



Uveřejněno na profilu zadavatele

Naše zn. 9487/2019-SZDC-SSV-Ú3
Listů/příloh 10/23

Vyřizuje Renáta Majerová
Telefon
Mobil 724 932 325
E-mail Majerova@szdc.cz

Datum 6. listopadu 2019

Věc: Elektrizace trati vč. PEÚ Brno - Zastávka u Brna, 1. etapa

Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 8
ve smyslu § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění
pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

Dotaz č. 105:

PS 02-14-04.3 ŽST Zastávka Troubsko, informační zařízení

V technické zprávě a v blokovém schématu informačního zařízení jsou uvedeny 2 odjezdové monitory venkovní. Ve výkazu výměr je jen 1 jeden odjezdový monitor. Ve výkazu výměr ještě chybí montáž uvedených monitorů.

Žádáme zadavatele o prověření a případnou opravu ve výkazu výměr.

Odpověď:

Soupis prací opraven, viz příloha: PS 02-14-04.3_b.xlsx

Dotaz č. 106:

PS 02-14-02.1 A, PS 02-14-03.1 A, PS 02-14-04.1 A, PS 02-14-05.1 A, PS 03-14-07

Ani v jednom provozním souboru na rozhlasové zařízení nesouhlasí počet reproduktorů (viz tabulka níže).

		reproduktory v TZ	reproduktory ve schématu	reproduktory ve VV
PS 02-14-02.1 A	Zastávka Brno-Starý Lískovec, rozhlasové zařízení	9	9	10
PS 02-14-03.1 A	Zastávka Ostopovice, rozhlasové zařízení	9	9	10
PS 02-14-04.1 A	Zastávka Troubsko, rozhlasové zařízení	9	9	10
PS 02-14-05.1 A	Zastávka Střelice dolní, rozhlasové zařízení	9	9	12
PS 03-14-07	Žst. Střelice, rozhlasové zařízení	15	15	19

Žádáme zadavatele o prověření a případnou opravu ve výkazu výměr.

Odpověď:

*Správné údaje jsou v TZ a schématu. Opravený soupis prací spolu se souvisejícími položkami
přiloženy v příloze:*

PS 02-14-02.1 A_a.xls

PS 02-14-03.1 A_a.xls

PS 02-14-04.1 A_a.xls

PS 02-14-05.1 A_a.xls

PS 03-14-07 A_a.xls

Dotaz č. 107:PS 02-14-03.2 Zastávka Ostopovice, kamerový systém

Ve výkazu výměr je duplicita položek č. 40 a 41

40	75L452	KAMEROVÝ SERVER - ZÁZNAMOVÉ ZAŘÍZENÍ, DO 16 KAMER (HW, SW, LICENCE)	KUS	1,000
41	75L452	KAMEROVÝ SERVER - ZÁZNAMOVÉ ZAŘÍZENÍ, DO 16 KAMER (HW, SW, LICENCE)	KUS	1,000

Žádáme zadavatele o prověření a případnou opravu ve výkazu výměr.

Odpověď:

Při importu položky došlo k duplikaci položek. Opravený soupis prací přikládáme, viz příloha: PS 02-14-03.2_b.xlsx

Dotaz č. 108:PS 02-14-04.2 Zastávka Troubsko, kamerový systém

Ve výkazu výměr je duplicita položek č. 41 a 42

41	75L452	KAMEROVÝ SERVER - ZÁZNAMOVÉ ZAŘÍZENÍ, DO 16 KAMER (HW, SW, LICENCE)	KUS	1,000
42	75L452	KAMEROVÝ SERVER - ZÁZNAMOVÉ ZAŘÍZENÍ, DO 16 KAMER (HW, SW, LICENCE)	KUS	1,000

Žádáme zadavatele o prověření a případnou opravu ve výkazu výměr.

Odpověď:

Při importu položky došlo k duplikaci položek. Opravený soupis prací přikládáme, viz příloha: PS 02-14-04.2_b.xlsx

Dotaz č. 109:PS 02-14-05.2 Zastávka Střelice dolní, kamerový systém

Ve výkazu výměr je duplicita položek č. 41 a 42

41	75L452	KAMEROVÝ SERVER - ZÁZNAMOVÉ ZAŘÍZENÍ, DO 16 KAMER (HW, SW, LICENCE)	KUS	1,000
42	75L452	KAMEROVÝ SERVER - ZÁZNAMOVÉ ZAŘÍZENÍ, DO 16 KAMER (HW, SW, LICENCE)	KUS	1,000

Žádáme zadavatele o prověření a případnou opravu ve výkazu výměr.

Odpověď:

Při importu položky došlo k duplikaci položek. Opravený soupis prací přikládáme, viz příloha: PS 02-14-05.2_b.xlsx

Dotaz č. 110:PS 02-14-02.3 Zastávka Brno - Starý Lískovec, informační zařízení

Dle zadávací dokumentace jsou nadbytečné tyto položky:

30	75L3E4	SW MODUL PRO DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ RÚ PRO SAMOSTATNOU ŽST. (ZAST.)	KUS	2,000
31	75L3E8	SW MODUL HW A SW DOPLNĚNÍ ŘÍDÍCÍHO SERVERU INFORMAČNÍHO SYSTÉMU	KUS	2,000
32	75L3EW	SW MODUL - DOPLNĚNÍ	KUS	1,000
33	75L3F1	ZAŠKOLENÍ OBSLUHY NA MÍSTĚ, INSTALACE, DOPRAVA DO 200 KM	KUS	1,000

naopak schází tyto položky:

		SW modul hlášení (traťové nasazení)	KUS	1,000
		SW modul INISSbrowser - odjezdy/příjezdy vlaků na inf.monitoru	KUS	1,000
		INFORMAČNÍ PRVEK, HLASOVÝ MODUL PRO NEVIDOMÉ	KUS	5,000
		HW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU MIKRO PC INFORMAČNÍHO SYSTÉMU VE FUNKCI ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY	KUS	1,000

Žádáme zadavatele o prověření a případnou opravu ve výkazu výměr.

Odpověď:

Položky 30, 31, 32 a 33 vymazány. Do soupisu prací doplněny položky dle požadavků. Dále byly opraveny související položky. Položka „SW modul INISSbrowser - odjezdy/příjezdy vlaků na inf. monitoru“ se nenachází v třídě OTSKP, proto je zařazena jako R-položka...opravený soupis prací přikládáme, viz příloha: PS 02-14-02.3_b.xlsx

Dotaz č. 111:

PS 02-14-03.3 Zastávka Ostopovice, informační zařízení

Dle zadávací dokumentace jsou nadbytečné tyto položky:

25	75L3A6	INFORMAČNÍ PRVEK, SAMOSTATNÁ KONSTRUKCE INFORMAČNÍ TABULE SE ZASTŘEŠENÍM	KUS	1,000
26	75L3A9	INFORMAČNÍ PRVEK, SLOUP PRO DVĚ INFORMAČNÍ TABULE SE ZASTŘEŠENÍM	KUS	2,000
34	75L3E4	SW MODUL PRO DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ RÚ PRO SAMOSTATNOU ŽST. (ZAST.)	KUS	2,000
35	75L3E8	SW MODUL HW A SW DOPLNĚNÍ ŘÍDÍCÍHO SERVERU INFORMAČNÍHO SYSTÉMU	KUS	2,000
36	75L3EW	SW MODUL - DOPLNĚNÍ	KUS	1,000
37	75L3F1	ZAŠKOLENÍ OBSLUHY NA MÍSTĚ, INSTALACE, DOPRAVA DO 200 KM	KUS	1,000

naopak schází tyto položky:

		SW modul hlášení (traťové nasazení)	KUS	1,000
		SW modul INISSbrowser - odjezdy/příjezdy vlaků na inf.monitoru	KUS	1,000
		INFORMAČNÍ PRVEK, SLOUP PRO JEDNU INFORMAČNÍ TABULI SE ZASTŘEŠENÍM	KUS	5,000
		INFORMAČNÍ PRVEK, HLASOVÝ MODUL PRO NEVIDOMÉ	KUS	5,000
		HW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU MIKRO PC INFORMAČNÍHO SYSTÉMU VE FUNKCI ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY	KUS	1,000

Žádáme zadavatele o prověření a případnou opravu ve výkazu výměr.

Odpověď:

Prověřeno a opraveno, soupis prací přikládáme, viz příloha: PS 02-14-03.3_b.xlsx

Dotaz č. 112:

PS 02-14-04.3 ŽST Zastávka Troubsko, informační zařízení

Dle zadávací dokumentace jsou nadbytečné tyto položky:

21	75L3A6	INFORMAČNÍ PRVEK, SAMOSTATNÁ KONSTRUKCE INFORMAČNÍ TABULE SE ZASTŘEŠENÍM	KUS	1,000
28	75L3E4	SW MODUL PRO DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ RÚ PRO SAMOSTATNOU ŽST. (ZAST.)	KUS	2,000
29	75L3E8	SW MODUL HW A SW DOPLNĚNÍ ŘÍDÍCÍHO SERVERU INFORMAČNÍHO SYSTÉMU	KUS	2,000

30	75L3EW	SW MODUL - DOPLNĚNÍ	KUS	1,000
31	75L3F1	ZAŠKOLENÍ OBSLUHY NA MÍSTĚ, INSTALACE, DOPRAVA DO 200 KM	KUS	1,000

naopak schází tyto položky:

		SW modul hlášení (traťové nasazení)	KUS	1,000
		SW modul INISSbrowser - odjezdy/příjezdy vlaků na inf.monitoru	KUS	2,000
		SW modul řízení tabulí – nad 3 ks inf. tabulí / displejů ve stanici (traťové nasazení)	KUS	1,000
		INFORMAČNÍ PRVEK, HLASOVÝ MODUL PRO NEVIDOMÉ	KUS	6,000
		HW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU MIKRO PC INFORMAČNÍHO SYSTÉMU VE FUNKCI ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY	KUS	2,000

Žádáme zadavatele o prověření a případnou opravu ve výkazu výměr.

Odpověď:

Prověřeno a opraveno. Položka „SW modul řízení tabulí – nad 3 ks inf. tabulí / displejů ve stanici (traťové nasazení)“ nemá opodstatnění, v zast. Troubsko jsou 2ks inf. monitorů. Opravený soupis prací přikládáme, viz příloha: PS 02-14-04.3_b.xlsx

Dotaz č. 113:

PS 02-14-05.3 Zastávka Střelice dolní, informační zařízení

Podle blokového schématu by položka č. 26 INFORMAČNÍ PRVEK, SLOUP PRO JEDNU INFORMAČNÍ TABULI SE ZASTŘEŠENÍM měla mít správné množství 6 kusů.

Žádáme zadavatele o prověření a případnou opravu ve výkazu výměr.

Dle zadávací dokumentace jsou nadbytečné tyto položky:

25	75L3A6	INFORMAČNÍ PRVEK, SAMOSTATNÁ KONSTRUKCE INFORMAČNÍ TABULE SE ZASTŘEŠENÍM	KUS	2,000
34	75L3E4	SW MODUL PRO DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ RÚ PRO SAMOSTATNOU ŽST. (ZAST.)	KUS	2,000
35	75L3E8	SW MODUL HW A SW DOPLNĚNÍ ŘÍDÍCÍHO SERVERU INFORMAČNÍHO SYSTÉMU	KUS	2,000
36	75L3EW	SW MODUL - DOPLNĚNÍ	KUS	1,000
37	75L3F1	ZAŠKOLENÍ OBSLUHY NA MÍSTĚ, INSTALACE, DOPRAVA DO 200 KM	KUS	1,000

naopak schází tyto položky:

		SW modul hlášení (traťové nasazení)	KUS	1,000
		SW modul INISSbrowser - odjezdy/příjezdy vlaků na inf.monitoru	KUS	2,000
		INFORMAČNÍ PRVEK, HLASOVÝ MODUL PRO NEVIDOMÉ	KUS	4,000
		HW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU MIKRO PC INFORMAČNÍHO SYSTÉMU VE FUNKCI ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY	KUS	2,000

Žádáme zadavatele o prověření a případnou opravu ve výkazu výměr.

Odpověď:

Prověřeno a opraveno, soupis prací přikládáme, viz příloha: PS 02-14-05.3_b.xlsx

Dotaz č. 114:

PS 03-14-09 Žst. Střelice, informační zařízení

V zadávací dokumentaci, blokovém schématu a ve výkazu výměr je nesoulad v počtu kusů následujících položek:

				Množství ve výkazu výměr	Správné množství
24	75L364	NÁSTUPIŠTNÍ TABULE IS OBOUSTRANNÁ S ČÍSLEM KOLEJE + HODINY	KUS	4,000	6,000
26	75L372	PODCHODOVÁ TABULE IS JEDNOSTRANNÁ, ČTYŘ NEBO ŠESTIRÁDKOVÁ	KUS	2,000	1,000
28	75L3A1	INFORMAČNÍ PRVEK, HLASOVÝ MODUL PRO NEVIDOMÉ	KUS	2,000	6,000
30	75L3A6	INFORMAČNÍ PRVEK, SAMOSTATNÁ KONSTRUKCE INFORMAČNÍ TABULE SE ZASTŘEŠENÍM	KUS	4,000	2,000
31	75L3A8	INFORMAČNÍ PRVEK, SLOUP PRO JEDNU INFORMAČNÍ TABULI SE ZASTŘEŠENÍM	KUS	4,000	2,000
34	75L3B3	MONITORIS LCD PŘES 40" PRO PROVOZ 24/7	KUS	1,000	2,000
38	75L3D4	HW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU MIKRO PC INFORMAČNÍHO SYSTÉMU VE FUNKCI ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY	KUS	1,000	2,000

Žádáme zadavatele o prověření a případnou opravu ve výkazu výměr.

Dle zadávací dokumentace je nadbytečná tato položka:

42	75L3E4	SW MODUL PRO DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ RÚ PRO SAMOSTATNOU ŽST. (ZAST.)	KUS	2,000
----	--------	---	-----	-------

naopak schází tyto položky:

		SW modul hlášení (traťové nasazení)	KUS	1,000
		SW modul INISSbrowser - odjezdy/příjezdy vlaků na inf.monitoru	KUS	4,000
		INFORMAČNÍ PRVEK, SLOUP PRO DVĚ INFORMAČNÍ TABULE SE ZASTŘEŠENÍM	KUS	2,000

Žádáme zadavatele o prověření a případnou opravu ve výkazu výměr.

Odpověď:

Prověřeno a opraveno, soupis prací přikládáme, viz příloha: PS 03-14-09_a.xlsx

Dotaz č. 115:

SO 02-16-01.1

2	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	426,600
		237m ³ * 1,8=426,600 [A] tun		
		1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.		

Domníváme se, že položka se vztahuje k položce č.9, tedy výpočet by měl být 277m³ x 1,8 = 498,6t. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď:

Položka číslo 9 obsahuje veškerou vykopanou zeminu, na skládku bude odvezeno pouze 237 m³, zbylých 40 m³ je znovu použito (pol. 11).

Dotaz č. 116:

SO 02-16-01.1

3	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	T	102,031
$1,05 \cdot 11,726 = 12,312$ [A] trouby $2 \cdot 2,85 \cdot 5 = 28,500$ [B] zídky $(A+B) \cdot 2,5 = 102,030$ [C]				
1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				

Domníváme se, že položka se vztahuje k položce č.32, žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď:

Opravena výměra položky č.32 dle výpočtu. Opravený soupis prací přikládáme, viz příloha: SO 02-16-01.1_b.xlsx

Dotaz č. 117:

SO 02-16-01.1

10	13173B	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA	M3KM	5 925,000
25 km				
$237 \cdot 25 = 5\,925,000$ [A]				
Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatury [m ³] a požadované vzdálenosti [km].				

Domníváme se, že výpočet vychází ze špatné výměry, dle soupisu prací se hloubí 277m³ zeminy. Bude skutečně odvozná vzdálenost 25km?

Odpověď:

Odváženo na skládku bude pouze 237 m³, zbylých 40 m³ je znovu použito (pol. č.11). Odvozová vzdálenost opravena – 15 km.

Dotaz č. 118:

SO 02-16-01.1

16	27152	POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	14,713
		0,35*3,1*13,56=14,713 [A]		
		položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál		

Dle technické zprávy se jedná o kamenivo těžené – štěrkopísek.
Žádáme zadavatele o vysvětlení.

Odpověď:

*Opraveno jedná se o těžené kamenivo. Opravený soupis prací přikládáme, viz příloha:
SO 02-16-01.1_b.xlsx*

Dotaz č. 119:

SO 02-16-01.1

33	96616B	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU - DOPRAVA	tkm	71,250
		1,05*11,726m=12,312 [A] trouby 2*2,85*5=28,500 [D] zídky (a+d)*2,5=102,030 [E] tuny e*25km=2 550,750 [F]		
		Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].		

Výsledek výpočtu ve výkazu výměr je 2 550,750tkm, výměra položky je však 71,250tkm.
Žádáme zadavatele o vysvětlení.

Odpověď:

*Opravena výměra dle výpočtu. Opravený soupis prací přikládáme, viz příloha:
SO 02-16-01.1_b.xlsx*

Dotaz č. 120:

SO 02-16-01.2

V objektu chybí položky zemních prací.
Žádáme zadavatele o vysvětlení.

Odpověď:

Zemní práce jsou obsaženy v objektu SO 02-01-01 T.ú. Brno-Horní Heršpice - Střelice, trakční vedení, pro který se provádí ochrana. Soupis prací obsahuje pouze dokončené pozemní práce pro mikropiloty, protože nejsou nutné v trakčních podpěrách.

Dotaz č. 121:

SO 02-16-01.2

5	327325	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	70,163
		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37		

38.896+26.065+5.202=70,163 [A]
Celkem: A=70,163 [B]

- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů

Podle výkresové dokumentace, technické zprávy a tabulek na str. 5 vyplývá, že navržené IZT budou prefabrikáty.

V soupisu prací je uvedeno, že se jedná o monolitické konstrukce.

Žádáme zadavatele o vysvětlení.

Odpověď:

Jedná se o atypické prefabrikáty, které lze také vyrábět v prostoru staveniště.

Dotaz č. 122:

SO 02-16-01.2

9	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	m2	329,294
		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ		
		položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace		

Žádáme zadavatele o uvedení gramáže požadované geotextilie.

Odpověď:

Gramáž požadované geotextilie: 300 g/m2.

Dotaz č. 123:SO 90-00-01.3

Součástí odpovědi na dotaz č.63 z dodatku č.4 bylo přiloženo rozhodnutí Úřadu městské části Brno-jih, ve kterém se specifikuje náhradní výsadba a termín jejího provedení do konce dubna 2020.

Jak má uchazeč ocenit náhradní výsadbu ve zbývajících obcích?

Technická zpráva, na kterou se položky odkazují, obsahuje pouze informace o kácení.

Je termín do konce dubna 2020 reálný?

Žádáme zadavatele o jasnou specifikaci položek náhradní výsadby ve zbývajících obcích.

Odpověď:

Termín do konce dubna 2020 je požadavek Úřadu městské části Brna a je nutné jej dodržet. Jedná se o výsadbu 26 ks stromů. Co se týče náhradní výsadby ve zbývajících obcích, tak to vyplývá z jejich rozhodnutí ke kácení, ve kterém si mohou dle zákona č. 114/92 Sb. uvést i požadavek na náhradní výsadbu za pokácené dřeviny. V příloze přikládáme Rozhodnutí nebo Zahájení řízení ke kácení, v obou jsou počty stromů ke kácení i k náhradní výsadbě. Zadavatel v aktuální době čeká na vyjádření obce Bosonohy. Zde doporučujeme postupovat tak, že bude potřeba za pokácené stromy provést náhradní výsadbu (rozsah kácení je uvedený v technické zprávě SO 90-00-01.1).

Příloha:

Kácení - Bohunice.pdf

Kácení - Brno Jih - Horní heršpice.pdf

Kácení - Ostopovice.pdf

Kácení - Starý Lískovec.pdf

Kácení - Střelice.pdf

Kácení - Troubsko.pdf

Dotaz č. 124:SO 02-16-01

V předané projektové dokumentaci jsme nenalezli tabulku šachet.

Doplní zadavatel chybějící přílohu?

Odpověď:

Viz dotaz 66 a 88, tabulka byla již doplněna.

Dotaz č. 125:

SO 03-10-02.1 – zadání obsahuje projektovou dokumentaci, ale neobsahuje soupis prací.

Doplní zadavatel chybějící soupis prací?

Odpověď:

Soupis prací SO 03-10-02.1 je součástí rozpočtu SO 03-10-02.

Dotaz č. 126:

V soupisu prací SO 02-33-02 je položka č. 23 jako stěny protihlukové z plast. hmot

Dané výměry zahrnují panely jednostranně a oboustranně pohltivé (stěna č.1). Není to chyba v označení? Plastové panely bývají pouze odrazivé.

To samé dotaz pro SO 03-33-02, položka č. 28 (stěna č. 4 a č. 5 jsou pohltivé).

Prosíme také o specifikaci, zda odrazivé panely mají být plastové nebo betonové.

Odpověď:

Materiál stěn navrhne zhotovitel dle typu PHS (odrazivá/pohltivá).

Opravené soupisy prací přikládáme, viz příloha:

SO_02-33-02_a.xlsx

SO_03-33-02_a.xlsx

Zadavatel tímto podává vysvětlení/ změnu/ doplnění zadávací dokumentace k výše uvedené veřejné zakázce bez předchozí žádosti.

Odkaz na dotaz č.99: přikládáme opravený soupis prací, který vyvolala chybně uvedená třída podkladního betonu....správně je C16/20, viz příloha: SO 02-16-04_a.xlsx

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 ze dne 3. 12. 2019 na den **4. 12. 2019**, 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 Z2019-035855). Změny se týkají těchto ustanovení:

Oddíl IV. 2.2):

rušíme datum 14. 11. 2019 v 10:00 hod. a nahrazujeme datem 4. 12. 2019 v 10:00 hod.,

Oddíl IV. 2.7):

rušíme datum 14. 11. 2019 v 10:00 hod. a nahrazujeme datem 4. 12. 2019 v 10:00 hod.

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

Příloha:

PS 02-14-02.1 A_a.xls
PS 02-14-02.3_b.xlsx
PS 02-14-03.1 A_a.xls
PS 02-14-03.2_b.xlsx
PS 02-14-03.3_b.xlsx
PS 02-14-04.1 A_a.xls
PS 02-14-04.2_b.xlsx
PS 02-14-04.3_b.xlsx
PS 02-14-05.1 A_a.xls
PS 02-14-05.2_b.xlsx
PS 02-14-05.3_b.xlsx
PS 03-14-07 A_a.xls
PS 03-14-09_a.xlsx
Kácení - Bohunice.pdf
Kácení - Brno Jih - Horní heršpice.pdf
Kácení - Ostopovice.pdf
Kácení - Starý Lískovec.pdf
Kácení - Střelice.pdf
Kácení - Troubsko.pdf
SO 02-16-01.1_b.xlsx
SO_02-33-02_a.xlsx
SO_03-33-02_a.xlsx
SO 02-16-04_a.xlsx

V Praze dne 6. 11. 2019

Ing. Karel Švejda, MBA

ředitel odboru investičního
na základě „Pověření“ č. 2449
ze dne 11. 5. 2018
Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace