

Naše zn. 4719/2023-SŽ-SSV-Ú3
Listů/příloh 1/0

Uveřejněno na profilu zadavatele

Vyřizuje Ing. Radomíra Rečková

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

Datum 4. května 2023

Věc: Lipník n. B. – Drahotuše, BC

Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 2
ve smyslu § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění
pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

Dotaz č. 2:

PS 65-14-03 (Lipník nad Bečvou - Drahotuše, doplnění přenosového zařízení):

a) Dle TZ se do pěti lokalit (Lipník TNS, Jezernice TB, Jezernice OMO, Drahotuše TNS a
Jaternice – provizorní DK) dodává zálohovaný zdroj 230V (UPS), 1000VA s připojeným
bateriovým blokem.

Výkaz výměr obsahuje položky (v tabulce níže), které souvisí s napájením 48V DC.

Vzhledem k tomu, že se s napájením 48V DC nepočítá, domníváme se, že jsou tyto položky
nadbytečné. Naopak, postrádáme položku pro 5 kusů bateriových bloků.

25	2022_OTSKP	75K511	BATERIOVÉ VEDENÍ O PRŮŘEZU DO 16 MM2	M	40,000
26	2022_OTSKP	75K51X	BATERIOVÉ VEDENÍ O PRŮŘEZU DO 16 MM2 - MONTÁŽ	M	40,000
27	2022_OTSKP	75K51Y	BATERIOVÉ VEDENÍ O PRŮŘEZU DO 16 MM2 - DEMONTÁŽ	M	8,000
39	R	R75K611	AKUMULÁTOROVÁ BATERIE DO 100 VAH - DODÁVKA	KUS	20,000
40	R	R75K61X	AKUMULÁTOROVÁ BATERIE DO 100 VAH - MONTÁŽ	KUS	20,000
41	R	R75K61Y	AKUMULÁTOROVÁ BATERIE DO 100 VAH - DEMONTÁŽ	KUS	4,000

b) V technické zprávě v kapitole 3.6 Provizorní stav píše o lokalitě odbočka Vražné.
Předpokládáme správně, že jde o omyl a jedná se o lokalitu odbočka Jezernice?

Odpověď:

a) Uvedené položky č. 25–27 a č. 39–41 byly nevhodně zvoleny. Ve výkazu bylo nahrazeno
vhodnějšími položkami pro battery pack a montáž battery pack v počtu 5 ks. Zároveň byla
doplněna i demontáž battery pack (pro provizorní odbočku Jezernice) v počtu 1 ks.

Položky:

Č.25 75K511 BATERIOVÉ VEDENÍ O PRŮŘEZU DO 16MM2 40 M,
Č.26 75K51X BATERIOVÉ VEDENÍ O PRŮŘEZU DO 16 MM2 – MONTÁŽ 40 M,
Č.27 75K51Y BATERIOVÉ VEDENÍ O PRŮŘEZU DO 16 MM2 – DEMONTÁŽ 8 M,
Č.39 R75K611 AKUMULÁTOROVÁ BATERIE DO 100 VAH – DODÁVKA 20 KUSŮ ,
Č.40 R75K61X AKUMULÁTOROVÁ BATERIE DO 100 VAH – MONTÁŽ 20 KUSŮ
Č.41 R75K61Y AKUMULÁTOROVÁ BATERIE DO 100 VAH – DEMONTÁŽ 4 KUSŮ
byly odstraněny.

Položky:

Č.48 R75K6311 SADA BATERIÍ PRO ROZŠÍŘENÍ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE UPS 230 V 5 KUSŮ,

Č.49 R75K62X1 SADA BATERIÍ PRO ROZŠÍŘENÍ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE UPS 230 V – MONTÁŽ
5 KUSŮ

Č.50 R75K61Y1 SADA BATERIÍ PRO ROZŠÍŘENÍ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE UPS 230 V –
DEMONTÁŽ 1 KUS

byly doplněny

b) Ano, jedná se o omyl. Správně je odbočka Jezernice.

Dotaz č. 3:

V projektové dokumentaci chybí celý objekt SO 65-19-51 Návěstní krakorec. Žádáme zadavatele o doplnění zadávací dokumentace.

Odpověď:

V rámci aktualizace dokumentace na výhradní provoz pod dohledem ETCS byl stavební objekt SO 65-19-51, ze stavby vypuštěn. V soupise prací zůstal omylem. Byl upraven Soupis prací a objekt vypuštěn.

Dotaz č. 4:

SO 65-19-01 - pol. č. 23 - v technické zprávě je na základovou desku uveden beton C25/30 XC2, XF1ds (označení ds norma nezná). Na výkrese 2.4 Nový stav – přehledný výkres jsou uvedeny dvě rozdílné specifikace, C25/30 XC2, XF1 a C25/30 XC3, XF3. Která specifikace je správná a platná?

Odpověď:

Správná specifikace betonu je C25/30 – XC3, XF3 - CI 0,40 - Dmax22 - S3 max. průsak 20 mm. Soupis prací beze změn.

Dotaz č. 5:

SO 65-19-01 - pol. č. 27 - v technické zprávě je pro odláždění uveden beton C25/30 XF3. Na výkrese 2.4 Nový stav – přehledný výkres je u řezů a půdorysu uvedena specifikace C25/30 XF3 a v legendě materiálů dlažba kynety C25/30 XF3 a dlažba svahů C16/20 XF1 (dle platné normy je pro stupeň vlivu prostředí XF1 min. třída pevnosti C25/30). Která specifikace je správná a platná?

Odpověď:

Beton pro odláždění jak kynety tak svahů sjednocen na beton C25/30 XF3.

Položky:

Č.27 45313 PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 1,645 M3,

Č.28 45131A PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 2,3 M3,
byly odstraněny.

Položky:

Č.47 451314 PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 3,945 M3,
byly doplněny

Dotaz č. 6:

SO 65-19-01 - pol. č. 28 - v technické zprávě ani na výkresech jsme nikde nenašli beton třídy C20/25. Může zadavatel opravit soupis prací?

Odpověď:

Viz odpověď na dotaz č. 5. Položka zrušena. Položka charakterizovala beton pro odláždění v místě kynety. Množství betonu pro odláždění z této položky přesunuto do položky 47.

Dotaz č. 7:

SO 65-19-07 – v technické zprávě ani na výkresech není řádně specifikován beton. Navíc jsme našli rozpor, v technické zprávě je základová deska z betonu třídy C25/30 XA1, na výkrese 2.4 v řezu 2-2 je C30/37 XA1, základový práh ZP1 je na výkrese 2.4 uveden C30/37 XC4, XF4, v technické zprávě a na výkrese 2.7 je C30/37 XC4, XF3. Může zadavatel řádně a jasně vyspecifikovat třídy pevnosti a stupně vlivu prostředí pro použité konstrukce tohoto stavebního objektu?

Odpověď:

Upřesnění třídy betonu a prostředí:

Základová deska + zesílení základu: C25/30 - XA1,

Základový práh ZP1: C30/37-XC4, XF3.

Změna výměry u položky:

č.12 272325 ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 původní výměra 22,165 M3, nová výměra 8,0 M3.

Položka č.32 272324 ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 14,165 M3, byla doplněna.

Dotaz č. 8:

SO 65-19-50 – dle technické zprávy je pro podkladní beton a výplňový beton za rubem navržen beton C12/15 XA1. Dle platných norem je pro stupeň vlivu prostředí XA1 minimální třída pevnosti betonu C25/30. Může zadavatel opravit dokumentaci?

Odpověď:

Stupeň prostředí po podkladní beton a výplňový beton upraven na X0. Beton v dokumentaci upraven na C12/15 X0. Soupisu prací se úprava netýká.

Dotaz č. 9:

SO 65-19-51 – v soupisu prací je u pol. č. 7 uvedena specifikace betonu C12/15 XF1. Podle platných norem je pro stupeň vlivu prostředí XF1 minimální třída pevnosti betonu C25/30. Může zadavatel opravit dokumentaci?

Odpověď:

Viz odpověď na dotaz č. 3. Objekt byl ze stavby vyřazen v důsledku zohlednění výhradního provozu ETCS.

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

1)

V důsledku prověření objektu SO 65-19-03 Lipník nad Bečvou - Drahotuše, žel. most v ev. km 201,960 došlo k zpřesnění soupisu prací.

V objektu SO 65-19-03 byla upravena výměra položky č.28 348175 ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ STRÍKANÉ KOVEM S NÁTĚREM. Původní výměra 755,1 kg, nová výměra 1356,9 kg.

2)

V důsledku prověření železničního svršku respektive jeho pod objektu „3. podbití“ došlo k zpřesnění soupisu prací o výškovou regulaci troleje trakce při 3. podbití.

V objektu SO 65-17-01.2 byla doplněna položka č.3 74C591 VÝŠKOVÁ REGULACE TROLEJE o výměře 4730 M.

V objektu SO 65-17-02.2 byla doplněna položka č.3 74C591 VÝŠKOVÁ REGULACE TROLEJE o výměře 530 M.

V objektu SO 65-17-03.2 byla doplněna položka č.3 74C591 VÝŠKOVÁ REGULACE TROLEJE o výměře 6770 M.

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 19. 5. 2023 na den 23. 5. 2023.

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 Z2023-015671). Změny se týkají těchto ustanovení:

Oddíl IV. 2.2):

rušíme datum 19. 5. 2023 v 10:00 hod. a nahrazujeme datem 23. 5. 2023 v 10:00 hod.,

Oddíl IV. 2.7):

rušíme datum 19. 5. 2023 v 10:00 hod. a nahrazujeme datem 23. 5. 2023 v 10:00 hod.

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

Příloha: XDC_Lipnik_Drahotuse_zm01.xdc
XLS_Lipnik_Drahotuse_zm01.xls
SO 65-19-03_Změna 05_2023_Doplňeni zabradli.zip

Mgr. Štěpán Hošna

vedoucí oddělení zadávání investic, odbor investiční
na základě „Pověření“ č. 7-NM ze dne 24. 10. 2022
Správa železnic, státní organizace