

Naše zn. 891/2021-SŽ-SSV-Ú3
Listů/příloh 7/6

Vyřizuje Renáta Majerová

Mobil +420 724 932 325
E-mail Majerova@spravazeleznic.cz

Datum 19. ledna 2021

Uveřejněno na profilu zadavatele

Věc: Rekonstrukce žst. Holešov

Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 3
ve smyslu § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění
pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

Dotaz č. 46:

V PS zabezpečovacího zařízení nejsou uvedeny položky pro „Průkazy způsobilosti UTZ“.

PS 01-28-201.1 - 1 ks SZZ, 1 ks PZS

PS 01-28-201.3 - 1 ks SZZ, 1 ks PZS

PS 03-28-202 - 1 ks TZZ, 1 ks PZS

PS 04-28-203 - 1 ks TZZ, 1 ks SZZ, 9 ks PZS

Budou položky doplněny?

Odpověď:

Průkaz způsobilosti je součástí položky VSEOB006 Osvědčení o bezpečnosti před uvedením do provozu, který je v SO 98 - 98.

Dotaz č. 47:

V PS 01-28-201.1 jsou uvedeny položky pro dodávku a montáž pultu nouzové obsluhy, v technické zprávě je uvedeno, že deska nouzových obsluh nebude zřizována. Co je správně?

Odpověď:

Dotaz byl zodpovězen již v odpovědi na dotaz č. 41 vysvětlení/změny/doplnění ZD č. 2.

Ano v TZ je uvedeno, že deska nouzových obsluh (DNO) zřizována nebude.

V soupisu prací byly v rámci změny ZD č. 2 zrušeny položky 62 a 63.

Dotaz č. 48:

K čemu se vztahují v PS 01-28-201.1 3 ks napájecích skříní (dodávka a montáž)?

Odpověď:

3 ks napájecích skříní se vztahují k vnitřnímu zařízení SZZ.

Dotaz č. 49:

K čemu se vztahuje v PS 01-28-201.1 položka Přestavník mechanický – demontáž?

Odpověď:

Jedná se o přestavník výh. č. 8.

Dotaz č. 50:

PS 01-28-201.1 - Počet skříní s počítači náprav (1 bod/2 úseky-pol. 116) obsahuje i dva úseky T13 a T14 v RD PZS 25,269, započítané v PS 04-28-203. Bude počet opraven?

Odpověď:

T13 a T14 jsou správně v PS 01-28-201.1. V soupisu prací PS 04-28-203 bylo opraveno množství u položky 71 a 72 na 2 ks (původně 4 ks).

70	75C751	INDIKÁTOROVÁ TABULKA, NÁVĚST "STANOVIŠTĚ SAMOSTANÉ PŘEDVĚSTI", NÁVĚST "STANOVIŠTĚ ODDÍLOVÉHO NÁVĚSTIDLA" - DODÁVKA	KUS	2.000
		1. Položka obsahuje: - dodávka návěsti včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu - dodávku návěstiv včetně pomocného materiálu, dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.		
71	R75C937	SKŘÍN S POČÍTAČI NÁPRAV 1 ÚSEK - MONTÁŽ	KUS	2.000
		1. Položka obsahuje: - montáž skříně s počítači náprav 1 úsek, zapojení, přezkoušení - montáž skříně s počítači náprav 1 úsek 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.		
72	R75C912	DODÁVKA SKŘÍNĚ S POČÍTAČI NÁPRAV VYSTROJENÉ (1 ÚSEK/2 BODY)	KUS	2.000
		1. Položka obsahuje: Dodávka skříně s počítači náprav včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Položka obsahuje všechny náklady na dodávku skříně s počítači náprav do stavebního ústředí včetně skříně podle určení a pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.		
	75D	Zabezpečovací zařízení - zařízení automatického bloku		
73	75D147	KABELOVÁ SKŘÍN - MONTÁŽ	KUS	3.000
		1. Položka obsahuje: - určení místa umístění, montáž kabelové skříně venkovní dle typu dané položkou		

Dotaz č. 51:

PS 01-28-201.1 - Počet skříní s počítači náprav (1 bod/3 úseky-pol. 116) obsahuje i úsek T2 v RD PZS 22,147, započítané v PS 03-28-202. Bude počet opraven?

Odpověď:

V soupisu prací PS 03-28-202 není položka skříně počítačů náprav. Soupis prací pro PS 01-28-201.1 zůstává beze změn.

Dotaz č. 52:

V PS 01-28-201.1 jsou uvedeny 4 ks výstražníků bez závory s 1 skříní (dodávka a montáž) – k čemu se položky vztahují?

Odpověď:

Dotaz byl zodpovězen již v odpovědi na dotaz č. 40 vysvětlení/změny/doplnění ZD č. 2. V průběhu projektování bylo uvažováno doplnění PZS v km 24,274 o jeden výstražník. Stávající stožár E s výstražníkem E měl být doplněn (E1,E2). Od tohoto se upustilo, když nebyl schválen zabezpečený přechod přes kolej 2a do areálu ST Zlín. V soupisu prací byly v rámci změny ZD č. 2 zrušeny položky 128 a 129.

Dotaz č. 53:

V PS 01-28-201.1 je ve výkrese 0501 ve stavědlové ústředně uvedena i skříň DOZ. Bude tato skříň součástí této stavby? Pokud ano, kde je rozpočtována?

Odpověď:

Dodávka a montáž této skříně včetně vnitřní technologie DOZ je součástí navazující stavby „Rekonstrukce ŽST Bystřice pod Hostýnem“.

Dotaz č. 54:

V PS 01-28-201.1 jsou v tabulce (výkres 1501) uvedeny protlaky a tyto jsou sečteny v položkách. V uvedené tabulce chybí následující protlaky:

- k PB20 v km cca 23,814
- k L1, L2, PB15, PB17 v km cca 23,900
- k L3, PB14 v km cca 23,940
- k Vk4, Se5, PB13, Se4 v km cca 24,000
- k S3, PB11 v km cca 24,115
- k PB4 a PB6 v km cca 24,200

Kde jsou uvedené protlaky a chráničky rozpočtovány?

Odpověď:

Chráničky pod kolejemi, které nejsou v tabulce č 1501, jsou součástí stavební části SO 01-16-01 Železniční spodek.

Dotaz č. 55:

V PS 04-28-203 je chybný výpočet pro položky 35 a 36 (ve výpočtu uveden 48p kabel v délce 12756m – správně dle schéma 1275m). Prosíme o opravu počtu.

Odpověď:

Ano. V soupisu prací tohoto PS bylo opraveno množství a výkaz výměr u položek 35 a 36.

34	75A131	KABEL METALICKÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ DO 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPĀR	59.803
		1. Položka obsahuje: – dodání kabelů podle typu od výrobců včetně mimostaveništní dopravy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr.		
35	75A227	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ PŘES 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPĀR	599.990
		16*(500+250+20+3380+1750)=94 400,000 [A] 24*(1345+2250+260+5+5+5+10)=93 120,000 [B] 30*(940+1750+673+20)=101 490,000 [C] 48*(2200+1275+1250)=226 800,000 [D] 61*(1380)=84 180,000 [E] (a+b+c+d+e)/1000=599.990 [F]		
		1. Položka obsahuje: – uložení kabelu zatažením, dodávka a zhotovení plastové spojky včetně dodávky v počtu 3 kusy na 1 km kabelu, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola správnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el. energie, zatažení konců kabelu a svaření středu spojky – kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření – montáž štítku průběhu v počtu 2 ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž označovacího štítku kabelové spojky a kabelové formy, dodávka a montáž kabelových objímek – veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu a pořízení všech potřebných materiálů, přesun hmot 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr.		
36	75A141	KABEL METALICKÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ PŘES 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPĀR	599.990
		1. Položka obsahuje: – dodání kabelů podle typu od výrobců včetně mimostaveništní dopravy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr.		
37	75A311	KABELOVÁ FORMA (UKONČENÍ KABELŮ) PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 12 PÁRŮ	KUS	43.000
		1. Položka obsahuje: – odstranění pláště kabelu, odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní záhrany, zformování a konečná úprava kabelu		

Dotaz č. 56:

V PS 04-28-203 chybí v dokumentaci výkres rozmístění zařízení v novém RD PZS 29,444 a TZZ hradla. Prosíme o doplnění.

Odpověď:

Ano. Výkres rozmístění zařízení v novém RD přiložen.

Dotaz č. 57:

PS 04-28-203 – položka č. 11 „Údržba a péče o výsadby“ se mají započítat náklady na údržbu na 5 let, jak je uvedeno ve stanovisku MěÚ Bystřice pod Hostýnem, nebo po předání stavby převezme údržbu Správa železnic?

Odpověď:

Položku 11 soupisu prací tohoto PS hradí zhotovitel, tedy je třeba ji nacenit. Stejně tomu je i v případě položky 28 v soupisu prací pro SO 01-16-01 Železniční spodek.

Dotaz č. 58:

Součástí PS 01-28-201.3 je výměna kabelizace před zahájením SP1. Vzhledem k tomu, že se jedná o značný počet spojek na stávajících kabelech (cca 50 ks), nelze provádět postupné přepínání kabelů po jednom a následně přezkušovat zařízení ve vlakových přestávkách. Doporučujeme provést vypnutí SZZ TEST na jeden týden, osadit výhybky zámky a aktivovat

tabule na klíče. V rámci této výluky potom přepnout všechny kabely, přezkoušet SZZ TEST a uvést zpět do provozu. K tomu navrhujeme doplnění rozpočtu o toto provizorní zařízení.

Odpověď:

V soupisu prací tohoto PS byly doplněny položky 31-38. Výkres dvou tabulí pro zavěšování klíčů a montáž a demontáž cca 10 výměnových zámků je přiložen.

30	914139	DOPRAVA ZNAČKY ZÁKLAD VEL. OCEL FÓLIE TR 2 - NÁJEMNE	KSDEN	224 000	0
		55*4=224 000 (A) položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití			
31	3110	ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ - BUNKA - PRONÁJEM	KPL	1 000	
		zahrnuje objednatelem povolení náskady na pořízení, dopravu(event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotoviteleva zařízení			
32	75B36x	TABULKE NA ZAVĚŠOVÁNÍ KLÍČŮ	KUS	2 000	
		1. Položka obsahuje: - dodání kompletního (max. 10 souborů) vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.			
33	75C117	PRESTAVNIK ELEKTROMOTORICKÝ - MONTÁŽ	KUS	5 000	
		1. Položka obsahuje: - vyměření místa připevnění upevňovací soupravy přestavniku a její montáž, připevnění přestavniku na upevňovací soupravu, připevnění kabelového závěsu, zapojení dvou kabelových forem (včetně měření a zapojení po měření) - přezkoušení a regulace přestavniku - montáž přestavniku 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.			
34	75C416	ZÁMEK VÝMĚNOVÝ NEBO ODTLAČNÝ (JEDNODUCHÝ, KONTROLNÍ) - PRONÁJEM	KUS	10 000	
		1. Položka obsahuje: - pronájem zámku výměnového nebo odtlačného podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy do staveništního skladu a zpět - pronájem zámku výměnového nebo odtlačného podle typu včetně pomocného materiálu, na dopravu do staveništního skladu a zpět 2. Položka neobsahuje: - montáž a po skončení pronájmu i demontáž zařízení 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce za každý započatý měsíc.			
35	75C417	ZÁMEK VÝMĚNOVÝ NEBO ODTLAČNÝ (JEDNODUCHÝ, KONTROLNÍ) - MONTÁŽ	KUS	10 000	
		1. Položka obsahuje: - vyměření místa pro montáž zámku výměnového nebo odtlačného, připevnění, natypování - montáž zámku výměnového nebo odtlačného 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.			

36	75C418	ZÁMEK VÝMĚNOVÝ NEBO ODTLAČNÝ (JEDNODUCHÝ, KONTROLNÍ) - DEMONTÁŽ	KUS	30.000
		1. Položka obsahuje: – demontáž zámku výměnového nebo odtlačného podle typu daného položkou – demontáž zámku výměnového nebo odtlačného 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.		
37	75E11	DOZOR PRACOVNÍKŮ PROVOZOVATELE - výhybkář	HOD	240.000
		5*2*24=240,000 [A]		
		1. Položka obsahuje: – při provádění prací na zařízení, které je v provozu, určují pracovníci správy dopravní cesty kdy a jak je možné potřebný zásah provést – ztrátu času pracovníků provozovatele, kteří tento čas využijí ve prospěch prováděné stavby 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet hodin provádění dozoru, revize nebo práce.		
38	75E1B7	REGULACE A ZKOUŠENÍ ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ	HOD	16.000
		1. Položka obsahuje: – zajištění a provedení činností určených položkou včetně dodávky potřebného pomocného materiálu a dopravy na místo určení – provedení zkušebního provozu se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet hodin provádění dozoru, revize nebo práce.		

Dotaz č. 59:

Je součástí stavby i měření hluku z dopravy, uvedené ve vyjádření KHS? Pokud ano, kde je rozpočtováno?

Odpověď:

Ano, součástí stavby bude také měření hluku z dopravy na dráze. Do SO 98-98 byla doplněna položka 10 (VSEOB010 Hlukové měření pro účely realizace stavby).

9	VSEOB009	Dozor provizorního přechodu pro cestující Dozor provizorního přechodu pro cestující v předepsaném rozsahu a počtu dle VTP a ZTP Dozor provizorního přechodu pro cestující - 42 dní *20 hod	KPL	1.000
10	VSEOB010	Hlukové měření pro účely realizace stavby Měření hluku Položka zahrnuje náklady na provedení všech hlukových měření a jejich vyhodnocení, která jsou nutná ke kolaudaci stavby a která dokumentují účinnost protihlukových opatření, případně jiných opatření, které dokládají vliv stavby na hlukové emise. Položka zahrnuje všechny nezbytné práce, náklady a zařízení včetně všech doprav a pomocného materiálu nutných pro uskutečnění měření. Závazné stanovisko KHS v části dokumentace H.2 - č.j.KHSZL 22851/2020 Během zkušebního provozu bude provedeno měření hluku z dopravy na dráze v měřících místech, které budou předem projednány s Krajskou hygienickou stanicí Zlínského kraje, výsledky budou rovněž předloženy na KHSZK ve Zlíně. V případě zjištění překročení hygienických limitů hluku budou provedena dodatečná protihluková opatření k zajištění nepřekročení platných hygienických limitů, která budou opět projednána s KHSZK ve Zlíně.	KPL	5.000

Dotaz č. 60:

Úhradu nákladů za záchranný archeologický výzkum dle vyjádření Archeologického ústavu AV ČR zajišťuje investor nebo zhotovitel?

Odpověď:

Záchranný archeologický výzkum hradí investor.

Dotaz č. 61:

PS 01-28-201.1 – jsou nutné houkačky VNPN v počtu 6 ks, když bude VNPN připojeno do TRS?

Odpověď:

Dotaz byl zodpovězen již v odpovědi na dotaz č. 39 vysvětlení/změny/doplnění ZD č. 2. Umístění houkaček VNPN není uvažováno. Projetí návěstidla bude navázáno na radiový systém. V soupisu prací byly v rámci změny ZD č. 2 zrušeny položky 121 a 122, doplněna položka 168.

Dotaz č. 62:

SO 01-10-01 – V technické zprávě je uvedeno: „TK a OK se musí přeložit před zahájením prací na kolejišti. Aby byla doba výluky na telekomunikačním provozu co nejkratší, musí být před zahájením přeložky připravena nová sdělovací místnost a kabelovod od VB směrem ŽST Hulín“. Jak má být před zahájením prací v kolejišti hotový kabelovod? Kde jsou řešeny přeložky TK a OK pro udržení v provozu před zahájením SP1?

Odpověď:

V TZ (kapitola 1.3; SO 01-10-01) je popsáno, že na kabelech budou provedeny dvě přeložky:

1. Provizorní stranová bez přerušení provozu – stávající trasa vede ve většině své délky mimo prostor stavebních prací
2. Definitivní do nové trasy – provedena po připravení nové sdělovací místnosti a kabelovodu a s ukončením v nové sděl. místnosti

Stávající TK bude překládán společně se stávajícím OK. TZN. bude provedena provizorní stranová přeložka a pak definitivní přeložka, do nové trasy.

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 ze dne **27. 1. 2021** na den **28. 1. 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 Z2020-046140). Změny se týkají těchto ustanovení:

Oddíl IV. 2.2):

rušíme datum 25. 1. 2021 v 10:00 hod. a nahrazujeme datem **28. 1. 2021** v 10:00 hod.,

Oddíl IV. 2.7):

rušíme datum 25. 1. 2021 v 10:00 hod. a nahrazujeme datem **28. 1. 2021** 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_Holesov_zm03_20210119.zip

XLS_Holesov_zm03_20210119.zip

PS 04-28-203_0504.pdf

PS 01-28-201.3_0312_TnZK.pdf

PS 01-28-201.3_0212.pdf

PS 01-28-201.1_1203.pdf

V Praze dne 19. 1. 2021

Ing. Karel Švejda, MBA

ředitel odboru investičního

na základě „Pověření“ č. 2449

ze dne 11. 5. 2018

Správa železnic, státní organizace