

E-ZAK

Naše zn. 5110/2024-SŽ-OŘ HKR-NPI  
Listů/příloh 5/1

Vyřizuje Bc. Monika Löwová  
Telefon +420 972 341 374  
Mobil +420 702 143 065  
E-mail ORHKRzvz@spravazeleznic.cz

Datum 14. února 2024

## **Vysvětlení, doplnění, změna zadávací dokumentace č. 7 k veřejné zakázce – Oprava trati v úseku Tanvald - Kořenov**

Správa železnic, státní organizace, se sídlem Praha 1 - Nové Město, Dlážděná 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:

### **Oprava trati v úseku Tanvald - Kořenov**

#### **Dotaz dodavatele č. 99:**

Zadavatelem postoupená dokumentace ke SO 04-17-01 - Tunel Polubenský km 32,691 - 33,631 upravuje podmínky stavební činnosti na tomto SO. Kontrolou dokumentace nebyla nalezena žádná příloha nebo část dokumentace řešící způsob odvětrávání v tomto tunelu.

Dle uchazeče není možné bez vyřešení problému odvětrávání tohoto tunelu řádně a bezpečně provádět stavební práce dle ZD.

Žádáme zadavatele o vyjádření, popřípadě doplnění zadávací dokumentace.

#### **Odpověď zadavatele č. 99:**

*Zadavatel sděluje, že pracovní prostřední pro provádění prací si zajišťuje zhotovitel tak, aby byly splněny veškeré normy a předpisy z hlediska zajištění bezpečnosti práce při provádění prací, tj. i z hlediska odvětrání.*

#### **Dotaz dodavatele č. 100:**

##### **SO 02-36-02 Dopravná Desná, osvětlení**

Žádáme zadavatele o doplnění položky pro materiál viz. níže:

9	M	5893256: beton C 16/20 X0,XC1 kamenivo frakce 0/8	m3	8,820
	P	Poznámka k položce: Základ pro 15ks osvětlovacích stožárků: 1,2x0,7x0,7m		

Ve vysvětlení doplnění změn č.2 odpovědi č. 37 byla tato položka chybně vyřazena.

V PS 02-37-01 není materiál obsažen. Ve vysvětlení doplnění změn č.2 byla tedy doplněna pouze práce.

**Odpověď zadavatele č. 100:**

Zadavatel sděluje, že položka materiálu byla doplněna. V návaznosti na předmětný dotaz opravil Díl 4 části 2(3) zadávací dokumentace Soupis prací členěný dle SO a PS.

**Dotaz dodavatele č. 101:****SO 03-36-02 Zast. Desná - Riedlova vila osvětlení**

Žádáme zadavatele o doplnění položky pro práci se záhozem, která ve výkazu výměr kompletně chybí.

K	1741111	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	15,000
---	---------	---	----	--------

Dále prosíme o zdůvodnění položky níže s výměrou 1m3:

7497150	Zhotovení základu trakčního vedení včetně geodet. bodu, vytyčení a sondy, výkop zemina tř. 2 až 4 t	m3	1,000
---------	---	----	-------

**Odpověď zadavatele č. 101:**

Zadavatel sděluje, že položka na zásyp byla doplněna a položka na zhotovení základu trakčního vedení odstraněna. V návaznosti na předmětný dotaz opravil Díl 4 části 2(3) zadávací dokumentace Soupis prací členěný dle SO a PS.

**Dotaz dodavatele č. 102:****SO 04-36-05 Zast. Kořenov zastávka, osvětlení**

Žádáme zadavatele o doplnění položek pro práci a materiál viz. níže:

M	5893256	beton C 16/20 X0,XC1 kamenivo frakce 0/8	m3	2,352
		Poznámka k položce: Základ pro 4ks osvětlovacích stožárků: 1,2x0,7x0,7m		
K	4606411	Základové konstrukce při elektromontážích ze ŽB tř. C 16/20 bez zvláštních nároků na prostředí	m3	2,352

**Odpověď zadavatele č. 102:**

Zadavatel sděluje, že položky byly doplněny. V návaznosti na předmětný dotaz opravil Díl 4 části 2(3) zadávací dokumentace Soupis prací členěný dle SO a PS.

**Dotaz dodavatele č. 107:**

Ze zadavatelem postoupené dokumentace k objektu PS 00-21-01 Přeložky kabelů není zřejmé, v jakém rozsahu v rámci celé akce jsou demontovány kabely stávající a osazeny kabely nové.

Z dokumentace uvedeného PS 00-21-01 Přeložky kabelů a také SO 01-17-01 Tunel Žďárský km 27,776 – 27,843, SO 03-17-01 Tunek Desenský km 29,438 – 29,690, SO 03-17-02 Tunel Dolnopolubenský 30,375 – 30,542 a SO 04-17-01 Tunel Polubenský km 32,691 – 33,631 nám není zřejmé, zda dochází v tunelech ke kompletní demontáži stávajících kabelových tras a montáži tras nových. Případné „vyvěšení“ kabelů na ostění tunelů se jeví, vzhledem k jejich stavu a plánovaným sanačním pracím, jako nevhodné. Toto řešení dává předpoklad k jejich poškození při manipulaci s nimi.

Žádáme zadavatele o informaci, v jakém rozsahu v rámci zakázky jsou demontovány kabely stávající a osazeny kabely nové.

**Odpověď zadavatele č. 107:**

Zadavatel sděluje, že v prostoru stavby jsou uložena funkční kabelová vedení (TK, DK a DOK -viz TZ PS 00-21-01). Žádná část těchto vedení nebude snesena a nahrazena novými. Vedení budou překládána s využitím stávajících kabelových rezerv. Optický kabel musí být překládán bez přerušení provozu, metalické kabely mohou být na nezbytně nutnou dobu přerušeny pro to, aby mohly být pro zajištění překládky zpět naspojovány. Podrobný popis viz zmiňovaná technická zpráva. Součástí PS 00-21-01 jsou rovněž přeložky kabelů a některých venkovních zařízení SZZ Tanvald. Obsahem této části provozního souboru jsou i dodávky nových kabelů. Podrobný popis opět viz zmiňovaná technická zpráva. Součástí dokumentace je i soupis prací s rozsahem, který odpovídá popsáním technickým řešením. Zadavatel upozorňuje na požadavek zachovat provozuschopnost dálkových vedení po celou dobu stavby.

**Dotaz dodavatele č. 108:**

Zadavatelem postoupená dokumentace k objektu SO 04-17-01 Tunel Polubenský km 32,691 – 33,631 předpokládá, že stávající kabelové žlaby zůstávají a budou osazeny pouze nové krycí desky. Vzhledem k rozsahu plánovaných prací v tunelu a velikosti jeho profilu je uchazeč přesvědčen, že dojde, i při největší opatrnosti, k poškození kabelových žlabů ve značném rozsahu.

Žádáme o informaci, zda zadavatel trvá na zachování stávajících kabelových žlabů vzhledem k jejich technickému stavu, nebezpečí jejich značného poškození při realizaci díla a také ke skutečnosti, že případné další práce v tunelu v tomto rozsahu jsou s výhledem na dalších 50 let.

**Odpověď zadavatele č. 108:**

*Zadavatel sděluje, že místním šetřením bylo zjištěno, že stávající stav kabelových žlabů je vyhovující. Současně byl prověřeno, že kabelové žlaby kapacitně dostačují pro plánovanou stavbu D1 s předpokládaným zvětšením počtu kabelů. Projekt předpokládá nahrazení poškozených žlabů v rozsahu cca 10 % (viz kap. 9.7 Technické zprávy) žlaby vyrobenými zhotovitelem. Bude-li při realizaci zjištěn nevyhovující stav kabelových žlabů, musí být nevyhovující kabelové žlaby nahrazeny novými. Předpokládá se, že zhotovitel přijme při realizaci taková opatření a zvolí takový postup výstavby, který nepovede k poškození kabelových žlabů (železobetonové prefabrikáty). Stav kabelových žlabů musí posoudit a rozsah jejich výměny schválit technický dozor investora.*

**Dotaz dodavatele č. 109:**

SO 02-34-01 – ve výkazu výměr je uveden kabel TCEKPFLE 3PX1 o délce 600 m. Toto množství neodpovídá seznamu kabelů, kde je tento kabel ve třech trasách o celkové délce 1140 m. Prosíme o vyjádření a případnou opravu výkazu výměr.

**Odpověď zadavatele č. 109:**

*Zadavatel sděluje, že soupis prací byl doplněn. V návaznosti na předmětný dotaz opravil Díl 4 části 2(3) zadávací dokumentace Soupis prací členěný dle SO a PS.*

**Dotaz dodavatele č. 110:**

SO 02-36-02 – ve výkazu výměr je uvedeno 15 ks 6m sklopných stožárů bez výložníku. To-to množství neodpovídá počtu svítidel ve výkazu výměr kde je uvedeno 23 ks. Dle výkresové dokumentace bude na každém stožáru pouze jedno svítidlo. Prosíme o opravu počtu svítidel na 15 ks.

**Odpověď zadavatele č. 110:**

*Zadavatel sděluje, že soupis prací byl doplněn. V návaznosti na předmětný dotaz opravil Díl 4 části 2(3) zadávací dokumentace Soupis prací členěný dle SO a PS.*

**Dotaz dodavatele č. 111:**

SO 02-36-01 – v seznamu kabelů je uveden kabel CYKY 4x16 o délce 100m. Ve výkazu výměr pouze 90 m. Prosíme o vyjádření a případnou opravu výkazu.

**Odpověď zadavatele č. 111:**

*Zadavatel sděluje, že soupis prací byl doplněn. V návaznosti na předmětný dotaz opravil Díl 4 části 2(3) zadávací dokumentace Soupis prací členěný dle SO a PS.*

**Dotaz dodavatele č. 112:**

SO 03-36-01 – v seznamu kabelů je uveden kabel CYKY 4x10 o délce 40 m. Ve výkazu výměr pouze 10 m. Prosíme o vyjádření a případnou opravu výkazu.

**Odpověď zadavatele č. 112:**

*Zadavatel sděluje, že soupis prací byl doplněn. V návaznosti na předmětný dotaz opravil Díl 4 části 2(3) zadávací dokumentace Soupis prací členěný dle SO a PS.*

**Dotaz dodavatele č. 113:**

SO 03-36-02 – v seznamu kabelů je uveden kabel CYKY 3 x 4 o délce 20 m. Ve výkazu výměr tento kabel chybí a naopak jsou zde kabely CYKY 3x6 o délce 80m a CYKY 4x10 o

délce 20m, které nejsou uvedeny v seznamu kabeláží . Prosíme o vyjádření a případnou opravu výkazu.

**Odpověď zadavatele č. 113:**

*Zadavatel sděluje, že platí množství a typ kabelů, který je uveden v soupisu prací, tedy CYKY 3x6 o délce 80m, CYKY 4 x10 o délce 20m.*

**Dotaz dodavatele č. 114:**

SO 04-36-01- v seznamu kabelů je uveden kabel AYKY 4x50 o délce 720 m. Ve výkazu výměr je uvedeno 820 m. Prosíme o vyjádření a případnou opravu výkazu.

**Odpověď zadavatele č. 114:**

*Zadavatel sděluje, že platí množství, které je uvedeno v soupisu prací, tedy 820 m kabelu AYKY 4x50.*

**Dotaz dodavatele č. 115:**

SO 04-36-02 - v seznamu kabelů je uveden kabel CYKY 3 x4 o délce 10 m. Ve výkazu výměr tento kabel chybí a naopak je zde kabel CYKY 3x6 o délce 40m, který není uvede-ny v seznamu kabeláží. Prosíme o vyjádření a případnou opravu výkazu.

**Odpověď zadavatele č. 115:**

*Zadavatel sděluje, že platí kabel CYKY 3x6 o délce 40 metrů, který je uveden v soupisu prací.*

**Dotaz dodavatele č. 116:**

SO 04-36-05 ve výkazu výměr jsou uvedeny 4 stožáry a 5 stožárových svítidel. Domníváme se, že chybí jeden dvojvýložník. Prosíme o vyjádření a případnou opravu výkazu.

**Odpověď zadavatele č. 116:**

*Zadavatel sděluje, že soupis prací byl doplněn. V návaznosti na předmětný dotaz opravil Díl 4 části 2(3) zadávací dokumentace Soupis prací členěný dle SO a PS.*

**Zadavatel tímto v návaznosti na výše uvedené odpovědi na dotazy mění článek 5.3 Díl 1 části 2 zadávací dokumentace (Pokynů pro dodavatele), který nově zní:**

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky činí **466 723 585,12 Kč** (bez DPH).

**Předpokládaná hodnota veřejné zakázky po odečtení hodnoty vyhrazených změn závazků ze smlouvy (tzn. vyhrazených „víceprací“) činí 449 559 249,62 Kč (bez DPH). Činnost publicity stavby je v této předpokládané hodnotě veřejné zakázky zahrnuta.**

**V návaznosti na výše uvedené zadavatel zveřejnil v systému E-ZAK (profil zadavatele) následující dokument:**

- **Opravený Díl 4\_2 Soupis prací**  
(64023110 Díl4\_2 Soupis prací opr 13022024.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 4. 3. 2024 na den 15. 3. 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 Z2023-054222). Změny se týkají těchto ustanovení:

**ROZSAH VEŘEJNÉ ZAKÁZKY (GR-Procedure-Scope):**

rušíme hodnotu 466 778 362,99 CZK a nahrazujeme hodnotou 466 723 585,12 CZK,

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

rušíme datum 4. 3. 2024 v 09:00 a nahrazujeme datem 15. 03. 2024 v 09:00 hod.,

**Všechny ostatní části zadávací dokumentace zůstávají v platnosti beze změn.**

Ing. Pavla Kosinová  
ředitelka Oblastního ředitelství Hradec Králové

**Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.**

**Doložka číslo:** 4381271

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** 9e70a87b-d5e4-4507-bd66-6b7d99ff464d

**Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:**

System ERMS (zpracovatel dokumentu Monika LÖWOVÁ)

**Subjekt, který změnu formátu provedl:** Správa železnic, státní organizace

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:** 14.02.2024 10:54:35



f5cbe34e-9f97-40a0-8e8b-51f557cec8b4