

Váš dopis zn.: -

Ze dne: -

Naše zn.: 11310/2016-SZDC-
SSZ-ÚE-Bam

Vyřizuje: Helena Baštářová

Telefon: 972 524 081

Mobil: 724 129 033

E-mail: bastarova@szdc.cz

Datum: 11.07.2016

dle rozdělovníku

Modernizace ŽST Karlovy Vary – staniční část**Dodatečné informace č. 6 – odpovědi na zaslané dotazy dodavatelů**

V souladu s ust. § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění 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. 14**PS 1111.1 Úprava staničního zabezpečovacího zařízení**

V PS je podle situačního schématu u výhybky 12ab požadováno zabezpečení pomocí 2 ks rozřezných přestavníků. Pokud vycházíme z typu výhybky, uvedeného v tabulce výhybek, je podle našeho názoru pro daný typ výhybky nutné zabezpečení 4 ks přestavníků. Dále jsme zjistili, že ve výkazu výměr je uvedeno v součtu nových a repasovaných o 1 ks přestavníku méně než je vyznačeno v situačním schématu.

Žádáme zadavatele o upřesnění počtu přestavníků a opravu počtu přestavníků ve výkazu výměr.

Odpověď:

Výhybka č. 12ab je výhybka bez pohyblivých hrotů srdcovek. Pro zabezpečení je tedy potřeba pouze 2 ks přestavníků.

Ve výkazu výměr bylo o 1 přestavník méně, soupis prací byl upraven.

53	75C117	Přestavník rozřezný - montáž	kus	20,000
54	75C117R	Přestavník rozřezný - repase	kus	20,000
61	75C178	Přestavník elektromotorický - demontáž	kus	18,000

V příloze je opravený soubor soupisu prací PS1111_1_0002_Soupis prací.xls, PS1111_1_0002_Soupis prací.pdf.

Dotaz č. 15

PS 1233 Kamerový systém

V technické zprávě se uvádí, že bude 10 kamer pro hlídání nástupištních hran a 3 kamery pro hlídání prostor nového podchodu a u vchodu do výtahu, což je celkem 13 kusů kamer. Na schématu č. 003 Schéma kamerového zařízení je však 10 kamer na nástupištích, 3 kamery v podchodu a 2 kamery u výtahů, celkem 15 kamer.

Žádáme zadavatele o prověření správného počtu kamer a případné opravení do výkazu výměr.

Odpověď:

Na nástupištích a v podchodu je celkem 10+3 kamery (K1-3=podchod; K4-13=nástupiště ve schématu), čemuž odpovídají položky 1-4 v soupisu prací. Dále je v technické zprávě rovněž uvedeno:

„Na základě připomínek k přípravné dokumentaci (požadavek OŘ–SBBH; úseku řízení provozu a OZŘP) bude vybaven kamerou i prostor uvnitř výtahu.“ Tomu odpovídají položky 5-7 soupisu prací (Kv1 a Kv2 ve schématu). Celkem je tedy počítáno s 15 kamerami.

Dotaz č. 16

V zadavatelem poskytnuté dokumentaci pro PS 1411, Výtah z podchodu na nástupiště č.2, chybí v technické zprávě strana č. 2 a č. 4.

Žádáme zadavatele o poskytnutí chybějících stran technické zprávy.

Odpověď:

V příloze je kompletní dokumentace PS 1411 Výtah z podchodu na nástupiště č. 2 (včetně chybějících stran 2 a 4).

Přílohy:

- PS1111_1_0002_Soupis prací.xls
- PS1111_1_0002_Soupis prací.pdf
- PS 1411



Ing. Lubor Hrubeš

ředitel

Stavební správa západ
na základě „Pověření“ č.1605
ze dne 13.06.2013