potřeba. V příloze tohoto Dodatku přikládáme opravený výkaz výměr uvedeného PS již bez těchto položek.

Dotaz č. 46:

Ke skupině položek 57 až 61 (řídící počítač pro řízení informačních zařízení vč. napojení na GTN) v PS 91-25-02 DO sdělovacího a informačního zařízení není ve výkazu výměr uvedena žádná položka pro montáž a oživení. Máme tyto montážní náklady zahrnout do ceny dodávek?

Odpověď na dotaz č. 46:

Ano, montážní náklady jsou zahrnuty v ceně dodávky.

Další sdělení zadavatele - Změna zadávací dokumentace

Zadavatel provádí úpravu v Zadávacích podmínkách takto:

Zadavatel v rámci „Dodatečných informací – Dodatku č. 11“ provádí opravu a doplnění některých položek soupisu prací, které jsou součástí Zadávací dokumentace, uveřejněné na profilu zadavatele.

Odůvodnění provedené změny:

Zadavatel provádí úpravy soupisu prací při zachování původně zamýšleného účelu, tj. upřesnit soupis prací a technické specifikace tak, aby vyloučil pochybnosti uchazečů a zvýšil jejich právní jistotu.

V souvislosti s provedenými úpravami, se zadavatel rozhodl přiměřeně prodloužit lhůtu pro podání nabídek. Prodloužení o 11 dnů je v souladu s ust. § 40 odst. 3 ZVZ dostatečné a přiměřené vzhledem k povaze změny. Provedenou změnu nelze považovat za takovou změnu, která by rozšířila okruh možných dodavatelů a vyvolávala tak potřebu prodloužení lhůty pro podání nabídek tak, aby od okamžiku změny činila celou původní délku lhůty pro podání nabídek.

Zadavatel v souladu s ustanovením § 147 odst. 8 zák. č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách ve znění pozdějších platných právních předpisů, provede současně zde uvedené úpravy v uveřejněném vyhlášení. Opravné Oznámení o zakázce - veřejné služby bude uveřejněno na webovém portálu www.vestnikverejnychzakazek.cz.

Změny se týkají těchto ustanovení Oznámení o zakázce:

IV.3.3) Podmínky pro získání dokumentace a dalších dokumentů.

Lhůta pro doručení žádostí o dokumentaci nebo přístup k dokumentům

Datum: 14 / 08 / 2014 nahrazeno **25 / 08 / 2014** Čas: 09:00

IV.3.4) Lhůta pro podání nabídek nebo přijetí žádostí o účast.

Datum: 14 / 08 / 2014 nahrazeno **25 / 08 / 2014** Čas: 09:00

IV.3.7) Podmínky pro otevírání obálek.

Datum: 14 / 08 / 2014 nahrazeno **25 / 08 / 2014** Čas: 09:15

Zadavatel tímto svým rozhodnutím - provedením úpravy - je přesvědčen, že vytvořil optimální podmínky jednotlivým uchazečům pro kvalitní zpracování nabídek při respektování všech zákonných požadavků.

Přílohy: 1) soubor „D.2.2.1_PS_03_22_01_sdel_zar_001_TZ_0314.pdf“
2) soubor „PS_91_24_01_SP.xls“)

V Praze dne 25. 07. 2014


Ing. Mojmir Nejezchleb

náměstek GR pro modernizaci dráhy
na základě Pověření č. 1616 ze dne 12.7.2013