

Váš dopis zn.: Bez zn.

Ze dne: -

Naše zn.:

15031/2015-SZDC-SSZ-ÚE

Vyřizuje: Ing. Martin Kosmál

Telefon: 972 244 865

Mobil: 602 741 737

E-mail: kosmal@szdc.cz

Dle rozdělovníku**„Trať 024 Ústí nad Orlicí – Lichkov, úsek Ústí nad Orlicí - Letohrad“****Dodatečné informace - Dodatek č. 3**

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.14:**SO 01-36-01 Zast. Dolní Dobrouč, osvětlení a rozvody**

- a) Soutěžní výkaz výměr obsahuje ocenění položky „Hloubení a zához kabelové rýhy 35/90 cm zemina do tř. 4“ v délce 1.190 m. Zběžným odhadem výkresu Situace je zřetelné, že bude však zapotřebí v zastávce provést maximálně 300 m zemní trasy celkem. Položku v uvedeném množství považujeme za nadhodnocenou. Takto stanovený rozsah zemních prací je nefakturovatelný v celém rozsahu a zakládá již nyní na budoucí potřebu procesu Změnového listu. Požadujeme přehodnocení rozsahu zemních prací, tak aby odpovídaly reálnému naprojektovanému stavu.
- b) Podle Situace (detaily řezu) jsou kabelová vedení uložena do plastových žlabů v celé délce výkopu. Položka „Kabelový žlab plastový včetně víka, vnitřní šířka do 12cm“, stejně jako položka Zřízení kab.lože z kopaného písku bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 10cm svým množstvím 146 m neodpovídá reálnému rozsahu kabelových rýh a počtu paralelních vedení. Požadujeme přehodnocení rozsahu pokládky kabelových žlabů, tak aby množství odpovídalo reálnému naprojektovanému stavu. Takto kvantifikované kabelové žlaby opět zakládají na budoucí potřebu Změnových listů.
- c) Výkaz výměr neobsahuje rýhu 50/90 včetně příslušného množství kabelových žlabů (nebo jiného krytí), navzdory navrhovanému počtu paralelních kabelových vedení (5 ks) ve středu zastávky (viz Situace). Požadujeme úpravu výkazu výměr, aby odpovídal zvolenými položkami počtu kabelových vedení, ukládaných vedle sebe.
- d) Výkaz výměr obsahuje nezbytnou položku úpravy povrchu terénu, dotčeného výkopovými pracemi v rozsahu pouhých 10 m2. Položka musí být navýšena na odpovídající množství m2 dle rozsahu kabelových rýh ve stanici.

Odpověď na dotaz č.14:

- a) *Množství jednotek v položce č. 7 bylo opraveno.*
- b) *Množství v položkách č. 11 Kabelový žlab plastový a č. 9 Zřízení kab. lože bylo ve výkazu opraveno.*
- c) *Položka pro výkop rýhy 50/90 byla ve výkazu doplněna, nahrazuje stávající položku č. 8.*

- d) *Položka pro úpravy povrchu terénu je ve výkazu navýšena podle rozsahu kabelových rýh v zastávce.*

Dotaz č.15:

SO 02-36-01 žst. Lanšperk, osvětlení a rozvody

- a) Podle přílohy Situace (detaily řezu) jsou kabelová vedení uložena do plastových žlabů v celé délce výkopu. Položka „Kabelový žlab plastový včetně víka, vnitřní šířka do 12cm“ svým množstvím 146 m neodpovídá reálnému rozsahu kabelových rýh a počtu paralelních vedení!! Požadujeme přehodnocení rozsahu pokládky kabelových žlabů, tak aby množství odpovídalo reálnému naprojektovanému stavu. Takto kvantifikované kabelové žlaby opět zakládají na budoucí potřebu Změnových listů.
- b) Výkaz výměr neobsahuje rýhu 50/90 včetně příslušného množství kabelových žlabů (nebo jiného krytí), navzdory navrhovanému počtu paralelních kabelových vedení (7-9 ks) ve celé délce stanice (viz Situace). Rýha 50/90 s konstrukcí 2 a více žlabů je v příloze Situace jasně uvedena jako součást tohoto SO 02-36-01. Požadujeme úpravu výkazu výměr, aby odpovídal zvolenými položkami počtu kabelových vedení, ukládaných vedle sebe.
- c) Výkaz výměr obsahuje nezbytnou položku úpravy povrchu terénu, dotčeného výkopovými pracemi v rozsahu pouhých 40 m². Položka musí být navýšena na odpovídající množství m² dle rozsahu kabelových rýh ve stanici.

Odpověď na dotaz č.15:

- a) *Množství v položkách č. 10 Kabelový žlab plastový a č. 8 Zřízení kab. lože bylo ve výkazu opraveno.*
- b) *Množství v položce č. 6 bylo opraveno, položka pro výkop rýhy 50/90 byla ve výkazu doplněna jako č. 6a.*
- c) *Položka pro úpravy povrchu terénu je ve výkazu navýšena podle rozsahu kabelových rýh ve stanici.*

Dotaz č.16:

SO 02-36-01.1 žst. Lanšperk, doplnění DOÚO

- a) Výkaz výměr neobsahuje rýhu 35/90 pro kabel DOÚO a to včetně příslušného množství kabelových žlabů (nebo jiného krytí). Jedná se o kabelový výkop pro kabel DOÚO na zhlavích, počítaný od konců kabelových tras, kopaných v souvisejících objektech osvětlení a rozvodech nn až k místu ukončení na motorovém pohonu ÚO. Konkrétně : rýha EO V a osv. končí v km 6,426, výkop pro DOUO je ukončen v km 6,343 – rozdíl je tedy 83 m bez zvlnění! Na opačném zhlaví : rýha EO V a osv. končí v km 7,209, výkop pro DOUO je ukončen v km 7,273 – rozdíl je tedy 64 m bez zvlnění trasy. Požadujeme doplnění výkazu výměr, aby odpovídal navrhovanému stavu, vč. položek krytí, rýhy jsou uvedené jako součást tohoto SO!
- b) V příloze Situace je zcela jasně uvedeno, že součástí SO 02-36-01.1 je i vybudování kabelových chrániček pod kolejiemi stanice v km 6,343, km 6,697, km 7,273. Tyto chráničky o profilu 65/130 cm včetně náležejících položek (trubky, obetonování, zásypy, odvozy) ve výkazu výměr chybí. Prosíme o doplnění všech položek dle rozsahu soutěžní PD.
- c) Ve výkazu výměr je uvedeno Hloubení a zához kabelové rýhy 500/900mm zemina do tř. 4 v množství 10 m. Položka je dle našeho názoru podhodnocena, prosíme o korekci výkazu výměr dle skutečnosti.
- d) Výkaz výměr neobsahuje nezbytnou položku úpravy povrchu terénu všech rýh, realizovaných v rámci tohoto SO. Položka musí být doplněna a uvedena s odpovídajícím množstvím m² dle rozsahu kabelových rýh ve stanici.

Odpověď na dotaz č.16:

- a) *Množství v položce č. 4 Kabelový žlab plastový bylo ve výkazu opraveno, položka pro výkop rýhy 35/90*

byla ve výkazu doplněna jako č. 2a.

- b) Položka č. 6 byla opravena, chránička bude profilu 110mm, množství se nemění
 - Betonování viz položka č. 10 „701EAD“ – viz specifikace
 - Zásypy viz položky č. 2 a 2a „701CAG“ včetně specifikace
 - Odvozy viz položka č. 12 „702AA0“ včetně specifikace
- c) Délka výkopu 500/900 v položce č. 2 byla ve výkazu opravena.
- d) Položka pro úpravy povrchu terénu všech rýh je doplněna ve výkazu jako č. 11a

Dotaz č.17:

SO 01-36-02 Zast. Hnátice, osvětlení a rozvody

- a) Soutěžní výkaz výměr obsahuje ocenění položky „Hloubení a zához kabelové rýhy 35/90 cm zemina do tř. 4“ v délce 1.190 m. Zběžným odhadem výkresu Situace je zřetelné, že bude však zapotřebí v zastávce provést maximálně 180-190 m zemní trasy celkem. Položku v uvedeném množství považujeme za nadhodnocenou. Takto stanovený rozsah zemních prací je nefakturovatelný v celém rozsahu a zakládá již nyní na budoucí potřebu procesu Změnového listu. Požadujeme přehodnocení rozsahu zemních prací ve výkazu výměr, tak aby odpovídaly reálnému naprojektovanému stavu.
- b) Výkaz výměr obsahuje nezbytnou položku úpravy povrchu terénu, dotčeného výkopovými pracemi v rozsahu pouhých 10 m². Položka musí být navýšena na odpovídající množství m² dle rozsahu kabelových rýh ve stanici.

Odpověď na dotaz č.17:

- a) Množství jednotek v položce č. 6 bylo opraveno.
- b) Položka pro úpravy povrchu terénu je ve výkazu navýšena podle rozsahu kabelových rýh v zastávce.

Dotaz č.18:

SO 03-36-01 zast. Dolní Libchavy, osvětlení a rozvody

- a) Soutěžní výkaz výměr obsahuje ocenění položky „Hloubení a zához kabelové rýhy 35/90 cm zemina do tř. 4“ v délce 1.190 m. Zběžným odhadem výkresu Situace je zřetelné, že bude však zapotřebí v zastávce provést maximálně 200 m zemní trasy celkem. Položku v uvedeném množství považujeme za nadhodnocenou. Takto stanovený rozsah zemních prací je nefakturovatelný v celém rozsahu a zakládá již nyní na budoucí potřebu procesu Změnového listu. Požadujeme přehodnocení rozsahu zemních prací, tak aby odpovídaly reálnému naprojektovanému stavu.
- b) Výkaz výměr obsahuje nezbytnou položku úpravy povrchu terénu, dotčeného výkopovými pracemi v rozsahu pouhých 10 m². Položka musí být navýšena na odpovídající množství m² dle rozsahu kabelových rýh ve stanici.

Odpověď na dotaz č.18:

- a) Množství jednotek v položce č. 6 bylo opraveno.
- b) Položka pro úpravy povrchu terénu je ve výkazu navýšena podle rozsahu kabelových rýh v zastávce.

Dotaz č.19:

Žádáme o upřesnění odpadů na níže uvedených PS a SO:

Trakční a energetická zařízení

SO	01-31-01	Letohrad - Lanšperk, úprava trakčního vedení
SO	02-31-01	ŽST Lanšperk, nové trakční vedení
SO	03-31-01	Lanšperk - Ústí nad Orlicí, úprava trakčního vedení
SO	02-34-01	ŽST Lanšperk, EOVS
SO	01-36-01	Zast. Dolní Dobrouč, osvětlení a rozvody
SO	01-36-02	Zast. Hnátnice, osvětlení a rozvody
SO	02-36-01	ŽST Lanšperk, osvětlení a rozvody
SO	02-36-01.1	ŽST Lanšperk, doplnění DOÚO
SO	03-36-01	Zast. Dolní Libchavy, osvětlení a rozvody
SO	00-37-01	Letohrad - Ústí nad Orlicí, ukolejnění

TECHNOLOGICKÁ ČÁST

PS	03-12-01	Lanšperk - Ústí nad Orlicí, úprava TZZ
PS	02-22-01	ŽST Lanšperk, rozhlas
PS	00-25-01	Letohrad - Ústí nad Orlicí, úprava DK a DOK
PS	00-25-01	Letohrad - Ústí nad Orlicí, úprava DK a DOK
PS	00-26-01	Letohrad - Ústí nad Orlicí, zapojení DK
PS	02-38-01.0	ŽST Lanšperk, DAK
PS	02-38-01.1	ŽST Lanšperk, DŘT včetně úprav na ED Pardubice
PS	02-38-01.2	ŽST Lanšperk, rozvodna NN
PS	02-38-01.3	ŽST Lanšperk, DDTS ŽDC
PS	02-38-01.4	ED Pardubice, DDTS ŽDC - doplnění klientské a serverové části
PS	02-11-01	ŽST Lanšperk, SZZ
PS	01-12-01	Letohrad - Lanšperk, TZZ

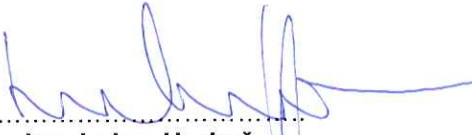
a to pro každý PS a SO jednotlivě.

Odpověď na dotaz č.19:

Zasíláme tabulku odpadů pro výše uvedené PS a SO.

Přílohy: 1) E36_SO013601_SP
2) E36_SO013602_SP
3) E36_SO023601_SP
4) E36_SO023601-1_SP
5) E36_SO033601_SP
6) U-Let_tabulka_odpadu_PS
7) U-Let_tabulka_odpadu_SO-E-3

V Praze dne 14. 09. 2015


Ing. Lubor Hrubeš
ředitel Stavební správy západ
na základě pověření č.1700
Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace