



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

Datum: 29. 8. 2018
JID: /2018/KUUK
Číslo jednací: VZ-RR-73/INV/2018/SP – 57.08
Vyřizuje/linka: Věra Hejnová / 337
E-mail: hejnova.v@kr-ustecky.cz

Vysvětlení/Změna/Doplnění zadávací dokumentace č. 2 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 28. 8. 2018 obdržel e-mailem žádost o vysvětlení zadávací dokumentace od jednoho z dodavatelů v níže uvedeném znění (*pro větší přehlednost jsou odpovědi zadavatele uvedeny hned za jednotlivými dotazy*):

Dotazy:

Žádáme Vás, jako uchazeč o veřejnou zakázku s názvem “ **Rekonstrukce silnice II/266 Šluknov-Lobendava**” o následující vysvětlení zadávací dokumentace:

- 1) Zadavatel v zadávací dokumentaci (TZ) u SO 101 uvádí plochy oprav komunikací dle typu C, tedy lokální výměnu konstrukce v místě propadů krajnic, v rozsahu **celkem 300 m²**. Ve výkazu výměr SO 101 jsou však u položek 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 20 a 22 výměry zcela diametrálně jiné, které však z PD nevyplývají a nemají tedy ani opodstatnění v zadávací dokumentaci:

5	K	122302204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 5 000 m ³	m ³	29 133,270
	VV		35933,50*0,5 "aktivní zóna		17 966,750
	VV		20872*0,5 "aktivní zóna - sanace krajů vozovek		10 436,000
	VV		2*(10436*0,07*0,5) "seřiznutí krajnice		730,520
	VV		Součet		29 133,270
6	K	122302209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m ³	2 913,327
	VV		35933,50*0,5 "aktivní zóna		17 966,750
	VV		20872*0,5 "aktivní zóna - sanace krajů vozovek		10 436,000
	VV		2*(10436*0,07*0,5) "seřiznutí krajnice		730,520
	VV		Součet		29 133,270

VV		29133,27*0,1 'Přepočtené koeficientem množství			2 913,327
7	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	29 133,270
VV		35933,50*0,5 "aktivní zóna			17 966,750
VV		20872*0,5 "aktivní zóna - sanace krajů vozovek			10 436,000
VV		2*(10436*0,07*0,5) "seříznutí krajnice			730,520
VV		Součet			29 133,270
8	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	873 998,100
VV		35933,50*0,5 "aktivní zóna			17 966,750
VV		20872*0,5 "aktivní zóna - sanace krajů vozovek			10 436,000
VV		2*(10436*0,07*0,5) "seříznutí krajnice			730,520
VV		Součet			29 133,270
VV		29133,27*30 'Přepočtené koeficientem množství			873 998,100
9	K	171101111	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí I(d) 0,9 nebo v aktivní zóně	m3	28 402,750
VV		35933,50*0,5 "aktivní zóna			17 966,750
VV		20872*0,5 "aktivní zóna - sanace krajů vozovek			10 436,000
VV		Součet			28 402,750
10	M	583312021	<i>materiál vhodný do aktivní zony nenamrzavý dle ČSN 73 6133</i>	t	51 124,950
VV		28402,75*1,8 'Přepočtené koeficientem množství			51 124,950
11	K	171201211.	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	52 439,886
VV		29133,27*1,8 'Přepočtené koeficientem množství			52 439,886
D 5		Komunikace			
12	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	21 172,000
VV		300 "úprava C			300,000
VV		10436*1*2 "skladba C - sanace krajů vozovek			20 872,000
VV		Součet			21 172,000
13	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	21 172,000
VV		300 "úprava C			300,000
VV		10436*1*2 "skladba C - sanace krajů vozovek			20 872,000
VV		Součet			21 172,000
14	K	565166122	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 90 mm	m2	21 172,000
VV		300 "úprava C			300,000
VV		10436*1*2 "skladba C - sanace krajů vozovek			20 872,000

VV			Součet		21 172,000
17	K	573111111	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	21 172,000
VV			300 "úprava C		300,000
VV			10436*1*2 "skladba C - sanace krajů vozovek		20 872,000
VV			Součet		21 172,000
18	K	573231106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	32 612,000
VV			11440 "úprava B		11 440,000
VV			300 "úprava C		300,000
VV			10436*1*2 "skladba C - sanace krajů vozovek		20 872,000
VV			Součet		32 612,000
19	K	573231107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	94 039,000
VV			61427 "úprava A		61 427,000
VV			11440 "úprava B		11 440,000
VV			300 "úprava C		300,000
VV			10436*1*2 "skladba C - sanace krajů vozovek		20 872,000
VV			Součet		94 039,000
20	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhuštění tl. 40 mm	m2	21 172,000
VV			300 "úprava C		300,000
VV			10436*1*2 "skladba C - sanace krajů vozovek		20 872,000
VV			Součet		21 172,000
22	K	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 60 mm	m2	21 172,000
VV			300 "úprava C		300,000
VV			10436*1*2 "skladba C - sanace krajů vozovek		20 872,000
VV			Součet		21 172,000

Uchazeč se domnívá, že výměry u těchto položek jsou nastaveny chybně a žádá zadavatele o jejich revizi.

Odpověď zadavatele na dotaz č. 1:

Zadavatel provedl kontrolu soupisu prací a zjistil, že výměry u položek 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 byly skutečně chybně nastaveny. Lokální výměna konstrukce – 300 m² a sanace okrajů vozovky 10 436*1*2 = 20 872m².

Do Technické zprávy (TZ), která je přílohou, byla doplněna výměra uvažované sanace okrajů vozovky, původně zde byla uvedena pouze výměra lokální sanace 300 m².

V soupisu prací byly upraveny výměry položek č. 5-11, kdy byla mylně uvedena výměra 35933,50*0,5. Správně má být uvedena výměra 300*0,5.

V soupisu prací v objektu SO 101.A byly upraveny tedy následující položky:

(pol. 5) 122302204

(pol. 6) 122302209

(pol. 7)	162701105
(pol. 8)	162701109
(pol. 9)	171101111
(pol. 10)	583312021
(pol. 11)	171201211

Položky 12, 13, 14, 17, 18, 19, 20 a 22 zůstávají beze změn.

Opravená Příloha č. 2 ZD: Soupis prací s výkazem výměr - 2. opravný (po VZD č. 2) a Technická zpráva (TZ) pro objekt SO101 – opravná (po VZD č. 2)

- 2) Zadavatel v ZD u opravy mozaikových trhlin dle TP 115 uvádí že: „*Před vlastní opravou příčných trhlin na daném úseku se provede odfrézování stávajících asfaltových vrstev na hloubku min. 90 mm v šířce min. 800 mm na každou stranu trhliny. V případě rozvětvených trhlin se šířka odfrézování stávajících asfaltových vrstev provede tak, aby přesahovalo trhlínu min. o 500 mm. Odfrézování musí být provedeno na celou šířku vozovky.*“

Ve výkazu výměr je však pouze uvedena položka:

64	K	919724901	Oprava mozaikových trhlin dle TP 115	m2	200,000
----	---	-----------	--------------------------------------	----	---------

Nikde již není uvažováno s tímto definovaným frézováním a ani se zpětným položením odfrézované asfaltové vrstvy po položení membrány. Zároveň není patrné, zda uvedené množství 200m2 je množství skutečně ošetřovaných ploch, nebo již ploch rozšířených na celou šířku vozovky.

Může zadavatel toto upřesnit, případně doplnit tyto práce do výkazu výměr?

Odpověď zadavatele na dotaz č. 2:

Zadavatel provedl kontrolu soupisu prací SO 101.A a SO 101.B a konstatuje, že opravy jak mozaikových - kód 919724901, tak i příčných - kód 919724902 a podélných trhlin - kód 919724902 byly v poskytnutém soupisu prací obsaženy.

Zadavatelem byly do položky - kód 919724902 doplněny výměry a odkaz na PD s bližší specifikací prováděných prací.

Popis řešení mozaikových trhlin byl součástí odpovědi Vysvětlení/Změny/Doplnění zadávací dokumentace č. 1.

Uvedené množství 200m2 je množství skutečně ošetřovaných ploch.

Opravená Příloha č. 2 ZD: Soupis prací s výkazem výměr - 2. opravný (po VZD č. 2)

- 3) V ZD je u objektu SO 102 Rekonstrukce propustků navrhováno použití různých typů materiálů nových trub propustků. (beton, litina, železobeton) Zároveň však ze ZD nijak nevyplývá důvod takového řešení. Může zadavatel z ekonomických důvodů sjednotit materiál trub propustků? Případně může uchazeč toto brát jako navrhovaná variantní řešení a do nabídky uvažovat pouze s jedním typem trub?

Odpověď zadavatele na dotaz č. 3:

V soupisu prací je uvažováno pouze s typem trub železobetonových a litinových. Důvodem je výška krytí trouby. V zadávacím řízení zůstane zachováno.

- 4) V zadávací dokumentaci je u SO 205 navrženo celoplošné ošetření stávající klenby hloubkovým spárováním, provedení odlehčovací skořepiny a izolace. Dokumentace však pouze konstatuje, ale nijak neřeší, že se na mostě nachází stávající kamenný pomník a jakým způsobem bude tedy toto realizováno pod tímto pomníkem. Zároveň chybí vyjádření, zda se nejedná o památkový, či jiným způsobem chráněný objekt a případné definování způsobu ochrany.
Může zadavatel toto upřesnit a případně doplnit?

Odpověď zadavatele na dotaz č. 4:

Zadavatel prověřil, že stávající kamenný pomník se v katalogu památek NPÚ nenachází. V katastru nemovitostí žádný zápis o ochraně této památky není. Přemístění pomníku se v rámci stavby nepředpokládá.

Způsob založení – spojení s konstrukcí mostu není znám (původní dokumentace ani stavební průzkum neexistuje). Řešení u pomníku bude vyjasněno po rozkrytí konstrukce v rámci RDS dokumentace, schválené autorským dozorem.

5) Ve výkazu výměr SO 207 jsou uvedeny položky:

13	K	111000001	Vytýčení a ochrana inženýrských sítí + podepření chráničky přes vodní tok	kus	1,000
14	K	111000002	Vytýčení a ochrana inženýrských sítí + podepření chráničky přes vodní tok	Kč	27 424,790
VV			27424,79 "tato položka má pevnou cenu pro všechny uchazeče uvedenou jako množství, do sloupce jednotkové ceny uvést 1"		27 424,790

Může zadavatel upřesnit co má uchazeč ocenit do položky č. 13?

Děkuji s přátelským pozdravem

Odpověď zadavatele na dotaz č. 5:

Položka č. 13 – byla ze soupisu prací SO207 vypuštěna.

Opravená Příloha č. 2 ZD: Soupis prací s výkazem výměr - 2. opravný (po VZD č. 2).

Zadavatel na základě této změny a doplnění zadávací dokumentace dle § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek prodlužuje termín pro podání nabídek a otevírání obálek s nabídkami následovně:

Termín podání nabídek: 14. 9. 2018 do 10:00 hod.

Termín otevírání obálek: 14. 9. 2018 od 10:00 hod.

Úprava lhůty pro podání nabídek a termínu pro otevírání obálek s nabídkami je uvedena v Zadávací dokumentaci – 2. opravná (podbarveno žlutě, jako jediná provedená změna) uveřejněné na profilu zadavatele:

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

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

Věra Hejnová, v.r.
odd. veřejných zakázek odboru INV
Krajský úřad Ústeckého kraje

Příloha:

Opravená Příloha č. 2 ZD

- Soupis prací s výkazem výměr - 2. opravný (po VZD č. 2)
- Technická zpráva (TZ) pro objekt SO101 – opravná (po VZD č. 2)