

Naše zn.:

11889/2017-SZDC-SSZ-VZ

Vyřizuje:

Ing. Martin Kosmál

Telefon:

972 244 865

Mobil:

602 741 737

E-mail:

kosmal@szdc.cz

Dle rozdělovníku

„Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Poříčany“

Dodatečné informace - Dodatek č. 1

V souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění a s odvolání na znění článku 7 Dílu 1 - Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, Části 2 - Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace, odpovídáme na dotazy dodavatele takto:

Dotazy č. 1 – 21 se týkají SO 12-01 Nástupiště.

Dotaz č.1:

V pol. č. 3 zřejmě chybí množství odpadu z pol. č. 12.

Odpověď na dotaz č.1:

Bylo zapracováno do položky č. 3,

015140 POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH – 17-01 01 BETON Z DEMOLIC OBJETŮ ZÁKLADŮ TV – byla doplněna výměra za odstraněné obruby z položky č.12.

Dotaz č.2:

22	12970	ČIŠTĚNÍ KANALIZAČNÍCH ŠACHET	KUS	24,000
----	-------	------------------------------	-----	--------

Prosíme o informaci, co se skrývá pod touto položkou. Ve výkazu výměr je uvedeno Úprava šachet š18 a 19. Prosíme o informaci, o jakou úpravu se jedná (použitý materiál, jeho typ a množství). To samé je uvedeno u pol. č.24. V části 5.5. TZ se píše o výměně skruže (jaké a proč?) a zpětné montáži ostatních stávajících prvků + nový poklop. V části 5.15. se zase hovoří o nabetonování prstenců (jaká třída a množství betonu? Výztuž?)

Odpověď na dotaz č.2:

Pod touto položkou se skrývá pouze pročištění kanalizačních šachet v prostoru nástupiště v počtu 24 ks.

Výměna prvků šachet je navržena pouze u šachty Š15, 18 a 19 s ohledem na úpravu poklopů na úroveň drážní stezky.

Nabetonování prstenců se vztahuje k poklopům v rozsahu rekonstruovaných nástupišť.

Dotaz č.3:

27	171104	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM NA 101% PS	M3	54,000
----	--------	--	----	--------

Jedná se o nový materiál? Jaká frakce?

Odpověď na dotaz č.3:

Bylo zapracováno, jedná se o nový materiál ŠD fr. 0-32 mm, položka č. 27,

171104 ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM NA 101% PS zrušena a doplněna nová položka č. 107,

17180 ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ

Dotaz č.4:

41	327326	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C40/50 (B50)	M3	6,500
----	--------	--	----	-------

Na výkrese č. 11.2 je uveden beton C35/45 XC4, XD3, XF4. Co je správně?

Odpověď na dotaz č.4:

Beton C35/45 XC4, XD3, XF4 VE VÝKRESE Č. 11.2 je správně.

Položka č. 41,

327326 ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C40/50 (B50) zůstala zachována. Upřesnění třídy betonu bylo zapracováno do textu položky.

Dotaz č.5:

48	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	4 683,120
49	582621	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z MC	M2	268,300

Prosíme o informaci kolik m2 je se zkosenými hranami a kolik m2 bez zkosených hran.

Odpověď na dotaz č.5:

Z celkové plochy 4951,42 m2 je 3911,08 m2 dlažby se zkosenými hranami a 1040,34 m2 dlažby bez zkosených hran.

Dotaz č.6:

67	87426	POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 80MM	M	69,500
----	-------	---------------------------------------	---	--------

Skutečně je DN do 80mm? pokud je Acodrain DN do 150mm, tak bude odpad asi větší. Na výkrese č.10 je výtok vpusti DN 160 a žlabu DN 100. Prosíme o informaci jaké množství potrubí o jakém DN bude použito. Potrubí bude PVC KG?

Odpověď na dotaz č.6:

Bylo zapracováno, výměra položky č. 67,

87426 POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 80MM upravena na 4,5 m.

Byla doplněna nová položka č. 110,

87434 POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM ve výměře 65 m. Jedná se o potrubí PVC KG DN 160 mm.

Dotaz č.7:

68	897542	VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z POLYMERBETONU SV. ŠÍŘKY DO 150MM	KUS	7,000
----	--------	--	-----	-------

Prosíme o bližší specifikaci žlabu. Šířka do 150mm je dost široký pojem. Únosnost a typ roštu není nikde uveden.

Odpověď na dotaz č.7:

Jedná se o polymerbetonový žlab šířky 130mm, únosnost B125, litinový rošt.

Dotaz č.8:

69	899111	POKLOPY OCELOVÉ SAMOSTATNÉ	KUS	48,000
----	--------	----------------------------	-----	--------

Prosíme o informaci, kolik poklopů je standard + jejich rozměry a kolik je záďlažbových + rozměry. U všech poklopů prosíme o požadovanou únosnost.

Odpověď na dotaz č.8:

Poklopy standard – počet:26, rozměry: 910x910mm

Poklopy záďlažbové – počet:22, rozměry:880x880mm

Únosnost: B125

Do soupisu prací byla doplněna položka č. 111,

899112 POKLOPY LITINOVÉ SAMOSTATNÉ – jedná se tři kruhové litinové poklopy pro šachtu Š15, Š18 a Š19.

Dotaz č.9:

70	89914	ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNÉ	KUS	13,000
----	-------	--	-----	--------

Prosíme o bližší specifikaci skruží (DN, výška)

Odpověď na dotaz č.9:

Jedná se o skruže DN 625mm, výška 0,1m – 7ks, výška 0,08m – 2ks, výška 0,06m – 2ks, výška 0,04m – 2ks

Do soupisu prací byla doplněna položka č. 112, 8991R KONUS ŠACHETNÍ BETONOVÝ 1000/625 X 670 MM pro šachty Š18 a Š19.

Dotaz č.10:

71	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	48,000
----	-------	---------------------------	-----	--------

Prosíme o bližší specifikaci. Dle TZ čl. 5.15 jde zřejmě o nabetonování prstenců (jaká třída a množství betonu? Výztuž?) viz. náš dotaz č.2 uvedený výše

Odpověď na dotaz č.10:

Jedná se o výškovou úpravu nových poklopů. Jedná se o nabetonování prostým betonem C20/25 XF3.

Dotaz č.11:

73	89952	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	365,700
----	-------	--	----	---------

Je skutečně správně množství 365,7m3?

Odpověď na dotaz č.11:

Jedná se o odhadované množství obetonování stávajícího potrubí v blízkosti L prefabrikátů. Bude upřesněno v rámci stavby po odkrytí kanalizačního potrubí.

Dotaz č.12:

75	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	44,500
----	--------	---	---	--------

Do jaké třídy betonu budou obrubníky osazeny?

Odpověď na dotaz č.12:

Obrubníky budou osazeny do betonu třídy C20/25 XF3.

Dotaz č.13:

76	921332	ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD A PŘECHOD ZE ZÁDLAŽBOVÝCH PANELŮ PRO KOLEJ NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH	M2	173,000
----	--------	--	----	---------

V TZ čl. 5.7 je uvedeno, že přejezdy budou částečně z výzisku. Prosíme o specifikaci, kolik bude výzisku a kolik nových panelů. Dále prosím o info, jaký typ betonových panelů bude použit-měl by být kompatibilní s výziskem. Typ vyzískaných panelů není nikde uveden. Budou používány jen vnitřní panely a místo vnějších bude drť? Nebo budou i vnější panely a závěrné zídky? Kolik m'závěrných zídek?

Odpověď na dotaz č.13:

Panely z výzisku: 28ks z ŽB přejezdových panelů dl. 1,2m

Panely nové: 35ks z ŽB přejezdových panelů dl. 1,75m

V rámci stavby jsou uvažovány jen vnitřní panely bez závěrných zídek. Jedná se o dočasné přejezdy.

Dotaz č.14:

77	921960	OCHRANNÝ NÁBĚHOVÝ KLÍN	KUS	8,000
----	--------	------------------------	-----	-------

Dřevěný nebo ocelový?

Odpověď na dotaz č.14:

V rámci stavby je navrhován ocelový ochranný náběhový klín.

Dotaz č.15:

78	92198R	MONTÁŽ PŘEJEZDU NEBO PŘECHODU Z JAKÝCHKOLIV VYZÍSKANÝCH DÍLCŮ	M	54,100
----	--------	---	---	--------

Bude přejezd vč. závěrných zídek?

Odpověď na dotaz č.15:

Jedná se o dočasné přejezdy bez závěrných zídek.

Dotaz č.16:

84	924241	NÁSTUPIŠTĚ TISCHER ÚROVŇOVÉ JEDNOSTRANNÉ, O. V. 4,75 M, 2X TVÁRNICE	M	160,000
----	--------	---	---	---------

Tvarovky Tischer budou nové, nebo dodá na místo stavby investor užité?

Odpověď na dotaz č.16:

Tvarovky Tischer byly v rámci stavby uvažovány nové.

Dotaz č.17:

87	924860	NÁSTUPIŠTĚ - UKONČENÍ NÁSTUPIŠŤ NENÁSTUPNÍ HRANOU NA BETONOVÉ ZÍDCE S OCHRANNÝM ZÁBRADLÍM JAKÉKOLIV - VÝŠKY	M	42,578
----	--------	---	---	--------

Co je v této položce schované? Zábradlí je v pol. 74, zatravněváky v pol. 51. Prosíme o rozpis prací a materiálů.

Odpověď na dotaz č.17:

Položka zahrnuje dodávku veškerých prvků a částí daného typu nástupiště dle odpovídajících vzorových listů a TKP vyjma betonové zídky, vegetačních dílců a zábradlí, které jsou oceněny samostatnými položkami č. 51 a 74. Dále zahrnuje zřízení ukončení nástupiště nenástupní hranou na požadovanou osovou vzdálenost kolejí, příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje ap.

Dotaz č.18:

V které položce je schovaný lemovací úhelník dle výkresu č. 11.2? Předpokládáme, že nabetonávka je v pol. 41. Kde je výztuž?

Odpověď na dotaz č.18:

Bylo zapracováno, byly doplněny položky č. 108, 327365 VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B a č. 109, 41794A ZTUŽUJÍCÍ PÁSY Z OCELI S 235.

Dotaz č.19:

89	924912	NÁSTUPIŠTĚ - VAROVNÝ PÁS ŠÍŘKY 0,40 M Z DLAŽDIC S RELIEFNÍM POVRCHEM	M	9,000
91	924914	NÁSTUPIŠTĚ - SIGNÁLNÍ PÁS Z DLAŽDIC S RELIEFNÍM POVRCHEM	M2	20,000

Tím je myšlena zámková dlažba slepecká barvy šedé?

Odpověď na dotaz č.19:

Varovné a signální pásy jsou navrženy ze slepecké dlažby barvy šedé.

Dotaz č.20:

92	93542	ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 150MM VČETNĚ MŘÍŽÍ	M	52,750
92	93542	ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 150MM VČETNĚ MŘÍŽÍ	M	52,750

Prosíme o bližší specifikaci žlabu. Šířka do 150mm je dost široký pojem. Únosnost a typ roštu není nikde uveden. Do jaké třídy betonu bude žlab uložen?

Odpověď na dotaz č.20:

Polymerbetonový žlab bude uložen do betonu C20/25 XF3, ostatní dotazy jsou již obsaženy v dotazu č.7.

Dotaz č.21:

V soupisu prací chybí položka na provizorní uzamykatelné závory. Prosíme o doplnění a určení množství.

Odpověď na dotaz č.21:

Závory jsou součástí SO 11-01 žel. svršek.

Příloha: opravený soupis prací SO 12-01

V Praze dne 06. 04. 2017



Ing. Lubor Hruběš
ředitel Stavební správy západ
na základě pověření č. 1605 ze dne 13.6.2013
Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace