

Váš dopis zn.: Bez zn.

Ze dne: -

Naše zn.:

5 032/2016/SZDC-SSZ-ÚE-Šl.

Vyřizuje:

Ing. Šlechtová Marta

Telefon:

972 244 721

Mobil:

602 774 958

E-mail:

slechtovaM@szdc.cz

Datum:

07. 04. 2016

Dle rozdělovníku

## „Optimalizace trati Beroun (včetně) - Králův Dvůr“

### Dodatečné informace - Dodatek č. 5

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 2 - Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace, odpovídáme na zaslané dotazy dodavatelů takto:

#### Dotaz č. 86:

##### **PS 13-23-14 Spín. St. 22 kV mezi TR 110/22 kV Tetín a PTM Beroun :**

- a) Navrhovaný betonový objekt spínací stanice nemá vyřešenou a projekčně navrženou základovou konstrukci. S ohledem na velikost objektu je zcela nezbytný základ z železobetonových pasů, provedený ve stavební jámě. Tento základ není navržený a není specifikovaný položkami stavení činnosti ve výkazu výměr.

***Žádáme tímto o doplnění potřebných položek zemních prací do výkazu výměr.***

- b) Není jasný obsah položky KOMPLETNÍ OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY A PRACOVNÍ POMŮCKY PRO ROZVODNU NN, normy ČSN takový pojem neznají.

***Žádáme tímto o doplnění přesné specifikace položky do výkazu výměr.***

- c) Rozvaděče, navržené v rámci tohoto PS jsou navržené s automatikou řízení (PLC). V soutěžním výkazu výměr nejsou položky pro činnosti nastavení, parametrizace a zkomunikování těchto PLC.

***Žádáme o informaci, zda jsou tyto položky součástí jiného PS (v tomto případě PS DŘT), pokud tomu tak není, žádáme o doplnění příslušných položek do výkazu výměr.***

#### Odpověď na dotaz č. 86:

Ad a): Bylo doplněno (zákl. pasy demolice vrátnice ČEZ distribuce).

Ad b): Bylo doplněno.

Ad c): Součástí těchto položek je i software – viz technická specifikace.

#### Dotaz č. 87:

##### **PS 13-23-10, PS 13-23-11, PS 13-23-12, PS 13-23-15 :**

- Rozvaděče, navržené v rámci tohoto PS jsou navržené s automatikou řízení (PLC). V soutěžním výkazu výměr nejsou položky pro činnosti nastavení, parametrizace a zkomunikování těchto PLC.

***Žádáme o informaci, zda jsou tyto položky součástí jiného PS (v tomto případě PS DŘT), pokud tomu tak není, žádáme o doplnění příslušných položek do výkazu výměr.***

### Odpověď na dotaz č. 87:

Součástí těchto položek je i software – viz technická specifikace.

### Dotaz č. 88:

**PS 13-23-31, Spínací zařízení k propojení uzemnění AC - DC trakce:**

- a) V soutěžním výkazu výměr chybí položka pro ocenění kiosku železobetonového (položka existuje pod číslem 23., s množstvím 0). Je tento objekt součástí dodávky tohoto PS? Bude kalkulována tato položka s množstvím 1 ks? Ve výkazu výměr dále chybí položky zemních prací pro osazení kiosku do terénu, vybudování opěrné zdi dle přílohy "řezy" a položky pro zpevněné plochy kolem kiosku.  
***Pokud jsou uvedené práce součástí tohoto PS, žádáme o doplnění příslušných položek do soutěžního výkazu výměr.***
- b) Rozvaděče, navržené v rámci tohoto PS jsou navržené s automatikou řízení (PLC). V soutěžním výkazu výměr nejsou položky pro činnosti nastavení, parametrizace a zkomunikování těchto PLC.  
***Žádáme o informaci, zda jsou tyto položky součástí jiného PS (v tomto případě PS DŘT), pokud tomu tak není, žádáme o doplnění příslušných položek do výkazu výměr.***
- c) Projekt řeší pokládku gumových CHBU kabelů ke kolejovým stykům u 1. a 2. koleje. Pro provedení zemních kabelových rýh pro tyto kabely chybí v soutěžním výkazu výměr odpovídající položky.  
***Pokud jsou tyto zemní práce součástí tohoto PS, žádáme o doplnění příslušných položek do výkazu výměr.***

### Odpověď na dotaz č. 88:

Ad a): Množství pod položkou č. 23 bylo upraveno na hodnotu 1 ks v odpovědi na dodatečné informace Dodatek č.3, Zemní práce pro gabionovou opěrnou zeď jsou doplněny do výkazu výměr.

Ad b): Součástí těchto položek je i software – viz technická specifikace.

Ad c): Bylo doplněno.

### Dotaz č. 89:

V dodatečných informacích č. 3 uvádíte odpověď na dotaz 77 (SO 13-38-11), že měrná jednotka je správně. Z výkazu výměr vyplývá, že se jedná o kovovou konstrukci, ale není zřejmý výpočet množství. V dokumentaci se ocelová konstrukce tohoto druhu nevyskytuje, v technické zprávě je zmíněna kompozitní mříž na šachtu na výtoku, na výkresech půdorysu a řezu je vidět kompozitní mříž na šachtě výtoku a před novým čelem na vtoku.

***Může zadavatel jasně specifikovat, čeho se položka č. 21 týká a potvrdit, že množství 1 t je opravdu správně?***

### Odpověď na dotaz č. 89:

U položky 21 se jedná se dodávku kompozitní mříže na výtoku a před novým čelem, přičemž měrná jednotka tuna je nejobektivnější hodnota pro ocenění. Množství uvedeno ve VV je největší uvažovaná hodnota v závislosti na typovosti mříží. Hodnota měrný jednotky vychází s třídíků dodaných objednatelem pro zpracování výkazů.

### Dotaz č. 90:

S013-33-02: konstatujeme, že zadavatel opět neupravil položky, které slíbil upravit v rámci odpovědi na dotaz č.84. Proto jsme nucení položit tentýž dotaz již potřetí!

Jde o toto: v zaslané tabulce výhybek do součtu bez rezervy nejsou ve sloupci „\$49 dlouhé společné pražce“ zahrnuty dřevěné pražce za výh.č.12, 14, 17 (2+2+2=6ks). Proto je součet 144ks, jinak by byl ISOks. Protože, jak řečeno, dřevěné pražce do součtu nejsou zahrnuty, tak je chybné znovu je odečítat při výpočtu výměry pol.č.47. Pokud chce zadavatel odečítat dřevěné pražce, pak je třeba vycházet z množství ISOks!

Správná hodnota pol.č.47 by tedy měla být  $(144+3\text{rezerva}) \cdot 0,6 \cdot 2 = 176,4\text{m}$  (nebo  $(150-6+3\text{-rezerva}) \cdot 0,6 \cdot 2 = 176,4\text{m}$ ). Předpokládáme, že stejný problém je u pol.č.45.

**Opraví zadavatel položky?**

**Odpověď na dotaz č. 90:**

Obě položky opraveny dle výše uvedeného, aktualizována tabulka výhybek osobního nádraží - viz příloha

Přílohy:

Aktualizovaná tabulka výhybek osob. nádraží\_Z3

SO 13-33-02\_SP\_Z4;

PS 13-23-14\_SP\_Z1

PS 13-23-31\_SP\_Z2



Ing. Lubor Hrubeš  
ředitel Stavební správy západ  
na základě pověření č.1605 ze dne 13.06.2013  
Správa železniční dopravní cesty,  
státní organizace