

Naše zn. 1746/2020-SŽDC-SSV-Ú3
Listů/příloh 1/0

Vyřizuje Ing. Radomíra Rečková

Mobil +420 725 744 197
E-mail Reckova@szdc.cz

Datum 5. března 2020

Věc: Modernizace železničního uzlu Pardubice

Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 3
ve smyslu § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění
pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

Dotaz č. 18:

Rozpočet SO 02-31-11 ŽST Pardubice hl. n., železniční spodek obsahuje položku:

20	894846	2019_OTSKP	ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 400MM	KUS	453,000
----	--------	------------	--	-----	---------

Tato položka však vyjadřuje množství plastových i betonových šachet dohromady. Příloha č. 11
Výkaz výměr Tabulka šachet uvádí celkem 101 ks betonových a 359 ks plastových šachet.
Žádáme zadavatele o doplnění samostatné položky betonových šachet a úpravu množství
šachet plastových.

Dále, dle Technické specifikace položky OTSKP 2019, chybí k této položce následující
přidružené položky:

- Hloubení jam – dle přílohy D_02_01_01_023101_11_výkaz výměr
- Zásyp či obsyp šachty

Žádáme zadavatele o doplnění samostatných položek pro tyto práce a zároveň i o doplnění
přesné tabulky šachet s vyjádřením skladby šachet vč. poklopů či revizních nástavců a
schémata vtoků a výtoků.

Odpověď:

V soupisu prací v položce č. 20 bylo opraveno množství plastových šachet na 359 kusů
a v položce č. 22 bylo upraveno množství betonových šachet na 101 kusů.

Dále byla doplněna nová položka hloubení jam – poř. č.10a a nová položka poř. č. 10b
pro obsyp šachet.

V dokumentaci ve VV je tabulka šachet, kde je kóta vtoku/výtoku (v závorce výška svodného
potrubí). Je zde i kóta poklopu a kóta dna. V příloze D_02_01_01_023101_08 s názvem
odvodnění – naleznete příčné svody, šachty se rozpočtují za kusy.

Dotaz č. 19:

Rozpočet SO 02-31-11 ŽST Pardubice hl. n., železniční spodek obsahuje položku:

21	87434	2019_OTSKP	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	915,000
----	-------	------------	--	---	---------

Dle Technické specifikace položky OTSKP 2019, chybí k této položce následující přidružené
položky:

- Hloubení rýh – dle přílohy D_02_01_01_023101_11_výkaz výměr
- Podbetonování a obetonování potrubí – viz. příloha
D_02_01_01_023101_08_odvodnění
- Zásyp rýh

- Zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídka

Žádáme zadavatele o doplnění samostatných položek pro tyto práce.

Odpověď:

Položka č. 21 byla ze soupisu prací odstraněna, realizace potrubí byla přesunuta do položky poř. č. 11 (kód položky 21264, součástí je hloubení rýh, podbetonování,...), kde byla upravena celková výměra. Zkouška vodotěsnosti a televizní prohlídka není u trativodů a svodů vyžadována.

Dotaz č. 20:

Rozpočet SO 02-31-11 ŽST Pardubice hl. n., železniční spodek obsahuje položku:

22	89416	2019_OTSKP	ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 800MM	KUS	12,000
----	-------	------------	---	-----	--------

Z PD, ani z rozpočtu, není jasné, pro jaké potrubní vedení jsou tyto šachty zřizovány a jak se liší od betonových šachet z položky rozpočtu č. 20. Rozpočet navíc obsahuje pouze položku č. 21 pro zřízení svodného potrubí DN 200 a ne vyšší.

Žádáme zadavatele o identifikaci položky, případné doplnění skladby šachet a doplnění souvisejících položek pro:

- Zřízení potrubí pro tyto šachty - dle přílohy D_02_01_01_023101_11_výkaz výměr
- Hloubení jam a rýh pro šachty a potrubí
- Podbetonování a obetonování potrubí - viz. příloha D_02_01_01_023101_08_odvodneni
- Zásyp jam a rýh pro šachty a potrubí
- Zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídka

Odpověď:

V položce 22 bylo upraveno množství kusů betonových šachet – 101 – viz odpověď na dotaz 18 Pro hloubení jam a obsyp šachet byly nově vloženy položky č.10a a 10b.

Položka č. 21 byla ze soupisu prací odstraněna, realizace potrubí byla přesunuta do položky poř. č. 11 (kód položky 21264, součástí je hloubení rýh, podbetonování,...), kde byla upravena celková výměra. Zkouška vodotěsnosti a televizní prohlídka není u trativodů a svodů vyžadována

Dotaz č. 21:

Rozpočet SO 02-31-13 ŽST Pardubice hl. n., úprava kolejíště ČD, železniční spodek obsahuje položku:

12	501410	2019_OTSKP	ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU ZE ZEMINY ZLEPŠENÉ (STABILIZOVANÉ) CEMENTEM	M3	231,680
----	--------	------------	---	----	---------

Popis položky uvádí:

1: tl.300;105,6*0,3_předpokládáme cementovou stabilizaci dovezenou z centra

2: **tl.400;500*0,4_předpokládáme mechanické zlepšení zeminy šterkovitým materiálem**

Příloha D_02_01_01_023103_08_01_01_PP_Návrh pražcového podloží však uvádí tloušťku zlepšení mechanicky 0,3 m.

Žádáme zadavatele o vyjasnění, jaké zlepšení a množství je správné.

Odpověď:

Správně je pouze výpočet č. 1, tedy $105,6 \cdot 0,3 = 31,68 \text{ m}^3$, množství v položce č. 12 bylo upraveno.

Dotaz č. 22:

Rozpočet SO 02-31-13 ŽST Pardubice hl. n., úprava kolejíště ČD, železniční spodek obsahuje položku:

14	894846	2019_OTSKP	ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 400MM	KUS	32,000
----	--------	------------	-------------------------------------	-----	--------

Tato položka však vyjadřuje množství plastových i betonových šachet dohromady. Příloha č. 10 Výkaz výměr_Tabulka šachet uvádí celkem 4 ks betonových a 26 ks plastových šachet.

Žádáme zadavatele o doplnění samostatné položky betonových šachet a úpravu množství šachet plastových.

Dále, dle Technické specifikace položky OTSKP 2019, chybí k této položce následující přidružené položky:

- Hloubení jam – dle přílohy D_02_01_01_023103_10_výkaz výměr
- Zásyp či obsyp šachty

Žádáme zadavatele o doplnění samostatných položek pro tyto práce a zároveň i o doplnění přesné tabulky šachet s vyjádřením skladby šachet vč. poklopů či revizních nástavců a schémata vtoků a výtoků.

Odpověď:

V položce č. 14 bylo upraveno množství plastových šachet, byla doplněna položka č. 16 pro betonové šachty, položkou č.8a byl doplněn výkop a položkou č. 8b - zásyp šachty
V dokumentaci ve VV je tabulka šachet, kde je kóta vtoku/výtoku (v závorce výška svodného potrubí). Je zde i kóta poklopu a kóta dna. V příloze D_02_01_01_023103_07 s názvem odvodnění – naleznete příčné svody, šachty se rozpočtují za kusy.

Dotaz č. 23:

Rozpočet SO 02-31-13 ŽST Pardubice hl. n., úprava kolejiště ČD, železniční spodek obsahuje položku:

15	87434	2019_OTSKP	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	9,800
----	-------	------------	---	---	-------

Dle Technické specifikace položky OTSKP 2019, chybí k této položce následující přidružené položky:

- Hloubení rýh – dle přílohy D_02_01_01_023103_10_výkaz výměr
- Podbetonování a obetonování potrubí – viz. příloha D_02_01_01_023103_07_Odvodneni
- Zásyp rýh
- Zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídka

Žádáme zadavatele o doplnění samostatných položek pro tyto práce.

Odpověď:

Položka č. 15 byla ze soupisu prací odstraněna, realizace potrubí byla přesunuta do položky poř. č. 9 (kód položky 21264, součástí je hloubení rýh, podbetonování,...), kde byla upravena celková výměra. Zkouška vodotěsnosti a televizní prohlídka není u trativodů a svodů vyžadována.

Dotaz č. 24:

Rozpočet SO 02-31-17 ŽST Pardubice hl. n., úprava kolejiště ČD DKV, železniční spodek obsahuje položku:

10	501410	2019_OTSKP	ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU ZE ZEMINY ZLEPŠENÉ (STABILIZOVANÉ) CEMENTEM	M3	40,000
----	--------	------------	---	----	--------

V příloze D_02_01_01_023107_08_01_01_PP_Návrh pražcového podloží však není uvedeno žádné zlepšení konstrukce pražcového podloží. Popis položky v rozpočtu uvádí pouze následující výpočet:

1: tl.400;100*0,4

Žádáme zadavatele o vyjasnění, o jaký typ zlepšení pražcového podloží se jedná (stabilizace cementem, vápno-cementem, mechanicky) a o případnou opravu PD či rozpočtu.

Odpověď:

Položka č. 10 byla ze soupisu prací odstraněna, v průběhu zpracování dokumentace byla tato úprava zrušena.

Dotaz č. 25:

Rozpočet SO 02-31-17 ŽST Pardubice hl. n., úprava kolejiště ČD DKV, železniční spodek obsahuje položku:

12	89446	2019_OTSKP	ŠACHTY KANAL ZE ŽELEZOBET VČET VÝZT NA POTRUBÍ DN DO 800MM	KUS	7,000
----	-------	------------	---	-----	-------

Příloha D_02_01_01_023107_10_Výkaz výměr_tabulka šachet však uvádí 5 ks plastových šachet (Š126 – Š130) a 1 ks betonové šachty (Š131).

Žádáme zadavatele o doplnění samostatné položky betonových a plastových šachet a o vyjasnění, proč je zvolena položka šachet pro potrubí DN do 800 mm, když svodné potrubí a trativody jsou DN 200 (250?) a 160 mm.

Dále, dle Technické specifikace položky OTSKP 2019, chybí k této položce následující přidružené položky:

- Hloubení jam – dle přílohy D_02_01_01_023107_10_Výkaz výměr
- Zásyp či obsyp šachty

Žádáme zadavatele o doplnění samostatných položek pro tyto práce a zároveň i o doplnění přesné tabulky šachet s vyjádřením skladby šachet vč. poklopů či revizních nástavců a schémata vtoků a výtoků.

Odpověď:

Položka č. 12 byla změněna na kód položky 89416 a upraveno množství, dále byla doplněna položka č. 12a pro plastové šachty. Do soupisu prací byly nově doplněny položky č. 6a (hloubení) a č. 6b (obsyp šachet), položka šachet pro potrubí DN do 800 mm byla zvolena dle ceníku OTSKP ŽS.

Dotaz č. 26:

Rozpočet SO 02-31-17 ŽST Pardubice hl. n., úprava kolejiště ČD DKV, železniční spodek obsahuje položku:

13	87434	2019_OTSKP	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	36,000
----	-------	------------	--	---	--------

Příloha D_02_01_01_023107_10_Výkaz výměr_kubatury však uvádí průměr svodného potrubí DN 250 mm. Tato příloha také dále, v tabulce trativodů a svodných potrubí také uvádí pouze 17 m svodného potrubí a DN 200 mm, stejně, jako příloha D_02_01_01_023107_07_Odvodneni. A nakonec položka tohoto rozpočtu č. 12 uvádí ve svém popisu Šachty pro potrubí do DN 800.

Žádáme zadavatele o upřesnění, jaké potrubí má být použito pro kalkulaci ceny a o upřesnění množství, případně opravu příslušných příloh PD.

Dále, dle Technické specifikace položky OTSKP 2019, chybí k této položce následující přidružené položky:

- Hloubení rýh – viz příloha D_02_01_01_023107_10_Výkaz výměr
- Podbetonování a obetonování potrubí – viz příloha D_02_01_01_023107_07_Odvodneni
- Zásyp rýh
- Zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídka

Žádáme zadavatele o doplnění samostatných položek pro tyto práce

Odpověď:

Pro kalkulaci ceny uvažujte svodné potrubí DN 200, délky 36m (odečet ze situace s rezervou pro zaústění).

Položka č. 13 byla ze soupisu prací odstraněna, realizace potrubí byla přesunuta do položky poř. č. 7 (kód položky 21264, součástí je hloubení rýh, podbetonování,...), kde byla upravena celková výměra. Zkouška vodotěsnosti a televizní prohlídka není u trativodů a svodů vyžadována.

Dotaz č. 27:

Rozpočet SO 05-31-11 Pardubice hl. n. - Pardubice-Rosice nad Labem, železniční spodek obsahuje položku:

17	466921	2019_OTSKP	DLAŽBY VEGETAČNÍ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA SUCHO	M2	183,000
----	--------	------------	--	----	---------

Dle Technické specifikace položky OTSKP 2019, chybí k této položce následující přidružené položky:

- Hloubení rýh – dle přílohy D_02_01_01_053101_10_Výkaz výměr_kubatury
- Podklad pod dlažbu

Žádáme zadavatele o doplnění samostatných položek pro tyto práce.

Odpověď:

Byla doplněna položka č. 16a (132738) hloubení rýh pro vsakovací žebro, současně upravena položka č. 2 související se zvětšením výkopku.

Dále byla doplněna nová položka do soupisu prací č. 16a, která řeší podklad pro dlažbu.

Dále byla upravena výměra v položce č. 17 dle PD.

Dotaz č. 28:

Rozpočet SO 05-31-11 Pardubice hl. n. - Pardubice-Rosice nad Labem, železniční spodek obsahuje položku:

23	894846	2019_OTSKP	ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 400MM	KUS	23,000
----	--------	------------	-------------------------------------	-----	--------

Tato položka však vyjadřuje množství plastových i betonových šachet dohromady. Příloha D_02_01_01_053101_10_Výkaz výměr_Tabulka šachet uvádí celkem 3 ks betonových a 23 ks plastových šachet, které však nejsou všechny v tabulce šachet vypsány (Pouze Š563 – Š571, 12 ks tabulek popsáno jako VÝHLED).

Žádáme zadavatele o doplnění samostatné položky betonových šachet a doplnění přesné tabulky šachet s vyjádřením skladby šachet vč. poklopů či revizních nástavců a schémata vtoků a výtoků.

Dále, dle Technické specifikace položky OTSKP 2019, chybí k této položce následující přidružené položky:

- Hloubení jam – dle přílohy D_02_01_01_053101_10_Výkaz výměr
- Zásyp či obsyp šachty

Žádáme zadavatele o doplnění samostatných položek pro tyto práce.

Odpověď:

Nově byla doplněna do soupisu prací položka č.24a pro šachty betonové (89416) a v položce č. 23 upraveno množství. Nově byly doplněny do soupisu prací položky č. 9a-hloubení jam, č. 9b- příplatek za dopravu a 9c – obsyp šachet

V dokumentaci ve VV je tabulka šachet, kde je kóta vtoku/výtoku (v závorce výška svodného potrubí). Je zde i kóta poklopu a kóta dna. V příloze D_02_01_01_053101_08 s názvem odvodnění – naleznete příčné svody, šachty se rozpočtují za kusy.

Dotaz č. 29:

Rozpočet SO 05-31-11 Pardubice hl. n. - Pardubice-Rosice nad Labem, železniční spodek obsahuje položku:

24	87434	2019_OTSKP	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	40,000
----	-------	------------	---	---	--------

Příloha D_02_01_01_053101_10_Výkaz výměr_tabulka trativodů a svodného potrubí však uvádí pouze 33 m svodného potrubí

Žádáme zadavatele o upřesnění množství a případně opravu příslušných příloh PD.

Dále, dle Technické specifikace položky OTSKP 2019, chybí k této položce následující přidružené položky:

- Hloubení rýh – viz příloha D_02_01_01_053101_10_Výkaz výměr
- Podbetonování a obetonování potrubí – viz příloha D_02_01_01_053101_08_Odvodnění
- Zásyp rýh
- Zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídka

Žádáme zadavatele o doplnění samostatných položek pro tyto práce.

Odpověď:

Položka č. 24 byla ze soupisu prací odstraněna, realizace potrubí byla přesunuta do položky poř. č. 13(kód položky 21264, součástí je hloubení rýh, podbetonování,...), kde byla upravena

celková výměra. Zkouška vodotěsnosti a televizní prohlídka není u trativodů a svodů vyžadována.

Dotaz č. 30:

Rozpočet SO 05-31-11 Pardubice hl. n. - Pardubice-Rosice nad Labem, železniční spodek obsahuje položku:

25	89722	2019_OTSKP	VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ	KUS	2,000
----	-------	------------	---	-----	-------

Dle Technické specifikace položky OTSKP 2019, chybí k této položce samostatná položka hloubení jam. Žádáme zadavatele o doplnění samostatné položky.

Odpověď:

Hloubení jam doplněno v položce č. 9a, včetně úpravy položek související s výkopem a jeho uložením v položce č. 2.

Dotaz č. 31:

Rozpočet SO 05-31-11 Pardubice hl. n. - Pardubice-Rosice nad Labem, železniční spodek obsahuje položky:

26	935907	2019_OTSKP	ŽLABY A RIGOLY Z PŘÍKOPOVÝCH ŽLABŮ (VČETNĚ POKLOPŮ A MŘÍŽÍ) UCB 2	M	195,000
27	935908	2019_OTSKP	ŽLABY A RIGOLY Z PŘÍKOPOVÝCH ŽLABŮ (VČETNĚ POKLOPŮ A MŘÍŽÍ) UCH 2	M	10,000

Dále, dle Technické specifikace položky OTSKP 2019, chybí k této položce následující přidružené položky:

- Hloubení rýh
- Podkladní beton C 25/30 XF3 tl. 0,15 m (ve vzorovém řezu C 20/25, pro XF3 nedostačující)
- Separační geotextílie – viz příloha č. D_02_01_01_053101_04_Vzorove_rezy
- Výplň betonem C 25/30 XF3 u drenážního otvoru žlabu (viz příloha č. D_02_01_01_053101_04_Vzorove_rezy, kde je opět tř. betonu C 20/25, pro XF3 nedostačující)
- Zásyp žlabu k drenážnímu otvoru – např. nepropustnou zeminou

Žádáme zadavatele o doplnění samostatných položek pro tyto práce.

Odpověď:

Výkop pro žlab je součástí celkového výkopu, pro podbetonování a obetonování žlabu, včetně těsnící vrstvy k drenážnímu otvoru byla navýšena položka č. 16, dále bylo navýšeno množství položky č. 22 (separační geotextílie).

Dotaz č. 32:

V PD SO 05-31-11 Pardubice hl. n. - Pardubice-Rosice nad Labem, železniční spodek uvádí příloha č. D_02_01_01_053101_10_Výkaz výměr_kubatury ještě následující práce a materiály, které nejsou obsaženy v rozpočtu:

- Geotextílie separační – spodek, množství 1 287,7 m²
- L prefabrikát (objem 0,85 m³) – množství 32,3 m³
- Zatravňovací tvárnice – v množství 390 m²
- Rohož – v množství 780 m²
- Svahování násypů a zatravňovací rohož – v množství 840 m² (uveden i hydroosev) – zároveň je položka rozpočtu č. 12 pro hydroosev v množství 0.

Žádáme zadavatele o doplnění samostatných položek pro tyto práce, doplnění množství položky č. 12 a případně opravu příloh PD.

Odpověď:

Ve stávající položce č. 21 (geotextílie) je navýšeno množství, nově je do soupisu prací vložena položka č. 14a, která řeší L prefabrikát, byla aktualizována položka č. 17 (zatravňovací tvárnice). V položce č. 12 byl upraven kód položky a upravena výměra, svahování je součástí položek výkopů a násypů.

Dotaz č. 33:

Rozpočet SO 06-31-11 Medlešice - Pardubice-Rosice nad Labem, železniční spodek obsahuje položku:

12	21264	2019_OTSKP	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 200MM	M	160,100
----	-------	------------	---	---	---------

Příloha č. D_02_01_01_063101_11_Výkaz výměr_kubatury však uvádí množství trativodní výplně 2 472,5 m³.

Žádáme zadavatele o ověření výpočtu množství trativodní výplně a případnou opravu Přílohy č. D_02_01_01_063101_11_Výkaz výměr.

Odpověď:

Položka v soupisu prací, včetně množství je správná, v příloze Výkaz výměr je chybný objem.

Dotaz č. 34:

Rozpočet SO 06-31-11 Medlešice - Pardubice-Rosice nad Labem, železniční spodek obsahuje položku:

14	325125	2019_OTSKP	ZDI PŘEHRADNÍ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37	M3	44,200
----	--------	------------	---	----	--------

Dle Technické specifikace položky OTSKP 2019, chybí k této položce následující přidružené položky:

- Hloubení rýh – viz příloha D_02_01_01_063101_11_Výkaz výměr
- Podkladní beton C 25/30 XF3 tl. 0,15 m (ve vzorovém řezu C 20/25, pro XF3 nedostačující)
- Zásyp a obsyp krabicového dílu U3 vhodným propustným nenamrzavým materiálem – viz příloha D_02_01_01_063101_11_Výkaz výměr
- Vyrovnávací vrstva ze ŠD 0/16b mm – viz příloha D_02_01_01_063101_04_Vzorove_rezy

Žádáme zadavatele o doplnění samostatných položek pro tyto práce.

Odpověď:

Výkop pro dílce zdi je započítán v celkovém výkopu, podkladový beton je navýšen v množství položky č. 16, položka č. 7 je navýšena o množství pro zásyp U3, pro vyrovnávací vrstvu je do soupisu prací vložena položka č. 8a.

Dotaz č. 35:

Rozpočet SO 06-31-11 Medlešice - Pardubice-Rosice nad Labem, železniční spodek obsahuje položku:

17	501101	2019_OTSKP	ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU ZE ŠTĚRKODRTI NOVÉ	M3	873,200
----	--------	------------	--	----	---------

Příloha č. D_02_01_01_063101_11_Výkaz výměr_kubatury však uvádí množství nové ŠD pro železniční spodek v množství 785,66 m³.

Žádáme zadavatele o kontrolu množství této položky a případnou opravu VV či zmíněné přílohy.

Odpověď:

V soupisu prací v položce č. 17 bylo opraveno množství na 785,66m³.

Dotaz č. 36:

Rozpočet SO 06-31-11 Medlešice - Pardubice-Rosice nad Labem, železniční spodek obsahuje položku:

21	502945	2019_OTSKP	ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z GEORHOŽE	M2	3 356,200
----	--------	------------	--	----	-----------

Dle Technické specifikace položky OTSKP 2019, chybí k této položce následující přidružená položka:

- Ohumusování svahu v tl. 0,15 m – rozpočet sice obsahuje položku č. 9 Rozprostření ornice, ale pouze v tl. 0,1 m a s nedostatečným množstvím. V popisu položky je uvedeno

s podorníčem v tl. 0,15 m, ale specifikace položky dle OTSKP 2019 uvádí pouze očištění a urovňování povrchu, nikoliv ohumusování.

Žádáme zadavatele o kontrolu této položky a doplnění samostatné položky rozprostření ornice v tl. 0,15 m.

Odpověď:

Do soupisu prací byla nově doplněna položka č. 9a, která řeší rozprostření ornice ve svahu tl. do 0,15m.

Dotaz č. 37:

Rozpočet SO 06-31-11 Medlešice - Pardubice-Rosice nad Labem, železniční spodek obsahuje položku:

22	894846	2019_OTSKP	ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 400MM	KUS	5,000
----	--------	------------	-------------------------------------	-----	-------

Dle Technické specifikace položky OTSKP 2019, chybí k této položce následující přidružené položky:

- Hloubení jam – není vyčísleno ani v příloze č. D_02_01_01_063101_11_Výkaz výměr
- Zásyp či obsyp šachty - není vyčísleno ani v příloze č. D_02_01_01_063101_11_Výkaz výměr

Žádáme zadavatele o doplnění samostatných položek pro tyto práce a doplnění přesné tabulky šachet vč. schémat vtoků a výtoků.

Odpověď:

Do soupisu prací byly doplněny položky č. 10a (hloubení jam) a č. 10b (obsyp potrubí).

V dokumentaci ve VV je tabulka šachet, kde je kóta vtoku/výtoku (v závorce výška svodného potrubí). Je zde i kóta poklopu a kóta dna. V příloze D_02_01_01_063101_08 s názvem odvodnění – naleznete příčné svody, šachty se rozpočtují za kusy.

Dotaz č. 38:

SO 06-31-11 Medlešice - Pardubice-Rosice nad Labem, železniční spodek PD tohoto stavebního objektu (konkrétně přílohy D_02_01_01_063101_01_TZ, D_02_01_01_063101_04_Vzorove_rezy, D_02_01_01_063101_11_výkaz výměr_kubatury) uvádí i práce, které, dle našeho názoru, nejsou součástí rozpočtu tohoto SO. Jedná se o:

- Zřízení svahových stupňů v místech, kde dochází k rozšíření náspu
- Zhotovení založení paty přísypu z drceného kameniva fr. 8/63 mm ve dvou vrstvách vč. výztužné a filtrační geotextílie – dle přílohy D_02_01_01_063101_04_Vzorove_rezy
- Zhotovení drenážní rýhy v patě přísypu svahu – hloubení rýh, obalení rýhy geotextílií, výplň kamenivem fr. 16/31,5 mm
- Zatravnovací tvárnice v množství 658,7 m2 dle přílohy D_02_01_01_063101_11_výkaz výměr_kubatury.

Žádáme zadavatele o kontrolu rozpočtu a PD a doplnění samostatných položek zmíněných prací

Odpověď:

Pro zřízení svahových stupňů byla do soupisu prací nově zařazena položka č.7a a zároveň byl v položce č. 7 ponížena celková výměra zásypu o hodnotu 3 200 m3, pata přísypu je v položce č. 8a, nově vložená položka č. 11a řeší drenážní rýhu, výstužná a filtrační geotextílie je řešena úpravou množství položky č. 13. Dále byla do soupisu prací nově zařazena položka č. 11b, která řeší opláštění žeber. Zatravnovací tvárnice byly ve výkazu výměr uvedeny omylem.

Vzhledem ke skutečnosti, že byly zadavatelem provedeny **změny/doplnění zadávací dokumentace**, postupuje zadavatel v souladu s ust. § 99 odst. 2 ZZVZ a prodlužuje lhůtu pro podání nabídek ze dne 25. 3. 2020 na den 26. 3. 2020, tedy o 1 pracovní den.

Zadavatel je dle § 212 odst. 4 ZZVZ v případě změny informací uvedených ve formuláři povinen odeslat opravný formulář. Formulář F14 – Oprava – Oznámení změn nebo dodatečných informací bude uveřejněn na webovém portálu www.vestnikverejnychzakazek.cz (evidenční č. VZ Z2020-006836). Změny se týkají těchto ustanovení:

Oddíl IV. 2.2):

rušíme datum 23. 3. 2020 v 10:00 hod. a nahrazujeme datem 26. 3. 2020 v 10:00 hod.,

Oddíl IV. 2.7):

rušíme datum 23. 3. 2020 v 10:00 hod. a nahrazujeme datem 26. 3. 2020 v 10:00 hod.

Vysvětlení/ změnu/ doplnění zadávací dokumentace včetně příloh zadavatel uveřejňuje na profilu zadavatele na webovém portálu <https://zakazky.szdc.cz/>.

Příloha:

SO 02-31-11

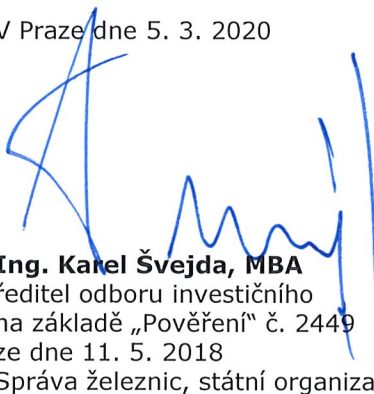
SO 02-31-13

SO 02-31-17

SO 05-31-11

SO 06-31-11

V Praze dne 5. 3. 2020



Ing. Karel Švejda, MBA

ředitel odboru investičního

na základě „Pověření“ č. 2449

ze dne 11. 5. 2018

Správa železnic, státní organizace