

Naše zn. 10772/2023-SŽ-SSV-Ú3
Listů/příloh 5/2

Prostřednictvím E-ZAK

Vyřizuje Ing. Kamila Přerovská

Mobil +420 702 164 086
E-mail Prerovska@spravazeleznic.cz

Datum 14. září 2023

Věc: Rekonstrukce žst. Vlkov u Tišnova

Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 12
ve smyslu § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění
pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

Dotaz č. 175:**PS 01-01-11/PS 01-01-12 (Žst. Vlkov u Tišnova, definitivní SZZ a Žst. Vlkov u Tišnova, provizorní SZZ):**

Zadavatel avizoval v rámci odpovědi na dotaz č. 162 zrušení položek č. 3 (PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 200MM), č. 9 (KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ UV STABILNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM), č. 73 (HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM), vše v PS 01-01-12. Domníváme se, že jsou uvedené položky stále součástí soupisu prací PS 01-01-12. Prosíme zadavatele o prověření/vysvětlení.

Odpověď:

Byly zrušeny v PS 01-01-12 položky č.3, 9, 73.

Dotaz č. 176:**PS 01-01-11 (Žst. Vlkov u Tišnova, definitivní SZZ):**

Zadavatel bez vysvětlení změnil v rámci dodatku č. 10 množství u pol. č. 131 na 250m, které již bylo rozporováno a opraveno na 25m v předchozích dodatcích. Prosíme zadavatele o prověření/vysvětlení.

Odpověď:

Byla upravena v PS 01-01-11 položka č.131. Změna množství na 25m.

Dotaz č. 177:**PS 01-02-71 (ŽST Vlkov u Tišnova, sdělovací zařízení):**

V odpovědi na dotaz č. 158 v dodatku č. 10 zadavatel avizuje úpravu výkazu výměr PS 01-02-71, avšak soubor výkazu výměr zůstal beze změny. Žádáme zadavatele o opravu VV.

Odpověď:

V rozpočtu bylo upravené množství položky č. 8 na 2,5 KMPÁR.
V rozpočtu bylo upravené množství položky č. 9 na 2,5 KMPÁR.
V rozpočtu bylo upravené množství položky č. 10 na 2,6 KMPÁR.
V rozpočtu bylo upravené množství položky č. 11 na 2,6 KMPÁR.

Dotaz č. 178:**PS 01-02-71 (ŽST Vlkov u Tišnova, sdělovací zařízení):**

V rámci odpovědi na dotaz č. 157 bylo do výkazu výměr PS 01-02-71 doplněna položka č. 37, avšak s chybným názvem. Žádáme zadavatele o opravu VV.

Odpověď:

Název a specifikace položky č. 37 byl opraven.

Dotaz č. 179:

V provozních souborech, kterých se to týká, postrádáme v soupisech prací položky pro ocenění realizační dokumentace (RDS). Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď:

Uchazeč realizační dokumentaci ocení v rámci SO 98-98 Všeobecný objekt položka č.4
Projektová dokumentace pro provádění stavby, kde je zahrnuta realizační dokumentace všech dotčených SO/PS.

Dotaz č. 180:

SO 01-50-01 žst. Vlkov u Tišnova, úprava komunikace OSOČKAN – „pol.č.48 21451 – SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE „ - rozpor v popisu položky.

Dle výpočtu ve VV, popisu v TZ a zároveň dle výkresu 2.003 - Příčný řez PDPS je zřejmé, že se jedná o zlepšení zemní pláň vrstvou z lomového kamene tl. 750 mm. Ale zároveň podrobný popis položky popisuje položení dlažby z lomového kamene vč. spárování, těsnění, tmelení atp.

Žádáme zadavatele o vysvětlení, popř. úpravu popisu položky.

Odpověď:

Položka č. 48 byla již opravována v rámci dotazu č. 10.

U položky č. 48, 21451, byl uveden chybně popis technické specifikace. Nová specifikace pro položku 21451 je: „**položka zahrnuje dodávku lomového kamen předepsané kvality, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy, rozprostření se zhutněním není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál**“.

Dotaz č. 181:

SO 01-10-01 - pol. č. 29, 30, 31, 32, 33

Na základě obdržené cenové nabídky na výhybky a porovnání s tab. výh. z výkazu kubatur se domníváme, že zadavatel uvažuje jen polovinu potřebného počtu LISů.

Žádáme o prověření a případné doplnění do VV.

Odpověď:

V soupisu prací SO 01-10-01 byla zrušena položka č. 31, kód položky 539214, „ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, LIS 60 E2 TEPELNĚ NEOPRACOVANÝ OHNUTÝ“.

V soupisu prací SO 01-10-01 byla zrušena položka č. 33, kód položky 539224, „ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, LIS 49 E1 TEPELNĚ NEOPRACOVANÝ OHNUTÝ“.

V soupisu prací SO 01-10-01 bylo u položky č. 29, kód položky 539211, „ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, LIS 60 E2 TEPELNĚ OPRACOVANÝ PŘÍMÝ“ upraveno množství a do poznámky vypsán typ LIS u jednotlivých výhybek.

V soupisu prací SO 01-10-01 bylo u položky č. 30, kód položky 539212, „ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, LIS 60 E2 TEPELNĚ OPRACOVANÝ OHNUTÝ“ upraveno množství a do poznámky vypsán typ LIS u jednotlivých výhybek.

V soupisu prací SO 01-10-01 bylo u položky č. 32, kód položky 539222, „ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, LIS 49 E1 TEPELNĚ OPRACOVANÝ OHNUTÝ“ upraveno množství a do poznámky vypsán typ LIS u jednotlivých výhybek.

Dotaz č. 182:

SO 01-10-01 - pol. č. 25 REGENEROVANÁ J S 49 1:9-190, PR. DŘ., UP. TUHÉ

Prosíme o zodpovězení následujících dotazů od námi poptaného dodavatele:

Pro cenovou nabídku bychom potřebovali doplnit následující informace:

- a) O který jazyk se jedná – pravý / levý / přímý / ohnutý?
- b) O které kolejnice ve střední části se jedná?
- c) Přestavné zařízení – jedná se o hákový závěr?
- d) Při regeneraci výhybek by se vždy měli měnit i podkladnice s tuhým upevněním za žebrové podkladnice s pružným upevněním. Nedoporučovali bychom vracet rozponové podkladnice nebo jiné historické řešení uchycení kolejnic. Mají být tedy součástí ceny i nové podkladnice s pružným upevněním?
- e) Měla by proběhnout i regenerace srdcovky (broušení, navaření) a mělo by proběhnout broušení nevyměňených kolejnic?

Odpověď:

- a) Jedná se o pravý jazyk ohnutý.
- b) Jedná se o ohnutou vnitřní kolejnici délky 9,826 m, ohnutou vnější kolejnici délky 9,745 m a přímou vnější kolejnici délky 9,846 m.
V popisu technické specifikace pol. č. 25 byl upraven text.
- c) Bude vložen nový čelistový závěr – viz tabulka výhybek.
- d) Dle platného předpisu SŽ S3/9 „Technická specifikace nových výhybek a výhybkových konstrukcí soustav železničního svršku UIC 60 a S 49 2. generace“ se v článku 20 „Upevnění“ bod (3) uvádí: „Tuhé podkladnicové upevnění typu K se do výhybek používá pouze v případě, že je výhybka na dřevěných pražcích a zároveň v kolejích navazujících na výhybku je rovněž použito tuhé upevnění a v rámci přípravy předmětné ani související stavby se nepředpokládá jeho výměna za pružné upevnění“. Pražce jsou dřevěné a v navazujících kolejích je svršek S49 z regenerovaného materiálu, pražce SB6, rozdělení "d", upevnění K. Z uvedeného vyplývá, že není požadována výměna za pružné upevnění. Nyní je ve stávající výhybce, která slouží jako základ pro výhybku č. 9 žebrové tuhé upevnění.
- e) Ano, proběhne i regenerace srdcovky. Broušení nevyměňených kolejnic je zahrnuto v soupisu prací SO 01-10-01 v položce č. 59 (je počítána délka všech kolejí + rozvinutá délka všech výhybek – tedy i výhybky č. 9).

Dotaz č. 183:

SO 01-10-01 - pol. č. 44 ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, VÁLEČKOVÁ STOLIČKA DOTLAČOVACÍ

V položce je uvedeno množství 11 ks. Dle obdržené cenové nabídky by se však mělo jednat o množství 19 ks. V tab. výhybek jsou u J60 1:14-760 uvedeny dotlačovací stoličky pro jazyky na obou stranách, ale vzhledem k uvedenému celkovému množství 11 ks se domníváme, že bylo uvažováno 3x s 1 ks u J60 1.12-500 a 4x pouze se 2 ks pro každý jazyk u J60 1:14-760, kdežto nabídka uvažuje se 4 ks dotlačovacích stoliček u J60 1:14-760.

Prosíme o prověření a případnou korekci.

Odpověď:

V soupisu prací SO 01-10-01 bylo u položky č. 44, kód položky 539511, „ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, VÁLEČKOVÁ STOLIČKA DOTLAČOVACÍ“ upraveno množství a do poznámky byl specifikován počet stoliček pro pravý / levý jazyk dle tvaru výhybky.

Dotaz č. 184:

SO 01-12-02

V ZTP je v kap. 4.14 v odst. 4.14.1 uvedeno: „4.14.1 V rámci obou Staveb bude dodán Objednatelům mobiliář (sedací nábytek do interiéru/exteriéru, nádoby na odpad do interiéru/exteriéru, nádoby na tříděný odpad, stojany na kola, vývěsky a informační panely – dále jen „Mobiliář“). V rozpočtu jsou pol. č. 34 a 35 pro dodávky nádob na zimní posyp a dávkovače na dezinfekci u kterých je jasně uvedeno „NEOCEŇOVAT“. U pol. č. 45 a 46 na dodávku laviček a košů však taková poznámka není. Vnímáme tedy, že položky jsou v rozporu se ZTP.

Žádáme Zadavatele, aby jednoznačně specifikoval, který materiál (vč. čísel položek) dodá zhotovitel a který bude skutečně řešen výhradně centrálním nákupem? A aby případně tyto skutečnosti uvedl do souladu v ZTP i VV.

Odpověď:

Položky byly uvedeny do souladu tj. Položka č. 45 a 47 – NEOCEŇOVAT. Položka č. 46 je duplicitní s položkou 36 a je zrušena. U položky č. 45 je upraveno množství na 4ks – v souladu s montážní položkou 36.

Dotaz č. 185:

SO 01-59-01 žst. Vlkov u Tišnova, provizorní komunikace a dopravní značení

Odpověď na dotaz č. 163 nám přijde nedostatečná.

Po prozkoumání výpočtů výměr a porovnání s popisy v TZ jsme došli k závěru, že „Provizorní komunikace“, která je nutná pro zajištění příjezdu do areálu Osočkan, EŽ Praha a navazujících firem má výměry (v konečné ploše povrchu) 2 700+63 m² panelová vozovka a 850 m² oprava živичné vrstvy v obci Osová.

Dle nás plocha, která zbývá tj. 7 150 m² se nachází na objízdných trasách. Z porovnání TZ a VV vyplývá oprava objízdných tras v následujícím rozsahu:

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 50MM	100%	z 7 150 m ²
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 70MM	40%	z 7 150 m ²
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, 22S	10%	z 7 150 m ²

K tomu odpovídající podkladní vrstvy.

Žádáme zadavatele o situaci se zakreslením konkrétních úseků komunikace, které jsou projektantem navrženy k opravě.

Odpověď:

Projektant navrhl rozsah oprav komunikací po stavbě. Před zahájením stavby bude proveden pasport komunikací dotčených stavbou, po stavbě budou uvedeny komunikace do původního stavu. Položka ve VV je dostatečná pro opravy všech komunikací dotčených stavbou. Žádáme zhotovitele, aby ocenil rozsah uvedený ve VV.

Dotaz č. 186:

SO 01-59-01 žst. Vlkov u Tišnova, provizorní komunikace a dopravní značení

Prověřovali jsme pol. č. 16 56930 ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI 1 085 M3.

Zdá se nám chybný výpočet položky. Dle nás by se mělo jednat o M2, nikoliv M3. Výpočet se odkazuje na délky úseků citované v TZ a zároveň v dotazu 163 (délka úseku silnice II/390 750 m a délka úseku silnice III/3792 350 m)

Ze stejných délkových výměr jako zpevnění krajnice vychází i položky na úpravu území pol. č. 8-12

Žádáme zadavatele o prověření výpočtu položky a případnou opravu VV.

Odpověď:

Položka zůstává. Položka je počítaná pro M3. Pro jednu stranu krajnice se vypočetlo 0,25 m² plochy štěrku. Ta se násobí délkou všech vozovek a druhou stranou krajnice vozovky.
Výpočet =(750m+350m+150m+20m+900m)*2*0,25m²

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 2. 10. 2023 na den **5. 10. 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 <https://vvz.nipez.cz> (evidenční č. VZ Z2023-035560). Změny se týkají těchto ustanovení:

Oddíl IV. 2.2):

rušíme datum 8. 9. 2023 v 10:00 hod. a nahrazujeme datem **5. 10. 2023 v 10:00 hod.,**

Oddíl IV. 2.7):

rušíme datum 8. 9. 2023 v 10:00 hod. a nahrazujeme datem **5. 10. 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:

XDC_ZST_Vlkov_zm12_20230914

XLS_ZST_Vlkov_zm12_20230914

Ing. Karel Švejda, MBA

ředitel odboru investičního

na základě „Pověření“ č. 2449

ze dne 11. 5. 2018

Správa železnic, státní organizace