



Krajský úřad, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
Odbor investiční

Datum: 18. 10. 2018
JID: 167182/2018/KUUK
Číslo jednací: VZ-RR-73/INV/2018/SP – 57.08
Vyřizuje/linka: Bc. Petra Honnerová / 331
E-mail: honnerova.p@kr-ustecky.cz

Vysvětlení/Změna/Doplnění zadávací dokumentace č. 7 k veřejné zakázce na stavební práce s názvem „Rekonstrukce silnice II/266 Šluknov - Lobendava“ zadávané v otevřeném řízení v nadlimitním režimu.

Vážení dodavatelé,

zadavatel dne 15. 10. 2018 a 17. 10. 2018 obdržel e-mailem žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace od dodavatelů v níže uvedeném znění (*pro větší přehlednost jsou odpovědi zadavatele uvedeny hned za jednotlivými dotazy*):

Dotaz č. 1:

Dotaz 1:

V soupisu prací s výkazem výměr - 5. Opravny po zveřejnění zadávací dokumentace č. 6 jsou v objektu SO 203 uvedeny tyto položky:

48	K	565166111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozmné ■ OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm	m2	67,520
49	K	572151112	Vyrovnaní povrchu dosavadních krytů s rozprostřením hmot a zhutněním litym asfaltem AAA (LA) tl. přes 30 do 40 mm	m2	67,520
50	K	573111111	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	67,520
51	K	573231106	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	67,520
52	K	573231107	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	67,520
53	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. 1, po zhutnění tl. 40 mm	m2	135,040
54	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	67,520
55	K	578132214	Litý asfalt MA 8 (LAJ) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 35 mm	m2	13,500

V projektové dokumentaci tohoto objektu se v Průvodní a technické zprávě a v příčných řezech uvádí tato konstrukce vozovky:

vozovka:

Výkop bude vyplněn mezerovitým (drenážním) betonem nebo po vrstvách tl 300 mm hutněnou ŠD (šterkodrti) – požadovaná míra zhuštění: $E_o = 40 \text{ MPa}$, $I_d = 0.80$

Kryt vozovky bude proveden v požadovaném sklonu, před a za mostem plynule naváže na stávající kryt silniční komunikace, respektive na SO 101 - Rekonstrukce krytu.

Konstrukce vozovky na mostě:

Asfaltový beton pro obrusnou vrstvu	ACO 11+ 50/70 tl. 40 mm (ČSN EN 130108-1)
Spojovací postřik	PS C 60 BP 4 0,3 kg/m ² (ČSN 736129)
Asfaltový beton pro ložnou vrstvu	ACL 16+ 50/70 tl. 60 mm (ČSN EN 130108-1)
Spojovací postřik	PS C 60 BP 4 0,4 kg/m ² (ČSN 736129)
Asfaltový beton pro ochrannou vrstvu	ACO 11+ 50/70 tl. 40 mm (ČSN EN 130108-1)
Izolace NAIP	
Asfaltový pás modifikovaný SBS	
Penetrační adhezní nátěr	
Vypádovaný beton desky mostu C30/37-XC4, XF2, XD1	

Jednotlivé vrstvy budou spojeny nástřikem kationální emulzí v množství 0,20 kg/m².

Podél římsy bude proveden odvodňovací proužek z litého asfaltu. Spáry podél římsy a odvodňovacího proužku budou vyplněny modifikovanou asfaltovou zálivkou (VL 403.42).

V projektové dokumentaci a výkazu výměr je tedy evidentní rozpor v konstrukcích vozovky na mostě a to v položkách č. 48, 49 a 50.

Stejný rozpor projektové dokumentace a soupisu prací se týká také objektu SO 204, 205, 206 a 207.

Prosíme o ujasnění těchto rozporů zadavatelem. Děkuji

Odpověď zadavatele na dotaz č. 1:

Zadavatel ve spolupráci s projektantem provedl kontrolu a provedl v soupisu prací s výkazem výměr následující změny:

SO 203

Pol. 48, 49, 50 – vyřazená z rozpočtu

SO 204

Dle TZ „kryt vozovky bude proveden v rámci SO 101“

SO 205

Pol. 27, 28 – vyřazená z rozpočtu

SO 206

Pol. 37, 38, 39 - vyřazená z rozpočtu

SO 207

Pol. 31, 32 - vyřazená z rozpočtu

Dotaz č. 2:

Dobrý den, dle §98 zákona 134/2016 Sb žádám o vysvětlení zadávací dokumentace. Na základě předložených podkladů nelze podle našeho názoru zodpovědně výkaz výměr ocenit. Proto požadujeme pro vyloučení jakýchkoliv pochybností, aby zadavatel uvedl ke každé položce v doprovodném textu nebo v dodatku k TZ projektu popis konkrétně navrhovaných prací a materiálů (např. druh výztužné vložky pokud má být použita a pod.) dle TP 115 a TP

147 a to zvlášť u obou částí, kde je rozdílná hloubka frézování asfaltových vrstev, kde se např. v úseku "B" frézují vrstvy dle TZ až na kostky. Dále uvádím, že položky č. 919724902 v popisu obsahují dvě rozdílné technologie a to ošetření trhlin v š. do 25 mm a opravu trhlin (š. nad 25 mm) uvedeno "velkoplošné trhliny" při měrné jednotce "m", míněno zřejmě opravy trhlin při velkoplošných opravách vozovky dle TP 115 čl. 8. 2.3. Dvojí technologie se vyskytuje rovněž v položkách č. 919724903. " . Proto prosím o doplnění a opravu výkazu výměr. Děkuji

Odpověď zadavatele na dotaz č. 2:

Zadavatel ve spolupráci s projektantem provedl kontrolu soupisu prací s výkazem výměr a k dotazu uvádí:

1) K SO 101.A a 101.B - Druh výztužné vložky bude upřesněn po odstranění asfaltového souvrství v rámci realizace na základě vizuální prohlídky stanovené v PD a posouzení způsobu ošetření, popř. sanace v souladu s TP 115, viz. TZ.

2) provedeny tyto úpravy:

Množství uvedené v položce č. 919724902 a 919724903 bylo rozděleno na jednotlivé technologie do samostatných položek (viz níže):

V SO 101.A

pol.č. 919724902 (poř.č. 65) – ponecháno množství pro trhliny š. do 25 mm – 1000 m
pol.č. 919724902a (poř.č. 82) – nově vložená položka pro širší samostatné trhliny – 500 m
pol.č. 919724902b (poř.č. 80) – nově vložená položka pro velkoplošné trhliny – 800 m
pol.č. 919724903 (poř.č. 66) – ponecháno množství pro trhliny š. do 25 mm – 1500 m
pol.č. 919724903a (poř.č. 81) – nově vložená položka pro trhliny š. nad 25 mm – 800 m

V SO 101B

pol.č. 919724902 (poř.č. 65) – ponecháno množství pro trhliny š. do 25 mm – 67 m
pol.č. 919724902a (poř.č. 79) – nově vložená položka pro širší samostatné trhliny – 33 m
pol.č. 919724902b (poř.č. 77) – nově vložená položka pro velkoplošné trhliny – 100 m
pol.č. 919724903 (poř.č. 66) – ponecháno množství pro trhliny š. do 25 mm – 100 m
pol.č. 919724903a (poř.č. 78) – nově vložená položka pro trhliny š. nad 25 mm – 100 m

Doplněný soupis prací s výkazem výměr – 6. opravný je přílohou tohoto Vysvětlení/Změna/Doplnění zadávací dokumentace č. 7 a současně je zveřejněn na profilu zadavatele: <https://www.egordion.cz/nabidkaGORDION/profilUsteckyokraj>.

Zadavatel na základě výše uvedených změn a doplnění zadávací dokumentace dle § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek prodlužuje termín pro podání nabídek a otevírání nabídek následovně:

Termín podání nabídek: 1. 11. 2018 do 10:00 hod.

Termín otevírání nabídek: 1. 11. 2018 od 10:00 hod.

Úprava termínu pro podání nabídek a termínu pro otevírání nabídek je uvedena v Zadávací dokumentaci – 6. opravná (podbarveno žlutě) uveřejněné na profilu zadavatele:

<https://www.egordion.cz/nabidkaGORDION/profilUsteckyokraj>.

Dále bude rovněž zveřejněna na stránkách Věstníku veřejných zakázek formou opravného formuláře.

Doporučujeme všem dodavatelům, aby sledovali profil zadavatele až do konce lhůty pro podání nabídek.

S pozdravem



Bc. Petra Honnerová
odd. veřejných zakázek odboru INV
Krajský úřad Ústeckého kraje

Příloha:

1. Opravená Příloha č. 2 ZD
- Soupis prací s výkazem výměr - 6. opravný (po VZD č. 7)
2. Zadávací dokumentace – 6. opravná