

Naše zn. 12538/2021-SŽ-SSV-Ú3
Listů/příloh 14/2

Vyřizuje Renáta Majerová

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

Datum 16. července 2021

Uveřejněno na profilu zadavatele

Věc: Elektrizace trati vč. PEÚ Brno - Zastávka u Brna, 2. 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. 190:

PS 04-28-01A. Byl podán následující dotaz na zadavatele:

„Dotaz č. 38:

PS 04-28-01A: V kabelovém schématu a v tabulce kabelů se nacházejí kabely SM v celkové délce 6065 m (kabely č. 8900, 8903, 8904 a 8910), kabel CYKY č. 9905 v celkové délce 1275 m a kabely ZE 10XN v délce 15m (kabely č. 8906, 8912, 8905). Pro tyto kabely postrádáme ve výkazu výměr odpovídající položky pro dodávku, montáž, pro optické kabely také ukončení a měření. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď:

Po ověření zadavatelem tyto kabely s č. 8900, 8903, 8904, 8910 řeší PS 90-14-02.2 (optický kabel – sdělovací profese). Z tohoto důvodu nebudou přidány do výkazu výměr zab. zar. PS 04-28-01A.“

Zadavatel nezodpověděl dotaz na kabely CYKY a XN. Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení.

Odpověď:

Po ověření zadavatelem předchozí odpověď platí. Kabely č. 8900, 8903, 8904 a 8910 jsou součástí SO sděl. zař. (optické kabely) včetně dodávky, montáže, ukončení kabelů a měření.

Pro kabel č. 9905 a 9910 je dodávka pod pořadovým číslem č. 109 kód položky 742H13, 1280m (bez doplnění). Položka č. 1 obsahuje manipulaci a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.). Byla doplněná položka s č. 113, kód položky 742L13 – 4 kusy.

Pro kabely XN tedy XN0,8 je položka s č. 110 kód položky 75I322 (dodávka) - km čtyřka 0,150. (bez doplnění). Doplněna byla nová položka s č. 114, kód položky 75I22X – montáž, 6 kusů.

Viz příloha.

Dotaz č. 191:

PS 07-28-01A

V rámci Vysvětlení č. 3, dotazu č. 28 zadavatel upravil množství ve VV u položek č. 27 (80,010 KMPÁR) a č. 31 (79,765 KMPÁR). Žádáme zadavatele o sjednocení množství těchto vzájemně souvisejících položek, případně o prověření/vysvětlení rozdílného množství.

Odpověď:

Po ověření zadavatelem byly sjednoceny položky č. 27 a č. 31 na 80,10 km pár. Viz příloha.

Dotaz č. 192:**PS 05-28-01A**

Zadavatel dle odpovědi na dotaz č. 99 ruší položky č. 43/44 (pult nouzové obsluhy D+M). Dále předpokládá vybavení místnosti nouzové obsluhy dle směrnice SŽ PO-01/2021-GR. Dle této směrnice se jako náhradní zadávací pracoviště předpokládá zřízení pracoviště JOP.

- a) Položky č. 43/44 nebyly ve VV zrušeny. Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení.
- b) Ve VV se nevyskytují odpovídající položky pro vybudování pracoviště JOP. V případě budování JOP bude pravděpodobně chybět 1 ks stolové sestavy pro toto zařízení. Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení.

Odpověď:

Po ověření zadavatelem byly položky č. 43 a č. 44 zrušeny. Dále bylo upravené množství u položek č. 40 a č. 41, kód položek 75B261 a 75B267 na 2 kusy. Doplněné položky č. 191 a č. 192, kód položek 75B211 a 75B217 - JOP s množstvím 1 kus. Viz příloha.

Dotaz č. 193:**PS 05-28-01A**

Zadavatel dle odpovědi na dotaz č. 100 ruší položky č. 59, 62, 63. Tyto položky nebyly ve VV zrušeny. Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení.

Odpověď:

Po ověření zadavatelem došlo u projekční kanceláře k chybě při vygenerování nového Soupisu prací. Položky č. 59, č. 62 a č. 63 byly zrušeny. Viz příloha.

Dotaz č. 194:**PS 05-28-01A**

Zadavatel dle odpovědi na dotaz č. 101 ruší položku č. 91. Tato položka nebyla ve VV zrušena. Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení.

Odpověď:

Po ověření zadavatelem došlo u projekční kanceláře k chybě při vygenerování nového Soupisu prací. Položka č. 91 byla zrušena. Viz příloha.

Dotaz č. 195:**PS 05-28-01A**

Zadavatel dle odpovědi na dotaz č. 102 ruší položky č. 92 a 93. Tyto položky nebyly ve VV zrušeny. V případě, že zadavatel přistoupí na doplnění položek JOP, položky č. 92 a 93 by dle našeho názoru měly být zachovány. Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení.

Odpověď:

Po ověření zadavatelem budou položky č. 92 a č. 93, kód položek 75B981 a 75B987 zachované i proto, že jsou zachovány položky JOP. Viz příloha.

Dotaz č. 196:
PS 05-28-01A

Dotaz č. 105:

Dotaz č. 105:

PS 05-28-01A. Ve VV se vyskytují položky:

124	75D121	SKŘÍŇ LOGIKY ELEKTRONICKÉHO PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - DODÁVKA	KUS	2,000
125	75D127	SKŘÍŇ LOGIKY ELEKTRONICKÉHO PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - MONTÁŽ	KUS	2,000
87	75B951	SW PRO ELEKTRONICKÉ PŘEJEZDOVÉ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ NA JEDNOKOLEJNÉ TRATI - DODÁVKA	KUS	4,000
88	75B957	SW PRO ELEKTRONICKÉ PŘEJEZDOVÉ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ NA JEDNOKOLEJNÉ TRATI - MONTÁŽ	KUS	4,000

Z TZ nejsou zřejmé typy přejezdových zab. zař. Požaduje zadavatel vybudování elektronických přejezdů dle VV? Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení.

Odpověď:

Zadavatel po ověření nepožaduje přejezdy elektronického typu. Položky č. 124 a č. 125 kód položky 75D121 a 75D127 byly zrušeny. Byly doplněny nové položky pro releový přejezd s č. 184 a č. 185 kódy položky 75D111 a 75D117. Dále byly položky č. 87 a č. 88 upraveny na 2 kusy. Viz příloha.

- a) Zadavatel ruší položky č. 124 a 125. Tyto položky nebyly ve VV zrušeny. Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení.
- b) Nově doplněné položky pro reléové přejezdy mají č. 187 a 188. Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení.
- c) Zadavatel upravuje položky č. 87 a 88 pro SW k elektronickým přejezdům ze 4 ks na 2 ks. Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení uplatnění těchto položek ve vztahu k položkám č. 187 a 188.

Odpověď:

a) Po ověření zadavatelem došlo u projekční kanceláře k chybě při vygenerování nového Soupisu prací. Položka č. 124 a č. 125 byla zrušena.

b) Nově doplněné položky mají č. 187 s kódem 75D111 a č. 188 s kódem 75D117. Projektant navrhuje releový přejezd s (D+M) vlastního Softwaru (v ceníku nebyla nalezena položka tohoto reléového přejezdu se Softwarem, proto položka byla doplněna (ponechána). Pokud by nebyla tato položka od zpracovatele realizační dokumentace vyžadována, bude tato položka vymazána).

c) Položka č. 87 a č. 88 byla upraveny na 2 kusy (Software (SW) pro 2 kusy reléových přejezdů v žst Tetčice).

Viz příloha.

Dotaz č. 197:
PS 05-28-01A

Zadavatel dle odpovědi na dotaz č. 107 ruší položku č. 5 (protlačování plastového potrubí). Tato položka nebyla ve VV zrušena. Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení.

Odpověď:

Po ověření zadavatelem došlo u projekční kanceláře k chybě při vygenerování nového Soupisu prací. Položka č. 5 byla zrušena. Viz příloha.

Dotaz č. 198:
PS 05-28-01C

Zadavatel dle odpovědi na dotaz č. 108 ruší položku č. 8. Tato položka nebyla ve VV zrušena. Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení.

Odpověď:

Po ověření zadavatelem došlo u projekční kanceláře k chybě při vygenerování nového Soupisu prací. Položka č. 8 byla zrušena. Viz příloha.

Dotaz č. 199:
PS 07-28-01A

Dotaz/odpověď:

Dotaz č. 115:

PS 07-28-01A „část A, žst. Zastávka u Brna, definitivní SZZ“. Požaduje zadavatel zřízení pultu nouzové obsluhy? Ve výkazu výměr se nachází odpovídající položky, ale TZ toto zařízení nezmiňuje.

Odpověď:

Po ověření zadavatelem pult nouzové obsluhy již není požadován. Bude zřízena místnost náhradní zadávací pracoviště a bude nahrazovat desku nouzové obsluhy. Místnost bude obsahovat zabezpečovací a sdělovací zařízení (sdělovací zařízení řeší PS a SO sdělovacího zařízení).

Z VV nebyly odstraněny položky pro dodávku a montáž pultu nouzové obsluhy. Odstraní zadavatel tyto položky? Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení.

Odpověď:

Po ověření zadavatelem došlo u projekční kanceláře k chybě při vygenerování nového Soupisu prací. Položky s č. 45 a č. 46, kódy položek 75B317 a 75B318 byly zrušeny. Viz příloha.

Dotaz č. 200:
PS 07-28-01A

Dotaz/odpověď:

Dotaz č. 117:
PS 07-28-01A.

Ve VV se vyskytují položky pro ocenění dodávky a montáže SW pro GTN. Dále se v TZ píše:

2.9 Ovládání zařízení

SZZ stanice Zastávka u Brna a TZZ vč.PZZ bude po 2.etapě předmětné stavby dálkově ovládána z RDP v ŽST Brno hl.n.. V rámci tohoto PS bude zřízeno i možné místní nouzové z JOP v DK ŽST Zastávka u Brna, kam bude přemístěno jedno pracoviště JOP ze ŽST Střelice pro nouzové ovládání jako horká záloha.

2.10.1 Umístění zařízení ve stávající dopravní kanceláři ve V.B.

Definitivní dopravní kancelář bude umístěná ve stávající místnosti ve výpravní budově, která bude stavebně upravena. V DK se pro nové SZZ umístí sestava jednoho ovládacího stolu JOP pro nouzové ovládání – přemístí se jedno pracoviště ze ŽST Střelice do DK Zastávka u Brna. Na stole budou umístěny prvky ovládání a indikací zab.zař. (monitory, klávesnice, myš) a v trezoru pod stolem jsou umístěny zadávací počítače. Na všech kabelových vstupech budou provedeny protipožární ucpávky, zhotovitelem před ukončením stavby.

- a) Dle ZD se předpokládá přesun technologie JOP z žst. Střelice, tudíž položky GTN mají uplatnění jen v případě existence technologie JOP. Doplní zadavatel do VV odpovídající položku/y JOP?
- b) Ve VV postrádáme k položkám SW GTN také vlastní HW GTN. Žádáme zadavatele o prověření/doplnění.
- c) Ve VV se nacházejí položky pro ocenění 1ks stolové sestavy. Předpokládáme zřízení stolů také pro JOP. Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení.

Odpověď:

- a) *Po ověření zadavatelem byly doplněny položky č. 209 a č. 210 s kódy 75B211, 75B217, množství 1kus. Viz příloha.*
- b) *Byl doplněn SW GTN jako položka č. 213 s kódem 75B231, (HW GTN přesunut ze Střelice viz dle odražky a). Viz příloha.*
- c) *Byly doplněny položky č. 211 a č. 212 s kódy 75B261, 75B267, množství 1kusy. Viz příloha.*

Odpověď „b)“. Zadavatel doplnil položku č. 213 „GRAFICKO-TECHNOLOGICKÁ NADSTAVBA – DODÁVKA“. Tato položka je určena pro HW technologie GTN, nikoliv SW. Položky pro SW GTN již ve VV existují (č. 92 a 93). Domníváme se, že ve VV nyní chybí položka pro montáž HW technologie GTN. Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení.

Odpověď:

Po ověření zadavatelem byla položka č. 213 ponechána (75B231). Dále byla doplněna položka s č. 214, s kódem 75L3EH a množstvím 1 kus. Viz příloha.

Dotaz č. 201:
PS 07-28-01A

Dotaz/odpověď:

Dotaz č. 119:
PS 07-28-01A.

Dle ZD a VV se předpokládá vybudování skříně DOZ. Ve VV postrádáme položky pro dodávku a montáž příslušného SW (např. položky OTSKP 2021: 75B991/75B997). Žádáme zadavatele o doplnění položek.

Odpověď:

Po ověření zadavatelem byla doplněná položka č. 202 a č. 203. Viz příloha.

Zadavatel dle odpovědi na dotaz č. 119 doplňuje položky č. 202 a 203. Tyto položky nebyly do VV doplněny. Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení.

Odpověď:

Po ověření zadavatelem došlo u projekční kanceláře k chybě při vygenerování nového Soupisu prací. Položky č. 202 s kódem 75B991 a č. 203 s kódem 75B997 byly doplněny. Viz příloha.

**Dotaz č. 202:
PS 07-28-01A**

Dotaz/odpověď:

Dotaz č. 120:

PS 07-28-01A.

Dle TZ se předpokládá vybudování nových PZZ u přejezdů „F1“ P3823, „F2“ P3824 a „F3“ P3825. Všechna tato PZZ se dle TZ předpokládají reléového typu s elektronickými doplňky. Ve výkazu výměr se vyskytují položky:

88	75B951	SW PRO ELEKTRONICKÉ PŘEJEZDOVÉ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ NA JEDNOKOLEJNÉ TRATI - DODÁVKA	KUS	5,000
89	75B957	SW PRO ELEKTRONICKÉ PŘEJEZDOVÉ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ NA JEDNOKOLEJNÉ TRATI - MONTÁŽ	KUS	5,000
132	75D121	SKŘÍŇ LOGIKY ELEKTRONICKÉHO PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - DODÁVKA	KUS	2,000
133	75D127	SKŘÍŇ LOGIKY ELEKTRONICKÉHO PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - MONTÁŽ	KUS	2,000

Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení uvedených položek ve vztahu k TZ. Dále upozorňujeme zadavatele, že se dle textové i výkresové části ZD předpokládá vybudování celkem 3 ks stojanů PZS.

Odpověď:

Po ověření zadavatelem skříně logiky elektronického přejezdu nebudou použity a nahrazeny skříněmi logiky reléového přejedu v odpovídajícím počtu dle technické zprávy. Položka č. 88 a č. 89 kód položky 75D121 a 75D127 byla zrušena a byly přidány nové položky č. 207 a č. 208 kódy položky 75D111 a 75D117. Viz příloha.

Obdobně je upraven i PS 06-28-01, část A. Tento není v dotazech sice uveden, ale vzhledem k jednotnosti řešení, je třeba nahradit skřín logiky elektronického přejezdu, skříní logiky reléového přejedu i v tomto PS. Byly doplněny položky č. 108 (kód 75D11) a č. 109 (kód 75D117). Položka č. 63 a č. 64 je zrušena. Viz příloha.

Dále byla upravená položka č. 132 a č. 133, změna množství na 3 kusy. Viz příloha.

Zadavatel dle odpovědi na dotaz č. 120 ruší položky s kódy 75D121 a 75D127. Tyto položky nebyly z VV odstraněny. Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení.

Odpověď:

Po ověření zadavatelem došlo u projekční kanceláře k chybě při vygenerování nového Soupisu prací. U PS 07-28-01A jsou položky č. 132 a č. 133 zrušeny. Dále položky č. 207 a č. 208 jsou ponechány i s množstvím 3 kusy. Nově jsou doplněny položky č. 215 a č. 216, s kódem 75B951 a 75B957, množství 3 kusy.

U PS 06-28-01A bylo u položky č. 41 a č. 42 upraveno množství na 1 kus.

Viz příloha.

Dotaz č. 203:
PS 04-28-01A

Dotaz/odpověď:

Dotaz č. 134:

PS 04-28-01A „část A, T.ú. Střelice - Tetčice, definitivní TZZ“. Ve VV se vyskytují položky:

65	75D121	SKŘÍŇ LOGIKY ELEKTRONICKÉHO PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - DODÁVKA	KUS	3,000
66	75D127	SKŘÍŇ LOGIKY ELEKTRONICKÉHO PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - MONTÁŽ	KUS	3,000
44	75B951	SW PRO ELEKTRONICKÉ PŘEJEZDOVÉ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ NA JEDNOKOLEJNÉ TRATI - DODÁVKA	KUS	6,000
45	75B957	SW PRO ELEKTRONICKÉ PŘEJEZDOVÉ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ NA JEDNOKOLEJNÉ TRATI - MONTÁŽ	KUS	6,000

Z TZ nejsou zřejmé typy přejezdových zab. zař. Požaduje zadavatel vybudování elektronických přejezdů v trati dle položek VV? Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení.

Odpověď:

Po ověření zadavatelem skříně logiky elektronického přejezdu nebudou použity, nahrazeny skříněmi logiky reléového přejezdu v odpovídajícím počtu, shodně s koncepcí celé stavby. Položky č. 65 a č. 66 kód položky 75D121 a 75D127 jsou zrušeny. Byly přidány nové položky č. 109 a č. 110 kódy položky 75D111 a 75D117. Dále bylo upravené množství u položky č. 44 a 45 kód položky 75B951 a 75B957 na 3 kusy. Viz příloha.

Dle odpovědi zadavatele se předpokládá vybudování reléových přejezdů (3 kusy). Z VV nebyly odstraněny položky dle tabulky výše a nebyly přidány položky pro ocenění reléových přejezdů. Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení.

Odpověď:

Po ověření zadavatelem došlo u projekční kanceláře k chybě při vygenerování nového Soupisu prací. Položky č. 65 a č. 66 byly zrušeny. Dále byla přidána položka č. 111 s kódem 75D111 a položka č. 112 s kódem 75D117. Viz příloha.

Dotaz č. 204:
PS 04-28-01B

Zadavatel dle odpovědi na dotaz č. 136 ruší položku č. 7. Tato položka nebyla ve VV zrušena. Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení

Odpověď:

Po ověření zadavatelem došlo u projekční kanceláře k chybě při vygenerování nového Soupisu prací. Položka č. 7 byla zrušena. Viz příloha.

Dotaz č. 205:
PS 07-28-01A

Dotaz/odpověď:

Dotaz č. 154:

PS 07-28-01A: V SS jsou zakresleny 2ks snímačů polohy jazyka u výhybek č. 1 a 2. Chápeme správně, že se pro rozřezný systém přestavníků nepředpokládá budování snímačů polohy jazyka? Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení.

Odpověď:

Po ověření zadavatelem se předpokládá použití výhybky J49-1:18,5-1200-zlp-P(L)-p(I)-ČZ sdružená v kolejové spojce – rychlost do 120 km/h s rozřezným přestavníkem a se snímačem polohy jazyka.

Dle odpovědi se předpokládá vybudování snímačů polohy jazyka pro výhybky č. 1 a 2. Ve VV chybí odpovídající položky. Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení.

Odpověď:

Po ověření zadavatelem došlo u projekční kanceláře k chybě při vygenerování nového Soupisu prací. Byla doplněna položka č. 217 s kódem položky 75C161 a položka č. 218 s kódem 75C167, s množstvím 2 kusů. Viz příloha.

**Dotaz č. 206:
PS 50-28-01**

Dotaz/odpověď:

Dotaz č. 158:

PS 50-28-01 „Brno-Horní Heršpice - Zastávka u Brna, dálkové ovládání zabezpečovacího zařízení“.

Ve VV se nachází položky:

26	R75B531	SKŘÍŇ ELEKTRONICKÝCH VAZEB POMOCNÁ K DOZ - DODÁVKA	KUS	1,000
27	R75B537	SKŘÍŇ ELEKTRONICKÝCH VAZEB POMOCNÁ K DOZ - MONTÁŽ	KUS	1,000
14	75B971	SW PRACOVIŠTĚ DISPEČERA DOZ - DODÁVKA	KUS	1,000
15	75B977	SW PRACOVIŠTĚ DISPEČERA DOZ - MONTÁŽ	KUS	1,000
16	75B981	SW PRO GRAFICKO-TECHNOLOGICKOU NADSTAVBU - DODÁVKA	KUS	1,000
24	R75B217	SKŘÍŇ ZADÁVACÍCH POČÍTAČŮ - MONTÁŽ	KUS	1,000
25	R75B511	SKŘÍŇ ZADÁVACÍCH POČÍTAČŮ - DODÁVKA	KUS	1,000

- a) Žádáme zadavatele o prověření/bližší vysvětlení položek č. 26 a 27.
b) Předpokládá se vybudování hlavní a záložního pracoviště dispečera DOZ. U položek č. 14 a 15 předpokládáme množství 2 ks. Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení.
c) Předpokládá se vybudování hlavní a záložního pracoviště dispečera DOZ. U položky č. 16 předpokládáme množství 2 ks. Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení.
d) Předpokládá zadavatel vybudování skříně zadávacích počítačů pro sál DOZ? Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení.
e) Při budování technologie DOZ je běžné vybudování servisního a diagnostického pracoviště. Ve VV se nenachází odpovídající položky. Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení.
f)

Odpověď:

a) Položka č. 26 a č. 27 byly zrušeny;

b) Položka č. 14 a č. 15 obsahuje skutečně 2 kusy (hlavní a záložní pracoviště);

c) Položka č. 16 byla navýšena na 2 kusy;

d) Pro sál DOZ budou v rámci realizace tohoto PS vybudovány skříně zadávacích počítačů.

e) Pro DOZ bude vybudováno servisní a diagnostické pracoviště ve stavědlové ústředně Brno hl.n. Byly doplněny položky č. 30 až č. 33 s kódy 75B221, 75B227, 75B261, 75B267.

Viz příloha.

Zadavatel dle bodu e) doplňuje do VV položky č. 30 až 33. Tyto položky nebyly do VV doplněny. Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení.

Odpověď:

Po ověření zadavatelem došlo u projekční kanceláře k chybě při vygenerování nového Soupisu prací. Položky č. 30 až č. 33 byly doplněny. Viz příloha.

Dotaz č. 207:

PS 50-28-01

Dotaz/odpověď:

Dotaz č. 159:PS 50-28-01 „Brno-Horní Heršpice - Zastávka u Brna, dálkové ovládání zabezpečovacího zařízení“.

Dle TZ se předpokládá vybudování skříně GTN. Ve VV se nenachází odpovídající položky. Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení.

Odpověď:

Po ověření zadavatelem byly doplněny položky č. 28 a č. 29 s kódy 75B231 a 75B237 v množství 1 kus. Viz příloha.

Zadavatel dle odpovědi doplňuje do VV položky č. 28 a 29. Tyto položky nebyly do VV doplněny. Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení.

Odpověď:

Po ověření zadavatelem došlo u projekční kanceláře k chybě při vygenerování nového Soupisu prací. Položky č. 28 a č. 29 s kódy 75B231 a 75B237 byly doplněny. Viz příloha.

Dotaz č. 208:**PS 06-14-04 Zastávka Rosice u Brna, rozhlasové zařízení**

Na základě Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 4 v odpovědi na dotaz č. 57 se uvádí, že položka č. 6

6	75I22X	KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ BEZ PANCÍŘE PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM - MONTÁŽ	M	525,000
---	--------	---	---	---------

bude zrušena. V příloze tato oprava není provedena.

Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení/případnou opravu VV.

Odpověď:

Po ověření zadavatelem došlo u projekční kanceláře k chybě při vygenerování nového Soupisu prací. Položka č. 6 (75I22X) byla zrušena. Viz příloha.

Dotaz č. 209:**PS 05-14-06 Žst. Tetčice, rozhlasové zařízení**

Žádáme zadavatele, aby si ověřil množství u následujících položek. Dle našeho názoru nesouhlasí.

28	75L161	ROZHLASOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ - KONZOLA PRO REPRODUKTOR	KUS	11,000
29	75L163	ROZHLASOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ - ROZVODNÁ KRABICE PRO ROZHLAS	KUS	9,000
30	75L166	ROZHLASOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ - GALVANICKÉ ODDĚLENÍ ROZHLASOVÝCH KABELOVÝCH ROZVODŮ	KUS	9,000
31	75L16X	ROZHLASOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ - MONTÁŽ	KUS	30,000

Odpověď:

Po ověření zadavatelem byly upravené tyto položky:

- Byla upravena položka č. 28, kód položky 75L161, ROZHLASOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ - KONZOLA PRO REPRODUKTOR, změna množství na 23 kusů,
- Byla upravena položka č. 29, kód položky 75L163, ROZHLASOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ - ROZVODNÁ KRABICE PRO ROZHLAS, změna množství na 17 kusů,
- Byla upravena položka č. 30, kód položky 75L166, ROZHLASOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ - GALVANICKÉ ODDĚLENÍ ROZHLASOVÝCH KABELOVÝCH ROZVODŮ, změna množství na 17 kusů,
- Byla upravena položka č. 31, kód položky 75L16X, ROZHLASOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ - MONTÁŽ, změna množství na 57 kusů,
- Byla upravena související položka č. 36, kód položky 75L191, KABEL SILOVÝ PRO ROZHLAS PRŮMĚRU DO 1,5 MM2, změna množství na 0,17 km žíla,
- Byla upravena související položka č. 37, kód položky 75L19X, KABEL SILOVÝ PRO ROZHLAS - MONTÁŽ, změna množství na 0,17 km žíla.

Viz příloha.

Dotaz č. 210:**PS 06-14-04 Zastávka Rosice u Brna, rozhlasové zařízení**

Žádáme zadavatele, aby si ověřil množství u následujících položek (rozvodná krabice pro rozhlas, galvanické oddělení a k rozhlasovému příslušenství příslušné montáže). Dle našeho názoru nesouhlasí.

26	75L161	ROZHLASOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ - KONZOLA PRO REPRODUKTOR	KUS	18,000
27	75L163	ROZHLASOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ - ROZVODNÁ KRABICE PRO ROZHLAS	KUS	18,000
28	75L166	ROZHLASOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ - GALVANICKÉ ODDĚLENÍ ROZHLASOVÝCH KABELOVÝCH ROZVODŮ	KUS	11,000
29	75L16X	ROZHLASOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ - MONTÁŽ	KUS	33,000

Odpověď:

Po ověření zadavatelem byly upravené tyto položky:

- Byla upravena položka č. 26, kód položky 75L161, ROZHLASOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ - KONZOLA PRO REPRODUKTOR, změna množství na 21 kusů,
- Byla upravena položka č. 27, kód položky 75L163, ROZHLASOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ - ROZVODNÁ KRABICE PRO ROZHLAS, změna množství na 21 kusů,
- Byla upravena položka č. 28, kód položky 75L166, ROZHLASOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ - GALVANICKÉ ODDĚLENÍ ROZHLASOVÝCH KABELOVÝCH ROZVODŮ, změna množství na 18 kusů,
- Byla upravena položka č. 29, kód položky 75L16X, ROZHLASOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ - MONTÁŽ, změna množství na 60 kusů.

Viz příloha.

Dotaz č. 211:**PS 07-14-06 Žst. Zastávka u Brna, rozhlasové zařízení**

Žádáme zadavatele, aby si ověřil množství u následujících položek (rozvodná krabice pro rozhlas, galvanické oddělení a k rozhlasovému příslušenství příslušné montáže). Dle našeho názoru nesouhlasí.

28	75L161	ROZHLASOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ - KONZOLA PRO REPRODUKTOR	KUS	36,000
29	75L163	ROZHLASOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ - ROZVODNÁ KRABICE PRO ROZHLAS	KUS	36,000
30	75L166	ROZHLASOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ - GALVANICKÉ ODDĚLENÍ ROZHLASOVÝCH KABELOVÝCH ROZVODŮ	KUS	36,000
31	75L16X	ROZHLASOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ - MONTÁŽ	KUS	69,000

Odpověď:

Po ověření zadavatelem byla upravena položka č. 31, kód položky 75L16X, ROZHLASOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ - MONTÁŽ, změna množství na 108 kusů. Viz příloha.

Dotaz č. 212:**PS 07-28-01A**

Ve VV se vyskytuje položka č. 163 "Protokol UTZ" v počtu 1 ks. Dle našeho názoru předpokládáme vyhotovení protokolu UTZ pro 1x SZZ a 3x pro PZZ, čili celkem 4 ks. Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení.

Odpověď:

Po ověření zadavatelem bylo u položky č. 163 upravené množství na 4 kusy. Viz příloha.

Dotaz č. 213:**SO 06-19-05:**

V soupise prací jsou položky č.37-42 pro montáž dočasného dopravního značení. Chybí však položky pro nájem a demontáž dočasného dopravního značení dle třídníku OTSKP. Můžete položky doplnit?

Odpověď:

Po ověření zadavatelem byly doplněny položky č. 49 až č. 52. Viz příloha.

Dotaz č. 214:**SO 06-19-05:**

DLE TZ:V novém stavu bude v otvoru mostu jenom chodník pro pěši a voda z příkopu bude svedena do horské vpusti v km 8,422. Vpusť je součástí objektu zdi. Její světlé rozměry jsou 1,0 x 1,0 m. Hloubka vpusti je 3,15 m. Tloušťka stěn je navržena 250 mm. Kvalita betonu C30/37 (podrobnou specifikaci viz. kap. 5.6). Vpusť bude opatřena žebírkovými stupadly pro přístup dovnitř. Zakrytá bude pochozí kompozicovou mříží.

V soupise prací tato horská vpust chybí. Je tam naopak položka pro dvorní vpust z plastu č. 32. Můžete soupis prověřit, případně upravit?

Odpověď:

Po ověření zadavatelem je horská vpust uvedená v soupisu prací:

- Beton položka č. 14
- Výztuž položka č. 15
- Mříž z kompozitu položka č. 34
- Položka č. 32 byla ze soupisu prací odstraněna

Dotaz č. 215:**SO 06-19-05 VV:**

3	13173A	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - BEZ DOPRAVY	M3	2 036,500
		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - BEZ DOPRAVY		
		2036.5=2 036,500 [A]		

K této položce chybí v soupise doprava zeminy na skládku nebo meziskládku. Můžete doplnit soupis?

Odpověď:

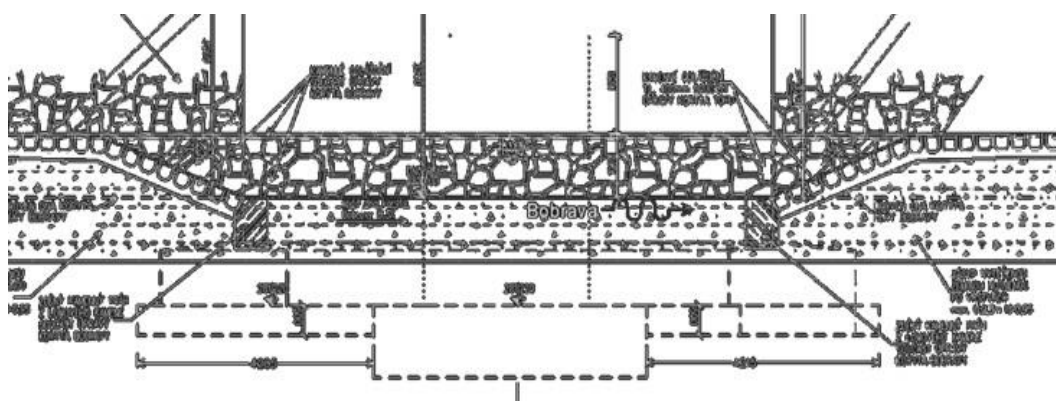
Po ověření zadavatelem je cena za dopravu zeminy na skládku součástí položky č. 45.

Dotaz č. 216:

Žádáme zadavatele o prověření odpovědi na dotaz č. 71. Specifikaci betonu jste sice uvedli, ale stále není jasné, čeho se položka týká a jak jste dospěli k požadovanému množství. Z projektové dokumentace se tyto informace nedají získat. Můžete tuto položku jasně specifikovat?

Odpověď:

Po ověření zadavatelem se jedná o základové pasy pod novými základy mostu, které jsou spojené s původní ponechanou částí základu. Viz výkres nový stav – řez 2-2.

Výpočet množství:

$$0,5 \cdot (4,285 + 4,215) \cdot (3,75 + 2,7) \cdot 2 = 55 \text{ m}^3$$

Dotaz č. 217:

Žádáme zadavatele o prověření odpovědi na dotaz č. 76. Odpověď je nedostatečná. Může zadavatel jasně a správně specifikovat všechny betony použité na tomto stavebním objektu?

Odpověď:

- Beton nosné konstrukce (dříku zdi): C25/30 – XF2, XD2, viz příloha č. 2.5.4 – vzorový příčný řez
- Beton římsy: C25/30 – XC4, XD3, XF4
- Podkladní beton: C12/15, X0

Dotaz č. 218:

Žádáme zadavatele o prověření odpovědi na dotaz č. 163. Položka vrtů může být samozřejmě v m, ale výpočet množství je špatně! Sami uvádíte, že jde 80 ks vrtů o průměru Φ 600 mm a délky 6,230 m – 6,980 m, takže vezmeme-li průměrnou délku vrtu 6,605m, tak výpočet množství vrtů v m je $80ks \times 6,605m = 528,4$ m. Zjevně se jedná o vrty pro tryskovou injektáž (pol. č. 21), kde uvádíte shodný výpočet a přitom měrná jednotka je v m³. Může zadavatel opravit soupis prací?

Odpověď:

Po ověření zadavatelem se jedná o standartní ceníkovou položku s danou měrnou jednotkou. Množství bylo opraveno na 521,9m = $(8 \times 6.98) + (20 \times 6.73) + (30 \times 6.48) + (22 \times 6.23)$. Viz příloha.

Dotaz č. 219:

Žádáme zadavatele o prověření odpovědi na dotaz č. 171. Protože v dokumentaci není o převádění vody v průběhu prací žádná informace, žádáme zadavatele, aby specifikoval průměr potrubí a použitý materiál. Může zadavatel tyto důležité informace doplnit?

Odpověď:

Jedná se o případné převedení vody pod mostem v průběhu výstavby. Průměr potrubí nad DN 1600 byl odhadnut dle průtočných profilů kanalizací, která pod most ústí. Je možné, že v případě sucha nebude toto opatření nutné.

Specifikovat přesný průměr potrubí není možné. Bude záležet na konkrétních podmínkách při výstavbě. Nicméně by měla být použita plastová trouba profilu DN1600, která by při maximálním průtoku obou kanalizačních potrubí převedla přitékající vodu. Pokud bude vody méně, může se použít trouba menšího průměru nebo se může přitékající voda přečerpávat.

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

SO 07-19-04

U objektu SO 07-19-04 došlo k úpravě rozpočtu, byla doplněna položka „č. 33 R96618 Demolice nadchodové lávky“, která řeší demolici stávající nadchodové lávky v žst. Zastávka u Brna, která je součástí tohoto stavebního objektu.

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 o 1 pracovní den ze dne **30. 7. 2021** na den **2. 8. 2021**.

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 Z2021-021724). Změny se týkají těchto ustanovení:

Oddíl IV. 2.2):

rušíme datum 19. 7.2021 v 9:30 hod. a nahrazujeme datem **2. 8. 2021** v 9:30 hod.,

Oddíl IV. 2.7):

rušíme datum 19. 7. 2021 v 9:30 hod. a nahrazujeme datem **2. 8. 2021** v 9:30 hod.

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

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

Příloha:

Rekapitulace_Vysvětlení č.8.xls

Soupisy prací_Vysvětlení č.8.xml

V Praze dne 16. 7. 2021

Ing. Karel Švejda, MBA

ředitel odboru investičního

na základě „Pověření“ č. 2449 ze dne 11. 5. 2018

Správa železnic, státní organizace