

Naše zn. 12966/2024-SŽ-SSV-Ú3
Listů/příloh 4/2

Vyřizuje Renáta Majerová

Mobil +420 724 932 325
E-mail Majerova@spravazeleznic.cz

Datum 19. listopadu 2024

Uveřejněno na Profilu zadavatele

Věc: Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 15
„Náhrada přejezdu P6501 v km 245,044 trati Přerov – Bohumín“

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

Dotaz č. 83:

Soupis prací **SO 01-18-01** obsahuje tyto položky:

21	451314	PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Podkladní beton v podjezdu pod vozovkou pl. *dl. 3.5*155 = 542,500 [A] Výplnový beton v podjezdu vedle žlabu pl. *dl. 0.3*2*155 = 93,000 [B] Celkem: A+B = 635,500 [C] Celkem 635,5 = 635,500	M3	635,500
22	451315	PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C30/37 PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C30/37 Podkladní beton v podjezdu pod vozovkou pl. *dl. 3.5*155 = 542,500 [A] Výplnový beton v podjezdu vedle žlabu pl. *dl. 0.3*2*155 = 93,000 [B] Celkem: A+B = 635,500 [C] Celkem 635,5 = 635,500	M3	635,500

Nejde o zdvojení položek? Můžete upravit soupis prací?

Odpověď:

Položka č. 21 PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30, byla odstraněna ze soupisu prací.

Byl opraven soupis prací SO 01-18-01.

Dotaz č. 84:

Soupis prací **SO 01-19-04** obsahuje položku:

50	R5615A4	- vycištění a vyplnění spáry tmelem VRSTVA ZE ZEMINY TL. 500MM ZPEVNĚNÁ CEMENTEM 220KG/M3 Stabilizace frézou. Složení stabilizace bude navrženo laboratorně odbornou firmou. 145*16 = 2320,000 [A] Celkem 2320 = 2320,000 - dodání cementu a přísady na bázi zeolitu a minerálu pro zlepšení hydratace cementu (v množství předepsaném recepturou)	m2	2 320,000
----	---------	---	----	-----------

Přísada na bázi zeolitu se dle sdělení subdodavatelů již roky nepoužívá, bylo by možné upravit specifikaci položky do souladu s běžnými stavebními postupy?

Odpověď:

Specifikaci uvedené položky není nutné chápat doslovně. V popisu položky (stejně jako v kapitole 5.6.1 technické zprávy) je uvedeno, že složení stabilizační směsi bude navrženo laboratorně specializovanou odbornou firmou.

Konečné složení stabilizační směsi tedy určí zhotovitel nebo dodavatel na základě laboratorního návrhu. Tato specifikace bude uvedena v technologickém předpisu pro provádění prací, který následně schválí technický dozor investora (TDI).

Dotaz č. 85:

Soupis prací **SO 01-19-01** obsahuje položku:

38	93333	ZKOUŠKA INTEGRITY PILOT SYSTÉMOVÝCH	KUS	48,000
$48 = 48,000 [A]$				

Dle popisu nelze specifikovat, kolik z uvedených zkoušek bude jakou zkušební metodou a tedy nelze porovnatelně určit cenu, která se v rámci jednotlivých metod výrazně liší. Můžete prosím zkoušky rozdělit a rozpočtovat dle různých metod? Stejně jako u SO 01-19-02, viz. níže:

933331 ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM V TRUBKÁCH PILOT SYSTÉMOVÝCH

933333 ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM ODRAZ METOD PIT PILOT SYSTÉMOVÝCH

Odpověď:

Položka č. 38 93333 byla odstraněna a byla nahrazena položkami č.47 933331 a č.48 933333. Zkouška integrity metodou PIT (položka 933333) bude provedena na všech pilotách, celkem tedy 48 ks. Zkouška integrity ultrazvukem v trubkách (položka 933331) bude provedena na obou opěrách všech dilatačních celků – celkem tedy 4 ks.

Byl opraven soupis prací SO 01-19-01.

Dotaz č. 86:

Soupis prací obsahuje položky:

01-27-02:

114	R89952	SANACE, OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ opravy stávajících kanalizací: - vycištění kanalizací a odstranění veškerých překážek v potrubí, - provedení kamerového průzkumu v celé délce uvažované sanace, - opravy kanalizačního potrubí sanacním rukávem – dlouhý sanacní rukávec ze skelných vláken nasycený pryskyřicí, vytvrzení UV lampou, - sanace šachet – vyspravení den šachet a výměna vstupních komínů, - obetonováním potrubí – uvažována min. tl.0,2m, - položení panelu nad kanalizacemi uloženými v komunikacích – silnicní panely tl.0,18m, s presahem min. 2 m od osy potrubí, uloženy na pískové lože tl.0,3mm. 600/900-36m 700/1050=157,9m 500/750-300/400=150,3m $36+157,9+150,3 = 344,200 [A]$	m	344,200
-----	--------	--	---	---------

01-27-03:

70	R89952	SANACE KANALIZACE opravy stávajících kanalizací: - vycištění kanalizací a odstranění veškerých překážek v potrubí, - provedení kamerového průzkumu v celé délce uvažované sanace, - opravy kanalizačního potrubí sanacním rukávem – dlouhý sanacní rukávec ze skelných vláken nasycený pryskyřicí, vytvrzení UV lampou, - sanace šachet – vyspravení den šachet a výměna vstupních komínů, - obetonováním potrubí – uvažována min. tl.0,2m, - položení panelu nad kanalizacemi uloženými v komunikacích – silnicní panely tl.0,18m, s presahem min. 2 m od osy potrubí, uloženy na pískové lože tl.0,3mm. $136+115+60+47 = 358,000 [A]$	m	358,000
----	--------	---	---	---------

Pokud se bude realizovat oprava kanalizace bezvýkopově sanačním rukávem, proč je navrženo také obetonování potrubí, kvůli kterému by bylo třeba celé potrubí odkopat? Pokud by bylo nutné opravdu potrubí odkopat pro obetonování, pak nedává oprava potrubí sanačním rukávem smysl a levněji vyjde výměna za nové trubky. Můžete upravit specifikaci položek?

Odpověď:

Během přípravy projektové dokumentace nebylo možné provést kamerový průzkum v celém rozsahu plánovaných sanačních prací. Hlavními důvody byly značné zanesení a zaplavení stok a revizních šachet, absence některých šachet v terénu a v některých případech i nepřístupnost šachet pro čisticí techniku, například kvůli jejich umístění v provozovaném kolejišti.

Na základě konzultací se správci kanalizace a vzhledem k nemožnosti ověřit všechny dimenze a technický stav potrubí stok nebyla v projektu navržena levnější varianta výměny potrubí. Namísto toho byla navržena sanace rukávem doplněná o obetonování potrubí.

Po dokončení kamerového průzkumu během realizace stavby se předpokládá upřesnění rozsahu sanace. Pokud se ukáže, že kanalizace je v dobrém technickém stavu, bude možné provést pouze lokální opravy. Pokud bude zjištěn špatný technický stav potrubí, bude na daném úseku provedena sanace rukávem nebo případně kompletní výměna potrubí.

Dotaz č. 87:

Soupis prací obsahuje položku:

70	R89952	SANACE KANALIZACE opravy stávajících kanalizací: - vycištění kanalizací a odstranění veškerých překážek v potrubí, - provedení kamerového průzkumu v celé délce uvažované sanace, - opravy kanalizačního potrubí sanačním rukávem – dlouhý sanační rukávec ze skelných vláken nasycený pryskyřicí, vyzrání UV lampou, - sanace šachet – vyspravení den šachet a výměna vstupních komínů, - obetonování potrubí – uvažována min. tl.0,2m, - položení panelu nad kanalizacemi uloženými v komunikacích – silnicní panely tl.0,18m, s přesahem min. 2 m od osy potrubí, uloženy na pískové lože tl.0,3mm. $136+115+60+47 = 358,000 [A]$	m	358,000
----	--------	---	---	---------

Můžete specifikovat průměr daného potrubí? Bez uvedení průměru potrubí nelze nacenit opravu potrubí tak, aby položky v nabídkách jednotlivých uchazečů byly porovnatelné.

Odpověď:

K položce č.70 byly doplněny délky a dimenze potrubí do specifikace položky. Upravena délka sanace.

Byl upraven soupis prací SO 01-27-03.

Dotaz č. 88:

V rozpočtu objektu SO **SO 01-15-04.1** - Vrátnice MSV Metal a.s. se vyskytuje položka 13010420 - úhelník ocelový rovnostranný, jakost S235JR (11 375), 50x50x5mm, v množství 12,222 t a montáž souvisí s touto položkou 767995113 - Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm. přes 10 do 20 kg je pouze 12,222 kg.
Žádáme zadavatele vyjasnění tohoto rozporu.

Odpověď:

V soupisu prací bylo u položky č.155 opraveno množství na 0,01222 T

Byl opraven soupis prací SO 01-15-04.1

Dotaz č. 89:

V rozpočtu objektu SO **SO 01-15-04.1** - Vrátnice MSV Metal a.s. s vyskytuje položka č. 55341332 - dveře jednokřídlé Al prosklené max. rozměru otvoru 2,42m2, bezpečnostní třídy RC3, v množství 1 m2.

Dle našeho názoru by výměra těchto dveří měla být větší.

Odpověď:

V soupisu prací bylo u položky č. 151 opraveno množství na 1,68 m2.

Byl opraven soupis prací SO 01-15-04.1

Povaha shora uvedených vysvětlení/ změn/ doplnění zadávací dokumentace nevyžaduje prodloužení lhůty pro podání nabídek.

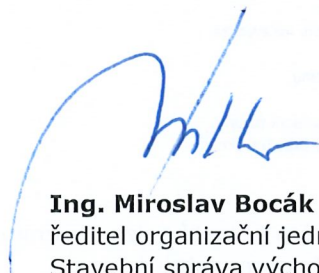
Vysvětlení/ změnu/ doplnění zadávací dokumentace včetně příloh zadavatel uveřejňuje na profilu zadavatele na webovém portálu <https://zakazky.spravazeleznice.cz/>.

Příloha:

XDC_Přejezd_P6501_Přerov-Bohumín_20241119_zm13.xml

XLS_Přejezd_P6501_Přerov-Bohumín_20241119_zm13.xlsx

V Olomouci dne 19. 11. 2024



Ing. Miroslav Bocák

ředitel organizační jednotky

Stavební správa východ

Správa železnic, státní organizace