

Naše zn. 8158/2022-SŽ-SSV-Ú3
Listů/příloh 12/3

Vyřizuje JUDr. Jaroslav Klimeš

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

Datum 8. června 2022

Uveřejněno na profilu zadavatele

Věc: Rekonstrukce žst. Rožnov pod Radhoštěm

Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 9
ve smyslu § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění
pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

Dotaz č. 76:

Zadavatelem postoupená dokumentace - soupis prací **D.2.1.1 Kolejový svršek a spodek, SO 01-10-01 Žst. Rožnov p. R., železniční svršek**, neobsahuje položky " ZŘÍZENÍ BEZSTYKOVÉ KOLEJE NA NOVÝCH ÚSECÍCH V KOLEJI" a "ZŘÍZENÍ BEZSTYKOVÉ KOLEJE NA NOVÝCH ÚSECÍCH VE VÝHYBCE".

Žádáme zadavatele o kontrolu a doplnění soupisu prací.

Odpověď: V rámci třídníku OTSKP 2021 je zřízení bezстыkové koleje na nových úsecích již obsaženo v základních položkách.

Dotaz č. 77:

Zadavatelem postoupená dokumentace - soupis prací **SO 01-71-01 Žst. Rožnov pod Radhoštěm, výpravní budova** obsahuje položku č. 250 pro prvek s označením OD07 s uvedeným rozměrem 1400X1200 mm, zatímco ve Výpisu prvků je pro tuto položku uveden rozměr 1400x1220 mm.

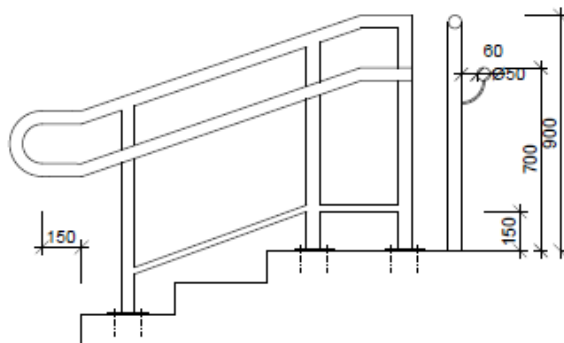
250	766000OD07	D+M OD07 okno dřevěné, jednokřídlé, s izolačním bezpečnostním 2-sklem, 1400x1200 mm vč. vnitřních žaluzií, kování, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD)	KUS	2,000
		D+M OD07 okno dřevěné, jednokřídlé, s izolačním bezpečnostním 2-sklem, 1400x1200 mm vč. vnitřních žaluzií, kování, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD)		

Žádáme zadavatele o kontrolu, či případnou úpravu soupisu prací.

Odpověď: Byla upravena položka č. 250, kód položky 766000OD07, změna rozměru okna z 1400x1200 mm na 1400x1220 mm.

Dotaz č. 78:

V zadavatelem postoupené dokumentaci **SO 01-71-01 Žst. Rožnov pod Radhoštěm, výpravní budova** je ve výpisu prvků uveden prvek s označením 9/Z Nerezové zábradlí – 2 ks. Tento prvek jsme nenašli ve výkaze výměr.



ks	2	NEREZ	

Nerezové zábradlí s madly ve dvou úrovních (900 a 700 mm)
Odsazení spodního madla 80 mm
madla kruhového profilu o průměru 50 mm
přesah zábradlí přes první stupeň 150 mm
zarážka pro slepeckou hůl ve výšce 150 mm
kotvení sloupku - 4 chemické kotvy M16

Žádáme zadavatele o kontrolu, či případnou úpravu soupisu prací.

Odpověď: Byla doplněna položka č. 354, kód položky 767000Z09, D+M Z09 nerezové zábradlí s madly, nově doplněná položka.

Dotaz č. 79:

V zadavatelem postoupené dokumentaci je v soupise prací **SO 98-98, položka č.13, Rekognoskace vozovek, parcel a objektů**. V popisu položky je uvedeno: „Před zahájením a po dokončení stavby budou provedeny pasporty pozemních komunikací používaných pro stavbu z důvodu identifikace škod na těchto komunikacích způsobených staveništní dopravou. **Součástí bude také použití dočasného dopravního značení na pozemních komunikacích nutných k realizaci stavby a projednání tohoto dopravního značení.**

Jedná se především o místní komunikace: Nádražní, 5. května, Zemědělská, U trati, Zuberská. v délce cca 1,1 km, plochy na pozemcích Lidlu a Z Group v délce cca 100 m.

A dále bude provedena rekognoskace parcely 1002/31, objektu na st. 680, 679/2.“

Žádáme zadavatele

a) o vysvětlení, jak postupovat při nacenění dočasného dopravního značení, jelikož jsme v zadávací dokumentaci nenašli žádný podklad pro ocenění

b) o doplnění projektu předpokládaného dočasného dopravního značení.

Odpověď: Provizorní dopravní značení není součástí dokumentace, dopravní značení zajišťuje zhotovitel. Návod je určen v příloze B. 8 Zásady organizace výstavby.

Náklady na značení jsou rozpuštěny v soupisu prací v souladu s komentářem soupisu prací bod 2.1.3.

V SO 98-98 Všeobecný objekt byly v aktualizovaném soupisu prací doplněny položky číslo 19,20 (zajištění bezpečnosti provozu na st.679/2, 680) a 21 oprava komunikací – zkapacitnění dle přílohy k SO 98-98.

Dotaz č. 80:

V zadavatelem postoupené dokumentaci - v soupisech prací jsou v objektech železničního svršku, spodku a nástupiště položky poplatků za skládky uvedeny níže, které se zdají být duplicitně uvedeny (mají stejné množství). Tyto položky se zde nenaceňují, ale oceňují se v SO 90-90:

SO 01-10-01 Žst. Rožnov p. R., železniční svršek

54	R015510	917	NEOCEŇOVAT - POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 05 07* ŠTĚRK Z KOLEJISŤE (VÝHYBKY) LOKÁLNĚ ZNEČIŠTĚNÁ NEBEZPEČNÝMI LÁTKAMI (NAPŘ. As, Pb) - SKLÁDKA S-NO, VČETNĚ DOPRAVY	T	1.170,273
			Evidenční položka N odpad: nebezpečné látky: těžké kovy a pod. (třída vyluhovatelnosti překračuje I, a II. třídu a nepřekračuje III. třídu dle vyhlášky 294/2005 Sb.) Způsob likvidace: skládka S-NO		
			1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu – náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů – náklady spojené s vyložením a manipulací s materiálem v místě skládky 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s naložením a manipulací materiálem 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.		
55	R015511	918	NEOCEŇOVAT - POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 05 07* ŠTĚRK Z KOLEJISŤE LOKÁLNĚ ZNEČIŠTĚNÝ ROPNÝMI LÁTKAMI (VÝHYBKY) - BIODEGRADACE, VČETNĚ DOPRAVY	T	1.170,273
			Evidenční položka N odpad: nebezpečné látky: ropné látky Způsob likvidace: biodegradace		
			1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu – náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů – náklady spojené s vyložením a manipulací s materiálem v místě skládky 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s naložením a manipulací materiálem 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.		

SO 01-11-01 Žst. Rožnov p. R., železniční spodek

23	R015512	919	NEOCEŇOVAT - POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 05 03* ZEMINA Z KOLEJISŤE (VÝHYBKY) LOKÁLNĚ ZNEČIŠTĚNÁ ROPNÝMI LÁTKAMI - BIODEGRADACE, VČETNĚ DOPRAVY	T	502,459
			Evidenční položka N odpad: nebezpečné látky: ropné látky Způsob likvidace: biodegradace		
			1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu – náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů – náklady spojené s vyložením a manipulací s materiálem v místě skládky 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s naložením a manipulací materiálem 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.		
24	R015513	920	NEOCEŇOVAT - POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 05 03* ZEMINA Z KOLEJISŤE (VÝHYBKY) LOKÁLNĚ ZNEČIŠTĚNÁ NEBEZPEČNÝMI LÁTKAMI (NAPŘ. As, Pb) - SKLÁDKA S-NO, VČETNĚ DOPRAVY	T	502,459
			Evidenční položka N odpad: nebezpečné látky: těžké kovy a pod. (třída vyluhovatelnosti překračuje I, a II. třídu a nepřekračuje III. třídu dle vyhlášky 294/2005 Sb.) Způsob likvidace: skládka S-NO		
			1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu – náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů – náklady spojené s vyložením a manipulací s materiálem v místě skládky 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s naložením a manipulací materiálem 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.		

SO 01-12-01 Žst. Rožnov p. R., nástupiště

67	R015512	919	NEOCEŇOVAT - POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 05 03* ZEMINA Z KOLEJIŠTĚ (VÝHYBKY) LOKÁLNĚ ZNEČIŠTĚNÁ ROPNÝMI LÁTKAMI - BIODEGRADACE, VČETNĚ DOPRAVY Evidenční položka N odpad: nebezpečné látky: ropné látky Způsob likvidace: biodegradace	T	29,138
			1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu – náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů – náklady spojené s vyložením a manipulací s materiálem v místě skládky 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s naložením a manipulací materiálem 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.		
68	R015513	920	NEOCEŇOVAT - POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 05 03* ZEMINA Z KOLEJIŠTĚ (VÝHYBKY) LOKÁLNĚ ZNEČIŠTĚNÁ NEBEZPEČNÝMI LÁTKAMI (NAPŘ. As, Pb) - SKLÁDKA S-NO, VČETNĚ DOPRAVY Evidenční položka N odpad: nebezpečné látky: těžké kovy a pod. (třída vyluhovatelnosti překračuje I, a II, třídu a nepřekračuje III. třídu dle vyhlášky 294/2005 Sb.) Způsob likvidace: skládka S-NO	T	29,138
			1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu – náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů – náklady spojené s vyložením a manipulací s materiálem v místě skládky 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s naložením a manipulací materiálem 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.		

Žádáme zadavatele o vysvětlení, jak má uchazeč postupovat při ocenění těchto položek, nebo případnou opravu soupisu prací.

Odpověď: Položky jsou zde uvedeny správně. Ale jak bylo již odpovězeno v dotazu č. 23: neoceňovat poplatky za odpady v jednotlivých SO/PS, ale v SO 90-90.

Dotaz č. 81:

V zadavatelem postoupené dokumentaci - soupisu prací **SO 01-71-01.04 Žst. Rožnov p. R., výpravní budova - Klimatizace a vytápění** se nachází "duplikované" položky uvedené níže.

111	R 055		Diagonální ventilátor tichý do potrubí 500/160 s nastav. doběhem, kulič.ložís, prům.160mm, 560m3/h (m.č. 103,104,206,207) (ozn.1.2)	KS	3,000
			Diagonální ventilátor tichý do potrubí 500/160 s nastav. doběhem, kulič.ložís, prům.160mm, 560m3/h (m.č. 103,104,206,207) (ozn.1.2)		
111	R 055	1	Diagonální ventilátor tichý do potrubí 500/160 s nastav. doběhem, kulič.ložís, prům.160mm, 560m3/h (m.č. 103,104,206,207) (ozn.1.2)	KS	3,000
			Diagonální ventilátor tichý do potrubí 500/160 s nastav. doběhem, kulič.ložís, prům.160mm, 560m3/h (m.č. 103,104,206,207) (ozn.1.2)		

+

112	R 056		Diagonální ventilátor tichý do potrubí 350/125 s nastav. doběhem, kulič.ložís, prům.125mm, 330m3/h (m.č. 114) (ozn.1.3)	KS	1,000
			Diagonální ventilátor tichý do potrubí 350/125 s nastav. doběhem, kulič.ložís, prům.125mm, 330m3/h (m.č. 114) (ozn.1.3)		
112	R 056	1	Diagonální ventilátor tichý do potrubí 350/125 s nastav. doběhem, kulič.ložís, prům.125mm, 330m3/h (m.č. 114) (ozn.1.3)	KS	1,000
			Diagonální ventilátor tichý do potrubí 350/125 s nastav. doběhem, kulič.ložís, prům.125mm, 330m3/h (m.č. 114) (ozn.1.3)		

+

114	R 058		Potrubí plastové kruhové pr. 100, dl. 0,5m	KS	6,000
			Potrubí plastové kruhové pr. 100, dl. 0,5m		
114	R 058	1	Potrubí plastové kruhové pr. 100, dl. 0,5m	KS	6,000
			Potrubí plastové kruhové pr. 100, dl. 0,5m		

+

115	R 059		Potrubí plastové kruhové pr. 100, dl. 1m	KS	12,000
			Potrubí plastové kruhové pr. 100, dl. 1m		
115	R 059	1	Potrubí plastové kruhové pr. 100, dl. 1m	KS	12,000
			Potrubí plastové kruhové pr. 100, dl. 1m		

+

116	R 060		Potrubí plastové kruhové pr. 125, dl. 1m	KS	8,000
			Potrubí plastové kruhové pr. 125, dl. 1m		
116	R 060	1	Potrubí plastové kruhové pr. 125, dl. 1m	KS	8,000
			Potrubí plastové kruhové pr. 125, dl. 1m		

+

117	R 061		Potrubí plastové kruhové pr. 160, dl. 0,5m	KS	3,000
			Potrubí plastové kruhové pr. 160, dl. 0,5m		
117	R 061	1	Potrubí plastové kruhové pr. 160, dl. 0,5m	KS	3,000
			Potrubí plastové kruhové pr. 160, dl. 0,5m		

+

118	R 062		Potrubí plastové kruhové pr. 160, dl. 1m	KS	22,000
			Potrubí plastové kruhové pr. 160, dl. 1m		
118	R 062	1	Potrubí plastové kruhové pr. 160, dl. 1m	KS	22,000
			Potrubí plastové kruhové pr. 160, dl. 1m		

+

128	R 072		Dveřní clona vzduchová s elektrickým ohřevačem dl.1080mm, 230V, P=3,6kW, 16kg, množství vzduchu (m3/h) 1400/1100/750	SOUBOR	4,000
			Dveřní clona vzduchová s elektrickým ohřevačem dl.1080mm, 230V, P=3,6kW, 16kg, množství vzduchu (m3/h) 1400/1100/750		
128	R 072	1	Dveřní clona vzduchová s elektrickým ohřevačem dl.1080mm, 230V, P=3,6kW, 16kg, množství vzduchu (m3/h) 1400/1100/750	SOUBOR	4,000
			Dveřní clona vzduchová s elektrickým ohřevačem dl.1080mm, 230V, P=3,6kW, 16kg, množství vzduchu (m3/h) 1400/1100/750		

Žádáme zadavatele o kontrolu, či případnou úpravu soupisu prací.

Odpověď: Všechny položky s přidáním číslem 1 se do rozpočtu dostaly nedopatřením při převodu do Aspe. Duplikované položky jsou ze soupisu prací odstraněny. Soupis prací je opraven.

Dotaz č. 82:

V zadavatelem postoupeném Vysvětlení / Doplnění / Změně zadávací dokumentace č. 5 byla na základě odpovědi na dotaz číslo 19 doplněna **položka č. 26 ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z GEOMŘÍŽKY v objektu SO 01-11-01 Žst. Rožnov p. R., železniční spodek** uvedena níže.

14	502941	ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z GEOTEXTILIE	M2	4.596,250
		1. Položka obsahuje: – nákup a dodání geosyntetika v požadované kvalitě – očištění a urovnění podkladu – uložení geosyntetika dle předepsaného technologického předpisu – zřízení konstrukční vrstvy z geosyntetika bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů – průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření – úpravu napojení, ukončení a těsnění podél tratí, vpustí, šachet a pod. – úpravu povrchu vrstvy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr čtverečný projektované nebo skutečné plochy, přičemž do výměry je již zahrnuto ztráté, přesahy, přejezdy.		
26	502942	ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z GEOMŘÍŽKY	M2	4.596,250
		1. Položka obsahuje: – nákup a dodání geosyntetika v požadované kvalitě – očištění a urovnění podkladu – uložení geosyntetika dle předepsaného technologického předpisu – zřízení konstrukční vrstvy z geosyntetika bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů – průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření – úpravu napojení, ukončení a těsnění podél tratí, vpustí, šachet a pod. – úpravu povrchu vrstvy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr čtverečný projektované nebo skutečné plochy, přičemž do výměry je již zahrnuto ztráté, přesahy, přejezdy.		

Položka č. 14 ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z GEOTEXTILIE v soupise prací o stejném množství byla ale ponechána.

Žádáme zadavatele o informaci, zda má uchazeč položku č. 14 ocenit?

Odpověď: Ano, obě položky se musí ocenit.

Dotaz č. 83:

Ve stavebním objektu SO 01-12-01 Žst. Rožnov pod Radhoštěm, nástupiště, jsou pro jednotlivé části nástupiště a ploch komunikací navrženy různé typy povrchů pochozí ploch. Může zadavatel doplnit zadávací dokumentaci (TZ, SP, Situace nebo Půdorys) o popis a barevné rozlišení dlažebních prvků podle třídy kvality, v souladu jak uvádí Tabulka 1 pokyny **SŽ PO-25/2020-GR Moderní design a architektura nádraží a zastávek ČR – Standardy pro povrchy nástupiště.**

Odpověď: Výše uvedený pokyn byl nahrazen Vzorovými listy železničního spodku ŽS 10.1. Kategorie železniční stanice D, tudíž se zde uvažuje s dlažebními prvky z betonu třídy B. Barevnost je uvedena v dokumentaci.

Dotaz č. 84:

Soupisy prací oddílů D.2.1.5 a D.2.1.6 neobsahují odkazy na přílohy nebo výpočet množství, takže není možno ověřit množství a správně identifikovat danou konstrukci, viz vyhláška č. 169/2016 Sb. a její novelizace č. 405/2017 Sb..

Může zadavatel doplnit soupis prací?

Odpověď: V oddílu D. 1.5 se jedná o SO 01-30-01 Žst. Rožnov p. R., přeložka VO Rožnov a SO 01-30-04, kde byla doplněna příloha specifikace kabelové trasy, pro možnost kontroly zemních prací v rozpočtu. V objektu SO 01-30-01 došlo v rozpočtu k úpravám vlivem úpravy rozsahu přeložky veřejného osvětlení po odevzdání dokumentace vlivem jednání s majiteli pozemků. Ostatních se netýká. V oddílu D. 1.6 jsou doplněny výkazy výměr.

Dotaz č. 85:

V objektu SO 01-11-01 v TZ v kapitole 7.7. Chráničky kabelových podchodů je uvedeno, že podrobné údaje o chráničkách, jejich parametry atd. jsou v příloze této technické zprávy. Tato příloha ovšem v dokumentaci chybí. Prosíme o její doplnění.

Odpověď: Požadovanou přílohou zasíláme přílohou.

Dotaz č. 86:

PS 01-02-92 ŽST Rožnov p. R., kamerový systém

V poskytnutém rozpočtu je uvedena položka č. 13 75IEE3 OPTICKÝ ROZVADEČ 19" PROVEDENÍ 36 VLÁKEN v celkovém počtu 0 KS, přitom následuje položka související č.14 OPTICKÝ ROZVADEČ 19" PROVEDENÍ – MONTÁŽ v celkovém počtu 1KS. Může zadavatel vysvětlit, proč má být provedena jen montáž rozvaděče, a ne už jeho dodání? Při tom v TZ není nikde uvedeno, že by měl být systém zaústěn do nějakého společného sdělovacího rozvaděče.

Odpověď: V rozpočtu byl opraven chybný počet položky č. 13 kód položky 75IEE3 OPTICKÝ ROZVADEČ 19" PROVEDENÍ 36 VLÁKEN, správný počet je 1ks.

Dotaz č. 87:

PS 01-02-92 ŽST Rožnov p. R., kamerový systém

V poskytnutém rozpočtu je uvedena položka č. 40 75L48X PŘÍSLUŠENSTVÍ KS – MONTÁŽ v celkovém počtu 0 KS. Podle našeho názoru se však jedná o montážní položku pro položky č. 37 a 39. Z toho vyplývá, že by položka č. 40 měla mít množství 11 KS. Může zadavatel prověřit naši domněnku a případně opravit množství u položky č.40?

Odpověď: Dle názoru projektanta se jedná o montážní položku pro položky č. 35 až č. 39. Množství položky č. 40 kód položky 75L48X PŘÍSLUŠENSTVÍ KS - MONTÁŽ bylo upraveno na 40 ks.

Dotaz č. 88:

SO 01-32-02 Žst. Rožnov p. R., vodovodní přípojka BUFET

V poskytnutém rozpočtu je uvedena položka č. 18 891826 NAVRTÁVACÍ PASY DN DO 80MM v celkovém počtu 0 KUS. Přitom ve výkresu kladečského schématu je pro napojení přípojky uveden NAVRTÁVACÍ PÁS PRO PVC POTRUBÍ 80/32. Ptáme se zadavatele, zda je tedy navrtávací pás součástí tohoto SO nebo je součástí jiného SO. Případně pokud je, žádáme o opravu množství u položky č. 18.

Odpověď: Oprava množství položky č.18 kód položky 891826 NAVRTÁVACÍ PASY DN DO 80MM na 1 KUS.

Dotaz č. 89:

SO 01-71-01.01b Žst. Rožnov p. R., výpravní budova

Při kontrole poskytnuté dokumentace jsme nikde nenalezli výkres D2201_SO017101_01_3_105 Schéma výztuže základových konstrukcí přístavby 1:25. Může zadavatel tento výkres poskytnout?

Odpověď: Výkres je doplněn do dokumentace viz příloha.

Dotaz č. 90:

SO 01-79-01 Žst. Rožnov p. R., oplocení

V poskytnutém rozpočtu u položky č.1 Vrtání jamek pro plotové sloupky D přes 200 do 300 mm strojně o celkovém množství 12,041 m. Dále je u položky uveden výpočet Zemní práce - jamky (prům * v * p) $(3.14159265359 \cdot 0.13 \cdot 0.13) \cdot 0.90 \cdot 252 = 12,041$ [A] Celkem: A=12,041 [B]. Ze kterého ovšem vyplývá, že výsledné množství není celková délka vrtů, ale jejich objem. Správné množství u položky č. 1 by mělo být $0,9m \cdot 252ks = 226,8m$. Může zadavatel prověřit naši domněnku a případně opravit výsledné množství u položky č. 1?

Odpověď: Byla upravena položka č. 1, kód položky 131151343, Vrtání jamek pro plotové sloupky, upravená výměra z 12,041 na 226,800 m.

Dotaz č. 91:

Zadavatelem postoupené vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 6 uvádí, že bylo provedeno pouze vysvětlení zadávací dokumentace. Ve skutečnosti, je zde ale doplněna zadávací dokumentace o přílohu č.3, která předtím nebyla součástí původní zadávací dokumentace. Další přílohy č.1, 2 a 4 byly změněny.

Žádáme zadavatele o přiměřený posun termínu podání nabídek.

Odpověď: Součástí SO 98-98 je položka č. 10 „Nájmy, zábory a věcná břemena placená zhotovitelem“, dále je součástí projektové dokumentace přehled vlastníků dotčených nemovitostí. Přílohou č. 3, která byla součástí Vysvětlení/ změny/ doplnění zadávací dokumentace č. 6, zadavatel pouze upřesňoval údaje o vlastních dotčených nemovitostech pro účely ocenění položky č. 10 SO 98-98. Nejedná se tedy o doplnění zadávací dokumentace, ale pouze o upřesnění již zveřejněných údajů.

Dotaz č. 92:

Zadavatelem postoupené vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 6 u dotazu č.56 doplňuje přílohu č.3 – Smlouvy, kde jsou i nájemní smlouvy, nebo smlouvy o výpůjčce. Dále už se ale neudává, které konkrétní nájem, zábory a věcná břemena budou placeny zhotovitelem. V popisu položky je uvedeno, že další informace jsou uvedeny v ZTP a VTP, ale tam nebylo nic nalezeno.

Žádáme zadavatele o vysvětlení, které konkrétní nájem, zábory a věcná břemena budou placeny zhotovitelem.

Odpověď: V nákladech stavby budou všechny nájem, viz příloha číslo 3, dle Komentáře soupisu prací bod 2.1.3 budou v soupisu prací rozpuštěny náklady na zařízení staveniště, ostatní nájem budou oceněny v položce číslo 10 v SO 98-98.

Dotaz č. 93:

V SO 01-71-01 Žst. Rožnov opd Radhoštěm, výpravní budova není patrné, jak je kotvená tepelná izolace pod vazníky v místě bez stropní konstrukce (konkrétně nad místnostmi č. 102, 107, 108, 109, 110, 112, 113, 114, 115, 116, 117).

Žádáme zadavatele o upřesnění způsobu kotvení tepelné izolace.

Odpověď: Tepelná izolace bude uložena na dřevěném roštu z hranolů zavěšených pod vazníky, případně mezi vazníky (ve spodní části), pod nimi je OSB deska.

Dotaz č. 94:

SO 01-10-01

V Soupisu stavebního objektu jsou uvedeny položky poř. č. 36, 38,40 a 42 - ve všeobecnosti odvozy demontovaného materiálu kolejového roštu k likvidaci.

V soupisu jsou i položky neoceňovat " poplatky likvidaci odpadů vč. dopravy. Tyto položky jsou potom převzaty do SO 90-90.

Demontážní základna je v přímo ve stanici Rožnov pod Radhoštěm.

- **Dotaz:**

Není položka odvozů k likvidaci v SO 01-10-01 duplicitní k odvozům odpadů v SO 90-90? Pokud ano, potom je třeba doplnit do SO 01-10-01 položku na naložení demontovaného materiálu kolejového roštu k odvozu na likvidaci.

Odpověď: Jak bylo již odpovězeno v dotazu č. 23: neoceňovat poplatky za odpady v jednotlivých SO/PS, ale v SO 90-90.

- **Dotaz:**

Bude doplněna položka na naložení?

Odpověď: Do SP jsou doplněny položky R965010.1 NAKLÁDÁNÍ VYBOURANÉ SUTI 3369,347 t a R965010.2 NAKLÁDÁNÍ VYBOURANÝCH HMOT 423,057 t.

Dotaz č. 95:

V soupisu prací se nachází položky Ostatní požadavky – odborný dozor, zahrnující všechny náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem.

Žádáme zadavatele o stanovení hodinové sazby na odborný dozor.

Odpověď: Pro potřeby v rámci kalkulace byla použita sazba 600 Kč/hod.

Dotaz č. 96:

SO 01-30-02.1	ŽST Rožnov p. R., ochrana mimodrážních sdělovacích kabelů, CETIN
---------------	--

Prověří, prosím, zadavatel, zda je tento objekt opravdu předmětem soutěže?

Podle zkušeností přeložek sdělovacích vedení CETIN bývají tyto objekty ze soutěží vyjímány.

Odpověď: SO 01-30-02.1 nebude předmětem ceny díla zhotovitele stavby „Rekonstrukce žst. Rožnov pod Radhoštěm“, zmíněný SO bude uhrazen společností CETIN na základě samostatné smlouvy zadavatelem (SŽ). Z aktualizovaného soupisu prací byl SO 01-30-02.1 „ŽST Rožnov p. R., ochrana mimodrážních sdělovacích kabelů CETIN“ vyjmut společně s „SO 01-30-03 „ŽST Rožnov p. R., přeložky rozvodů ČEZ“.

Dotaz č. 97:

Ve stavebním postupu SP2 je naplánována realizace dokončovacích prací za provozu železniční dopravy. Součástí je i dokončení silničních komunikací, parkovacích ploch a chodníků. Tento stavební postup vychází v předběžném harmonogramu do termínu 8. 11. 2022 – 31. 3. 2023. V tomto období mohou být takové klimatické podmínky, které nemusí umožnit provádění zemních prací, podkladních vrstev, či zpevnění povrchů např. živců. Jelikož jsou tyto klimatické podmínky předvídatelné, měla by se celková doba výstavby prodloužit.

Odpověď: V rámci dotazu č. 49 byl aktualizován harmonogram prací. SP 2 je od 11. 12. 2022 do 31. 5. 2023. Tím prodloužením jsou klimatické podmínky ošetřeny.

Dotaz č. 98:

D.2.1.2 – Nástupiště, SO 01-12-01, položka č. 27 - Zábradlí z dílců kovových žárově zink ponorem s nátěrem - tonáž v položce (6.904,557 kg) neodpovídá tonáži skutečné délky zábradlí se svislou výplní (208 m x 50 kg/m = 10.400 kg). Tonáž odpovídá zábradlí dvoumadlovému. Jak tuto položku ocenit?

Odpověď: Jedná se o zábradlí dle Vzorového listu železničního spodku Ž12.1 Zábradlí a madla Typ A svislá výplň. V rámci zpracování projektové dokumentace nebyly tyto VL ještě v platnosti a výpočtem bylo uvažováno s hmotností 33 kg/m. Položka 348173 ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM bude opravena na 40 kg/m. Celková hmotnost bude 8369,16 kg.

Dotaz č. 99:

D.2.2.6. – Drobná architektura a oplocení, SO 01-79-01, položka č. 17 – Plot z gabionů šířky do 0,5m výšky přes 15 m - ve výkresové části PD jsou gabionové stěny tloušťky 300 mm. Ve výkazu výměr, ve výpočtu výměry, je však uvedena tloušťka 200 mm. Výsledný rozdíl je 62 m³. Který údaj je správný?

Odpověď: Je uvažováno s tl. 300 mm. Položka 348215112 Plot z gabionů šířky do 0,5 m výšky přes 1,5 m je opravena na 186 m³.

Dotaz č. 100:

Dne 17. 5. 2022 byly Centrální komisí Ministerstva dopravy schváleny aktualizace předpisu Datového standardu. Oproti verzi, která je součástí zadávací dokumentace, jsou v rámci tohoto dokumentu znatelné změny. Například jiné sady vlastností ke stejným prvkům, nebo jiné předepsané třídy přesnosti. Např. viz výřezy níže.

DÚR	DSP	PDPS	RDS	Typ elementu	Šablona vlastnosti složená z následujících skupin vlastnosti						Označení šablony	Reprezentace tvaru	Barva		Přesnost			
					I	S	E	Z	M	F			Index	Zobrazení	DÚR	DSP	PDPS	RDS
x	x	x	x	proměnné návěštního	1&2&5	2	1	1	4	1	1&2&5+52+E1+23+M4+F3	3D+reso	33		PGE0	P10	P10	P10

Obrázek 1 Výřez z DS verze 3/2022

Mezera v rozpisu	DÚR	DSP	PDPS	Typ elementu	Šablona vlastností složená z následujících skupin vlastností						Označení šablony	DÚR	Reprezentace tvaru	DSP	Reprezentace tvaru	PDPS	Reprezentace tvaru	Přesnost
					I	S	E	Z	M	F								
					1&2&5	2	1	1	4	1	15&2&5+52+E1+23+M4+F3	3D+reso	33					

Obrázek 2 Výřez z DS ze zadávací dokumentace

Předpokládáme, že v zadávací dokumentaci avizovaný datový standard stupně DSPS bude vycházet z aktuálně platných předpisů SFDI. Z tohoto důvodu nesouhlasíme s Vaším vysvětlením k dřívějším dotazům, že se shodují základní principy DS PDPS a DS DSPS. Žádáme o vysvětlení, jakým způsobem bude provedena aktualizace a kdy po podpisu (přesně) SoD bude zhotoviteli poskytnut aktualizovaný datový standard pro stupeň DSPS. Případně, pro vyloučení rozporů žádáme o poskytnutí aktualizovaného datového standardu v rámci zadávací dokumentace

Odpověď: Zadavatel vždy vychází z podkladů, které jsou aktuálně dostupné ke dni zahájení zadávacího řízení, což je v tomto případě 04. 05. 2022, a jak sám tazatel upozorňuje, metodiky byly vydány 17. 5. 2022. Zhotovitel bude postupovat dle zadávací dokumentace a dokumentů, které jsou její součástí.

Dotaz č. 101:

S ohledem na předchozí dotazy žádáme o podrobné vysvětlení platnosti SoD ve vazbě na přílohu 10 – BIM Protokol. V nově vydaných předpisech metodiky BIM protokolu, schválených 17. 5. 2022 centrální komisí Ministerstva dopravy, je v rámci úvodních ustanovení (kap. 2) zmíněna potřeba a vhodnost definovat v rámci smlouvy platnost a sílu všech dokumentů tvořících SoD pro případ rozporu (pozn. jedná se o volnou citaci). Pro vyloučení pochybností žádáme o toto vysvětlení a doplnění výše zmíněného ustanovení do BIM protokolu.

Odpověď: Zadavatel vždy vychází z podkladů, které jsou aktuálně dostupné ke dni zahájení zadávacího řízení, což je v tomto případě, 04. 05. 2022 a jak sám tazatel upozorňuje, metodiky byly vydány 17. 5. 2022. Zhotovitel bude postupovat dle zadávací dokumentace a dokumentů, které jsou její součástí.

Dotaz č. 102:

Žádáme o vysvětlení následujících ustanovení náplně práce osoby „Správce informací“ uvedeného v příloze B – BIM protokolu:

- „integrování a propojení různých softwarových produktů“ – činnost bude prováděna na jaké straně (zadavatel/dodavatel)? O jakých SW produktech je řeč?
- „o testování hardwaru k zajištění plynulé funkčnosti softwaru na síti WAN/LAN“ – činnost bude prováděna na jaké straně (zadavatel/dodavatel)? Kdy má testování probíhat?
- „instalace, nastavení, přizpůsobení a úvodní spuštění programů“ – činnost bude prováděna na jaké straně (zadavatel/dodavatel)?
- „tvorba podkladů k instalaci a individuálnímu nastavení SW případně HW“ – činnost bude prováděna na jaké straně (zadavatel/dodavatel)?
- „nastavení přístupů a přístupových hesel, pravidel uživatelských skupin“ – činnost bude prováděna na jaké straně (zadavatel/dodavatel)? S ohledem na bezpečnost, proč by měla být hesla nastavována jinou osobou než uživatelem samotným? Žádáme vysvětlit.
- „spravování licencí SW“ – činnost bude prováděna na jaké straně (zadavatel/dodavatel)?
- Obecně, pokud má správce informací pracovat dle našeho očekávání na straně dodavatele, proč je jeho činnost dopředu specifikována zadavatelem. Žádáme o vysvětlení výše uvedených dotazů a zjednodušení popisu pozice v rámci EIR.

Odpověď: Z definice kap. 2.2. Přílohy B – Požadavky zadavatele pro režim BIM (EIR) jasně vyplývá, že Správce informací je osoba na straně Zhotovitele. Zadavatel standardně specifikuje činnosti osob podílejících se na zpracování Díla na straně Dodavatele. Jako například uvádíme požadavky na činnosti osoby vedoucího prací na železniční svršek a spodek, které jsou definované doložením zkoušky odborné způsobilosti a znalosti osob při provozování dráhy a drážní dopravy SŽ Zam1, neboť se očekává, že dané činnosti může provádět v průběhu zpracování Díla.

Dotaz č. 103:

Vzhledem k velkému počtu dotazů k zadávacímu řízení VZ „Rekonstrukce žst. Rožnov pod Radhoštěm“, jejich závažnosti, dopadu na tvorbu nabídky a následnou realizaci žádáme zadavatele o zodpovězení dotazů podaných 03.06.2022 i po uplynutí lhůty pro jejich podání. Zejména pak dotazů z oblasti digitalizace celého procesu (BIM protokolu, CDE, Datových standardů,...).

Odpověď: Zadavatel na dotazy tímto dokumentem odpovídá, lhůta pro podání nabídek bude prodloužena.

Dotaz č. 104:

Vzhledem ke skutečnosti, že byly zadavatelem provedeny změny a doplnění zadávací dokumentace, neuvažuje zadavatel adekvátně prodloužit lhůtu pro podání nabídek?

Odpověď: Lhůta pro podání nabídek bude prodloužena.

Zadavatel tímto podává vysvětlení/ změnu/ doplnění zadávací dokumentace k výše uvedené veřejné zakázce bez předchozí žádosti:

- V aktualizovaném soupisu prací pro „SO 01-79-02 Žst. Rožnov p. R., mobiliář“ byla doplněna položka č. 16 – přístřešek pro tři nádoby na odpad, v příloze č.2_DUSP zasíláme typový výkres přístřešku. Finální podoba přístřešku bude řešena v rámci AD.

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 o 1 pracovní den.

Dále zadavatel zohledňuje skutečnost, že dotazy, které obdržel dne 1. 6. 2022 (dotazy č. 76-90), resp. 2. 6. 2022 (dotazy č. 91-96), vyžadovaly větší časový prostor pro zpracování odpovědí a doplnění zadávací dokumentace. Z tohoto důvodu zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek o další 3 pracovní dny navíc.

Zadavatel tedy celkově prodlužuje lhůtu ze dne 14. 6. 2022 na den 20. 6. 2021, tedy o 4 pracovní dny.

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 Z2022-017563). Změny se týkají těchto ustanovení:

Oddíl IV. 2.2):

rušíme datum 06. 06. 2022 v 10:00 hod. a nahrazujeme datem 20. 06. 2022 v 10:00 hod.,

Oddíl IV. 2.7):

rušíme datum 06. 06. 2022 v 10:00 hod. a nahrazujeme datem 20. 06. 2022 v 10:00 hod.

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

Příloha:

- Číslo 1 - Aktualizovaný soupis prací
- Číslo 2 - Aktualizace, doplnění DUSP
- Číslo 3 - Nájem

Štěpán Hošna

vedoucí oddělení zadávání investic
na základě Pověření č. 2-NM ze dne 15. 3. 2022
Správa železnic, státní organizace