

Váš dopis zn.: Bez zn.

Ze dne: -

Naše zn.:

11927/2013/SSZ-ÚE

Vyřizuje:

Ing. Martin Kosmál

Telefon:

972 244 865

Mobil:

602 741 737

E-mail:

kosmal@szdc.cz

Dle rozdělovníku

„Modernizace trati Ševětín – Veselí nad Lužnicí, 1.část, Ševětín - Horusice“

Dodatečné informace - Dodatek č. 7

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. 17:

Dotaz na železniční spodek obecně. V PD nejsou uvedeny technické parametry geotextilií a geomříží. Místo parametrů jsou uvedeny odkazy na předpisy SŽDC č.j. 20034-OP a č.j. 60124/2004-013 Geotextilie v tělese železničního spodku a č.j. 24288/04/OP a č.j. 63484/2004-O13 Geomřížky a geomembrány v tělese železničního spodku.

Podle našeho názoru je stanovení požadovaných technických parametrů geotextilií a geomříží povinností projektanta a není možné tuto povinnost nahradit odkazem na vnitřní předpisy zadavatele. Žádáme tedy o doplnění požadovaných technických parametrů geotextilií a geomříží.

Odpověď na dotaz č. 17:

Podle platných směrnic SŽDC projektant nesmí navrhnout konkrétní typ od konkrétního výrobce. Požadavky na geotextilie a geomříže v trativodech a v tělese železničního spodku stanoví předpis SŽDC S4 Železniční spodek, příloha 11 „Použití výztužných geotextilií a geomřížek v tělese železničního spodku“ a příloha 12 „Použití geotextilií a geomembrán v konstrukčních vrstvách tělesa železničního spodku“. Technické parametry předepisují OTP „Geomřížky a geomembrány v tělese železničního spodku“. Je věcí zhotovitele, aby si vybral takové výrobky, které splňují předepsané technické parametry.

Dotaz č. 18:

Dotaz na železniční spodek obecně. PD železničního spodku uvádějí tabulky chrániček, popis chrániček atd. Soupisy prací, ale chráničky neobsahují, jsou chráničky součástí žel. spodku?

Odpověď na dotaz č. 18:

Chráničky nejsou uvedeny v soupisech prací železničního spodku, protože nejsou součástí železničního spodku.

Chráničky jsou uvedeny v soupisech prací příslušného SO/PS, které jsou uvedeny v posledním sloupci Tabulky příčných přechodů..... v příl. 009 jednotlivých SO žel. spodku.

Dotaz č. 19:

SO 44-11-01 - technická zpráva uvádí: "Kvalita materiálu použitých do gabionových konstrukcí je předepsána (68)." Kde je tedy předepsána? Co znamená „(68)“? Dodáte nám „(68)“?

Odpověď na dotaz č. 19:

„(68)“ je číslo odkazu, které jsou uvedeny v TZ v poslední kapitole č. 10 SEZNAM ODKAZŮ, ze kterého se dá zjistit, že:

(68) = Opatření vrchního ředitele DDC č. 10 - 1.novelizace, č.j. 791/97-KVŘ „Použití gabionových konstrukcí (drátokamenných konstrukcí) v podmínkách Českých drah“.

Dotaz č. 20:

SO 44-11-01, pol. č. 42, 242R-IKP01 Jímací studny z PEHD DN 1200, hl. 3,5m, mont+dod, 8 KUS. Žádáme o detail této studny.

Odpověď na dotaz č. 20:

Uváděné jímací studny v pol.č. 42 - 242R-IKP01 mají dle soupisu prací v zadávací dokumentaci (i ve výkresové dokumentaci) průměr DN 1500. Jedná se o standardní výrobek, který projektant nesmí konkrétně pojmenovat. Vzhledem k tomu, že se jedná o staveništní prefabrikát t.j. bude sloužit pouze po dobu výstavby, projektant nedokládá detaily této jímky. Zhotovitel může při vlastní realizaci použít „jakýkoliv“ srovnatelný výrobek s ohledem na konkrétní podmínky po otevření stavební jámy.

Dotaz č. 21:

SO 44-14-01

1) pol. č. 33, 8951R-IKO01 Vsakovací šachta DHN500 z dílců z pórovitého betonu... ks 1

Výpočet výměr: Vsakovací dílce DN500 s poklopem m 4,0

Žádáme o detail této šachty.

2) pol. č. 44, 93551 Žlaby z dílců z betonu..... m 10,4

Z PD nejsou patrné technické parametry žlabu, kromě jeho šíře a délky.

Žádáme o detail žlabu a jeho technické údaje.

Odpověď na dotaz č. 21:

ad 1) pol. č. 33, 8951R-IKO01 Vsakovací šachta DHN500 z dílců z pórovitého betonu... ks 1

V dokumentaci jsou navrženy 2 šachty (pro každé nástupiště jedna o hl. 2 m) z pórovitého betonu opatřené poklopem, které umožňují vsakování vody. Šachta je uložena na podélném drénu, který taktéž umožňuje odvod vody.

V příloze č. 1 tohoto Dodatku přikládáme soubor „Vsakovací_jímka.pdf“.

ad 2) pol. č. 44, 93551 Žlaby z dílců z betonu..... m 10,4

V dokumentaci je navržen odvodňovací žlab z polymerbetonu s můstkovým roštem z pozinkovaného plechu, popřípadě z litiny. Šířka žlabu 100 mm.

V příloze č. 2 tohoto Dodatku přikládáme soubor „DN100_zlab_1m.pdf“

Dotaz č. 22:

SO 43-15-01 žst. Dynín, vystrojení trati

Množství je uvedeno v m2 a měrná jednotka je uvedena v ks

12	914441	DOPRAV ZNAČKY 100x150CM OCEL FÓLIE TŘ 3 - DODÁVKA A MONT	KUS	1,920
----	--------	--	-----	-------

Bude upravena MJ na m2?

Odpověď na dotaz č. 22:

Ano, správná jednotka jsou m².

12	914441	DOPRAV ZNAČKY 100x150CM OCEL FÓLIE TŘ 3 - DODÁVKA A MONT	m2	1,920
----	--------	--	----	-------

V příloze č. 3. tohoto Dodatku přikládáme opravený soupis prací v souboru „SO431501_sp.xls“

Dotaz č. 23:

SO 44-15-01 Dynín - Horusice, vystrojení trati
Množství je uvedeno v m2 a měrná jednotka je uvedena v ks

15	914641	DOPRAV ZNAČKY 150x150CM OCEL FÓLIE TŘ 3 - DODÁVKA A MONT	KUS	5,280
----	--------	--	-----	-------

Bude upravena MJ na m2?

Odpověď na dotaz č. 23:

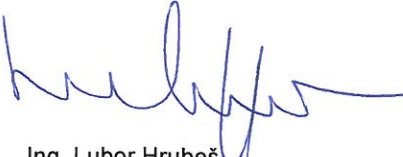
Ano, správná jednotka jsou m².

15	914641	DOPRAV ZNAČKY 150x150CM OCEL FÓLIE TŘ 3 - DODÁVKA A MONT	m2	5,280
----	--------	--	----	-------

V příloze č. 4. Tohoto Dodatku přikládáme opravený soupis prací v souboru „SO441501_sp.xls“

Přílohy: 1) Soubor „Vsakovaci_jimka.pdf“
2) Soubor „DN100_zlab_1m.pdf“
3) Soubor „SO431501_sp.xls“
4. Soubor SO441501_sp.xls“

V Praze dne 5.9.2013


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

