



Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Stavební správa západ

Sokolovská 278/1955

190 00 PRAHA 9

Váš dopis zn.: Bez zn.

Ze dne: -

Naše zn.:

14 882/2013/SSZ-ÚE

Vyřizuje:

Ing. Šlechtová Marta

Telefon:

972 244 721

Mobil:

602 774 958

E-mail:

slechtovaM@szdc.cz

Datum:

31.10. 2013

Dle rozdělovníku

„Rekonstrukce žel. svršku km 3,730 - 8,175 Plzeň - Žatec (Třemošná)“

Dodatečné informace - Dodatek č. 10

V souladu s ust. § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění a s odvolání na znění článku 6 Dílu 1 - Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, Části 1 - Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace, odpovídáme na zaslané dotazy dodavatelů takto:

Dotaz č. 23:

Na základě porovnané dokumentace ke stavbě „Rekonstrukce žel. svršku km 3,730 - 8,175 Plzeň - Žatec (Třemošná)“ jsme zjistili, že existuje rozdíl mezi položkovým rozpočtem

PS 101 Úpravy zabezpečovacího zařízení

ve formátu XLS a ve formátu PDF.

Žádáme Vás jako zadavatele této VZ o upřesnění platného výkazu výměr.

Odpověď na dotaz č. 23:

Zadavatel, pro eliminaci možných nesrovnalostí, zasílá v příloze provozní soubor PS 101, jeho soupis prací ve formátu pdf a xls. Jednotlivé položky PS 101 se v obou formátech shodují.

Dotaz č. 24:

- A) *Chtěl bych se zeptat, jestli by bylo možné nahradit u osoby specialista na sdělovací a zabezpečovací systém autorizací „Technologické zařízení staveb“, nahradit autorizací „Technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení“,?*
- B) *Dále se chci zeptat na osoby, u kterých můžeme prokázat pouze středoškolské vzdělání zároveň máme doložit autorizaci?*
- C) *Chci jen potvrdit, že specialisté na sdělovací a zabezpečovací systémy musí mít tedy vysokoškolské vzdělání včetně autorizace?*

Odpověď na dotaz č. 24:

ad A)

Zadávací dokumentace jednoznačně stanoví požadavek doložení autorizace dle zákona č. 360/1992 Sb. § 5 odstavce (3) písm. e) – Technologická zařízení staveb, neboť tato zařízení jsou pro stavbu a příslušné objekty a provozní soubory určující a jsou určeny na kontrolu a řízení technologických procesů, viz popis rozsahu příslušných profesních zařazení.

Technologická zařízení – rozsah působnosti oboru:

Stavby, kde technologické zařízení je pro stavbu určující. Jedná se zejména o stavby s technologickým zařízením výrobním i nevýrobním pro těžbu a úpravu uhlí, rud a nerostných surovin, plynárenství, výrobu a rozvod technických a topných plynů a kapalin včetně souvisejících zařízení, energetiku, teplárenství, výrobu elektrické energie včetně přípojných a rozvodných sítí a souvisejících zařízení, hutní a metalurgickou výrobu, strojírenskou výrobu, chemický, farmaceutický a potravinářský průmysl, spotřební průmysl, průmysl stavebních hmot a keramiky, dopravu a skladování, slaboproudá a spojová zařízení, zemědělskou a lesnickou výrobu, zařízení staveb zahrnující vyhrazená technická zařízení a prostředky k ochraně životního a pracovního prostředí, zařízení staveb občanské vybavenosti a zařízení na kontrolu a řízení technologických procesů.

Technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení staveb – rozsah působnosti oboru:

Do oboru náleží zejména elektroinstalace a umělé osvětlení, technologické napájecí systémy, distribuční sítě vn a nn a trafostanice vn/nn v rámci stavby, sloužící pro její napájení. Dále slaboproudé systémy bezpečnostní, informační, měřicí a regulační. Součástí jsou i zařízení a rozvody médií související s funkcí systémů pro úpravu vnitřního prostředí stavby, i když jsou situovány mimo stavební objekt.

ad B) a C)

Zadávací dokumentace vyžaduje doložení autorizace dle zákona č. 360/1992 Sb. § 5 odstavce (3), avšak nikde nestanovuje, že touto autorizací je pouze autorizovaný inženýr dle § 5 odstavce (1). Autorizace může být doložena i dle § 5 odstavce (2) – autorizovaným technikem, avšak musí splňovat požadavky předepsané specializace dle odstavce (3). Získat oprávnění autorizovaného technika lze i doložením (mimo jiného) výkonem odborné praxe nejméně tři roky, pokud má uchazeč požadované vysokoškolské vzdělání magisterského nebo bakalářského studijního programu a nejméně pět roků, pokud má uchazeč požadované středoškolské vzdělání.

Je čistě na dodavateli, zda v předloženém seznamu členů personálu uvede, že jím navržený specialista (vedoucí prací) na sdělovací a zabezpečovací zařízení, má vysokoškolské vzdělání.

Zadavatel stanovil v „Oznámení o zakázce“ (ISVZ US) i Zadávací dokumentaci (Díl 1, část 2 – Pokyny pro dodavatele), co vše musí dodavatel doložit spolu se seznamem členů personálu dodavatele, čili uvedl rozsah požadovaných informací a dokladů, vymezil jejich minimální úroveň a uvedl způsob jejich prokázání. Pro specialisty na sdělovací a zabezpečovací systémy uvedl následující:

specialista (vedoucí prací) na sdělovací a zabezpečovací zařízení

- minimálně středoškolské vzdělání technického zaměření;
- nejméně 5 let praxe v oboru, který je předmětem plnění této veřejné zakázky;
- musí předložit doklad o elektrotechnické kvalifikaci podle ust. § 8 a přílohy č. 4 vyhlášky č. 100/1995 Sb., kterou se stanoví podmínky pro provoz, konstrukci a výrobu určených technických zařízení a jejich konkretizace (Řád určených technických zařízení), ve znění pozdějších předpisů, pro osobu znalou s vyšší kvalifikací
- musí předložit doklad o autorizaci v rozsahu dle ust. § 5, odst. 3, písm. e) zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, tedy autorizaci pro technologická zařízení staveb;
- musí předložit osvědčení podle vyhlášky č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice, ve znění pozdějších předpisů, v rozsahu dle § 8 pro pracovníky pro řízení činností prováděných dodavatelským způsobem.

Dotaz č. 25:

Je možné, vzhledem k relativně malému rozsahu stavby, kumulovat funkce jednotlivých členů personálu stavby, kteří jsou uvedeni v bodě 9.7 písm. a) – l) v Zadávací dokumentaci, Díl 1, Část 2, a to například takto:

- stavbyvedoucí (vedoucí prací) + specialista (vedoucí prací) na železniční svršek a spodek
nebo
- zástupce stavbyvedoucího (vedoucí prací) + specialista (vedoucí prací) na železniční svršek a spodek
- osoba odpovědná za ochranu životního prostředí + osoba odpovědná za odpadové hospodářství?

Odpověď na dotaz č. 25:

Ano za předpokladu, že člen personálu dodavatele, který bude kumulovanou funkcí vykonávat, prokáže předloženými doklady odbornou kvalifikaci v rozsahu požadovaném zadavatelem v Dílu 1, Části 2 bodu 9.7 písm. a) – l) Zadávací dokumentace, pro jednotlivé členy personálu, jejichž funkce budou sloučeny.

Dotaz č. 26:

SO 311

333127	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C50/60 (B60)	m3	38,695
389127	MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTR Z DÍLCŮ ŽELEZOBET DO C40/50 (B50)	m3	76,980

Po prostudování předané projektové dokumentace a zasláního soupisu prací jsme našli nesoulad mezi uváděnými objemy prefabrikovaných prvků rámové konstrukce a křídel, kdy podle našeho výpočtu z předaných podkladů E1.4.2.4.2 a E1.4.2.4.1 vychází tyto objemy větší.

Žádáme zadavatele o přezkoumání množství položek soupisu prací a zaslání opravy.

Odpověď na dotaz č. 26:

Kontrolou výpočtu bylo zjištěno, že položka č. 333127 bude navýšena, položka č. 389127 zůstává.

SO 311

333127	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C50/60 (B60)	m3	66,690
389127	MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTR Z DÍLCŮ ŽELEZOBET DO C40/50 (B50)	m3	76,980

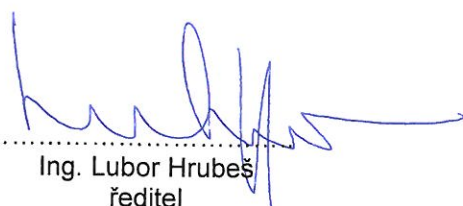
Opravený Soupis prací SO 311 zasíláme v příloze tohoto dokumentu ve formátu pdf a xls.

Přílohy PS 101.pdf

PS 101.xls

Soupis prací SO 311 uprav.pol. 333127.pdf

Soupis prací SO 311 uprav.pol. 333127.xls


Ing. Lubor Hrušeš
ředitel
Stavební správa západ
na základě „Pověření“ č.1605
ze dne 13.06.2013