



VYSVĚTLENÍ A DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

dle ust. § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon“)

Zadavatel:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace IČO: 720 53 119, se sídlem Plzeň 2-Slovany, Koterov, Koterovská 462/162 a Statutární město Plzeň IČO: 00075370, se sídlem náměstí Republiky 1/1, 301 00 Plzeň 1
Zástupce zadavatele:	Advokátní kancelář Volopich, Tomšíček & spol., s.r.o. IČO: 024 76 649, se sídlem: Vlastina 602/23, 323 00 Plzeň
Veřejná zakázka:	Městský okruh úsek Křimická - Karlovarská Veřejná zakázka na stavební práce zadávaná dle ust. § 56 Zákona v otevřeném nadlimitním zadávacím řízení.

Zadavatel obdržel níže uvedené dotazy dodavatelů, k nimž poskytuje následující vysvětlení, objasnění a doplnění zadávací dokumentace:

Dotaz dodavatele č. 1:

Odstranění vrstev ornice a podornice v místech trvalého záboru je řešena v SO 1001. Z dokumentace SO 1001 plyne, že v místě mostní estakády SO 1202 dojde k odstranění vrstvy humusu 0,6 m. Náš dotaz směřuje k objasnění řešení finální úpravy povrchu prostoru pod mostem. V TZ SO 1201 v čl. 4.4.12 Úpravy kolem mostu je uvedeno, cituji: “Ostatní plochy pod mostem budou respektovat úpravu zářezu v rámci SO 1101“. V podélném řezu SO 1202 jsou k této problematice uvedeny dvě poznámky a to, že prostor do 3,0 m kolem pilířů bude opatřen vrstvou ŠD 32-64 v tl. 200 mm a zbývající prostor bude upraven ohumusováním tl. 100 mm + zatravnění.

a) Není zcela obvyklé, aby se prostor pod mostem ohumusoval a zatravnil (je krajně nepravděpodobné, že zde nějaká tráva poroste). Navíc nám není zcela jasný text čl. 4.4.12. Může zadavatel potvrdit, že skutečně trvá na úpravě prostoru pod mostem uvedený v podélných řezech SO 1202 zadávací dokumentace?

b) Soupis prací obsahuje položky na ohumusování prostoru pod mostem i jeho zatravnění, a to v celém rozsahu, tj. včetně prostoru kolem pilířů. Neobsahuje však položku týkající se úpravy prostoru kolem pilířů (vrstva ŠD 32-64). Může zadavatel tento rozpor uvést do souladu?

Odpověď zadavatele:

Prostor pod mostem 1202 je navržen k ohumusování a osetí.

Dotaz dodavatele č. 2:

V TZ SO 1101 je uvedena tloušťka ohumusování svahů násypů 200 mm. V TZ SO 1202 je uvedena tloušťka ohumusování svahů násypů (kuželů u opěr) 150 mm. Může zadavatel tento rozpor uvést do souladu?



Odpověď zadavatele:

Úpravy kolem pilířů vrstvou ŠD byly doplněny do soupisu prací datovaného 21. 10. 2019, který je přílohou tohoto oznámení.

Dotaz dodavatele č. 3:

Soupis prací SO 1108 – Příjezd k HZS pol. č.33, 577134121 uvádí „Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po ztuhnutí tl. 40 mm“.

Projektová dokumentace SO 1108 „Vzorový příčný řez“ a „Technická zpráva“ uvádí „Asfaltový koberec mastixový SMA 11S PMB 45/80-80 40 mm ČSN EN 13108-5, ČSN 73 6121“

Žádáme zadavatele o informaci, jaká asfaltová směs má být kalkulována pro ohrusnou vrstvu v SO 1108 Příjezd k HZS. Žádáme zadavatele o uvedení do souladu zadávací dokumentace tj. rozporu mezi v typem ohrusné asfaltové vrstvy uvedené soupisem prací a uvedené projektovou dokumentací v SO 1108 Příjezd k HZS.

Odpověď zadavatele:

Položka soupisu prací je opravena dle projektové dokumentace „Vzorové řezy resp. TZ“. Soupis prací datovaný 21. 10. 2019 je přílohou tohoto oznámení.

Dotaz dodavatele č. 4:

Soupis prací SO 1108 – Příjezd k HZS pol. č.36, 577155122 uvádí „Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po ztuhnutí tl. 60 mm“.

Projektová dokumentace SO 1108 „Vzorový příčný řez“ a „Technická zpráva“ uvádí „Asfaltový beton pro ložní vrstvu ACL 16 S PMB 25/55-60, tl. 70 mm ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121“

Žádáme zadavatele o informaci, jaká tloušťka ložné asfaltové směsi má být kalkulována v SO 1108 Příjezd k HZS. Žádáme zadavatele o uvedení do souladu zadávací dokumentace tj. rozporu v tloušťce ložné asfaltové směsi uvedené soupisem prací a uvedené projektovou dokumentací v SO 1108 Příjezd k HZS.

Odpověď zadavatele:

Položka soupisu prací je opravena dle projektové dokumentace „Vzorové řezy resp. TZ“. Soupis prací datovaný 21. 10. 2019 je přílohou tohoto oznámení.

Dotaz dodavatele č. 5:

Soupis prací SO 1201 – Most v km 2,574 pol. č.85, 424A17 uvádí „SPŘAŽENÁ MOSTOVKA BETON - BETON SILNIČNÍ, ROZPĚTÍ NAD 35M“, "- součástí položky je zhotovení mostovky z prefabrikovaných dílců, sprážených železobetonovou deskou, a koncovými příčníky, včetně osazení a dodání veškeré výztuže (i předpjaté) a bednění, 850.00"m2“

Z předložené zadávací dokumentace není patrné:

- typ a rozměry prefabrikovaných nosníků



- typ předpínací výztuže
- hmotnost výztuže pro spřaženou desku
- množství betonu
- hmotnost výztuže příčníků
- plocha bednění

V kontextu podrobnosti a množství položek ostatních prací v předloženém soupisu prací, je tato významná stavební práce výrazně agregována a neumožňuje jednoznačné ocenění.

Žádáme zadavatele o doplnění soupisu prací do podrobností jednoznačně vymezující obsah požadovaných stavebních prací pro ocenění „mostovky z prefabrikovaných dílců, spřažených železobetonovou deskou, a koncovými příčníky, včetně osazení a dodání veškeré výztuže (i předpjaté) a bednění“.

Žádáme zadavatele o jednoznačnou specifikaci materiálů nebo výrobků pro ocenění „mostovky z prefabrikovaných dílců, spřažených železobetonovou deskou, a koncovými příčníky, včetně osazení a dodání veškeré výztuže (i předpjaté) a bednění“.

Žádáme zadavatele o informaci, v které části projektové dokumentace je specifikován typ a rozměr prefabrikovaných nosníků, typ předpínací výztuže, množství a typ použité výztuže.

Odpověď zadavatele:

Viz Vysvětlení zadávací dokumentace č. 7 (odpověď na dotaz č. 15) ze dne 16. 10. 2019 => Není znám a projekt nepředepisuje konkrétního výrobce a dodavatele prefabrikovaných tyčových nosníků (uvažovat tvar T) - nosná konstrukce vykazuje na m² – uvedené si musí dodavatel zkalkulovat jako kompletní dodávku.

Dotaz dodavatele č. 6:

V zadávací dokumentaci ke stavebnímu objektu „SO 1202 Estakáda přes inundační území řeky Mže v km 2,723 -3,939“ nejsou uvedeny návrhové posuny ložisek.

Žádáme zadavatele o informaci, jaké návrhové posuny ložisek mají být použity v „SO 1202 Estakáda přes inundační území řeky Mže v km2,723 -3,939“.

Odpověď zadavatele:

Bylo již zohledněno a aktualizováno v doplňujících informacích č. 7 zveřejněných dne 16. 10. 2019.

Dotaz dodavatele č. 7:

Dne 07. 10. 2019 v 15:38 hod jsem zadavateli prostřednictvím elektronického nástroje (portálu) E-ZAK dostupného na https://ezak.cnpk.cz/contract_display_7279.html, zaslal Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace. Do dnešního dne zadavatel na můj dotaz neodpověděl.

Žádám zadavatele o informaci, zda obdržel moji Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace odeslanou dne 07. 10. 2019 v 15:38 hod.

Odpověď zadavatele:

Zadavatel tuto žádost vypořádal v rámci Vysvětlení a doplnění ZD č. 7 (pod číslem dotazu 12) zveřejněného dne 16. 10. 2019.



Dotaz dodavatele č. 8:

1220 - Biokoridor v km 4.322

Popis šterkového polštáře ve výkresech:

“Šterkový polštář prům. tl. 1500 mm“

Popis šterkového polštáře v TZ v kap. 4.1.3:

“Pod vrstvou podkladního betonu je uvažováno se sanační vrstvou šterkového hutněného polštáře, fr. 0/63mm, tl. 750mm“

Výpočty ve výkazu výměr jsou dle výkresů. Žádáme o ověření nesouladu.

Odpověď zadavatele:

V TZ byl uvedený údaj špatně duplikován, soupisy prací jsou správně. Oprava výměry byla v TZ opravena v doplňující informaci k TZ, která je přílohou tohoto oznámení.

Dotaz dodavatele č. 9:

SO 1225 – Biokoridor přes větev „L“

V TZ v kap. 4.2 se uvádí:

“Spodní stavbu mostu tvoří krajní monolitické opěry a mezilehlý monolitický pilíř“

Popis pravděpodobně nepatří k danému objektu. Žádáme o ověření.

Odpověď zadavatele:

V TZ je chybně uvedený popis, neodpovídá. Doplňujícími informacemi k TZ bylo uvedeno správné znění textu. Doplňující informace k TZ jsou přílohou tohoto oznámení.

Dotaz dodavatele č. 10:

SO 1225 – Biokoridor přes větev „L“

V TZ v kap. 5.1 se uvádí:

“Zásypy opěr, přechodové oblasti včetně přechodových desek“

Popis pravděpodobně nepatří k danému objektu. Žádáme o ověření.

Odpověď zadavatele:

V TZ je chybně uvedený popis, neodpovídá. Doplňujícími informacemi k TZ bylo uvedeno správné znění textu. Doplňující informace k TZ jsou přílohou tohoto oznámení.

Dotaz dodavatele č. 11:

V SO 1201 - Most v km 2.574 jsou položky:

48 + 49 Kotvení římsy + dodávka kotev (SD_3_Svislé a kompletní konstrukce)

154 + 155 Kotvy chemické, popis položky je s vyvrtáním otvoru (SD_9_Ostatní konstrukce a práce)



Nejsou nám jasné položky 156 a 157 Vrty pro kotvy.

Prosíme o objasnění výše uvedených položek a jejich výměr, případně o ověření zda nejsou položky duplicitní.

Odpověď zadavatele:

Pro sjednocení zádržného systému na všech mostních objektech bude naceněno kotvení zádržného systému na 4 šrouby v systému 2+2 u svodidel a zábradelních svodidel -dle průměru (2x M24+2x M16)/SLOUPEK

Římsové kotvy a vrty pro římsové kotvy se pol. 953965151, 977141128 duplikují = římsové kotvy budou z položky vypuštěny.

Soupis prací byl překontrolován a aktualizován. Soupis prací datovaný 21. 10. 2019 je přílohou tohoto oznámení.

Dotaz dodavatele č. 12:

V SO 1202A - Estakáda přes inundační území řeky Mže v km 2,723 - 3,237 jsou položky:

57 + 58 Kotvení římsy + dodávka kotev (SD_3_Svislé a kompletní konstrukce)

184, 185, 186, Kotvy chemické, popis položky je s vyvrtáním otvoru (SD_9_Ostatní konstrukce a práce)

Nejsou nám jasné položky 188 a 189 Vrty pro kotvy, které neodpovídají ani výměrou.

Prosíme o objasnění výše uvedených položek a jejich výměr, případně o ověření zda nejsou položky duplicitní.

Odpověď zadavatele:

Soupis prací byl překontrolován a aktualizován. Soupis prací datovaný 21. 10. 2019 je přílohou tohoto oznámení.

Dotaz dodavatele č. 13:

V SO 1202B - Estakáda přes inundační území řeky Mže v km 3,237 - 3,750 jsou položky:

37 + 38 Kotvení římsy + dodávka kotev (SD_3_Svislé a kompletní konstrukce)

135, 136, 137, Kotvy chemické, popis položky je s vyvrtáním otvoru (SD_9_Ostatní konstrukce a práce)

Nejsou nám jasné položky 138 a 139 Vrty pro kotvy, které neodpovídají ani výměrou.

Prosíme o objasnění výše uvedených položek a jejich výměr, případně o ověření zda nejsou položky duplicitní.

Odpověď zadavatele:

Soupis prací byl překontrolován a aktualizován. Soupis prací datovaný 21. 10. 2019 je přílohou tohoto oznámení.

Dotaz dodavatele č. 14:

V SO 1202C - Estakáda přes inundační území řeky Mže v km 3,750 - 3,940 jsou položky:

57 + 58 Kotvení římsy + dodávka kotev (SD_3_Svislé a kompletní konstrukce)

202, 203, 204, Kotvy chemické, popis položky je s vyvrtáním otvoru (SD_9_Ostatní konstrukce a práce)



Nejsou nám jasné položky 206 a 207 Vrtý pro kotvy, které neodpovídají ani výměrou.

Prosíme o objasnění výše uvedených položek a jejich výměr, případně o ověření zda nejsou položky duplicitní.

Odpověď zadavatele:

Soupis prací byl přezkontrolován a aktualizován. Soupis prací datovaný 21. 10. 2019 je přílohou tohoto oznámení.

Dotaz dodavatele č. 15:

V SO 1220 - Biokoridor v km 4.322 jsou položky:

99 + 100 Kotvy chemické, popis položky je s vyvrtáním otvoru.

Nejsou pak položky 101 a 102 se shodnými výměrami duplicitní?

Odpověď zadavatele:

Položky se neduplikují pol 99+100 = zřízení vrtů, pol 101+102 = osazení vrtů, po aktualizaci datované 15. 10. 2019 se jedná o pol. 123-126

Soupis prací byl přezkontrolován a aktualizován. Soupis prací datovaný 21. 10. 2019 je přílohou tohoto oznámení.

Dotaz dodavatele č. 16:

V SO 1221 - Biokoridor v km 4.720 jsou položky:

86 + 87 Kotvy chemické, popis položky je s vyvrtáním otvoru.

Nejsou pak položky 88 a 89 se shodnými výměrami duplicitní?

Odpověď zadavatele:

Položky se neduplikují pol 86+87 = zřízení vrtů, pol 88+89 = osazení vrtů, po aktualizaci datované 15. 10. 2019 se jedná o pol. 100-103

Soupis prací byl přezkontrolován a aktualizován. Soupis prací datovaný 21. 10. 2019 je přílohou tohoto oznámení.

Dotaz dodavatele č. 17:

V SO 1222 - Most na polní cestě v km 5.233 jsou položky:

39 + 40 Kotvení římsy + dodávka kotev (SD_3_Svislé a kompletní konstrukce)

142, 143, Kotvy chemické, popis položky je s vyvrtáním otvoru (SD_9_ Ostatní konstrukce a práce)

Nejsou nám jasné položky 145 a 146 Vrtý pro kotvy.

Prosíme o objasnění výše uvedených položek a jejich výměr, případně o ověření zda nejsou položky duplicitní.

Odpověď zadavatele:

U položky 39,40 zjištěna duplicita v následných položkách



Položky se neduplikují pol 142,143 = osazení vrtů, pol 145,146= zřízení vrtů (číslování položek dle aktualizace datované 15. 10. 2019). Soupis prací byl překontrolován a aktualizován. Soupis prací datovaný 21. 10. 2019 je přílohou tohoto oznámení.

Dotaz dodavatele č. 18:

V 1223 - Most na polní cestě přes Jižní větev VIN jsou položky:

33 + 34 Kotvení římsy + dodávka kotev (SD_3_Svislé a kompletní konstrukce)

116, 117, Kotvy chemické, popis položky je s vyvrtáním otvoru (SD_9_Ostatní konstrukce a práce)

Nejsou nám jasné položky 118 a 119 Vrty pro kotvy.

Prosíme o objasnění výše uvedených položek a jejich výměr, případně o ověření zda nejsou položky duplicitní.

Odpověď zadavatele:

U položky 33, 34 zjištěna duplicita v následných položkách

Položky 126,127 = osazení vrtů, pol 128,129= zřízení vrtů (číslování položek dle aktualizace datované 15. 10. 2019). Soupis prací byl překontrolován a aktualizován. Soupis prací datovaný 21. 10. 2019 je přílohou tohoto oznámení.

Dotaz dodavatele č. 19:

V 1224 - Most na větvi VIN v km 4,466 jsou položky:

37 + 38 Kotvení římsy + dodávka kotev (SD_3_Svislé a kompletní konstrukce)

120, 121, Kotvy chemické, popis položky je s vyvrtáním otvoru (SD_9_Ostatní konstrukce a práce)

Nejsou nám jasné položky 123 a 124 Vrty pro kotvy.

Prosíme o objasnění výše uvedených položek a jejich výměr, případně o ověření zda nejsou položky duplicitní.

Odpověď zadavatele:

U položky 37, 38 zjištěna duplicita v následných položkách

Položky 141,142 = osazení vrtů, pol 143,144= zřízení vrtů (číslování položek dle aktualizace datované 15. 10. 2019)

Soupis prací byl překontrolován a aktualizován. Soupis prací datovaný 21. 10. 2019 je přílohou tohoto oznámení.

Dotaz dodavatele č. 20:

V SO 1225 - Biokoridor přes větev L jsou položky:

46 + 47 Kotvení římsy + dodávka kotev (SD_3_Svislé a kompletní konstrukce)

113, 114, 115, 116 Kotvy chemické, popis položky je s vyvrtáním otvoru (SD_9_Ostatní konstrukce a práce)

Není nám jasná položka 118 Vrty pro kotvy.

Prosíme o objasnění výše uvedených položek a jejich výměr, případně o ověření zda nejsou položky duplicitní.



Odpověď zadavatele:

U položky 46,47 zjištěna duplicita v následných položkách č 118 (142 -číslování položek dle aktualizace datované 15. 10. 2019), položka 118 (142) se ruší

Soupis prací byl překontrolován a aktualizován. Soupis prací datovaný 21. 10. 2019 je přílohou tohoto oznámení.

Dotaz dodavatele č. 21:

V SO 1220 - Biokoridor v km 4,322 u pol. číslo 93 – 948511111 Podpěrné skruže vzepětí oblouku nebo klenby dočasné ze dřeva výroba – je dle našeho názoru chyba ve výpočtu: $189.50 \cdot (59.3 + 1.5 \cdot 2)$ Šířka mostu je 53,9 (nikoliv 59,3) a současně není z objemu skruže odečten objem prostoru na začátku a konci, kde skruž nebude (prostor od římsového límce směrem ven) V plném profilu bude skruž pouze v délce 28,2 metrů.

Stejná výměra je použita i u 2 následujících položek (pol. číslo 94 a 95)

Prověří zadavatel tento výpočet výkazu výměr a opraví soupis prací?

Odpověď zadavatele:

Uvedené bylo prověřeno, opraveno do soupisu prací datovaného 21. 10. 2019

Dotaz dodavatele č. 22:

V SO 1221 - Biokoridor v km 4,720 u pol. číslo 80 – 948511111 Podpěrné skruže vzepětí oblouku nebo klenby dočasné ze dřeva výroba – je dle našeho názoru chyba ve výpočtu: z objemu skruže není odečten objem prostoru na začátku a konci, kde skruž nebude (prostor od římsového límce směrem ven) V plném profilu bude skruž pouze v délce 26,217 metrů.

Stejná výměra je použita i u 2 následujících položek (pol. číslo 81 a 82)

Prověří zadavatel tento výpočet výkazu výměr a opraví soupis prací?

Odpověď zadavatele:

Uvedené bylo prověřeno, opraveno do soupisu prací datovaného 21. 10. 2019

V návaznosti provedené změny a doplnění, mění zadavatel lhůtu pro podání nabídek následujícím způsobem:

Lhůta pro podání nabídky končí dne 27. 11. 2019 ve 14.00 hod.

Přílohy: *Aktualizovaný soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr datovaný 21. 10. 2019*
Technické zprávy PDPS aktualizované ke dni 21. 10. 2019

V Praze dne 22. 10. 2019

**Za Zadavatele Správa a údržba silnic Plzeňského kraje,
příspěvková organizace
Advokátní kancelář Volopich, Tomšíček & spol., s.r.o.**