

Váš dopis zn.
Ze dne
Naše zn. 2197/2024-SŽ-SSZ-OVZ

Vyřizuje Lenka Pluhařová
Mobil +420 601 084 416
E-mail Pluharova@spravazeleznic.cz

Zveřejněno na profilu zadavatele

„Modernizace trati Praha-Ruzyně (mimo) – Kladno (mimo)”

Vysvětlení, změny a doplnění 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:

Dotaz č. 13 bude zodpovězen v náhradním termínu, přičemž bude adekvátně posunuta lhůta pro podání nabídek.

Dotaz 13)

Rekapitulace, soupis prací i seznam objektů stavby obsahuje PS 91-02-04 „Ruzyně (mimo) - Kladno (mimo), GSM-R“. V zadávací dokumentaci stavby nicméně postrádáme dokumentaci k tomuto provoznímu souboru. Žádáme zadavatele o doplnění.

Dotaz č. 98 bude zodpovězen v náhradním termínu, přičemž bude adekvátně posunuta lhůta pro podání nabídek

Dotaz 98)

Ve zveřejněné dokumentaci chybí PD k PS 91-02-04 (Praha Ruzyně (mimo) - Kladno (mimo), GSM-R). Žádáme zadavatele o doplnění.

Dotazy č. 99 až 123 je zodpovězeny v řádném termínu

Dotaz 99)

PS 02-01-01 „ŽST Hostivice, SZZ“ V situačním schéma definitivní části PS jsou uvedena dvě pětisvětlová návěstidla Lc3 a Lc5 umístěná na krakorci. V soupisu prací jsme tato krakorcová návěstidla nenalezli. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď na dotaz č. 99:

Řešení umístění těchto návěstidel na krakorci je podmíněno svoláním situační komise a prověření rozhledových poměrů, v případě, že situační komise rozhodne, že krakorec není potřeba budou zřízena stožárová návěstidla. V soupisu prací je uvedena o trochu nákladnější varianta stožárových návěstidel.

Dotaz 100)

PS 02-01-01 „ŽST Hostivice, SZZ“ V situačním schéma definitivní části PS jsou uvedena dvě třísvětlová stožárová návěstidla OPřLc4 a Sc3a. V soupisu prací jsme tato třísvětlová stožárová návěstidla nenalezli. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď na dotaz č. 100:

Dodávka a montáž návěstidel byla doplněna do soupisu prací pod pořadovým číslem 198 a 199.

Dotaz 101)

PS 02-01-01 „ŽST Hostivice, SZZ“ V soupisu prací definitivní části v položkách č. 94 a č. 95 „VZDÁLENOSTNÍ UPOZORNOVADLO, NEPROMĚNNÉ NÁVĚSTIDLO SE ZÁKLADEM“ je dodávka a montáž celkem 18 ks upozorňovadel. Oproti tomu jsme v situačním schéma definitivní části PS našli celkem 22 ks vzdálenostních upozorňovadel. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď na dotaz č. 101:

Na schématu je pro názornost zakreslena i Odb. Karlovská, která má ale samostatný PS. Celkem bude nových upozorňovadel potřeba 15ks, zbylá 3 upozorňovadla jsou v soupisu prací pro případnou výměnu poškozených stávajících upozorňovadel ve směru od ŽST Zličín, která mají zůstat stávající.

Dotaz 102)

PS 02-01-01 „ŽST Hostivice, SZZ“ V TZ je uvedeno: „V dopravní místnosti bude umístěno nezálohované nouzové obslužné pracoviště, ze kterého bude možná obsluha stanice Hostivice a Odb Jeneček.“ a současně je ve schéma „Dispozice SÚ a Dopravní místnost“ vyobrazeno také pouze jedno ovládací pracoviště. Oproti tomu je v soupisu prací v položkách č. 34 a č. 35 „JEDNOTNÉ OVLÁDACÍ PRACOVIŠTĚ (JOP), TECHNOLOGIE, NEZÁLOHOVANÉ“ dodávka a montáž množství 2ks. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď na dotaz č. 102:

JOP jsou dodána dvě z důvodu potřebné zálohy při uvádění nového stavědla do provozu do doby než bude doprava přepnuta na DOZ.

Dotaz 103)

PS 02-01-01 „ŽST Hostivice, SZZ“ V dokumentaci, ani v soupisu prací se o dodávce, montáži a SW Graficko-technologické nadstavby nehovoří. Domníváme se správně, že se ve stavbě do žst. Hostivice Graficko-technologická nadstavba nemontuje ani nedodává?

Odpověď na dotaz č. 103:

Systém GTN je součástí dálkového ovládání a bude zřízen na CDP a pracovišti PPV v ŽST Kladno.

Dotaz 104)

PS 02-01-01 „ŽST Hostivice, SZZ“ V soupisu prací definitivní části je v položkách č. 60 a č. 61 dodávka a montáž „BEZÚDRŽBOVÁ BATERIE 24 V/160 AH“ 1 ks. Protože součástí kompletního napájecího zdroje SÚ již baterie jsou, nevíme, kterému zařízení jsou zmíněné baterie určeny. Prosíme zadavatele o upřesnění, určení těchto baterií.

Odpověď na dotaz č. 104:

Položky baterií, poř. číslo 60 a 61 byly ze soupisu prací odstraněny.

Dotaz 105)

PS 02-01-01 „ŽST Hostivice, SZZ“ V TZ je doslovně uvedeno: „Výhybka č. 30 bude vložena až v následné stavbě zaokružování Letiště Václava Havla. Pro výhybku bude připravena kabelizace, která bude ukončena v kabelové skříňce typu TJA v místě budoucí výhybky.“ Chápeme správně, že výhybka č. 30 a s ní související návěstidla (Se23, Se25, 101S-včetně rychlostních pruhů) a snímače počítačů náprav (HPB62, HPB65, HPB66) budou dodávány a montovány až v následné stavbě; jinými slovy: 1ks přestavníku, 2ks snímačů polohy jazyka, 3ks snímačů počítačů náprav a 3 ks světelných návěstidel se touto stavbou nedodávají?

Odpověď na dotaz č. 105:

Ano, zadavatel potvrzuje domněnku tazatele. Veškeré venkovní prvky zab. zař znázorněné na situačním schéma fialovou barvou budou dodány v rámci následné stavby.

Dotaz 106)

V souvislosti s nově budovaným zabezpečovacím zařízením není zřejmé, zda zadavatel u světelných návěstidel požaduje provedení se žárovkami či s LED. Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení.

Odpověď na dotaz č. 106:

Zadavatel požaduje dodání návěstidel s LED.

Dotaz 107)

V souvislosti s nově budovanými PZZ není zřejmé, zda zadavatel požaduje na přejezdech výstražníky v LED provedení a kompozitní břevna s břevnovými LED svítilnami. Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení. V kladném případě žádáme o poskytnutí požadavků, které budou kladeny na břevnové svítilny (především na ovládání a dohled svícení břevnových svítilen).

Odpověď na dotaz č. 107:

Zadavatel požaduje dodání výstražníků v LED provedení a kompozitních břevnových s břevnovými LED svítilnami. Břevnové svítilny budou odpovídat typům schváleným pro použití v síti SŽ, na jejich ovládání a dohled nejsou kladeny žádné nadstandardní požadavky tzn. sepnutí při výstraze PZZ, v případě poruchy přechod do nouzového stavu PZZ.

Dotaz 108)

V souvislosti s budovaným zabezpečovacím zařízením se dodávají a montují nové baterie SZZ a PZZ. V dokumentaci jsme nenalezli informaci o typu těchto baterií. Předpokládá zadavatel v rámci budování nového ZZ použití standardních olověných baterií?

Odpověď na dotaz č. 108:

Ano, zadavatel předpokládá použití standardních olověných baterií.

Dotaz 109)

V soupisech prací (např. PS 02-01-01; PS 04-01-01 a další) se v zabezpečovací a sdělovací části nacházejí položky zemních prací, které uvádí třídu zeminy TR.II.

Chápeme správně, že se jedná o třídu těžitelnosti 4 dle starší ČSN 73 3050 dle tabulky níže?

Třída těžitelnosti podle ČSN 73 6133		Třída těžitelnosti podle ČSN 73 3050 (neplatná)	
	Popis		Popis
I.	Těžba je prováděna běžnými výkopovými mechanizmy (buldozery, rypadla), ručně	1	horniny sypké
		2	horniny rypné
		3	horniny kopné
		4	pevné horniny drobné
II.	Pro těžbu rozpojování je nutné použít speciální rozpojovací mechanizmy - rozrývače, skalní lžice, kladiva	5	pevné horniny lehko trhatelné
		6	pevné horniny těžko trhatelné
III.	K rozpojování je nutno použít trhací práce	7	pevné horniny velmi těžko trhatelné

Odpověď na dotaz č. 109:

Ano, zadavatel potvrzuje domněnku tazatele.

Dotaz 110)

PS 05-01-01 „Jeneč - Odb.Fialka, TZZ“ V TZ je uvedeno: „Napájení přejezdu P19 bude zajištěno z místní přípojky a napájení přejezdů P20 a P21 bude zajištěno z magistralního rozvodu 22 kV. Hlavním napájecím zdrojem budou baterie.“ Prosíme zadavatele o prověření, jestli ve skutečnosti nemá být druhým (náhradním) zdrojem baterie a hlavním zdrojem u P19 místní přípojka a u P20 a P21 magistralní rozvod 22kV?

Odpověď na dotaz č. 110:

Hlavním napájecím zdrojem PZZ P20 a P21 bude magistralní rozvod 22 kV, PZZ P19 místní přípojka. Náhradním napájecím zdrojem všech přejezdů budou baterie.

Dotaz 111)

PS 53-01-01 „Hostivice - Odbočka Jeneček, TZZ“ V soupisu prací u položek kabelů č. 21 a č. 23 „KABEL METALICKÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ DO 12 PÁRŮ“ dodávka a montáž 0,3 KMPÁR neodpovídá množství napočítanému v tabulce kabelů a schéma kabelů 0,87 KMPÁR. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď na dotaz č. 111:

Tabulka kabelů, příloha D1125_PS530101_182_Tabkab_D1.pdf, byla opravena a je součástí těchto dodatečných informací. Soupis prací byl upraven. Změnila se výměra položek poř. č. 21 a 23.

Dotaz 112)

PS 02-01-01 „ŽST Hostivice, SZZ“ V soupisu prací a schéma kabelů je správně uveden kabel č. 920 CYKY 7Dx2,5 – 15m. Tomu neodpovídá uvedení kabelu č. 920 v tabulce kabelů jako AYKY 7Dx25 – 15m. Žádáme zadavatele o opravu.

Odpověď na dotaz č. 112:

Tabulka kabelů, příloha D1112_PS020101_183_Tabkab_D1.pdf, byla opravena a je součástí těchto dodatečných informací.

Dotaz 113)

PS 05-01-02 „Odbočka Fialka, SZZ“ Ve schéma kabelů uvedený kabel TZE-8008-48Px1-525m v párech neodpovídá kabelu uvedenému v tabulce kabelů TZE-8008-24Px1-525m. Žádáme zadavatele o opravu.

Odpověď na dotaz č. 113:

Tabulka kabelů, příloha D1123_PS050101_182_Tabkab_D1.pdf a schéma kabelů příloha D1115_PS050102_182_Schekab_D1.pdf, byly upraveny a jsou součástí těchto dodatečných informací.

Dotaz 114)

PS 05-01-01 „Jeneč - Odb.Fialka, TZZ“ V definitivní části kabelizace soupisu prací u položek č. 25 a č. 28 „KABEL METALICKÝ SE STÍNĚNÍM PŘES 12 PÁRŮ“ dodávka a montáž v množství 113,46 KMPÁR neodpovídá množství napočítanému z kabelové tabulky a schéma kabelů v množství 78,48 KMPÁR. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď na dotaz č. 114:

Tabulka kabelů, příloha D1123_PS050101_182_Tabkab_D1.pdf a Schema kabelů, příloha D1123_PS050101_181_Schekab_D1.pdf, byla opravena a je součástí těchto dodatečných informací. Soupis prací byl upraven. Změnila se výměra položek poř. č. 17, 18, 20, 21, 25, 28, 105 a 106.

Dotaz 115)

PS 05-01-01 „Jeneč - Odb.Fialka, TZZ“ Ve schéma kabelů definitivní části ZZ uvedené kabely CYKY-1504-19Dx2,5-45m a CYKY-1506-4x6-45m chybí v kabelové tabulce a nejsou započteny v položkách soupisu prací. Žádáme zadavatele o opravu.

Odpověď na dotaz č. 115:

Tabulka kabelů, příloha D1123_PS050101_182_Tabkab_D1.pdf byla opravena a je součástí těchto dodatečných informací. Soupis prací byl upraven.

Dotaz 116)

PS 05-01-01 „Jeneč - Odb.Fialka, TZZ“ V soupisu prací provizorní části ZZ u položky č. 105 „KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2“ v množství 285

m neodpovídá množství uvedenému v kabelové tabulce a schéma kabelů v množství 375 m. Žádáme zadavatele o prověření a případnou opravu množství i souvisejících položek.

Odpověď na dotaz č. 116:

Tabulka kabelů, příloha D1123_PS050101_182_Tabkab_D1.pdf byla opravena a je součástí těchto dodatečných informací. Soupis prací byl upraven.

Dotaz 117)

PS 05-01-01 „Jeneč - Odb.Fialka, TZZ“ V soupisu prací provizorní části ZZ u položky č. 106 „KABEL NN CU OVLÁDACÍ 19-24ŽÍLOVÝ DO 2,5 MM2“ v množství 220 m neodpovídá množství uvedenému v kabelové tabulce a schéma kabelů v množství 310 m. Žádáme zadavatele o prověření a případnou opravu množství i souvisejících položek.

Odpověď na dotaz č. 117:

Tabulka kabelů, příloha D1123_PS050101_182_Tabkab_D1.pdf byla opravena a je součástí těchto dodatečných informací. Soupis prací byl upraven.

Dotaz 118)

PS 06-01-02 „ŽST Kladno, úprava SZZ“ V provizorní části kabelizace soupisu prací u položek č. 89 a č. 90 „KABEL METALICKÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ DO 12 PÁRŮ“ dodávka a montáž v množství 1 KMPÁR neodpovídá množství napočítanému z kabelové tabulky a schéma kabelů v množství 0,35 KMPÁR. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď na dotaz č. 118:

Soupis prací byl upraven. Změnila se výměra položek poř. č. 89 a 90.

Dotaz 119)

PS 53-01-02 „Odbočka Jeneček, SZZ“ V soupisu prací provizorní části pro položky č. 110 a č. 111 „KABEL NN CU OVLÁDACÍ 7-12ŽÍLOVÝ DO 2,5 MM2“ a jeho ukončení jsme nenalezli odpovídající kabely v tabulce kabelů a schéma kabelů. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď na dotaz č. 119:

Soupis prací byl upraven. Byly odstraněny položky poř. č. 110 a 111.

Dotaz 120)

PS 02-01-01 „ŽST Hostivice, SZZ“ V kabelové tabulce provizorní i definitivní části ZZ jsou párované kabely v jejich celkovém součtu navýšeny o cca 3%. Předpokládáme správně, že je toto navýšení součástí rezerv kabelů a uchazeč ocení v soupisu prací kabelizaci včetně zmiňovaných rezerv?

Odpověď na dotaz č. 120:

Ano, zadavatel potvrzuje domněnku tazatele, jedná se o rezervu na zvlnění pokládané kabelizace.

Dotaz 121)

PS 51-01-01 „ŽST Praha Ruzyně, odb. Karlovarská, dočasné ZZ“ V kabelové tabulce definitivní části ZZ jsou párované kabely v jejich celkovém součtu navýšeny o cca 3%. Předpokládáme správně, že je toto navýšení součástí rezerv kabelů a uchazeč ocení v soupisu prací kabelizaci včetně zmiňovaných rezerv?

Odpověď na dotaz č. 121:

Ano, zadavatel potvrzuje domněnku tazatele, jedná se o rezervu na zvlnění pokládané kabelizace.

Dotaz 122)

PS 53-01-01 „Hostivice - Odbočka Jeneček, TZZ“ V kabelové tabulce definitivní části ZZ jsou párované kabely v jejich celkovém součtu navýšeny o cca 3%. Předpokládáme správně, že

je toto navýšení součástí rezerv kabelů a uchazeč ocení v soupisu prací kabelizaci včetně zmiňovaných rezerv?

Odpověď na dotaz č. 122:

Ano, zadavatel potvrzuje domněnku tazatele, jedná se o rezervu na zvlnění pokládané kabelizace.

Dotaz 123)

PS 53-01-02 „Odbočka Jeneček, SZZ“ V kabelové tabulce provizorní i definitivní části ZZ jsou párované kabely v jejich celkovém součtu navýšeny o cca 3%. Předpokládáme správně, že je toto navýšení součástí rezerv kabelů a uchazeč ocení v soupisu prací kabelizaci včetně zmiňovaných rezerv?

Odpověď na dotaz č. 123:

Ano, zadavatel potvrzuje domněnku tazatele, jedná se o rezervu na zvlnění pokládané kabelizace.

Přílohy:

D1112_PS020101_183_Tabkab_D1.pdf

D1115_PS050102_182_Schekab_D1.pdf

D1115_PS050102_183_Tabkab_D1.pdf

D1123_PS050101_181_Schekab_D1.pdf

D1123_PS050101_182_Tabkab_D1.pdf

D1125_PS530101_182_Tabkab_D1.pdf

Výkaz výměr - Moder_trati_Ruzyne_Kladno_Zm04_2400131

V Praze dne 31. 01. 2024

.....
Ing. Petr Hofhanzl

ředitel Stavební správy západ
na základě pověření č. 2446 ze dne 10.5.2018
Správa železnic, státní organizace
(elektronicky podepsáno)