

Naše zn. 4117/2023-SŽ-SSV-Ú3
Listů/příloh 6/18

Vyřizuje JUDr. Jaroslav Klimeš

Mobil +420 722 819 305
E-mail KlimesJa@spravazeleznic.cz

Datum 18. dubna 2023

Uveřejněno na profilu zadavatele

Věc: Optimalizace trať. úseku Havířov (včetně) - zast. Havířov střed (mimo)
Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 4
ve smyslu § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění
pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

Dotaz č. 26:

PS 11-01-21.01 „Albrechtice – Havířov, definitivní TZ“: V soupisu prací neodpovídá množství u položky č. 5 „KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2“ množství uvedenému ve schéma kabelů a kabelové tabulce. Žádáme zadavatele o sesouhlasení.

Odpověď:

Soupis prací je v pořádku, byla opravena výkresová dokumentace.

Viz příloha:

D_1_1_2_1_1_PS110121_01_2_701_schema_kabelu_def_stav.pdf
D_1_1_2_1_1_PS110121_01_2_790_kabelove_tabulky.pdf

Dotaz č. 27:

PS 12-01-11.01 „Žst. Havířov, definitivní SZ“: Touto stavbou jsou budovány nové domky pro PZZ u přejezdů P10640 a P10642. Žádáme zadavatele o poskytnutí informací o provedení základů nových RD, jaký typ základů bude použit včetně podrobnějších specifikací, doložení výkresů základů RD atp.

Odpověď:

Domky budou osazeny na základech stávajících domků.

Dotaz č. 28:

PS 12-01-11.02 „ŽST Havířov, provizorní SZ“: V kabelové tabulce č. v. 2.790 je v částech: „souhrn provizorních kabelů na trať Albrechtice SP3 (přes KO-11)“, „souhrn provizorních kabelů po SP4 – albrechtické zhlaví“, „souhrn provizorních kabelů po SP6 – albrechtické zhlaví“, „operativní řešení mimořádností albrechtické zhlaví“, „provizorní odjezdová návěstidla“ kabelizace, která není zakreslena ve schématech kabelů. Žádáme zadavatele o poskytnutí schéma kabelů i pro zmíněné části provizorní kabelizace.

Odpověď:

Přesné rozkreslení kabelů k jednotlivým prvkům nemá u provizorní kabelizace smysl, mění se mnoha faktory na stavbě, dokumentace bude dopracována v rámci autorského dozoru. Soupis prací a dodávek je v pořádku, dodavatel nacení tento soupis.

Dotaz č. 29:

PS 12-01-11.02 „ŽST Havířov, provizorní SZS“: Ve schéma kabelů č. v. 730 je zakreslena optotrubka s optickým kabelem z MPZZ pro JOP v DK. Zároveň jsou v soupisu prací položky pro dodávku a montáž ochranné trubky optického kabelu, ale dodávku a montáž optického kabelu v soupisu postrádáme. Žádáme zadavatele o doplnění položky.

Odpověď:

Do soupisu prací byla doplněna položka 113 - 75I811 - KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE DO 12 VLÁKEN – 16,20 KMVLÁKNO.

Viz příloha:

XLS_OptimalizaceúsekuHavířov-Havířovstřed_20230322_zm04.xlsx

Dotaz č. 30:

PS 12-01-11.02 „ŽST Havířov, provizorní SZS“: Ve schéma kabelu č. v. 2.730 jsou kabely č. 111, č. 209, č. 409, č. 109, č. 207 a č. 407 uvedeny jako TCEKPFLEZE, oproti tomu jsou v tabulce kabelů č. v. 2.790 uvedeny jako TCEKPFLEY. Žádáme zadavatele o sesouhlasení dokumentace a případnou opravu položek v soupisu prací.

Odpověď:

Soupis prací je v pořádku, kabely mají být TCEKPFLEY, byla opravena výkresová dokumentace.

Viz příloha:

D_1_1_1_1_2_PS120111_02_2_730_sch_kab_albrecht_zhlavi_aktiv_MPZZ.pdf

Dotaz č. 31:

PS 13-01-21.01 „Havířov – Bartovice, definitivní TZS“: V soupisu prací neodpovídá množství u položky č. 2 a č. 4 „KABEL METALICKÝ SE STÍNĚNÍM PŘES 12 PÁRŮ“ (dodávka a montáž) množství uvedenému ve schéma kabelů č. v. 2.701 a kabelové tabulce č. v. 2.790. Žádáme zadavatele o sesouhlasení a případnou opravu soupisu prací.

Odpověď:

Soupis prací je v pořádku, byla doplněna výkresová dokumentace.

Viz příloha:

D_1_1_2_2_1_PS130121_01_2_701_sch_kabelu_def_stav verze ETCS.pdf

D_1_1_2_2_1_PS130121_01_2_790_kabelove_tabulky verze ETCS.pdf

Dotaz č. 32:

Ze zadávací dokumentace (dále ZD) není zřejmé, zda zadavatel u světelných návěstidel požaduje provedení se žárovkami či s LED technologií. Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení, jaký typ zadavatel požaduje.

Odpověď:

Z důvodu použití definitivních návěstidel ovládaných ve stavebních postupech ze stávajícího RZZ předpokládáme použití svítlen se žárovkami.

Dotaz č. 33:

V souvislosti se zabezpečovacím zařízením na přejezdech se ptáme:

- a) zda zadavatel požaduje výstražníky s LED či s žárovkovými svítilnami.
- b) zda zadavatel požaduje u závor břevna s břevnovými svítilnami. V kladném případě žádáme o poskytnutí požadavků, které budou kladeny na břevnové svítilny (především na ovládání a dohled svícení břevnových svítlen).

Odpověď:

Nově jsou u investičních akcí požadovány výstražníky s LED svítilnami, výstražníky budou s LED svítilnami. Závorová břevna ocení uchazeč včetně břevnových svítilen, jejich instalace dle dopisu 26426/2020-SŽ-SZZ-ÚT1 ze dne 4.11.2020 musí být projednána a schválena s O14 SŽ v rámci realizační dokumentace.

Dotaz č. 34:**PS 12-02-81 (Žst. Havířov, doplnění přenosového systému):**

Shrnutí zadávací dokumentace v oblasti napájecích (myšleno zdroje, UPS), tak jak ji chápe uchazeč:

Do napájení se zasahuje na 3 lokalitách:

žst. Havířov TB

žst. Havířov TS 22/0,4

žst. Havířov EPZ

Do napájení se nezasahuje v žst. Havířov – TD BTS

Podrobněji:

žst. Havířov TB

Dodávka zdroje 48V pro L2 switch

Bateriové vedení

Akumulátorové baterie – vzhledem ke spotřebě stačí 4x 12V/100AH

žst. Havířov TS 22/0,4

Citace z technické zprávy:

„V trafostanici 22/0,4kV v ŽST Havířov bude ze zálohovaného zdroje 230V (UPS), 1000VA s připojeným bateriovým blokem (battery pack) k zajištění předepsaného času zálohování. Baterie budou umístěny ve spodní části 19" skříně na polici. Doba zálohování zařízení bude min. 6h.“

Ve schématech TS je, namísto battery packu, znázorněna police se 4ks baterií.

žst. Havířov EPZ

Citace z technické zprávy:

„Napájení komponent přenosového zařízení v objektu EPZ bude ze zálohovaného zdroje 230 V (UPS), 1000VA s připojeným bateriovým blokem (battery pack) k zajištění předepsaného času zálohování. Baterie budou umístěny ve spodní části 19" skříně na polici. Doba zálohování zařízení bude min. 6h.“

Ve schématech TS je, namísto battery packu, znázorněna police se 4ks baterií.

žst. Havířov – TD BTS

Poznámka ve vykresech 2.005 (PS 12-02-81) a 2.004 (PS 12-02-91) – „1x nové napájení pro SWITCH“ a „1x nové napájení pro MRS“, je zavádějící a nemá oporu v TZ ani ve VV!

Na základě výše uvedených skutečností žádáme o prověření a případnou opravu výkazu výměr:

a)

22	2022_OTSKP	75K23X	11	NAPÁJECÍ ZDROJ 48 V DC, SAMOSTATNÝ – MONTÁŽ	KUS	2,000
----	------------	--------	----	--	-----	-------

Správné množství – 1 ks

b)

24	2022_OTSKP	75K32X	1	ZÁLOŽNÍ ZDROJ UPS 230 V DO 1000 VA – MONTÁŽ	KUS	12,000
----	------------	--------	---	--	-----	--------

Správné množství – 2 ks

c)

26	2022_OTSKP	75K611	1	AKUMULÁTOROVÁ BATERIE DO 50AH	KUS	8,000
----	------------	--------	---	-------------------------------	-----	-------

Nadbytečná položka, případně položka battery pack – 2 ks

d)

27	2022_OTSKP	75K61X	1	AKUMULÁTOROVÁ BATERIE DO 100AH	KUS	8,000
----	------------	--------	---	--------------------------------	-----	-------

Správné množství – 4 ks

Odpověď:

V zadávací dokumentaci byly v místech s uvažovaným zálohováním pomocí UPS (žst. Havířov T S 22/0,4, žst. Havířov EPZ) nahrazeny akumulátorové baterie za battery packy.

Poznámka ve výkresech 2.005 (PS 12-02-81) a 2.004 (PS 12-02-91) – „1x nové napájení pro SWITCH“ a „1x nové napájení pro MRS“, byla v zadávací dokumentaci upravena tak, že bylo vypuštěno slovíčko „nové“. Pro napájení switchu a bloku MRS v technickém domku BTS je uvažováno využití rezervních jističů stávajícího zdroje FLATPACK. V souladu s těmito změnami byla provedena i aktualizace zadávací dokumentace.

- Položka 21- 75K23X - NAPÁJECÍ ZDROJ 48 V DC – MONTÁŽ – 27,0 KUS – úprava množství
- Položka 55 - R75K6111 - SADA BATERIÍ PRO ROZŠÍŘENÍ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE UPS 230 V – 2,0 KUS – nová R-položka
- Položka 56 - R75K61X1 - SADA BATERIÍ PRO ROZŠÍŘENÍ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE UPS 230 V – MONTÁŽ – 2,0 KUS – nová R-položka
- Položka 46 - R75K32X - BATERIOVÉ VEDENÍ O PRŮŘEZU DO 35 MM2 – DODÁVKA – 6,0 KUS – úprava množství položky
- Položka 23 - 75K52X - BATERIOVÉ VEDENÍ O PRŮŘEZU DO 35 MM2 - MONTÁŽ – 6,0 KUS – úprava množství položky
- Položka 24 - 75K611 - AKUMULÁTOROVÁ BATERIE DO 100 VAH – DODÁVKA – 4,0 KUS – úprava množství položky
- Položka 25 - 75K61X - AKUMULÁTOROVÁ BATERIE DO 100 VAH - MONTÁŽ – 4,0 KUS – úprava množství položky
- Položka 12 - 75IF9X - KONSTRUKCE DO SKŘÍNĚ 19" PRO UPEVNĚNÍ ZAŘÍZENÍ – MONTÁŽ – 9,0 KUS - úprava množství položky

Položka 57 - 75IF91 - KONSTRUKCE DO SKŘÍNĚ 19" PRO UPEVNĚNÍ ZAŘÍZENÍ – 1,0 KUS – nová položka

Viz příloha:

XLS_OptimalizaceúsekuHavířov-Havířovstřed_20230322_zm04.xlsx

D_1_2_8_1_PS120281_2_005_TD_umístění_zar.pdf

D_1_2_8_1_PS120281_2_006_Zst_Havířov_TS_umístění_zar.pdf

D_1_2_8_1_PS120281_2_007_Zst_Havířov_EPZ_umístění_zar.pdf

Dotaz č. 35:

PS 12-02-91 (Žst. Havířov, úprava MRS):

13	2022_OTSKP	75N252	1	MRS, ANTÉNNÍ SOUSTAVA VŠESMĚROVÁ	KUS	2,000
14	2022_OTSKP	75N252	11	MRS, ANTÉNNÍ SOUSTAVA VŠESMĚROVÁ	KUS	2,000

Žádáme zadavatele o zdůvodnění položky č. 14, která se nám jeví jako duplicitní.

Odpověď:

Položka č.14 je duplicitní. Namísto položky 75N252 má být použita položka 75N522 – „ANTÉNNÍ VÝLOŽNÍK K INSTALACI NA STOŽÁR DÉLKY DO 1M“. Počet zůstává 2 ks. Bylo upraveno v soupisu prací.

Viz příloha:

XLS_OptimalizaceúsekuHavířov-Havířovstřed_20230322_zm04.xlsx

D_1_2_9_1_PS120291_2_004_TD_umístění_zar.pdf

Dotaz č. 36:

PS 11-01-21.01 (Albrechtice – Havířov, definitivní TZZ): V soupisu prací je položkami č. 71 a č. 72 dodávána a montována „SPOLEČNÁ PŘÍSTROJOVÁ SKŘÍŇ VYBAVENÁ VTO A SMO“ v množství 1ks. V TZ a v Umístění zařízení v RD č. v. 2.503 a 2.504 je oproti tomu požadavek na dodání společné přístrojové skříně pro oba přejezdy P10641 i P10642. Žádáme zadavatele o opravu množství položky.

Odpověď:

V uvedeném PS takovéto položky nejsou, zřejmě se jedná o PS 12-01-11.01. Množství položek opraveno na 2 ks.

Bylo upraveno množství položek :

- 71 - R75C19 - SPOLEČNÁ PŘÍSTROJOVÁ SKŘÍŇ VYBAVENÁ VTO A SMO - MONTÁŽ - 2,0 KUS
- 72 - R75C49 - SPOLEČNÁ PŘÍSTROJOVÁ SKŘÍŇ VYBAVENÁ VTO A SMO - DODÁVKA MONTÁŽ - 2,0 KUS

Viz příloha: XLS_OptimalizaceúsekuHavířov-Havířovstřed_20230322_zm04.xlsx

Dotaz č. 37:

PS 11-01-21.01 (Albrechtice – Havířov, definitivní TZZ): V soupisu prací je položkami č. 57 a č. 58 dodáváno a montováno „VZDALENOSTNÍ UPOZORNOVADLO, NEPROMĚNNÉ NÁVĚSTIDLO SE ZÁKLADEM“ v množství 6ks. V situačním schéma jsme napočítali 7ks těchto vzdálenostních upozorňovadel. Žádáme zadavatele o prověření množství.

Odpověď:

V uvedeném PS položky tohoto čísla nejsou, zřejmě se jedná o PS 12-01-11.01, kde jsou upozorňovadla uvedena před návěstidly Lc101 (3 ks), Lc201 (3 ks) a PS (3 ks). Před návěstidlem PS však není třeba upozorňovadla osazovat, jedná se o stávající stav trati jiného provozovatele s traťovou rychlostí 30 km/h a dostatečnou viditelností návěstidla po dobu 12 s. V situačním schématu bylo opraveno.

Viz příloha:

D_1_1_1_1_PS120111_01_Sezpril.pdf

D_1_1_1_1_PS120111_01_2_200_sit_schema.pdf

XLS_OptimalizaceúsekuHavířov-Havířovstřed_20230322_zm04.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 nabídek ze dne 4. 5. 2023 na den 5. 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 Z2023-012522). Změny se týkají těchto ustanovení:

Oddíl IV. 2.2):

rušíme datum 28. 4. 2023 v 10:00 hod. a nahrazujeme datem 5. 5. 2023 v 10:00 hod.,

Oddíl IV. 2.7):

rušíme datum 28. 4. 2023 v 10:00 hod. a nahrazujeme datem 5. 5. 2023 v 10:00 hod.

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

Příloha:

XLS_OptimalizaceúsekuHavířov-Havířovstřed_20230322_zm04.xlsx

XDC_OptimalizaceúsekuHavířov-Havířovstřed_20230322_zm04.xml

D_1_1_1_1_1_PS120111_01_2_200_sit_schema.pdf

D_1_1_1_1_1_PS120111_01_Sezpril.pdf

D_1_1_1_1_2_PS120111_02_2_730_sch_kab_albrecht_zhlavi_aktiv_MPZZ.pdf

D_1_1_1_1_2_PS120111_02_sezpril.pdf
D_1_1_2_1_1_PS110121_01_2_701_schema_kabelu_def_stav.pdf
D_1_1_2_1_1_PS110121_01_2_790_kabelove_tabulky.pdf
D_1_1_2_1_1_PS110121_01_Sezpril.pdf
D_1_1_2_2_1_PS130121_01_2_701_sch_kabelu_def_stav verze ETCS.pdf
D_1_1_2_2_1_PS130121_01_2_790_kabelove_tabulky verze ETCS.pdf
D_1_1_2_2_1_PS130121_01_sezpril.pdf
D_1_2_8_1_PS120281_0_000_Seznam_priloh.pdf
D_1_2_8_1_PS120281_2_005_TD_umisteni_zar.pdf
D_1_2_8_1_PS120281_2_006_Zst_Havirov_TS_umisteni_zar.pdf
D_1_2_8_1_PS120281_2_007_Zst_Havirov_EPZ_umisteni_zar.pdf
D_1_2_9_1_PS120291_0_000_Seznam_priloh.pdf
D_1_2_9_1_PS120291_2_004_TD_umisteni_zar.pdf

Štěpán Hošna

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