

E-ZAK

Naše zn. 26290/2024-SŽ-OŘ HKR-NPI
Listů/příloh 4/0

Vyřizuje Markéta Suchá
Telefon +420 972 341 297
E-mail ORHKRzvz@spravazeleznic.cz

Datum 9. srpna 2024

Vysvětlení a změna zadávací dokumentace č. 3 k veřejné zakázce – 64024073 Cyklická obnova trati v úseku Pardubice (mimo) - Kolín (mimo)

Správa železnic, státní organizace, se sídlem Praha 1 - Nové Město, Dlážďená 1003/7, PSČ 110 00, organizační jednotka Oblastní ředitelství Hradec Králové, tímto zveřejňuje na základě dotazů dodavatelů v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů **vysvětlení a změnu** Zadávací dokumentace na veřejnou zakázku o názvu:

Cyklická obnova trati v úseku Pardubice (mimo) - Kolín (mimo)

Dotaz dodavatele č. 14:

a) v Tech. zprávě uvedeny opravy u 20-ti kusů výhybek s konstrukcí:

- výhybky vložené v r.1998 č.:37,39,40,41,42,101,102,103,105,106 s čel. závěry klasik více závěrové bez ocel. žlabů přírubových
- výhybky nově vložené v r.2020 č.:1,3,4,5,6,7,9,38,104,117 s čel. závěry žlab. přírubovými na beton. pražcích s ocel. žlab. pražci přírubovými (to chtějí skutečně měnit i čel. závěry, které jsou tam cc. 4 roky, v Tech. zprávě jsou uvedeny.

b) v Soupisu prací s výkazem-výměr jsou následující položky:

- pol.č.56 – uvedeno 10x montáž přestavníků, souhlasí dle Tech. zprávy a pasportu výhybek
- pol.č.57 – 16x montáž přestavníků, ale výhybek s EMP nežlabových je dle Tech. zprávy a pasportu
- pol.č.58 –26x demontáž přestavníků, ale výhybek s EMP nežlabovým a žlab. přírubovým je dle Tech. zprávy a pasportu výhybek celkem 20 kusů (viz seznam v Tech. zprávě)
- pol.č.59 –26x montáž kontrolní tyče krátké, ale výhybek s potřebou kontrol. tyče krátké je dle Tech. zprávy a pasportu výhybek celkem 20 kusů (viz seznam v Tech. zprávě)
- pol.č.60 –26x montáž kontrolní tyče dlouhé, ale výhybek s potřebou kontrol. tyče krátké je dle Tech. zprávy a pasportu výhybek celkem 20 kusů (viz seznam v Tech. zprávě)
- pol.č.61 –26x demontáž kontrolní tyče krátké, ale výhybek s potřebou kontrol. tyče krátké je dle Tech. zprávy a pasportu výhybek celkem 20 kusů (viz seznam v Tech. zprávě) –
- pol.č.62 –26x demontáž kontrolní tyče dlouhé, ale výhybek s potřebou kontrol. tyče krátké je dle Tech. zprávy a pasportu výhybek celkem 20 kusů (viz seznam v Tech. zprávě)

- pol.č.63 –16x montáž upevňovací soupravy, ale výhybek s potřebou upevňovací soupravy je dle Tech. zprávy a pasportu výhybek celkem 10 kusů (viz seznam v Tech. zprávě) –

- pol.č.: měla by být doplněna –10x upevňovací souprava č.v.03083 K (CV030839011)

původní kloubové upevňovací soupravy 03083 B jsou zrušeny!

- pol.č.64 –16x demontáž upevňovací soupravy, ale výhybek s potřebou upevňovací soupravy je dle Tech. zprávy a pasportu výhybek celkem 10 kusů (viz seznam v Tech. zprávě) –

- pol.č.65 –52x demontáž snímače polohy jazyka

- pol.č.66 –52x montáž snímače polohy jazyka

- pol.č.67 –26x kontrolní tyč svařovaná krátká - není ND dle TP AŽD, do položky bude zahrnuta:

kontrolní tyč kloub. krátká UIC60 č.v.03092 A = 10ks

kontrolní tyč kloub. krátká pravá/levý č.v.03094 A, B = 10ks,

pro výhybky se potřebují kontrol. tyče krátké je dle Tech. zprávy a pasportu výhybek celkem

20 kusů (viz seznam v Tech. zprávě)

- pol.č.68 –26x kontrolní tyč svařovaná dlouhá - není ND dle TP AŽD, do položky bude zahrnuta:

kontrolní tyč kloub. dlouhá UIC60 č.v.03093 A = 10ks

kontrolní tyč kloub. dlouhá pravá/levý č.v.03095 A, B = 10ks,

pro výhybky se potřebují kontrol.tyče krátké je dle Tech. zprávy a pasportu výhybek celkem

20 kusů (viz seznam v Tech. zprávě)

- pol.č.69 –výměna čel. závěrů pokud bude zadavatel trvat i na výměně čel. závěrů u výhybek z r.2020,

- pol.č.70 – 6x dodávka čel. závěrů J60 1:14-760, pokud bude zadavatel trvat i na výměně čel. závěrů u výhybek z r.2020,

- pol.č.71 – 8x dodávka čel. závěrů J60 1:12-500, pokud bude zadavatel trvat i na výměně čel. závěrů u výhybek r.2020,

- pol.č.72 – 4x dodávka čel. závěrů J60 1:11-300, pokud bude zadavatel trvat i na výměně čel. závěrů u výhybek z r.2020,

- pol.č.73 – 2x dodávka čel. závěrů J60 1:11-300, pokud bude zadavatel trvat i na výměně čel. závěrů u výhybek z r.2020,

- pol.č. – všechny konstrukce výhybek J60 1:12-500 a J60 1:14-760 by měly být vybaveny Válečkovými stoličkami dotlačovacími č.v.03089 C (pro J60 1:12-500)

respektive č.v.03089 A , č.v.03089 B (pro J60 1:14-760), ale žádná informace v Tech. zprávě a Soupisu prací není uvedena. Výhybky z r.2020 (výh.č.:117,104,6,9,38) určitě tyto „stoličky“ obsahují a minimálně chybí ve výkaz-výměru položka pro jejich demontáž a opětovnou montáž !

- pol.č. – zadavatel by měl vyjasnit zda u opravovaných výhybek požaduje Válečkové stoličky zdvojené UIC60 č.v.03088 A pro druhé mezipražcové pole (snížení přestavného odporu) nebo sady Válečkových stoliček SVV pro výměnové části výhybek ??!

Odpověď zadavatele č. 14:

Zadavatel na základě tohoto dotazu upravil Technickou specifikaci díla (Díl 3 část 1 zadávací dokumentace) a Soupis prací s výkazem výměr (Díl 4 zadávací dokumentace). Zadavatel zároveň sděluje, že na výhybkách vložených v roce 2020 nebudou výměny čelistových závěrů realizovány.

Dotaz dodavatele č. 15:

SO 04 Technická specifikace – žst. Řečany nad Labem:

a) v Tech. zprávě uvedeny opravy u 12-ti kusů výhybek s konstrukcí:

- výhybky vložené v r.2003-2004 č.:1,2,3,4,5,6,25,26,27,28,29,30 s čel. závěry žlab. s dlouhým žlabem I. závěru

b) v Soupisu prací s výkazem-výměr jsou následující položky:

- pol.č.57 – uvedeno 16x montáž přestavníků, nesouhlasí dle Tech. zprávy a pasportu výhybek – 12 kusů

Odpověď zadavatele č. 15:

Zadavatel na základě tohoto dotazu upravil Technickou specifikaci díla (Díl 3 část 1 zadávací dokumentace) a Soupis prací s výkazem výměr (Díl 4 zadávací dokumentace).

Dotaz dodavatele č. 16:

V Soupisu prací, v SO 01, pol. č.40 až 42. Konkrétně o jaký materiál zhotovitele o váze 130,1t se zde jedná?

Odpověď zadavatele č. 16:

Jedná se o betonové pražce a kolejnice. Zadavatel v souvislosti s tímto dotazem upravil Soupis prací s výkazem výměr (Díl 4 zadávací dokumentace), kdy k předmětným položkám doplnil poznámku a zároveň upravil (zpřesnil) i množství.

Dotaz dodavatele č. 17:

V příloze č.15 pokynů – Navržený plán výluk, v ID 13 se uvádí mimo jiné Přelouč: výh.: 3,4,5,6 pouze 1 den x 8h. Rozumíme dobře, že zadavatel požaduje provést veškeré práce na těchto výhybkách uvedené v technické specifikaci díla za 1 den, respektive za 8h?

Práce na výhybkách č. 3 a 4 v rozsahu:

Broušení: celá výhybka

Výměna podložek ve výhybce ...312ks ,

Výměna čelistových závěrů 2ks

Montáž a demontáž propojek 3 ks

Práce na výhybce č.5 v rozsahu:

Výměna srdcovky

Výměna pražců ve výhybce 5 (2x3,75; 2x3,90; 1x4m)

Výměna kolejnic u přídržného plechu v přímé 1 x 10m

Výměna kolejnic u přídržného plechu v odbočce 1 x 10m

Výměna kolejnic za KV 1x10m,

*Výměna kolejnice středová část 1*12,6m*

*Výměna LIS ve výhybce na ZV (Se4) 2 ks (2*6m)*

*Výměna ŠL v srdcovkové části se zhutněním vrstvy po 15 cm (9,1*4,5*0,30)*

Počty řezů 14

Počet svarů 14

Podbití, stabilizace

Broušení: celá výhybka

Výměna podložek ve výhybce ...312ks

Výměna čelistových závěrů 2ks

Montáž a demontáž propojek 3 ks

Práce na výhybce č.6 v rozsahu:

Výměna srdcovky

Výměna pražců ve výhybce 8ks (2x3,65; 2x3,75; 2x3,85; 2x3,90)

Výměna kolejnic u přídržného plechu v přímé 1 x 10m

Výměna kolejnic u přídržného plechu v odbočce 1 x 10m

Výměna kolejnic za KV 2x10m,

*Výměna kolejnice středová část 2*17,5m*

*Výměna ŠL v srdcovkové části se zhutněním vrstvy po 15 cm (9,1*4,5*0,30)*

Počty řezů 12

Počet svarů 12

Podbití, stabilizace

Broušení: celá výhybka

Výměna podložek ve výhybce ...356ks

Výměna čelistových závěrů 2 ks

Montáž a demontáž propojek 3 ks

K výše uvedenému uvádíme, že práce na výhybkách č. 5 a 6 jsou za 8 hodin neproveditelné.

Odpověď zadavatele č. 17:

Zadavatel tímto sděluje, že na základě zjištěné administrativní chyby opravil Přílohu č. 15 Pokynů pro dodavatele, a dále pak přílohu 7.1.1 a 7.1.2 Zvláštních technických podmínek (Díl 2 část 8 zadávací dokumentace).

V návaznosti na výše uvedené zadavatel zveřejnil v systému E-ZAK (profil zadavatele) opravený Díl 1 2 Navržený plán výluk (64024073 Díl 1 2 Příloha č. 15 Pokynů pro dodavatele VDZ3.xlsx), opravený Díl 4 Soupis prací s výkazem výměr (64024073 Díl 4 Soupis prací s výkazem výměr VDZ3.xlsx), opravený Díl 3 1 Technický specifikace (Díl 3 1 Technická specifikace díla VDZ3.docx), opravenou Přílohu ZTP č. 7.1.1. Navržený plán výluk Sekce 1 (ZTP příloha č. 7.1.1. Navržený plán výluk Sekce 1 stavební VDZ3.xlsx) a opravenou Přílohu ZTP č. 7.1.2. Navržený plán výluk Sekce 2 (ZTP příloha č. 7.1.2 Navržený plán výluk Sekce 2 VDZ3.xlsx).

Vzhledem ke skutečnosti, že byly zadavatelem provedeny změny zadávací dokumentace, postupuje zadavatel v souladu s § 99 odst. 2 ZZVZ a prodlužuje lhůtu pro podání nabídek, a to ze dne 28. 8. 2024 na den 4. 9. 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. zakázky Z2024-033949). Změny se týkají těchto ustanovení:

ROZSAH VEŘEJNÉ ZAKÁZKY (GR-Procedure-Scope):

rušíme hodnotu 298 575 844,11 CZK a nahrazujeme hodnotou 293 343 587,66 CZK;

LHŮTY V ZADÁVACÍM POSTUPU DO PODÁNÍ NABÍDEK (GR-Lot-Deadlines1):

rušíme datum 28. 8. 2024 v 8:00 hod. a nahrazujeme datem 4. 9. 2024 v 8:00 hod.

Všechny ostatní části zadávací dokumentace zůstávají v platnosti beze změn.

Ing. Pavla Kosinová
ředitelka Oblastního ředitelství Hradec Králové