

Naše zn.: 12049/2022-SŽ-SSZ-OVZ
 Vyřizuje: Ing. Martin Kosmál
 Mobil: 602 741 737
 E-mail: kosmal@spravazeleznic.cz

„Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Lovosice“

Vysvětlení zadávací dokumentace - Dodatek č. 4

V souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění a s odvolání na znění článku 7 Dílu 1 - Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, Části 2 - Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace, odpovídáme na dotazy dodavatele takto:

Dotazy č. 14 - 15 jsou zodpovězeny v náhradním termínu (+1 pracovní den), přičemž je adekvátně posunuta lhůta pro podání nabídek.

Dotaz č.14:

E.3.6 Rozvody vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů

SO3060 – Úprava rozvodů NN a VO

Délky kabelů ve VV a tabulce kabelů v Technické zprávě **SO3060_01-TZ** jsou vzájemně v rozporu. Některé typy kabelů nejsou v Tabulce kabelů uvedeny, viz. tabulka níže.

	Č. p.	Varianta	Položka	MJ	Množství	Tabulka kabelů
SO 30-60	43	742G11	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	178,000	166,00
			Rozpor v množství CYKY-J 3x1,5 a 3x2,5			
SO 30-60	45	742H23	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM2	M	10,000	0,00
			Není v Tabulce kabelů			

Tabulka kabelů, SO 30 60 ŽST Lovosice				
číslo kabelu	typ kabelu	délka kabelu celková (m)	kabel spojuje	
			z	do
			objekt	objekt
Č. kabelu	typ kabelu	Celkem (m)	Odkud	Kam

WL675	CYKY-J 3x1,5	9	R3N, šatna (OP56)	PS
WL676	CYKY-J 3x1,5	9	R3N, šatna (OP56)	PS
WL678	CYKY-J 3x1,5	20	R2 (suterén, zavazadlový tunel)	zdroj 24V
WL679	CYKY-J 3x2,5	60	R3N, šatna (OP56)	stánek OP02
WL680	CYKY-J 3x2,5	8	R3N, šatna (OP56)	šatna, průtok . Ohříváč
WL681	CYKY-J 3x1,5	40	RS01.1, šatny (OP37)	zavazadla osvětlení
WL682	CYKY-J 3x2,5	20	RS01.1, šatny (OP37)	zavazadla zásuvka

SO3061-3064 – Osvětlení nástupiště č.1 - 4

Délky kabelů ve VV a tabulce kabelů v Technické zprávě **SO3061-64_01-TZ** jsou vzájemně v rozporu.

SO 30-61	10	742G11	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	85,000	65,00
			Rozpor v množství CYKY-O 2x2,5			
SO 30-61	11	742H11	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	612,000	732,00
			Rozpor v množství CYKY-O 4x2,5			

Tabulka kabelů, SO 30 61 až SO 30 64, ŽST Lovosice					SO
číslo kabelu	typ kabelu	délka kabelu celková (m)	kabel spojuje		
			z	do	
			objekt	objekt	
Č. kabelu	typ kabelu	Celkem (m)	Odkud	Kam	so
WL620	CYKY-O 4x2,5	366	R3.2, trafostanice T3	osvětlení, přístřešek, n. 1	30 61
WL620.2	CYKY-O 4x2,5	366	R3.2, trafostanice T3	osvětlení, přístřešek, n. 1 zálohované napájení	30 61
WL622	CYKY-O 2x2,5	65	osvětlení, přístřešek, n. 1, rozboč. krabice	svítidla přisazená na přístřešku, n. 1; orientační světelné tabule; hlasové majáčky	30 61

SO3065-3066 Osvětlení podchodu a prodloužení

Délky kabelů ve VV a tabulce kabelů v Technické zprávě **SO3065-SO3066_01-TZ_TSI** jsou vzájemně v rozporu.

SO 30-65	4	742G11	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	56,000	57,00
			Rozpor v množství CYKY-O 2x1,5			
Tabulka kabelů, SO 30 65,SO 30 66, ŽST Lovosice						
číslo kabelu	typ kabelu	délka kabelu celková (m)	kabel spojuje			
			z	do		
			objekt	objekt		
Č. kabelu	typ kabelu	Celkem (m)	Odkud	Kam		
WL652	CYKY-O 2x1,5	57	rozbočovací krabice v podchodu	svítidla v podchodu		

Odpověď č.14:

U SO 30-60 bylo opraveno množství u položky č. 43. Položky č. 45,46 byly zrušeny.

U SO 30-61 byly opraveny položky č. 10 a 11 dle tabulky kabelů v Technické zprávě.

U SO 30-65 bylo upraveno množství dle tabulky kabelů v Technické zprávě.

Přílohy: SO 30-60_upr01.xlsm, SO 30-61_upr01.xlsm, SO 30-65_upr01.xlsm

Dotaz č.15:

V zadavatelem postoupené dokumentaci – v části F1 ZOV, čl. 3.2 Optimální doba výstavby, termíny stavby, etapy výstavby, je zvýrazněným pásmem uveden požadavek KÁCENÍ VEGETACE V MÁCHOVĚ ULICI MUSÍ PROBĚHNOUT PŘED ZAHÁJENÍM VLASTNÍ STAVBY (NEJPOZDĚJI 03/2022). Požadavek je mimo lhůtu aktuálního zadávacího řízení.

Žádáme zadavatele o vysvětlení a opravu dokumentace.

Odpověď č.15:

Kácení vegetace bylo již provedeno v 03/2022. V soupisu prací SO 10-41-1 byla položka kácení odebrána.

Příloha: SO 10-41.1_upr01.xlsm

Dotaz č.16:

Kde je v projektové dokumentaci řešena demontáž či částečný odtah TV v místě budování pažení, výtahových šachet, nástupišť a zastřešení?

Z důvodu zajištění kolejového provozu bude nutné zřídit pažení v prostoru mezi nástupištní hranou nástupiště č. 4 a kolejí č. 7 ve SP 1B. Dále ve stavebním postupu SP 2 mezi nástupištní hranou nástupiště č. 3 a kolejí č. 3 a č. 1. A také mezi nástupištní hranou nástupiště č. 2 a kolejí č. 2 a 4 ve SP 3.

Pro realizaci tohoto pažení, hlavně kvůli manipulaci se štetovnicemi a technologií prováděnou pažení a vrtání kotvení, je nutná úplná demontáž TV nad vyloučenou kolejí v místě realizace vč. minimálně částečného odtahu TV v sousední provozované koleji. Následně takto realizované uvolnění pracovišť od TV, bude využito pro realizaci výtahových šachet, nástupišť a zastřešení.

Dodavatel se obrací na zadavatele s dotazem na sdělení, kde je výše uvedené v projektové dokumentaci řešeno a kde je ve VV oceněna demontáž a montáž TV? Dále žádáme upřesnit, zda se v HMG stavby počítá s výlukami na výše uvedené práce.

Odpověď č.16:

Práce na TV v místech budování pažení, výtahových šachet, nástupišť a zastřešení jsou zapracovány v části SO 30-10 Úprava TV, stejně jako ocenění demontáže a montáže TV.

Výluky sousedních kolejí:

- SP 1/etapa 1b: kolej 5 vyloučena 60 dnů, koleje 7, 9, 11, 13 90 dnů
- SP 2: koleje 1 + 3 75 dnů. Na výluky kolejí 2 + 5 nebyl uplatněn požadavek, projektantovi ZOV se jeví jako nadbytečné (noční výluky do délky 4h by bylo možno uplatnit)
- SP 3: koleje 2, 4 75 dnů, kolej 6 55 dnů. Na výluky koleje 1 nebyl uplatněn požadavek, projektantovi ZOV se jeví jako nadbytečné (noční výluky do délky 4h by bylo možno uplatnit)

Dotaz č.17:

Součástí SO 10-41.1 - Chodník v ul. Máchova je náhradní výsadba stromů ve městě Lovosice.

V TZ v popisu je seznam stromů a dále odkaz na stanovisko OŽP, kde by měla být přílohou SITUACE UMÍSTĚNÍ NÁHRADNÍ VÝSADBY. Tato situace ale u stanoviska OŽP přiložená není. Žádáme zadavatele o její doplnění.

Odpověď č.17:

Bylo doplněno.

Přílohy: MÚ Lovosice, OŽP - MULO 8499_2019.pdf, MÚ Lovosice, OŽP - MULO 8499_2019 - umístění NV.pdf

Další sdělení zadavatele:

V souvislosti s výše uvedenými změnami v těchto Dodatečných informacích a se změnami uvedenými v přechozích Dodatečných informacích zadavatel zároveň přiměřeně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek.

Prodloužení o 2 pracovní dny (4 kalendářní dny) je dostatečné a přiměřené vzhledem k povaze změny dle § 98 odst. (4) a je součtem 1 pracovního dne z důvodu zveřejnění odpovědí č. 14 - 15 v náhradním termínu a 1 pracovního dne jako kompenzace změn provedených v rámci odpovědí. Provedenou změnu nelze považovat za takovou změnu, která by rozšířila okruh možných dodavatelů a vyvolávala tak potřebu prodloužení lhůty pro podávání nabídek tak, aby od okamžiku změny činila celou původní délku lhůty pro podání nabídek.

Zadavatel v souladu s ustanovením § 212 odst. 4 zákona, provede současně zde uvedené úpravy v uveřejněném vyhlášení. Formulář „F14 - Oprava - Oznámení změn nebo dodatečných informací“ bude uveřejněn na webovém portálu www.vestnikverejnychzakazek.cz.

Změny se týkají těchto ustanovení původního Oznámení o zahájení zadávacího řízení:

IV.2.2) Lhůta pro doručení nabídek nebo žádostí o účast

*Datum: 30 / 06 / 2022 nahrazeno: **04 / 07 / 2022** Čas: 09:00*

IV.2.7) Podmínky pro otevírání nabídek

*Datum: 30 / 06 / 2022 nahrazeno: **04 / 07 / 2022** Čas: 09:00*

Štěpán Hošna

vedoucí oddělení zadávání investic
na základě „Pověření“ č. 2 -NM ze dne 15.03.2022
Správa železnic, státní organizace