

Váš dopis zn.: -

Ze dne: -

Naše zn.: 1906/2015/SSZ-ÚE

Vyřizuje: Ing. Marek Chromčák

Telefon: +420 972 244 738

Mobil: +420 601 566 324

E-mail: chromcak@szdc.cz

Datum: 06.02.2015

rozdělovník

„Rekonstrukce ŽST Litoměřice h.n.“

Dodatečné informace zadavatele - Dodatek č. 2 – odpověď na zasláný dotaz dodavatele

V souladu s ustanovením § 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 zadavatel poskytuje následující dodatečnou informaci:

Dotaz č. 2:

V zadavatelem poskytnuté zadávací dokumentaci uvádí technická zpráva k SO 05-10-01 ŽST Litoměřice hor.n., železniční svršek, část 3.2.4, že v 1. a 2. SK je navržen svršek s pružným bezpodkladnicovým upevněním na bet.pražcích .

V soupisu prací je však uvedena položka č. 15 a 16 - S49 v základní délce - rozdělení D , C , bezстыkovou, betonový , podkladnicové pružné upevnění ...

Žádáme zadavatele o upřesnění, případně opravu uvedených položek dle technické zprávy.

Odpověď č. 2:

V koleji č. 1 bude vložen kolejnicový rošt S49 v základní délce - rozdělení "D", bezстыkový betonový, bezpodkladnicové pružné upevnění, z kolej. polí, MZ do 50 km kolejovým jeřábem 100 km.

V koleji č. 2 bude vložen kolejnicový rošt S49 v základní délce - rozdělení "C", bezстыkový betonový, bezpodkladnicové pružné upevnění, z kolej. polí, MZ do 50 km kolejovým jeřábem 100 km.

Položky ve výkazu výměr byly opraveny na bezpodkladnicové upevnění.

Dotaz č. 3:

V zadavatelem poskytnuté zadávací dokumentaci – soupise prací k SO 05-10-01 ŽST Litoměřice hor.n., železniční svršek, u pol.č.18 - připočet ke standardnímu vybavení - jiné kolejnice 49E1 třídy HT je uvedeno množství 649 m kolejnic.

Dle našeho názoru správně má být uvedeno 2 x 649 = tedy 1298 m kolejnic.

Žádáme zadavatele o provedení kontroly a případnou opravu této položky.

Odpověď č. 3:

Položka byla prověřena a upravena na 1298 m:

53J011R

PŘÍPOČET KE STANDARDNÍMU VYBAVENÍ - JINÉ, KOLEJNICE 49E1 třídy HT

M

1 298,000

Dotaz č. 4:

V zadavatelem poskytnuté zadávací dokumentaci uvádí technická zpráva k SO 05-10-01 ŽST Litoměřice hor.n., železniční svršek, část 3.2.4, že regenerace kolejového roštu počítá se zpružněním upevnění kolejnic k podkladnici.

Soupis prací u tohoto SO, pol.č. 22 a 23, obsahuje v technické specifikaci výměnu vadných upevňovadel ŽS 3 za ŽS 4.

Žádáme zadavatele o upřesnění, jaké svérkové komplety se mají použít, a případně i o úpravu názvu položek.

Odpověď č. 4:

Jedná se o zpružnění kolejového roštu. Technická specifikace u položek číslo 22 a 23 byla dána do souladu s technickou zprávou. Upevňovadla ŽS3 budou nahrazena upevňovadly Skl24.

Dotaz č. 5:

V zadavatelem poskytnuté zadávací dokumentaci uvádí technická zpráva k SO 05-10-01 ŽST Litoměřice hor.n., železniční svršek, část 3.2.7 Kolejové lože, že budou odtěžována místa s předpokladem zatížení materiálu ropnými látkami.

Soupis prací u tohoto SO, oddíl Odpady, však žádnou položku na uložení nebezpečného odpadu ze štěrkového lože neobsahuje. Dále pol.č. 28 je popsána jako odpad po recyklaci. K žádné recyklaci však nedochází.

Žádáme zadavatele o upřesnění, resp. doplnění této položky do soupisu prací, i následnou úpravu související položky č. 28 včetně textu.

Odpověď č. 5:

Soupis prací byl doplněn o položku 34 lokálně znečištěný štěrk a zemina z kolejiště (výhybky) + místa odstavování vozů. Položka číslo 28 byla v textu upravena na štěrk z kolejiště.

Dotaz č. 6:

Projektová dokumentace k SO 05-11-01 ŽST Litoměřice hor.n., železniční spodek, uvádí v tomto objektu trativodní šachty DN 400 a DN 800. V soupisu prací tyto položky obsaženy nejsou (navíc dle třídníku OTSKP nejsou šachty součástí položky č. 212643 TRATIVODY KOMPLETNÍ Z TRUB PLASTICKÝCH DN 200MM, RÝHA TR.5-6).

Žádáme zadavatele o doplnění a upřesnění těchto položek (počty, materiály šachet, průměrné hloubky uložení, poklopy ...)

Odpověď č. 6:

Položka č. 4 obsahuje kompletní konstrukci trativodu to je včetně trativodních šachet DN 400 a DN 800. Zpřesňující informace o šachtách jsou v technické zprávě, situaci, vytyčovací výkresu a podélném profilu koleje.

Dotaz č. 7:

Dle projektové dokumentace k SO 05-11-01 ŽST Litoměřice hor.n., železniční spodek (vzorový řez aj.), je na pláni uložena geomřížka. V soupisu prací tato položka uvedena není.

Žádáme zadavatele o doplnění a upřesnění této položky (výměra, typ).

Odpověď č. 7:

Položka č. 2 - Konstrukce pražcového podloží typ 3.2 zřízení podkladní vrstvy ze štěrkodrtě zahrnuje i konstrukci geomřížky.

Dotaz č. 8:

V zadavatelem poskytnuté zadávací dokumentaci je u SO 05-11-01 ŽST Litoměřice hor.n., železniční spodek, uvedena položka č. 3

507232R	ZESÍL.KON.PR.PODL. V PŘECH.OBL. - TYP 4. PODKL. VRST. Z CEMENT. STAB. Z DOVEZ. MAT.	M3	97
---------	---	----	----

V technické zprávě (str. 15, odst. 3.2.9.5) je požadováno pro ZKKP „Zlepšení zemin vápnem“. Jedná se však o dva rozdílné postupy.

Žádáme zadavatele o vysvětlení, resp. upřesnění této položky.

Odpověď č. 8:

Text položky č. 3 byl upraven na ZESÍL.KON.PR.PODL. V PŘECH.OBL. - TYP 4. PODKL. VRST. ZE ZLEPŠENÉ ZEMINY VÁPNEM Z DOVEZENÉHO MATERIÁLU

Dotaz č. 9:

V zadavatelem poskytnuté zadávací dokumentaci je v soupisu prací u SO 05-11-01 ŽST Litoměřice hor.n., železniční spodek, v položce odkopávek (pol. č. 1) zahrnut i výkop pro vsakovací jímku s výpočtem uvedeným ve sloupci „výkaz výměr“ : 10x4x3x3ksm=54m3.

Žádáme zadavatele o vysvětlení výpočtu této výměry, dále o informaci o hloubce výkopu vsakovací jímky a upřesnění, zda platí půdorysná plocha výkopu jámy pro vsakovací jímku o rozměrech 21x4m ?

Odpověď č. 9:

Ve výkazu výměr položky č. 1 byl text upraven 23x6x2,63 m na celkové množství odkopávek nemá úprava vliv.

Dotaz č. 10:

V zadavatelem poskytnuté zadávací dokumentaci je u SO 05-11-01 ŽST Litoměřice hor.n., železniční spodek, uvedena položka č. 15

5	93641	LAPAČ SPLAVENIN	m2	3,4
---	-------	-----------------	----	-----

Žádáme zadavatele o vysvětlení, proč je položka udána v jednotkách m2 a kde je položka blíže popsána v projektové dokumentaci?

Odpověď č. 10:

Dle třídníku SŽDC10 je položka 93641 – Lapač splavenin udávána v půdorysných rozměrech m2. Lapač splavenin je rozkreslen na výkrese E.1.1.11 Železniční propust v km 44,090.

Přílohy:

- soubory:
 - 12_1_SO051001_svršek Soupis prací – oprava 01.xls
 - 12_2_SO051101_spodek Soupis prací – oprava 01.xls



Ing. Lubor Hrubec
ředitel