

Naše zn. 13063/2024-SŽ-SSV-Ú3
Listů/příloh 3/7

Uveřejněno na Profilu zadavatele

Vyřizuje Ing. Kamila Přerovská

Mobil +420 702 164 086

E-mail Prerovska@spravazeleznic.cz

Datum 25. listopadu 2024

Věc: Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 4
„**Rekonstrukce TZZ Přelouč - Prachovice**“

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

Dotaz č. 60:
SO 13-84-01 ŽST Choltice, EOV

Prosíme zadavatele o kontrolu položky č. 21:

21	743812	VÝSTROJ EOV PRO VÝHYBKU JEDNODUCHOU TVARU 1:9-300, 1:11-300	KUS	2,000
----	--------	---	-----	-------

V technické zprávě na straně 4 je uvedeno, že se jedná o výhybky bez žlabového pražce, ale v souboru „SK130002_2_011“ v tabulce výhybek se v rámci „SK 13-00-02 ŽST Choltice, ŽSv a ŽSp“ uvádí, že se jedná o výhybky se žlabovým pražcem. Prosíme zadavatele o prověření a upřesnění, která varianta je správná.

Odpověď:

Jedná se o nové výhybky 2,3 se žlabovým pražcem v počtu 2KS, opravena textace TZ. Provedena úprava dokumentace, bez úprav soupisu prací.

Dotaz č. 61:
SO 15-84-01 ŽST Heřmanův Městec, EOV

Prosíme zadavatele o kontrolu položky č. 30, 31 a 32:

30	743812	VÝSTROJ EOV PRO VÝHYBKU JEDNODUCHOU TVARU 1:9-300, 1:11-300	KUS	4,000
31	743813	VÝSTROJ EOV PRO VÝHYBKU JEDNODUCHOU TVARU 1:12-500	KUS	1,000
32	743822	VÝSTROJ EOV PRO VÝHYBKU OBLOUKOVOU TVARU 1:9-300, 1:11-300	KUS	1,000

V technické zprávě na straně 4 a 5 je uvedeno, že se jedná o výhybky bez žlabového pražce, ale v souboru „SK150003_2_011“ v tabulce výhybek se v rámci „SK 15-00-02 ŽST Heřmanův Městec, ŽSv a ŽSp“ uvádí, že se jedná o výhybky se žlabovým pražcem. Prosíme zadavatele o prověření a upřesnění, která varianta je správná.

Odpověď:

Jedná se o nové výhybky 1,2,3,4(transformovaná 1:9),14(1:12),15 se žlabovým pražcem v celkovém počtu 6KS, opravena textace TZ. Provedena úprava dokumentace, bez úprav soupisu prací.

Dotaz č. 62:

SO 15-84-01 ŽST Heřmanův Městec, EOVS

Prosíme zadavatele o kontrolu položky č. 20:

20	742H12	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	930,000
----	--------	--	---	---------

V tabulce kabelů „SO_15_84_01_1_002_TZ_priloha_tab_kab_HM“ je výsledné sečtené množství kabelů vyšší (200m), než je uvedené ve výkazu výměr. Prosíme zadavatele o kontrolu tabulky kabelů a množství ve výkazu výměr.

Odpověď:

V soupisu prací opravena pol.č.20 na skutečné množství dle výkresové dokumentace. Provedena úprava dokumentace, úprava soupisu prací.

Dotaz č. 63:

SO 12-86-1 ŽST Přelouč - ŽST Choltice, úprava osvětlení a rozvodů nn

Žádáme zadavatele o doplnění výkresové dokumentace pro stávající a nově dodávané drážní skříň TTS 6 KV včetně výkresů pro rozváděče NN části. Dále žádáme o určení, zda mají být odpojovače motorové nebo ruční.

Odpověď:

Doplnění výkresů stávající a nově dodávané drážní skříň TTS 6 KV včetně výkresů pro rozváděče NN části. Odpojovače budou ruční, doplněno do TZ. Provedeno doplnění dokumentace, bez úprav soupisu prací.

Dotaz č. 64:

SO 15-86-01

Žádáme zadavatele o doplnění výkresové dokumentace pro nově dodávané rozváděče pro osvětlovací věže, viz položka níže:

32	743612	ROZVADĚČ PRO DRÁŽNÍ OSVĚTLENÍ SILOVÝ NAPÁJECÍ S PLC ŘÍDÍCÍM SYSTÉMEM OD 7 DO 12 KS TŘÍFÁZOVÝCH VĚTVÍ	KUS	5,000
----	--------	--	-----	-------

Odpověď:

Doplnění výkresů nově dodávaných rozváděčů pro osvětlovací věže. Provedeno doplnění dokumentace, bez úprav soupisu prací.

Dotaz č. 65:

SO 90-90 - Položka R015550 – kód odpadu 16 02 09* Transformátory a kondenzátory obsahující PCB.

V projektové dokumentaci jsme nedohledali podklady, z jakých zadavatel usoudil že transformátory a kondenzátory obsahují olej s PCB které jsou od roku 1989 v ČR zakázány používat a oproti běžným olejům jsou velmi nákladné na likvidaci. Může nám zadavatel poskytnout podklady nebo upravit položku na odpovídající?

Odpověď:

Položka R015550 – kód odpadu 16 02 09 je uvedena záměrně. Jedná se o původní technologii zabezpečovacího zařízení, kompletní zabezpečovací zařízení v traťovém úseku Přelouč – Prachovice bylo budováno od druhé poloviny 70. let minulého století v rámci výstavby Cementárny Prachovice (CEVA Prachovice). Zařízení bylo následně uvedeno do provozu v roce 1989. Proto jsou zde zastíženy prvky technologie obsahující PCB. Uchazeč si ocení veškeré náklady pro tyto odpady. Bez úprav dokumentace.

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 **3. 12. 2024** na den **6. 12. 2024**.

Zadavatel je dle § 212 odst. 4 ZZVZ v případě změny informací uvedených ve formuláři povinen odeslat opravný formulář. Opravný formulář Oznámení o zahájení zadávacího řízení bude uveřejněn na webovém portálu <https://vvz.nipez.cz/> (evidenční č. VZ: Z2024-053809). Změny se týkají těchto ustanovení:

Část **INFORMACE O PODÁNÍ**

Oddíl **Lhůta pro podání nabídek – den (BT-131(d)-Lot)**
rušíme datum **03.12.2024** a nahrazujeme datem **06.12.2024**.

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

Příloha:

SO_12_86_01_1_001_Technicka_zprava.pdf
SO_12_86_01_2_005_TTS_6_KV.pdf
SO_13_84_01_1_001_Technicka_zprava.pdf
SO_15_84_01_1_001_Technicka_zprava.pdf
SO_15_86_01_2_004_Schéma_RO.pdf
XDC_TZZ-Pre-Pra_zm04_20241125
XLS_TZZ-Pre-Pra_zm04_20241125

V Olomouci dne 25. 11. 2024



Ing. Miroslav Bocák
ředitel organizační jednotky
Stavební správa východ
Správa železnic, státní organizace