

Váš dopis zn.
Ze dne
Naše zn. 31901/2021-SŽ-SSZ-OVZ

Vyřizuje Ing. Jana Šedová
Mobil +420 727 966 017
E-mail sedova@spravazeleznic.cz

„Modernizace trati Kladno (včetně) – Kladno-Ostrovec (včetně)“
Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace - Dodatek č. 7

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:

Dotaz č. 62:

PS 91-02-04.1 Kladno - Kladno-Ostrovec, přenosový systém
Žádáme zadavatele o prověření položky č. 54 – „NAPÁJECÍ ZDROJ 48 V DC PŘES 10 A“. Ve výkazu výměr je 8 kusů, ve schématu 5 kusů (Kladno VB, Kladno TNS, Kladno SpS, Kladno TB, Kladno město TB). V souvislosti s touto položkou - vzhledem k parametrům zdroje v žst. Kladno TB (vysoko-výkonový zdroj ve skříňovém provedení), žádáme o vyčlenění do samostatné položky.

Odpověď na dotaz č. 62:

Položky č. 54, 55, 56 byly opraveny/doplněny takto:

<i>Položka č. 54 75K233 NAPÁJECÍ ZDROJ 48 V DC PŘES 10 A</i>	<i>KUS</i>	<i>5,000</i>
<i>Položka č. 55 R-75K233R NAPÁJECÍ ZDROJ 48 V DC PŘES 10 A – DOPLNĚNÍ</i>	<i>KUS</i>	<i>5,000</i>
<i>Položka č. 56 75K23X NAPÁJECÍ ZDROJ 48 V DC – MONTÁŽ</i>	<i>KUS</i>	<i>5,000</i>

Napájecí zdroj 48V do TB v ŽST Kladno je samostatně stojící napájecí zdroj, který se standardně dodává do sítě Správy železnic.

Dotaz č. 63:

PS 91-02-04.1 Kladno - Kladno-Ostrovec, přenosový systém
VV obsahuje položky (č. 25, 26, 27, 28, 38, 39, 40, 41, 44) – různé prvky výstroje 19" datovými rozvaděči, každá z položek v množství 68 ks. Tento počet je v rozporu s počtem dodávaných datových skříní - dohromady 33 (položky č. 46, 47, 50). Žádáme zadavatele o prověření položek.

Totéž platí pro položku č. 43 „ROZVADĚČ STRUKT. KABELÁŽE, MONTÁŽ ORGANIZARU, PATCHPANELU" – 136 KUS, která je součtem položek č. 38 „ROZVADĚČ STRUKT. KABELÁŽE, ORGANIZAR-DODÁVKA" a č. 39 „ROZVADĚČ STRUKT. KABELÁŽE, PATCHPANEL, 24 ZÁSUVK, DODÁVKA".

Odpověď na dotaz č. 63:

Položky č. 25, 26, 27, 28 byly opraveny/doplněny takto:

<i>Položka č. 25 75IF31 ZEMNÍČÍ SVORKOVNICE</i>	<i>KUS</i>	<i>66,000</i>
<i>Položka č. 26 75IF3X ZEMNÍČÍ SVORKOVNICE – MONTÁŽ</i>	<i>KUS</i>	<i>66,000</i>

Položka č.27 75IF91 KONSTRUKCE DO SKŘÍNĚ 19"" PRO UPEVNĚNÍ ZAŘÍZENÍ KUS 66,000

Položka č.28 75IF9X KONSTRUKCE DO SKŘÍNĚ 19"" PRO UPEVNĚNÍ ZAŘÍZENÍ – MONTÁŽ KUS 66,000

Položky č.38, 39, 40, 41, 44 byly opraveny/doplněny takto:

Položka č.38 75JA51 ROZVADĚČ STRUKT. KABELÁŽE, ORGANIZAR-DODÁVKA KUS 66,000

Položka č.39 75JA53 ROZVADĚČ STRUKT. KABELÁŽE, PATCHPANEL, 24 ZÁSUVK, DODÁVKA KUS 66,000

Položka č.40 R-75JA56R PANEL JISTIČOVÝ 3U DO 19" SKŘÍNĚ KUS 66,000

Položka č.41 R-75JA57R PANEL ZÁSUVKOVÝ DO 19" SKŘÍNĚ KUS 66,000

Položka č.43 byla opravena/doplněna takto:

Položka č.43 75JA5X ROZVADĚČ STRUKT. KABELÁŽE, MONTÁŽ ORGANIZARU, PATCHPANELU KUS 132,000

Dotaz č. 64:

PS 91-02-04.1 Kladno - Kladno-Ostrovec, přenosový systém

Žádáme zadavatele o prověření množství u položky č. 18 „CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. KČ“ – 10ks.

Odpověď na dotaz č. 64:

Položky č.18 byla opravena/doplněna takto:

Položka č.18 747213 CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. KČ KUS 13,000

Dotaz č. 65:

PS 06-02-08 ŽST Kladno, sdělovací zařízení

PS 06-02-08.1 TNS Kladno, sdělovací zařízení

PS 08-02-06 Zast. Kladno město, sdělovací zařízení

PS 92-02-04 SpS 22kV SŽDC, sdělovací zařízení

Žádáme zadavatele o prověření položek kabelových žlabů ve smyslu jejich provedení. Technické zprávy hovoří o roštích z bezhalogenového polykarbonátu, zatímco VV o roštích drátěných – žárově zinkovaných.

Na jiném místě technické zprávy se píše: „Rošt v suterénu výpravní budovy bude v provedení s funkční odolností při požáru.“, což budí dojem, že polykarbonát bude jen právě tam.

Odpověď na dotaz č. 65:

Rošty s funkční odolností při požáru budou umístěny ve VB v požárním úseku haly a na chodbě v suterénu výpravní budovy. Ostatní rošty budou použity v provedení bez požární odolnosti. Položky vztahující se k roštům byly opraveny/doplněny takto:

PS 06-02-08:

KABELOVÝ ŽLAB NOSNÝ/DRÁTĚNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 400 DO 600 MM M 15,000

KABELOVÝ ŽLAB NOSNÝ/DRÁTĚNÝ NEREZOVÝ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 100 DO 250 MM M 25,000

KABELOVÝ ŽLAB NOSNÝ/DRÁTĚNÝ NEREZOVÝ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 250 DO 400 MM M 75,000

KABELOVÝ ŽLAB NOSNÝ/DRÁTĚNÝ S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ PŘI POŽÁRU VČETNĚ UPEVNĚNÍ A
PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 100 DO 250 MM M 115,000

PS 06-02-08.1:

Délka a typ roštu zůstávají beze změny.

PS 08-02-06:

Délka a typ roštu zůstávají beze změny.

PS 92-02-04:

Délka a typ roštu zůstávají beze změny.

Dotaz č. 66:

PS 06-02-08 ŽST Kladno, sdělovací zařízení

PS 06-02-08.1 TNS Kladno, sdělovací zařízení

PS 08-02-06 Zast. Kladno město, sdělovací zařízení

PS 92-02-04 SpS 22kV SŽDC, sdělovací zařízení

Výkaz výměr uvedených PS obsahuje položku „NOSNÍK BLESKOJISTEK“, avšak položka pro samotné bleskojistky schází. Žádáme zadavatele o prověření

Odpověď na dotaz č. 66:

Do výkazu byly bleskojistky doplněny. Byly doplněny tyto položky:

PS 06-02-08:

75IFB1	BLESKOJISTKA	KUS	90,000
--------	--------------	-----	--------

PS 06-02-08.1:

75IFB1	BLESKOJISTKA	KUS	10,000
--------	--------------	-----	--------

PS 08-02-06:

75IFB1	BLESKOJISTKA	KUS	10,000
--------	--------------	-----	--------

PS 92-02-04:

75IFB1	BLESKOJISTKA	KUS	10,000
--------	--------------	-----	--------

Dotaz č. 67:

PS 06-02-08 ŽST Kladno, sdělovací zařízení

PS 06-02-08.1 TNS Kladno, sdělovací zařízení

PS 08-02-06 Zast. Kladno město, sdělovací zařízení

V PS postrádáme položku pro protipožární ucpávku průrazů a žádáme o doplnění VV.

Odpověď na dotaz č. 67:

Položka „PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA STĚNOU/STROPEM, TL DO 50CM, DO EI 90 MIN.“ byly doplněna do výkazů výše zmíněných PS.

Doplněné položky:

PS 06-02-08:

PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA STĚNOU/STROPEM, TL DO 50CM, DO EI 90 MIN. – 5m2

PS 06-02-08.1:

PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA STĚNOU/STROPEM, TL DO 50CM, DO EI 90 MIN.- 1m2

PS 08-02-06:

PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA STĚNOU/STROPEM, TL DO 50CM, DO EI 90 MIN. – 1m2

Dotaz č. 68:

PS 06-02-08 ŽST Kladno, sdělovací zařízení

Žádáme zadavatele o prověření délkových výpočtů ve výkazech výměr. Výkresy (příloha 102, 103, 202) jsou deklarovány v měřítku 1:50, ale skutečné měřítko výkresů je 1:100.

Položka č. 2 „KABELOVÝ ŽLAB NOSNÝ/DRÁTĚNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 250 DO 400 MM“ má dle našeho výpočtu cca 200m, zatímco ve VV je uvedeno 90m.

Odpověď na dotaz č. 68:

Odpověď viz dotaz č. 65.

Dotaz č. 69:

PS 06-02-08 ŽST Kladno, sdělovací zařízení

Žádáme zadavatele o prověření množství u položek č. 18 a 19 – „NOSNÁ LIŠTA DIN“ a „ --- MONTÁŽ“.

Odpověď na dotaz č. 69:

Množství u výše zmíněných položek bylo upraveno. Nové hodnoty položek jsou:

NOSNÁ LIŠTA DIN – 5m

NOSNÁ LIŠTA DIN – MONTÁŽ – 5m

Dotaz č. 70:

PS 06-02-08 ŽST Kladno, sdělovací zařízení

Žádáme zadavatele o prověření množství u položek č. 34 a 35 – „DIGITÁLNÍ TELEFONIE A VOIP, TELEFONNÍ PŘÍSTROJ DIGITÁLNÍ ZÁKLADNÍ - DODÁVKA“ a „ --- MONTÁŽ“.

Odpověď na dotaz č. 70:

Položka č. 34 byla ve výkazu opravena na množství 10ks.

Dotaz č. 71:

PS 06-02-08 ŽST Kladno, sdělovací zařízení

Žádáme zadavatele o vysvětlení položky č. 37 „POMOCNÉ KOVOVÉ KONSTRUKCE“ – 1 KUS

Odpověď na dotaz č. 71:

Položka č. 37 byla ve výkazu opravena na hodnotu 5ks. Položka popisuje oddělení sdělovacího vedení od silového v místech, kde dochází ke křížení těchto tras. Jedná se o místa u vstupu sdělovací kabelizace do kanceláří (m.č. 214 - 218) v 2.NP.

Dotaz č. 72:

PS 06-02-08.1 TNS Kladno, sdělovací zařízení

PS 92-02-04 SpS 22kV SŽDC, sdělovací zařízení

Technické zprávy všech PS „ – sdělovací zařízení“ zmiňují:

„V energetických objektech budou rozvody strukturované kabeláže ochráněny přepětovými ochranami Ethernet umístěnými na DIN liště ve sdělovací skříni.“ Takovou položku ve výkazech postrádáme. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď na dotaz č. 72:

V objektech TNS a SpS budou rozvody strukturované kabeláže ochráněny pomocí patchpanelů 16p. s SPD (přepětovou ochranou). V každém z výše zmiňovaných objektů bude umístěn 1 ks tohoto patchpanelu (viz výkresová dokumentace). Ve výkazech byly položky „ROZVADĚČ

STRUKT. KABELÁŽE, PATCHPANEL, 24 ZÁSUVK, DODÁVKA" nahrazeny položkami novými. Položky výkazu byly změněny takto:

PS 06-02-08.1

Položka č. 25 byla změněna takto:

ROZVADĚČ STRUKT. KABELÁŽE, PATCHPANEL, 16 ZÁSUVK S SPD, DODÁVKA KUS 1,000

PS 92-02-04

Položka č. 24 byla změněna takto:

ROZVADĚČ STRUKT. KABELÁŽE, PATCHPANEL, 16 ZÁSUVK S SPD, DODÁVKA KUS 1,000

Dotaz č. 73:

PS 06-01-01 „ŽST Kladno, SZZ“. V ZD jsou k tomuto PS uvedena dvě identická situační schémata (dále SS) (č.v.0201 a 0202). K těmto schématům patří tabulky výhybek, které nejsou totožné a tabulka výhybek (č.v. 0222) neodpovídá SS (č.v. 0202). Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení významu identických SS a odlišných tabulek výhybek.

Odpověď na dotaz č. 73:

Administrativní chybou byl do dokumentace zařazen stejný výkres. Správné situační schéma konečného stavu přikládáme.

Dotaz č. 74:

PS 06-01-01 „ŽST Kladno, SZZ“. Ve výkazu výměr (dále VV) se nachází položky:

60	75B981	SW PRO GRAFICKO-TECHNOLOGICKOU NADSTAVBU - DODÁVKA	KUS	1,000
61	75B987	SW PRO GRAFICKO-TECHNOLOGICKOU NADSTAVBU - MONTÁŽ	KUS	2,000

Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení rozdílného množství dodávky a montáže.

Odpověď na dotaz č. 74:

Ve dvou GTN bude nainstalován stejný SW. Dodávka 1x , montáž 2x

Dotaz č. 75:

PS 06-01-01 „ŽST Kladno, SZZ“. Ve VV postrádáme položky pro dodávku a montáž servisního a diagnostického pracoviště. Žádáme zadavatele o doplnění položek (dle OTSKP pol.č. 75B221 a 75B227).

Odpověď na dotaz č. 75:

V rámci ŽST Kladno se nepočítalo se zřízením pracoviště soustředné údržby. Počítač návěstního mistra ve stavědlové ústředně je součástí dodávky elektronického stavědla. Po dokončení následné stavby Modernizace trati Praha-Ruzyně-Kladno bude diagnostika zapojena do pracoviště dispečera železniční dopravní cesty v CDP Praha.

Dotaz č. 76:

PS 06-01-01 „ŽST Kladno, SZZ“. Ve VV se nachází položky:

62	75C111	PŘESTAVNÍK ELEKTROMOTORICKÝ - DODÁVKA	KUS	40,000
63	75C117	PŘESTAVNÍK ELEKTROMOTORICKÝ - MONTÁŽ	KUS	40,000
68	75C1B1	ZÁVORNÍK UZAMYKATELNÝ S ELEKTRICKOU KONTROLOU POLOHY - DODÁVKA	KUS	1,000

69	75C1B7	ZÁVORNÍK UZAMYKATELNÝ S ELEKTRICKOU KONTROLOU POLOHY - MONTÁŽ	KUS	1,000
----	--------	---	-----	-------

Kontrolou bylo zjištěno 41ks EP a 0ks závořníků. Závořník se dle našeho názoru nevyskytuje v situačním schématu. Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení.

Odpověď na dotaz č. 76:

Do soupisu prací nebyla zapracována změna zabezpečení vlečky 1136 na ústřední stavění. V aktuální změně soupisu prací je toto do PS 06-01-01 doplněno

Dotaz č. 77:

PS 06-01-01 „ŽST Kladno, SZZ“. Byl nalezen nesoulad v množství u následujících položek VV:

				VV	výpočet
70	75C211	VÝKOLEJKA S PŘESTAVNÍKEM - DODÁVKA	KUS	4,000	5,000
71	75C217	VÝKOLEJKA S PŘESTAVNÍKEM - MONTÁŽ	KUS	4,000	5,000
72	75C221	VÝKOLEJKA SE ZÁMKEM - DODÁVKA	KUS	1,000	0,000
73	75C227	VÝKOLEJKA SE ZÁMKEM - MONTÁŽ	KUS	1,000	0,000
75	75C231	NÁVĚSTNÍ TĚLESO PRO VÝHYBKU A VÝKOLEJKU - DODÁVKA	KUS	3,000	1,000
76	75C237	NÁVĚSTNÍ TĚLESO PRO VÝHYBKU A VÝKOLEJKU - MONTÁŽ	KUS	3,000	1,000

Vk se zámkem není v SS zakreslena. Návestní těleso je zakresleno pouze u výkolejky TVk1. Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení.

Odpověď na dotaz č. 77:

Do soupisu prací nebyla zapracována změna zabezpečení vlečky 1136 na ústřední stavění. V aktuální změně soupisu prací je toto do PS 06-01-01 doplněno

Dotaz č. 78:

PS 06-01-01 „ŽST Kladno, SZZ“. Ve VV se nachází položky:

79	75C471	ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ V KOLEJIŠTI - DODÁVKA	KUS	1,000
80	75C477	ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ V KOLEJIŠTI - MONTÁŽ	KUS	1,000

V SS jsme tento prvek nenalezli. Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení.

Odpověď na dotaz č. 78:

Do soupisu prací nebyla zapracována změna zabezpečení vlečky 1136 na ústřední stavění. V aktuální změně soupisu prací je toto do PS 06-01-01 doplněno

Dotaz č. 79:

Ze zadávací dokumentace (dále ZD) není zřejmé, zda zadavatel u světelných návěstidel požaduje provedení se žárovkami či s LED technologií. Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení, jaký typ zadavatel požaduje.

Odpověď na dotaz č. 79:

S ohledem na předpokládaný přechod na výhradní provoz ETCS s benefity po ukončení migračního období a tudíž očekávanou přeměnu klasických návěstidel na Stop značky ETCS

s DNS je vhodnější nasazení návěstidel s LED svítilnami. Zadavatel tedy požaduje ocenění návěstidel s LED technologií.

Dotaz č. 80:

PS 06-01-01 „ŽST Kladno, SZZ“. Byl nalezen nesoulad v množství u následujících položek VV:

				VV	výpočet
81	75C511	STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO DO DVOU SVĚTEL - DODÁVKA	KUS	13,000	15,000
82	75C517	STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO DO DVOU SVĚTEL - MONTÁŽ	KUS	13,000	15,000
87	75C531	STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO OD ČTYŘ SVĚTEL - DODÁVKA	KUS	27,000	29,000
88	75C537	STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO OD ČTYŘ SVĚTEL - MONTÁŽ	KUS	27,000	29,000
100	75C751	INDIKÁTOROVÁ TABULKA, NÁVĚST "STANOVIŠTĚ SAMOSTANÉ PŘEDVĚSTI", NÁVĚST "STANOVIŠTĚ ODDÍLOVÉHO NÁVĚSTIDLA" - DODÁVKA	KUS	30,000	4,000
101	75C757	INDIKÁTOROVÁ TABULKA, NÁVĚST "STANOVIŠTĚ SAMOSTANÉ PŘEDVĚSTI", NÁVĚST "STANOVIŠTĚ ODDÍLOVÉHO NÁVĚSTIDLA" - MONTÁŽ	KUS	30,000	4,000

Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení.

Odpověď na dotaz č. 80:

Do soupisu prací nebyla zapracována změna zabezpečení vlečky 1136 na ústřední stavění. V aktuální změně soupisu prací je toto do PS 06-01-01 doplněno. Poř. č. 100 a 101 Do této položky jsou zahrnuty všechny tabulky a návěsti, které nemají vlastní základ a sloupek tedy i tabulky s číslem 5.

Dotaz č. 81:

PS 06-01-01 „ŽST Kladno, SZZ“. Ve VV se vyskytují položky č. 117, 118 a 119 pro ocenění napájecích skříní k přejezdům P2442 a P25. Ve VV postrádáme položky pro dodávku a montáž dobíječů k těmto přejezdům. Chápeme správně, že se napájecími skříněmi myslí vybudování dobíječů, jenž nejsou v samostatné položce? Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení.

Odpověď na dotaz č. 81:

Ano.

Dotaz č. 82:

PS 06-01-01 „ŽST Kladno, SZZ“. Dle TZ jsou vnitřní části přejezdů P25 a P2442 v současném stavu umístěny ve stavědlech St.1 a St.3. Dle TZ se předpokládá ekologická likvidace 2ks RD. Z dokumentace není zřejmé, které RD zadavatel předpokládá zlikvidovat. Vzhledem k tomu, že je ve VV také položka pro demontáž RD-2ks, předpokládáme, že se položkou č. 140 „RELÉOVÝ DOMEK PREFABRIKOVANÝ - ekologická likvidace“ myslí odvoz a likvidace RD jakožto odpadu. Odpadové hospodářství řeší samostatný SO 90-90.

a) Žádáme zadavatele o vyjádření, zda se jedná o položku pro likvidaci odpadů.

b) Přesune zadavatel položku č. 140 do VV SO 90-90?

c) V případě, že zadavatel nepřesune položku, žádáme o bližší specifikaci konkrétních odpadů dané položkou včetně konkrétních množství v MJ „tuna“.

d) Žádáme zadavatele o doplnění ZD o bližší specifikace a informace demontovaných RD (výkresy, foto, dispozice atd.)

Odpověď na dotaz č. 82:

V rozsahu budoucí stanice Kladno se nachází přejezd P2442. Jeho vnitřní výstroj je umístěna v prefabrikovaném typovém reléovém domku tzv. „malý sklolaminát“ rozměrů 2 x 2 m. Váha 1 t.

Tento domek bude třeba demontovat, odvézt a zlikvidovat jako odpad.

Dotaz č. 83:

PS 06-01-01 „ŽST Kladno, SZZ“, část B – provizorní zab.zař. Byl nalezen nesoulad v množství u následujících položek VV:

				VV	výpočet
152	742L12	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	KUS	12,000	18,000
153	742N11	UKONČENÍ 19-24ŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	KUS	18,000	12,000

Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení.

Odpověď na dotaz č. 83:

V soupisu prací bylo množství opraveno

Dotaz č. 84:

PS 06-01-01 „ŽST Kladno, SZZ“, část B – provizorní zab.zař. Ve výkazu výměr se nachází položky:

207	75D141	KABELOVÁ SKŘÍŇ - DODÁVKA	KUS	8,000
208	75D147	KABELOVÁ SKŘÍŇ - MONTÁŽ	KUS	8,000
209	75D148	KABELOVÁ SKŘÍŇ - DEMONTÁŽ	KUS	8,000

V dostupných kabelových schématech jsme našli pouze 1ks kabelové skříň. Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení.

Odpověď na dotaz č. 84:

V soupisu prací bylo množství opraveno

Dotaz č. 85:

PS 06-01-01 „ŽST Kladno, SZZ“, část B – provizorní zab.zař. Ve VV se nachází položky:

183	75C511	STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO DO DVOU SVĚTEL - DODÁVKA	KUS	11,000
184	75C517	STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO DO DVOU SVĚTEL - MONTÁŽ	KUS	11,000
185	75C518	STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO DO DVOU SVĚTEL - DEMONTÁŽ	KUS	11,000

Výpočtem jsme zjistili vybudování 14ks těchto provizorních návěstidel. Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení.

Odpověď na dotaz č. 85:

V soupisu prací bylo množství opraveno

Dotaz č. 86:

PS 06-01-01 „ŽST Kladno, SZZ“, část B – provizorní zab.zař. Ve VV se nachází položky:

207	75D141	KABELOVÁ SKŘÍŇ - DODÁVKA	KUS	8,000
208	75D147	KABELOVÁ SKŘÍŇ - MONTÁŽ	KUS	8,000

209	75D148	KABELOVÁ SKŘÍŇ - DEMONTÁŽ	KUS	8,000
-----	--------	---------------------------	-----	-------

V dostupných kabelových schématech se nachází pouze 1 kus těchto provizorních skříní. Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení.

Odpověď na dotaz č. 86:

Opakující se dotaz viz č. 84

Dotaz č. 87:

PS 06-01-01 „ŽST Kladno, SZZ“, definitivní + provizorní zab.zař. Ve VV se nachází položky pro ocenění venkovních i vnitřních částí přejezdu P25 (5-kolejný) a to jak v definitivní, tak v provizorní části. Chápeme správně, že se vybuduje provizorní PZZ, které se poté demontuje a pro definitivní stav se vybuduje nové PZZ? Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení.

Odpověď na dotaz č. 87:

Přejezdové zab. zař. přejezdu P25 bude zřízeno v části B provizorní zab. zař. V případě, že nebude na konci stavby zprovozněn podjezd Wolkerovy ulice bude toto PZZ využito i v definitivním zab. zař. V soupisu prací bylo množství opraveno.

Dotaz č. 88:

PS 06-01-01 „ŽST Kladno, SZZ“, část B – provizorní zab.zař. Dle ZD se předpokládá pronájem 2ks MPZZ pro obě zhlaví žst. Kladno. V TZ se uvádí, že v období mezi 02/2023 – 06/2023 (SP 1) budou MPZZ v provozu, čemuž odpovídá pronájem 8 měsíců (souhlasí s položkou ve VV č. 232). Nicméně v harmonogramu stavby se předpokládá montáž technologie zab. zař. do kontejnerů již v období mezi 06/2022 – 09/2022 s definitivním přepnutím v měsíci 03/2023. Tomuto odpovídá pronájem každého kontejneru na cca 6 až 9 měsíců, čili celkem 12 až 18 měsíců. Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení.

Odpověď na dotaz č. 88:

V soupisu prací se předpokládá úhrada pronájmu za období, kdy zařízení slouží k zabezpečení stanice. Doba montáže a přezkušování a demontáže se do doby pronájmu nezapočítává.

Dotaz č. 89:

PS 06-01-01 „ŽST Kladno, SZZ“, část B – provizorní zab.zař. Dle kabelového schématu se předpokládá vybudování optického kabelu, 12 vláken v délce 1595m, což je 19,14 kmvlákna. V odpovídající položce č. 234 je uvedeno množství 1 kmvlákno. Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení.

Odpověď na dotaz č. 89:

V soupisu prací bylo množství opraveno.

Dotaz č. 90:

PS 08-01-01, ŽST Kladno-Ostrovec, SZZ. Byl nalezen nesoulad mezi VV a výpočtem u následujících položek:

				VV	výpočet
16	742L12	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	KUS	26,000	28,000
18	742L22	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 4 DO 16 MM2	KUS	6,000	0,000
19	742L23	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 25 DO 50 MM2	KUS	6,000	0,000

20	742N11	UKONČENÍ 19-24ŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	KUS	16,000	18,000
----	--------	--	-----	--------	--------

Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení.

Odpověď na dotaz č. 90:

V soupisu prací bylo množství opraveno.

Dotaz č. 91:

PS 08-01-01, ŽST Kladno-Ostrovec, SZZ. Byl nalezen nesoulad mezi VV a výpočtem u následujících položek:

				VV	výpočet
22	75A131	KABEL METALICKÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ DO 12 PÁŘŮ - DODÁVKA	KMPÁR	32,000	OK
23	75A151	KABEL METALICKÝ SE STÍNĚNÍM DO 12 PÁŘŮ - DODÁVKA	KMPÁR	35,000	OK
24	75A161	KABEL METALICKÝ SE STÍNĚNÍM PŘES 12 PÁŘŮ - DODÁVKA	KMPÁR	285,000	OK
25	75A217	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ DO 12 PÁŘŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	30,000	32,000
	75A237	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ SE STÍNĚNÍM DO 12 PÁŘŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	chybí položka	35,000
27	75A247	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ SE STÍNĚNÍM PŘES 12 PÁŘŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	232,000	285,000

Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení.

Odpověď na dotaz č. 91:

V soupisu prací bylo množství opraveno.

Dotaz č. 92:

PS 08-01-01, ŽST Kladno-Ostrovec, SZZ. Ve VV postrádáme položky pro dodávku a montáž trpasličích dvousvětlových návěstidel v množství 5ks. Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení.

Odpověď na dotaz č. 92:

V soupisu prací bylo množství opraveno.

Dotaz č. 93:

PS 08-01-01, ŽST Kladno-Ostrovec, SZZ. V kabelové dokumentaci jsou zakresleny 4ks venkovních kabelovým skříní (KS1, KS2, KS4, KS6). Ve VV jsou odpovídající položky v množství 10ks:

78	75D141	KABELOVÁ SKŘÍŇ - DODÁVKA	KUS	10,000
79	75D147	KABELOVÁ SKŘÍŇ - MONTÁŽ	KUS	10,000

Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení.

Odpověď na dotaz č. 93:

V soupisu prací bylo množství opraveno.

Dotaz č. 94:

PS 08-01-01, ŽST Kladno-Ostrovec, SZZ. Dle TZ budou veškerá zab.zař. vybavena měřicí a stavovou diagnostikou. Ve VV se nenachází žádné odpovídající položky. Předpokládá zadavatel,

že veškeré diagnostické prostředky pro měření a vyhodnocování diag. dat od žst. Kladno-Ostrovec a ITZZ Kladno – Kladno-Ostrovec budou soustředěny v žst. Kladno?

Odpověď na dotaz č. 94:

Stavba, která je předmětem soutěže je první ze staveb na rameni Praha – Kladno. V následné stavbě Modernizace trati Praha-Ruzyně – Kladno budou ŽST Kladno a Kladno-Ostrovec zapojeny do CDP Praha. Diagnostika bude přenášena do pracoviště dispečera železniční dopravní cesty v CDP Praha. Všechny nově dodávané prvky zab. zař. musí být vybaveny diagnostikou, která je součástí jejich dodávky.

Dotaz č. 95:

PS 08-01-01, ŽST Kladno-Ostrovec, SZZ. Dle TZ bude jako náhradní zdroj napájení SZZ sloužit napájecí zdroj se spalovacím motorem. Předpokládáme správně, že tento zdroj není součástí PS zabezpečovacího zařízení? Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení, v rámci kterého PS/SO se předpokládá dodávka tohoto zdroje?

Odpověď na dotaz č. 95:

Náhradní zdroj se spalovacím motorem je předmětem samostatného PS 08-04-12.

Dotaz č. 96:

1. PS 08-01-01, ŽST Kladno-Ostrovec, SZZ. Byl nalezen nesoulad u položek VV ohledně výstražníků a závor, viz tabulka:

				VV	výpočet
86	75D211	VÝSTRAŽNÍK SE ZÁVOROU, 1 SKŘÍŇ - DODÁVKA	KUS	12	8
87	75D217	VÝSTRAŽNÍK SE ZÁVOROU, 1 SKŘÍŇ - MONTÁŽ	KUS	12	8
	75D231	VÝSTRAŽNÍK SE ZÁVOROU, 2 SKŘÍŇE - DODÁVKA	KUS	chybí	2
	75D237	VÝSTRAŽNÍK SE ZÁVOROU, 2 SKŘÍŇE - MONTÁŽ	KUS	chybí	2
	75D221	VÝSTRAŽNÍK BEZ ZÁVORY, 1 SKŘÍŇ - DODÁVKA	KUS	chybí	1
	75D227	VÝSTRAŽNÍK BEZ ZÁVORY, 1 SKŘÍŇ - MONTÁŽ	KUS	chybí	1
	75D231R	STOJAN SE ZÁVOROU - DODÁVKA	KUS	chybí	2
	75D237R	STOJAN SE ZÁVOROU - MONTÁŽ	KUS	chybí	2

Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení.

Odpověď na dotaz č. 96:

V soupisu prací bylo množství opraveno. Pro stojan se závorou byla použita srovnatelná položka třídníku 75D231.

Dotaz č. 97:

PS 08-01-01, ŽST Kladno-Ostrovec, SZZ. Ve VV se nachází položka č. 97 „PŘÍPRAVA A CELKOVÉ ZKOUŠKY PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ PRO JEDNU KOLEJ“ v množství 3ks. Domníváme se, že celkový počet kolejí křižujících PZZ je 4ks. Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení.

Odpověď na dotaz č. 97:

V soupisu prací bylo množství opraveno.

Dotaz č. 98:

PS 08-01-01, ŽST Kladno-Ostrovec, SZZ. Dle TZ se předpokládá ekologická likvidace 2ks RD. Z dokumentace není zřejmé, které RD zadavatel předpokládá zlikvidovat. Vzhledem k tomu, že

je ve VV také položka pro demontáž RD-6ks, předpokládáme, že se položkou č. 101 „RELÉOVÝ DOMEK PREFABRIKOVANÝ - ekologická likvidace“ myslí odvoz a likvidace RD jakožto odpadu. Odpadové hospodářství řeší samostatný SO 90-90.

a) Žádáme zadavatele o vyjádření, zda se jedná o položku pro likvidaci odpadů.

b) Přesune zadavatel položku č. 101 do VV SO 90-90?

c) V případě, že zadavatel nepřesune položku, žádáme o bližší specifikaci konkrétních odpadů dané položkou včetně konkrétních množství v MJ „tuna“.

d) Žádáme zadavatele o doplnění ZD o bližší specifikace a informace demontovaných RD (výkresy, foto, dispozice atd.)

Odpověď na dotaz č. 98:

V rozsahu PS 08-01-01 se v současné době nachází prefabrikované typové reléové domky s výstrojí SZZ a PZZ, které bude třeba demontovat, odvézt a zlikvidovat jako odpad.

Jedná se o následující domky:

Přejezd P2443 typový prefabrikovaný reléový domek tzv. „malý sklolaminát“ rozměrů 2 x 2 m, 1 t

Přejezd P2444 typový prefabrikovaný reléový domek tzv. „velký sklolaminát“ rozměrů 3 x 6 m 2,6 t

Přejezd P2446 typový prefabrikovaný reléový domek tzv. „velký sklolaminát“ rozměrů 3 x 6 m 2,6 t

ŽST Kladno-Ostrovec

typový prefabrikovaný reléový domek tzv. „velký sklolaminát“ rozměrů 3 x 6 m

2,6 t

typový prefabrikovaný reléový domek Variel OPD rozměrů 3 x 6 m

2,6 t

Dotaz č. 99:

PS 08-01-01, ŽST Kladno-Ostrovec, SZZ, část B, provizorní. Ve VV se nachází položky:

102	13283	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II	M3	470,000
104	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	470,000

V tabulce výkopů je uvedeno množství 337 m3. Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení množství.

Odpověď na dotaz č. 99:

Do dokumentace byla omylem zařazena tabulka kabelových tras v pracovní verzi. Správnou tabulku přikládáme.

Dotaz č. 100:

PS 08-01-01, ŽST Kladno-Ostrovec, SZZ, část B, provizorní. Ve VV se nachází položka:

105	702111	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM	M	2500,000
-----	--------	---	---	----------

V tabulce kabelů je uvedeno množství 2 070m odpovídajícího žlabu. Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení množství.

Odpověď na dotaz č. 100:

Do dokumentace byla omylem zařazena tabulka kabelových tras v pracovní verzi. Správnou tabulku přikládáme.

Dotaz č. 101:

PS 08-01-01, ŽST Kladno-Ostrovec, SZZ, část B, provizorní. Ve VV se nachází položka:

106	702112	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM	M	680,000
-----	--------	--	---	---------

V tabulce kabelů je uvedeno množství 80m odpovídajícího žlabu. Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení množství.

Odpověď na dotaz č. 101:

Do dokumentace byla omylem zařazena tabulka kabelových tras v pracovní verzi. Správnou tabulku přikládáme.

Dotaz č. 102:

PS 08-01-01, ŽST Kladno-Ostrovec, SZZ, část B, provizorní. Byl nalezen nesoulad mezi VV a výpočtem:

				VV	výpočet
121	75A311	KABELOVÁ FORMA (UKONČENÍ KABELŮ) PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 12 PÁRŮ	KUS	30,000	67,000
122	75A312	KABELOVÁ FORMA (UKONČENÍ KABELŮ) PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ PŘES 12 PÁRŮ	KUS	20,000	21,000

Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení.

Odpověď na dotaz č. 102:

Základní Ukončení kabelů (Kabelové formy) jsou součástí položek montáže jednotlivých prvků. Předmětná položka uvádí pouze předpokládané formy nad základní rozsah.

Dotaz č. 103:

V souvislosti se zabezpečovacím zařízením na přejezdech se ptáme, zda požaduje zadavatel u závor břevna s břevnovými svítilkami.

Odpověď na dotaz č. 103:

V současné době není nasazení závorových svítek žádným předpisem upraveno. Probíhá ověřovací provoz. Proto zadavatel v současné době nepožaduje vybavení závorových břevnovými svítilkami.

Dotaz č. 104:

V souvislosti s požadavkem na vybudování závor na PZZ se ptáme, zda předpokládáme správně, že zadavatel připouští použití břevna „nedřevěné“ konstrukce.

Odpověď na dotaz č. 104:

Zadavatel preferuje použití břevna nedřevěné konstrukce.

Dotaz č. 105:

V souvislosti se zabezpečovacím zařízením na přejezdech se ptáme, zda zadavatel požaduje výstražníky s LED či s žárovkovými svítilkami.

Odpověď na dotaz č. 105:

Zadavatel požaduje výstražníky s LED svítilkami.

Dotaz č. 106:

V TZ SO 06-11-01 strana 26 - odstavec 6.3.- Volná skládka je napsáno: Volná skládka samotná je tvořena betonovými panely t.215mm položenými na štěrkodrti tl. 0,20m.

Ve výkazu výměr SO 06-11-01.1 žst.Kladno žel.spodek - zpevněná plocha je položka - Cementobetonový kryt jednovrstvý nevyztužený tř.II tl.do 250 mm (Cementobetonový kryt CBII tl.210mm včetně řezání dilatačních spár) - 2 558,300 m2.

V TD SO 06-10(11)-01_780 Volná skládka_Vzorové řezy - Konstrukce volné skládky je zakreslen cementobetonový kryt CB II - 210mm.

Co je správně - panely nebo cementobetonový kryt?

Odpověď na dotaz č. 106:

Správně je cementobetonový kryt CB II - 210mm, v tomto směru bude upravená příloha 001 Technická zpráva.

Dotaz č. 107:

V projektové dokumentaci Kabelovodů - SO 06-77-01 a SO 07-77-01 chybí výkresy jednotlivých železobetonových šachet. Z řezů, které jsou k dispozici, není jasné kolik zaústění a v jakých výškách je v každé šachtě. Většinou je jen jeden řez kabelovou šachtou, velmi obecný bez výškových kót a bez podrobného zakreslení kolik výstupů v jednotlivých směrech šachta obsahuje. Žádáme o doplnění výkresové dokumentace šachet.

Odpověď na dotaz č. 107:

Dokumentace je dle názoru zadavatele dostatečná pro účely výběru zhotovitele.

Dotaz č. 108:

Na přípravu staveniště i pro realizaci objektu SO 07-23-01 zárubní zeď v km 1,735-1,978 bude nutné provést dočasné dopravní opatření v ulici Sportovní (viz TZ bod 9.2).

Ve výkazu výměr objektu položka DIO chybí. Kam máme zahrnout náklady na tyto práce?

Odpověď na dotaz č. 108:

DIO bylo do soupisu prací SO 07-23-01 doplněno.

Dotaz č. 109:

V ZTP bod 4.25.2.11 požaduje investor zajištění jízdy 3 párů historického vlaku v úseku Praha Masarykovo nádraží-Kladno Ostrovec.

Pro řádné ocenění této položky potřebujeme informaci, kolik jízd každý vlak pojede a kolik pasažérů bude přepravovat.

Odpověď na dotaz č. 109:

- 3 páry = 6 jízd historického vlaku
- jeden vlak = min. kapacita 300 míst

Dotaz č. 110:

V Dodatku č. 3 byla lhůta prodloužena z 11. 11. 2021 o 3 pracovní dny. Lhůta pro doručení nabídek je ale 15. 11. 2021. Žádáme o opravu lhůty pro doručení nabídek na 16. 11. 2021.

Odpověď na dotaz č. 110:

V rámci Dodatku č. 3 nedošlo k prodloužení lhůty pro podání nabídek o 3 pracovní dny, ale o 3 dny, které byly součtem lhůt dle ZZVZ § 99 odst. (2) - prodloužení o 2 dny (myšleno

kalendářní) + § 98 odst. (4) – prodloužení o 1 pracovní den. Z uvedeného vyplývá, že prodloužení lhůty pro podání nabídek z 11.11.2021 na 15.11.2021, je správné.

Sdělení zadavatele:

Zadavatel sděluje, že v souvislosti s dosud provedenými změnami v soupisech prací došlo i ke změně množství položek v SO 90-90. Soupis prací s těmito úpravami je přílohou tohoto Dodatku.

V souvislosti s výše uvedenými změnami v tomto Dodatku č. 7 a se změnami uvedenými v předchozích Dodatcích zadavatel zároveň přiměřeně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek. Prodloužení o 3 dny je dostatečné a přiměřené vzhledem k povaze změny.

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: 08 / 11 / 2021 nahrazeno: **19 / 11 / 2021** Čas 09:00

IV.2.7) Podmínky pro otevírání nabídek

Datum: 08 / 11 / 2021 nahrazeno: **19 / 11 / 2021** Čas 09:00

Zadavatel tímto svým rozhodnutím – provedením úprav – je přesvědčen, že vytvořil optimální podmínky jednotlivých uchazečům pro kvalitní zpracování nabídek při respektování všech zákonných požadavků.

Přílohy:

- 1) XDC_Modernizace_trati_Kladno_(včetně)-Kladno-Ostrovec_(včetně)_oprava4.xml
- 2) XLS_Modernizace_trati_Kladno_(včetně)-Kladno-Ostrovec_(včetně)_oprava4.xlsx
- 3) ZZ_oprava - PS060101A_0202_SitSchema_Kladno_oprava1
PS060101A_0811_ScheKab_Kladno_oprava1
PS060101A_0821_TabKabelu_oprava1
PS080101B_0821_TabKabelu_oprava1

Ing. Libor Kuta

vedoucí oddělení zadávání investic odboru investičního
na základě Pověření č. 1937 ze dne 2.7.2015
Správa železnic, státní organizace