

Naše zn. 14124/2021-SŽ-SSV-Ú3
Listů/příloh 4/0

Vyřizuje Ing. Radomíra Rečková

Mobil +420 725 744 197
E-mail Reckova@spravazeleznic.cz

Datum 2. srpna 2021

Uveřejněno na profilu zadavatele

Věc: Dokončení I. žel. koridoru v trať. úseku Lanžhot (ČR) – Kúty (SR)

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. 54:

PS 05-28-02. V TZ se píše:

Provizorní přeložky kabelů. V současném stavu vedou kabely zabezpečovacího zařízení podél
1.t.k. Tyto kabely je nutné přeložit a uvolnit tak místo pro obslužné komunikace stavby.
Přeloženy budou využívané kabely ke kabelovým skříním na trati. Nově budou položeny
napájecí kabely z přeložených trafostanic 6kV do skříní s venkovní výstrojí autobloku. Trasa
provizorních kabelů je vyznačena v polohopisných výkresech.

Ve VV jsme nenalezli odpovídající položky pro přeložení kabelizace. Žádáme zadavatele o
prověření / vysvětlení.

Odpověď:

Návrh provizorní kabelizace je na v.č. 0802. Kabely definitivní i provizorní jsou uvedeny v
tabulce kabelů v.č. 0801. Množství kabelů v soupisu prací odpovídá množství všech kabelů v
tabulce a ve výkresech. Položky 48-55.

Dotaz č. 55:

PS 05-28-02. Ve VV se nachází položka:

39	742H22	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	70,000
----	--------	---	---	--------

Pro tuto položku jsme nenalezli uplatnění. Žádáme zadavatele o prověření / vysvětlení.

Odpověď:

Jedná se o omyl, položka byla ze soupisu prací odstraněna.

39	742H22	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	70,000
<p>1. Položka obsahuje:— —manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.)</p> <p>2. Položka neobsahuje:— —přehytky, spojky, koncovky, chráničky apod.—</p> <p>3. Způsob měření:— Měří se metr délkový.</p>				

Dotaz č. 56:

PS 05-28-02. Ve VV se nachází položky:

87	75C851	SADA PROPOJEK PRO PŘIPOJENÍ STYKOVÉHO TRANSFORMÁTORU, SYMETRIZAČNÍ TLUMIVKY KE KOLEJNICI - DODÁVKA	KUS	10,000
----	--------	--	-----	--------

88	75C857	SADA PROPOJEK PRO PŘIPOJENÍ STYKOVÉHO TRANSFORMÁTORU, SYMETRIZAČNÍ TLUMIVKY KE KOLEJNICI - MONTÁŽ	KUS	12,000
89	75C858	SADA PROPOJEK PRO PŘIPOJENÍ STYKOVÉHO TRANSFORMÁTORU, SYMETRIZAČNÍ TLUMIVKY KE KOLEJNICI - DEMONTÁŽ	KUS	12,000

Množství u uvedených položek si vzájemně neodpovídají. Žádáme zadavatele o prověření / vysvětlení

Odpověď:

Položky byly v soupisu prací opraveny. V souvislosti s tímto dotazem byly prověřeny a přepočítány i položky 84, 85, 86.

87	75C851	SADA PROPOJEK PRO PŘIPOJENÍ STYKOVÉHO TRANSFORMÁTORU, SYMETRIZAČNÍ TLUMIVKY KE KOLEJNICI - DODÁVKA	KUS	11,000
		<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – dodávka sady propojek (do 3 lan) pro připojení jednoho stykového transformátoru ke kolejnicím podle typu a potřebné délky včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek.</p>		
88	75C857	SADA PROPOJEK PRO PŘIPOJENÍ STYKOVÉHO TRANSFORMÁTORU, SYMETRIZAČNÍ TLUMIVKY KE KOLEJNICI - MONTÁŽ	KUS	11,000
		<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – rozměření místa připojení, případné vyvrtání otvorů, montáž sady propojek (do 3 lan) pro připojení jednoho stykového transformátoru ke kolejnicím – montáž propojek pro připojení stykového transformátoru ke kolejnicím se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek.</p>		
89	75C858	SADA PROPOJEK PRO PŘIPOJENÍ STYKOVÉHO TRANSFORMÁTORU, SYMETRIZAČNÍ TLUMIVKY KE KOLEJNICI - DEMONTÁŽ	KUS	10,000
		<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – demontáž sady propojek (do 3 lan) pro připojení jednoho stykového transformátoru ke kolejnicím – demontáž sady propojek pro připojení stykového transformátoru ke kolejnicím se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek.</p>		

84	75C811	STYKOVÝ TRANSFORMÁTOR DT 075 - DODÁVKA	KUS	10,000
		1. Položka obsahuje: – dodávka stykového transformátoru, potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu – dodávku stykového transformátoru včetně pomocného materiálu, dopravu do staveništního skladu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.		
85	75C847	STYKOVÝ TRANSFORMÁTOR, SYMETRIZAČNÍ A UKOLEJŇOVACÍ TLUMIVKA - MONTÁŽ	KUS	11,000
		1. Položka obsahuje: – usazení jednoho stykového transformátoru, montáž ochranné trubky, zapojení kabelových forem (včetně měření a zapojení po měření) – regulace a zkoušení kolejového obvodu – montáž stykového transformátoru se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.		
86	75C848	STYKOVÝ TRANSFORMÁTOR, SYMETRIZAČNÍ A UKOLEJŇOVACÍ TLUMIVKA - DEMONTÁŽ	KUS	10,000
		1. Položka obsahuje: – demontáž jednoho stykového transformátoru včetně odpojení kabelových přívodů – demontáž stykového transformátoru se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.		

Dotaz č. 57:

PS 05-28-02. Ve VV se vyskytuje položka „PŘÍPRAVA A CELKOVÉ ZKOUŠKY PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ PRO JEDNU KOLEJ“ s množstvím 4 ks. Vzhledem k tomu, že se jedná o dvukolejný přejezd, se domníváme, že má mít tato položka 2 ks. Žádáme zadavatele o prověření / vysvětlení.

Odpověď:

Bylo uvažováno s oceněním položky, každá kolej lichý a sudý směr, to znamená celkem 4 ks pro dvukolejný přejezd.

Dotaz č. 58:

PS 05-28-02. Ve VV se vyskytuje položka „PROTOKOL UTZ“ s množstvím 1 ks. Vzhledem k tomu, že se buduje nové PZZ a TZZ se domníváme, že má mít tato položka 2 ks. Žádáme zadavatele o prověření / vysvětlení.

Odpověď:

Bylo doplněno do položky č. 117 soupisu prací PS 05-28-02.

117	75E1C7	PROTOKOL UTZ	KUS	2,000
		1. Položka obsahuje: – protokol autorizovanou osobou podle požadavku ČSN, včetně hodnocení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.		

Dotaz č. 59:

PS 05-28-02. V blokovém schématu napájení (v.č. 0700) je u RD přejezdu uvedena chladicí jednotka. Dle dispozičního schématu předpokládáme jen pasivní chlazení prostřednictvím ventilátorů. V TZ není zmíněno chlazení za pomoci klimatizace. Žádáme zadavatele o prověření / vysvětlení, zda se požaduje vybudování klimatizace pro RD či nikoliv.

Odpověď:

Pokud bude pasivní chlazení dodávané zhotovitelem pro provoz zařízení dostačující, může takto být po dohodě se správcem SSZT Brno. V soupisu prací PS 05-28-02 v položce č. 103 je dodávka prefabrikovaného RD s klimatizací a vnitřní kabelizací.

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 19. 8. 2021 na den 20.8.2021.

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 Z2021-023198). Změny se týkají těchto ustanovení:

Oddíl IV. 2.2):

rušíme datum 29. 7. 2021 v 9:30 hod. a nahrazujeme datem 20. 8. 2021 v 9:30 hod.,

Oddíl IV. 2.7):

rušíme datum 29. 7. 2021 v 9:30 hod. a nahrazujeme datem 20. 8. 2021 v 9:30 hod.

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

Příloha:

Soupis prací XDC_Lanžhot-Kúty_zm07_20210730

Soupis prací XLS_Lanžhot-Kúty_zm07_20210730

V Praze dne 2. 8. 2021

Ing. Libor Kuta

vedoucí oddělení zadávání investic

odboru investičního

na základě „Pověření“ č. 1937 ze dne 02.07.2015

Správa železnic, státní organizace