

Váš dopis zn.: -

Ze dne: -

Naše zn.: 17894/2013/SSZ-ÚE

Vyřizuje: Ing. Marek Chromčák

Telefon: +420 972 244 738

Mobil: +420 601 566 324

E-mail: chromcak@szdc.cz

Datum: 12.12.2013

rozdělovník

„Rekonstrukce trati Liberec - Tanvald“**Dodatečné informace zadavatele - Dodatek č. 11 – odpovědi na zaslané dotazy dodavatelů**

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, odpovídáme na zaslané dotazy dodavatelů takto:

Dotaz č. 42:

PS 03-11-01, PS 05-11-01, PS 07-11-01, PS 09-11-01

V odd. Stavební část

Technologický objekt má zpracovány stavební činnosti a dodávky v R-položkách, ačkoli na ně existují ekvivalenty v OTSKP-SŽDC i v metodice URS. Zpracování odporuje metodickým pokynům SŽDC, zákonu o zadávání veřejných zakázek i vyhl. 230/2012 Sb., která jasně stanoví způsob zpracování soupisu prací a výkazu výměr.

Vzhledem k tomu, že se jedná o běžné stavební práce dovoluujeme se zeptat, zda-li dodá zadavatel řádně zpracovaný soupis prací podle metodiky SŽDC?

Odpověď č. 42:

R-položky použité u technologického objektu ve stavební části obsahují řádně vyplněné specifikace a dle našeho názoru nejsou v rozporu s metodickými pokyny SŽDC ani se zákonem o zadávání veřejných zakázek a ani s vyhl. 230/2012 Sb. Nový soupis prací nebude dodán.

Dotaz č. 43:

SO 98-98-00

5	VSEOB_09	Posouzení shody (interoperability) notifikovanou (autorizovanou) osobou	KUS	1,000
---	----------	---	-----	-------

Bude skutečně pro tuto regionální trať zadavatel požadovat posouzení interoperability?

Odpověď č. 43:

Na trať Liberec – Tanvald není požadována a ani nebude posuzována shoda (interoperabilita) notifikovanou osobou. V příloze zasíláme opravený soupis prací s výkazem výměr pro SO 98-98-00.

Dotaz č. 44:

SO 03-12-01 Vesec u Liberce, nástupiště

3	17110R	ULOŽENÍ SYPANINY DO NASYPŮ SE ZHUT – výzisk	M3	208,800
---	--------	---	----	---------

Pol. 2 obsahuje odtěžení pouze 150 m³. Kde se vezme zbývajících 58,8 m³? Ve výkazu rovněž chybí doprava chybějícího materiálu.

20	465921	DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA SUCHO	M2	258,500
----	--------	--------------------------------------	----	---------

Prosíme o specifikaci barvy dlažby.

25	924561	NÁSTUPIŠTĚ UKONČENÍ NÁSTUPIŠTĚ MIMOÚROVNĚHO 0,3 M DO ÚROVNĚ STEZKY – 3 SCHODY Z BETONU_NÁST.VNĚJŠÍ	KUS	3,000
----	--------	--	-----	-------

Prosíme o informaci, zda je součástí položky i zřízení základové zídky, pokud ano, žádáme o určení objemu a třídy betonu.

26	9294R1	MOBILIÁR – Lavičky ocelové jednoduché vč. připevnění k ploše nástupiště	KUS	2,000
----	--------	---	-----	-------

Prosíme o specifikaci třídy betonu a velikost jednotlivých patek (objem).

28	935151R	ODVODNOVACÍ ŽLAB S POKLOPEM	M	2,700
----	---------	-----------------------------	---	-------

Prosíme o specifikaci poklopu a betonu, do kterého bude žlab uložen vč. množství

Odpověď č. 44:

Zbývající kubatura zeminy se použije z přebytku výkopu v ŽST Vesec u Liberce, proto není uváděna ani doprava „chybějící“ zeminy.

Použije se dlažba šedé barvy jednotně používané v celém řešeném úseku.

Viz položka č. 9 soupisu prací:

9	272315	ZÁKLADY Z PROST BETONU DO C30/37 (B37)	M3	0,800
---	--------	--	----	-------

Předpokládáme lavičku se 4 nohami, z toho dvě nohy (zadní) budou uchyceny na zídku zábradlí pomocí chemických kotev a dvě přední nohy můžou každá být v patce z betonu C30/37 rozměrů 0,3*0,3*0,6 m. 1 patka = 0,054 m³. Osazení mobiliáru je součástí dodávky a je zahrnuto v položce.

Mříž a žlab musí vyhovovat zatížení min. 2,5 kN.m-1. Odporujeme žlab založit do suchého (zavlhělého) betonu C16/20, tloušťky 0,1m.

Dotaz č. 45:

SO 05-12-01 Jablonec n. N., nástupiště

1	113168R-via57	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DÍLCŮ (PANELŮ), ODVOZ DO 40 KM	M3	
2	113448R-via58	ODSTRAN. KRYTŮ ZPEVN. PLOCH S CEMENT. POJIVEM VČET. PODKLADŮ, ODVOZ DO 40 KM	M3	

Prosíme o informaci, k čemu slouží tyto položky. Pol 1 je zřejmě DMT tvarovek TISCHER (nikoliv panelů), ale potom je zřejmě chybná výměra, pol. 2 je zřejmě DMT vlastní výplně nástupiště, ale tam je taky asi chybná výměra. Rovněž se nám nezdá, že je kryt s cementovým pojivem. Budou Tischer likvidovány na skládce, nebo uloženy u investora? Prosíme o specifikaci druhu a množství odpadu určeného k likvidaci.

10	91722	CHODNÍK OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ	M	112,000
----	-------	----------------------------------	---	---------

Prosíme o určení výšky obrubníku. Dle TZ je tloušťka 50mm.

V TZ je uvedeno, že část zábradlí bude kotvena pomocí patních plechů P 16-200x200 mm koutovým svarem 3mm a 4ks chemických kotev (průměr 14mm, délka 120mm). Na tyto činnosti chybí v soupisu prací položka. Prosíme o doplnění.

22	466211	DLAŽBY VEGETAČNÍ Z BETON DLAŽDIC (TVÁRNIC) NA SUCHO	M2	12,000
----	--------	---	----	--------

Prosíme o specifikaci tl. dlažby. Dále v soupisech prací zřejmě chybí položky na lože z kameniva 0-4 a výplň kamenivem 4-16.

V soupisu prací chybí položka pro šedou slepeckou zámkovou dlažbu 2,08*0,4+1,68*0,4 m2. Tl. 80 mm?

Odpověď č. 45:

Ve výpočtu je zahrnut objem prefabrikátů Tischer délky hran nástupiště (62 m + 52 m)* obsah nástupištní tvárnice 0,2 m² * 2 hrany + 114 ks*0,4*0,4*0,8 (je objem úložných bloků). V položce 2 je zahrnuta nášlapná vrstva nástupiště. Projekt počítá s likvidací původních nástupištních prefabrikátů na skládce.

Obrubník má rozměr 250 x 50 mm.

Položka č.15 (348173 ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTÉREM) obsahuje všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál osazení a ukotvení zábradlí - to znamená i chemické kotvy.

Tloušťka polovegetační tvárnice je 80 mm. Veškeré potřebné množství kameniva na stavbu nástupiště je obsaženo v položce 4 a 5.

Varovné pásy v barvě zámkové dlažby s výstupky jsou součástí položky č. 7 (582612 - KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM).

Dotaz č. 46:

SO 06-12-01 Jablonec n. N. zastávka, nástupiště

1	113168R-via57	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DÍLCŮ (PANELŮ), ODVOZ DO 40 KM	M3	22,000
---	---------------	---	----	--------

Prosíme o informaci, k čemu slouží tato položka. Zřejmě jde o DMT tvarovek TISCHER (nikoliv panelů), ale potom je zřejmě chybná výměra. Budou Tischer likvidovány na skládce, nebo uloženy u investora? Prosíme o specifikaci druhu a množství odpadu určeného k likvidaci.

9	582614	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	3,000
---	--------	--	----	-------

Prosíme o upřesnění barvy. V situaci je uvedeno, že bude v barvě zámkové dlažby, tzn. šedá?

12	91722	CHODNÍK OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ	M	80,000
----	-------	----------------------------------	---	--------

Prosíme o rozměry obrubníku.

S soupisu zřejmě chybí položka na 11*4 ks chemických kotev pro zábradlí, tak jak je uvedeno v SO 03-12-01.

Odpověď č. 46:

Jedná se o likvidaci prefabrikátů Tischer

Nástupištní tvárnice 75 m délky *0,4*0,4 = 12 m³

Úložné bloky 75 ks x objem bloku 0,4*0,4*08 = 10 m³

Celkem tedy 22 m³

Projekt počítá s likvidací původních nástupištních prefabrikátů na skládce.

Jedná se o signální pás z šedivé zámkové dlažby s výstupky.

Obrubník má rozměr 250 x 50 mm.

Položka č.17 (348173 ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM) obsahuje všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál osazení a ukotvení zábradlí - to znamená i chemické kotvy.

Dotaz č. 47:

SO 06-12-02 Jablonecké Paseky, nástupiště

3	113188R-via-55	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETON. DESEK NEBO DLAŽDIC, ODVOZ DO 30 KM	M3	4,000
---	----------------	---	----	-------

K čemu slouží tato položka, když zámková dlažba z nástupiště je v pol. 5? Zřejmě jde o dlažbu pro zpětné zřízení viz. pol. 16. Proč je ale odvoz do 30km?

22	91722	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ	M	92,000
----	-------	--	---	--------

Prosíme o rozměry obrubníku.

28	93541	ŽLABY A RIGOLY Z DÍLCŮ Z POLYMERBET. SV.Š. DO 100 MM VČET.MŘÍŽÍ	M	30,500
----	-------	---	---	--------

Prosíme o specifikaci a únosnost mříže. Asi je chybně výměra ve výkrese situace je uvedeno celkem 30,5 m tj. vč. vpustového dílu.

Odpověď č. 47:

Výše uvedená položka slouží k demontáži stávající dlažby a její odvoz na místo uložení pro její zpětné použití. Položka č. 5 slouží k demontáži stávající dlažby a její odvoz na příslušnou skládku. U obou těchto položek došlo k vzájemnému prohození km hodnoty odvozu.

Jedná se o chodníkové obrubníky o rozměrech: šířka 150/120 mm, délka 1000 mm a výška 250 mm.

Jedná se o odvodňovací žlaby z polymerického betonu s integrovanou ochranou hran, pozinkovaná ocel. Šířka vnější 130 mm, vnitřní 100 mm, délka 1000 mm, výška 150 mm. Únosnost mříže žlabu je navržena pro třídu zatížení A 15.

V položce je uvedena délka odvodňovacího žlabu včetně vpustového dílu.

Dotaz č. 48:

SO 06-12-03 Lučany n. N., nástupiště

17	91722	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ	M	105,000
23	93541	ŽLABY A RIGOLY Z DÍLCŮ Z POLYMERBET. SV.Š. DO 100 MM VČET.MŘÍŽÍ	M	11,000

Prosíme o specifikaci a únosnost mříže. Asi je chybně výměra-ve výkrese situace je uvedeno celkem 11m tj. vč. vpustového dílu.

Odpověď č. 48:

Jedná se o chodníkové obrubníky o rozměrech: šířka 150/120 mm, délka 1000 mm a výška 250 mm.

Jedná se o odvodňovací žlaby z polymerického betonu s integrovanou ochranou hran, pozinkovaná ocel. Šířka vnější 130 mm, vnitřní 100 mm, délka 1000 mm, uměle vytvořený sklon-proměnlivá výška od 150 mm až po 250 mm. Únosnost mříže žlabu je navržena pro třídu zatížení A 15.

V položce je uvedena délka odvodňovacího žlabu včetně vpustového dílu.

Dotaz č. 49:

SO 07-12-01 Smržovka, nástupiště

16	91722	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ	M	15,000
----	-------	--	---	--------

Prosíme o rozměry obrubníku.

20	87533	POTRUBÍ DREN Z TRUB PVC DN DO 150 MM	M	2,200
21	87534	POTRUBÍ DREN Z TRUB PVC DN DO 200 MM	M	87,500

Jedná se o drenážní potrubí s perforací nebo o plnostěnné potrubí viz. TZ?

24	93541	ŽLABY A RIGOLY Z DÍLCŮ Z POLYMERBET. SV.Š. DO 100 MM VČET.MŘÍŽÍ	M	19,500
26	93543	ŽLABY A RIGOLY Z DÍLCŮ Z POLYMERBET. SV.Š. DO 200 MM VČET.MŘÍŽÍ	M	80,000

Prosíme o specifikaci a únosnost mříže. Asi je chybně výměra ve výkrese situace je uvedeno celkem 19,5 m tj. vč. vpustového dílu DN 100.

33	466211	DLAŽBY VEGETAČNÍ Z BETON DLAŽDIC (TVÁRNIC) NA SUCHO	M2	18,00
----	--------	---	----	-------

Prosíme o specifikaci tl. dlažby.

Odpověď č. 49:

Jedná se o chodníkové obrubníky o rozměrech: šířka 150/120 mm, délka 1000 mm a výška 250 mm.

Jedná se o plnostěnné potrubí.

Jedná se o odvodňovací žlaby z polymerického betonu s integrovanou ochranou hran, pozinkovaná ocel. Únosnost mříže u žlabu šířky do 100 mm je navržena pro třídu zatížení B 125. Únosnost mříže u žlabu šířky do 200 mm je navržena pro třídu zatížení C 250.

1-šířka vnější 130 mm, vnitřní 100 mm, délka 1000 mm, uměle vytvořený sklon-proměnlivá výška od 150 mm až po 250 mm.

2-šířka vnější 250 mm, vnitřní 200 mm, délka 1000 mm, uměle vytvořený sklon-proměnlivá výška od 290 mm až po 445 mm.

V položkách je uvedena délka odvodňovacího žlabu včetně vpustového dílu.

Jedná se o vegetační tvárnice o rozměrech 600x400x80 mm viz. TZ.

Dotaz č. 50:

SO 09-12-01 Tanvald, nástupiště

17	466115	DLAŽBY VEGETAČNÍ Z DÍLCŮ BETON DO C30/37 (B37)	M3	2,058
----	--------	--	----	-------

Prosíme o specifikaci tl. dlažby.

V soupisu prací úplně chybí položka na DMT nástupištní hrany. Zřejmě je uvedena v pol. 1. Pokud ano, prosíme o informaci jaká je hmotnost betonových prvků určených k likvidaci.

Odpověď č. 50:

V dokumentaci je uvažováno s dlažbou tloušťky 70 mm.

Demontáž nástupištní hrany je součástí soupisu prací pro železniční spodek SO 09-11-02.

23	965813R1	DEMONTÁŽE NÁSTUPIŠTĚ SYPANÉHO ODVOZ SUTI DO 35 KM	M3	568,000
24	965835R1	DEMONTÁŽE NÁSTUPIŠTĚ S HRANOU TISCHER ODVOZ SUTI DO 35 KM	M	252,000
25	965835R2	DEMONTÁŽE NÁSTUPIŠTĚ S HRANOU ATYPICKOU ODVOZ SUTI DO 35 KM	M	142,000

Odhadované výměry pro odpad:

- Vybourání nástupišť s hranami TISCHER = 68t
- Vybourání nástupišť s hranami atypickými = 22t

Příloha:

- opravený soupis prací s výkazem výměr pro SO 98-98-00 (SO989800_sp_oprava.xls)



Ing. Lubor Hrubec
ředitel