



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

Datum: 25. 10. 2018
JID: 170770/2018/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. 8 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 22. 10. 2018 a 24. 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:

Žádám zadavatele o upřesnění vysvětlení dotazu č. 4 v Doplnění zadávací dokumentace č. 3 ze dne 3.9.2018. Dotaz zněl následovně:

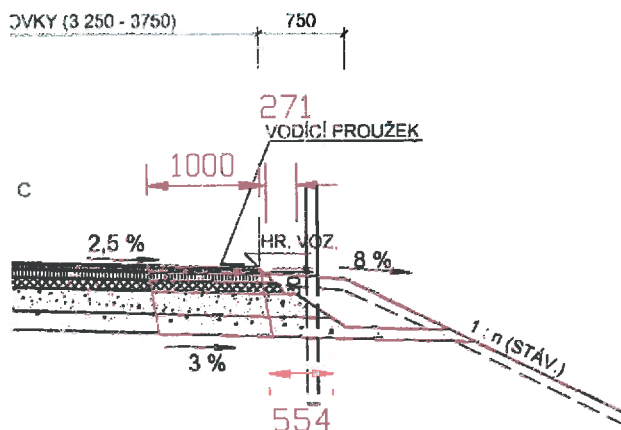
4) V souvislosti s výměrou asfaltových vrstev dále ještě upozorňuje uchazeč zadavatele, že ve výpočtu plochy pokládky vrstev ACL, ACP a ŠD, není uvažováno s nutným rozšířením pro umožnění pokládky dalších vrstev ve sklonu 1:1, tedy minimálně v tloušťce následných vrstev, tak je patrné ze vzorového řezu SO 101:

A odpověď:

Odpověď zadavatele na dotaz č. 4:

Zadavatel provedl kontrolu soupisu prací a upravil množství, týkající se vrstev ŠD_A tl. 200 mm a ŠD_A tl. 150 mm, a to dle rozšíření ve výkazu výměr dané položky (koeficientem 1,4 a 2,4).

Uchazeč se domnívá, že zvětšení výměry položky ŠD o 40 % respektive o 140 % (v případě spodní vrstvy ŠD) oproti původní výměře není správné. (viz. náčrtek níže).



Může zadavatel vysvětlit, jak k těmto koeficientům došel?

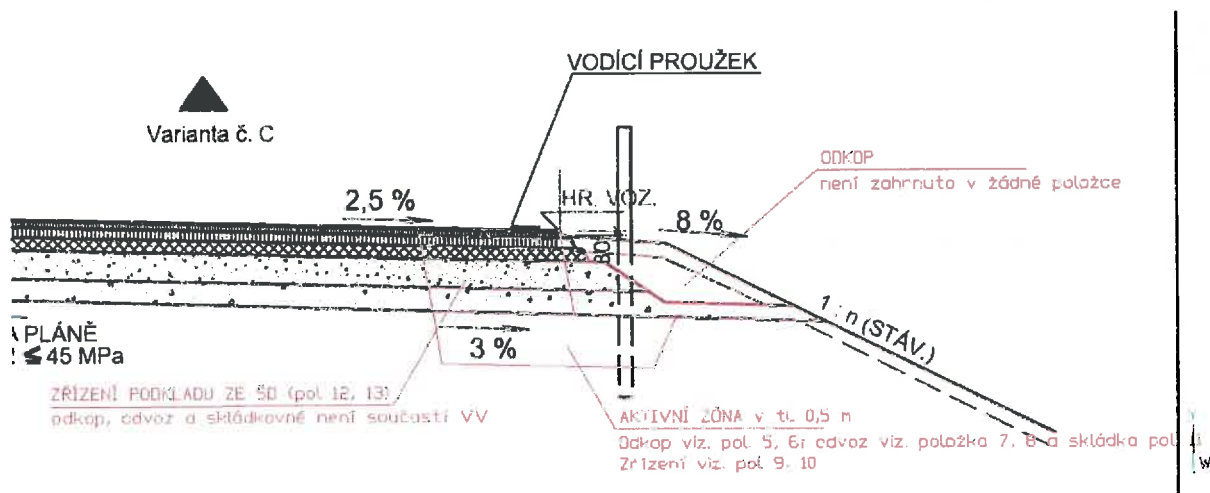
Odpověď zadavatele:

Koeficienty byly určeny poměrem ploch jednotlivých vrstev přímo z vzorového příčného řezu.

Dotaz č. 2

V návaznosti na předešlý dotaz, a prozkoumání následujících položek odkopů, vodorovného přemístění, zřízení aktivní zóny a skládkovného (pol. č. 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12) a položek pro zřízení vrstev ze ŠD (pol. č. 12, 13) došel uchazeč k názoru, že VV nepočítá s následujícími skutečnostmi:

- 1) V dodatečných informacích č. 3 ze dne 3.9.2018 bylo sice ošetřeno zadavatelem množství ŠD v místech sanací vozovky koeficienty 1,4 u pol. č. 13 respektive 2,4 u pol. č. 12, nicméně tuto skutečnost již zadavatel nezohlednil v množství odkopů, vodorovného přemístění a skládkovného.
- 2) Zároveň se uchazeč domnívá, že v položkách odkopů, vodorovného přemístění a skládkovného zadavatel uvažuje pouze s odkopem do hloubky 0,0 - 0,5 m pod pláň, a to pouze pro zřízení aktivní zóny sanace vozovek a lokálních výměn konstrukce, nicméně zde vůbec není uvažováno o odkopu nutném pro zřízení vrstvy ŠD (v tl. 200 + 150 mm) a odkopem pod seříznutou krajnicí tak, aby bylo možné ŠD vrstvy v daném rozšíření vytvořit (viz. schéma).



Dotaz se týká těchto položek:

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 homině tř. 4 přes 5 000 m ³	m ³	11 316,520
VV			300,00*0,5 "aktivní zóna - lokální výměna konstrukce		150,000
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		11 316,520
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 homině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost hominy tř. 4	m ³	1 131,652
VV			300,00*0,5 "aktivní zóna - lokální výměna konstrukce		150,000
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		11 316,520
VV			11316,52*0,1 Přepočtené koeficientem množství		1 131,652
7	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	11 316,520
VV			300,00*0,5 "aktivní zóna - lokální výměna konstrukce		150,000
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		11 316,520
8	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m ³	339 495,600
VV			300,00*0,5 "aktivní zóna - lokální výměna konstrukce		150,000
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		11 316,520
VV			11316,52*30 Přepočtené koeficientem množství		339 495,600
9	K	171101111	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z homin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí I(d) 0,9 nebo v aktivní zóně	m ³	10 586,000
VV			300,00*0,5 "aktivní zóna - lokální výměna konstrukce		150,000
VV			20872*0,5 "aktivní zóna - sanace krajů vozovek		10 436,000
VV			Součet		10 586,000
10	M	583312021	<i>materiál vhodný do aktivní zony nenamrzavý dle ČSN 73 6133</i>	t	19 054,800
VV			10586*1,8 Přepočtené koeficientem množství		19 054,800
11	K	171201211.	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkové)	t	20 369,736
VV			11316,52*1,8 Přepočtené koeficientem množství		20 369,736
D	5		Komunikace		
12	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm	m ²	49 867,200
VV			300 "úprava C		300,000
VV			8639*1*2 "skladba C - sanace krajů vozovek		17 278,000
VV			1600*1*2 "skladba C - sanace okrajů vozovek		3 200,000
VV			Součet		20 778,000
VV			20778*2,4 Přepočtené koeficientem množství		49 867,200

13	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostréním a zhutnéním, po zhutnéní tl. 200 mm	m2	29 089,200
	VV		300 "úprava C		300,000
	VV		8639*1*2 "skladba C - sanace krajů vozovek		17 278,000
	VV		1600*1*2 "skladba C - sanace okrajů vozovek		3 200,000
	VV		Součet		20 778,000
	VV		20778*1,4 'Přepočtené koeficientem množství		29 089,200

Žádám zadavatele o kontrolu, případně upřesnění těchto položek..

Odpověď zadavatele:

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 m3	m3	22678,410
	VV		300,00*0,5 "aktivní zóna - lokální výměna konstrukce		150,000
	VV		300,00*0,35 "lokální sanace - pro podkladní vrstvy		105,000
	VV		20478*0,5 "aktivní zóna - sanace krajů vozovek		10 239,000
	VV		2*(10239*0,07*0,5) "seřiznutí krajnice		716,730
	VV		2*(10239*0,11) "pro zřízení nové krajnice (materiál použit na stavbě)		2252,580
	VV		2*(10239*0,45) "pro novou ŠD tl. 150+200 mm vč. rozšíření		9215,100
	VV		Součet		22678,410
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	m3	2267,841
	VV		300,00*0,5 "aktivní zóna - lokální výměna konstrukce		150,000
	VV		300,00*0,35 "lokální sanace - pro podkladní vrstvy		105,000
	VV		20478*0,5 "aktivní zóna - sanace krajů vozovek		10 239,000
	VV		2*(10239*0,07*0,5) "seřiznutí krajnice		716,730
	VV		2*(10239*0,11) "pro zřízení nové krajnice (materiál použit na stavbě)		2252,580
	VV		2*(10239*0,45) "pro novou ŠD tl. 150+200 mm vč. rozšíření		9215,100
	VV		Součet		22678,410
	VV		22678,41*0,1 'Přepočtené koeficientem množství		2267,841
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	20425,83
	VV		300,00*0,5 "aktivní zóna - lokální výměna konstrukce		150,000
	VV		300,00*0,35 "lokální sanace - pro podkladní vrstvy		105,000
	VV		20478*0,5 "aktivní zóna - sanace krajů vozovek		10 239,000
	VV		2*(10239*0,07*0,5) "seřiznutí krajnice		716,730
	VV		2*(10239*0,45) "pro novou ŠD tl. 150+200 mm vč. rozšíření		9215,100
	VV		Součet		20425,830
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	612774,900
	VV		300,00*0,5 "aktivní zóna - lokální výměna konstrukce		150,000
	VV		300,00*0,35 "lokální sanace - pro podkladní vrstvy		105,000
	VV		20478*0,5 "aktivní zóna - sanace krajů vozovek		10 239,000
	VV		2*(10239*0,07*0,5) "seřiznutí krajnice		716,730
	VV		2*(10239*0,45) "pro novou ŠD tl. 150+200 mm vč. rozšíření		9215,100
	VV		Součet		20425,830
	VV		20425,83*30 'Přepočtené koeficientem množství		612774,900

9	K	171101111	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí l(d) 0,9 nebo v aktivní zóně	m3	10 389,000
VV			300,00*0,5 "aktivní zóna - lokální výměna konstrukce		150,000
VV			20478*0,5 "aktivní zóna - sanace krajů vozovek		10 239,000
VV			Součet		10 389,000
10	M	583312021	materiál vhodný do aktivní zony nenamrzavý dle ČSN 73 6133	t	19 054,800
VV			10239*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		19 054,800
11	K	171201211.	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	36766,494
VV			22678,41*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		36766,494
D 5 Komunikace					
12	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	49 867,200
VV			300 "úprava C		300,000
VV			8639*1*2 "skladba C - sanace krajů vozovek		17 278,000
VV			1600*1*2 "skladba C - sanace okrajů vozovek		3 200,000
VV			Součet		20 778,000
VV			20778*2,4 "Přepočtené koeficientem množství		49 867,200
13	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	29 089,200
VV			300 "úprava C		300,000
VV			8639*1*2 "skladba C - sanace krajů vozovek		17 278,000
VV			1600*1*2 "skladba C - sanace okrajů vozovek		3 200,000
VV			Součet		20 778,000
VV			20778*1,4 "Přepočtené koeficientem množství		29 089,200

Poznámka: Změny v dotazovaných položkách, které byly provedeny v soupisu prací s výkazem výměr, jsou vyznačeny zeleně.

V SO 101A:

V položkách č. 5 kód 122302204 a pol. č. 6 kód 122302209 byly přidány výměry odkopu zeminy pro lokální sanace, zřízení nové krajnice a pro nové vrstvy štěrkodrti (ŠD). Dále ve výměře odkopu pro aktivní zónu sanace krajů vozovek byla upravena délka úseku dle předchozího Vysvětlení/Změny/Doplnění zadávací dokumentace č. 3 zveřejněného dne 3. 9. 2018.

V položkách č. 7 kód 162701105 a pol. č. 8 kód 162701109 byly přidány výměry odvozu zeminy z výkopu pro lokální sanace a pro nové vrstvy ŠD. Dále ve výměře pro aktivní zónu sanace krajů vozovek byla upravena délka úseku dle předchozího Vysvětlení/Změny/Doplnění zadávací dokumentace č. 3 zveřejněného dne 3. 9. 2018.

V položce č. 9 kód 171101111 pro aktivní zónu sanace krajů vozovek byla upravena délka úseku dle předchozího Vysvětlení/Změny/Doplnění zadávací dokumentace č. 3 zveřejněného dne 3. 9. 2018. V návaznosti na tuto položku bylo upraveno množství v pol. č. 10 kód 583312021.

V položce č. 11 kód 171201211 bylo upraveno množství v návaznosti na změnu v pol. č. 7 kód 162701105.

Položka č. 15 kód 569511113 byla zaměněna za pol. č. 15 nový kód 569921132R – Záměna spočívá ve změně materiálu z prohozené zeminy na asfaltový recyklát získaný na stavbě. Dále byla doplněna nová položka č. 83 kód 569903311 s názvem „Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním“.

V položkách č. 12 a č. 13, na které se odkazuje dodavatel v žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace, nebyla tímto vysvětlením zadávací dokumentace provedena žádná změna. Položky byly upraveny v předchozím Vysvětlení/Změny/Doplnění zadávací dokumentace č. 3 zveřejněného dne 3. 9. 2018.

Dotaz č. 2:

Dobrý den, prosím o zodpovězení dotazů:

1. Jakým způsobem požaduje zadavatel předložit doklady netýkající se kvalifikace, např. Krycí list nabídky, Návrh smlouvy o dílo, Plná moc ..postačuje tyto doklady podepsat oprávněnou osobou a do nabídky vložit jejich scan?

Odpověď zadavatele:

Zadavatel požaduje předložení dokladů netýkajících se kvalifikace, v rámci nabídky, následujícím způsobem:

- krycí list v prosté kopii, tedy scan podepsaného originálu
- návrh smlouvy o dílo nemusí být součástí nabídky, tedy není potřeba vkládat. V případě vložení stačí v prosté kopii, tedy scan.

plná moc buď v prosté kopii, tedy scan podepsaného originálu nebo elektronicky podepsaná plná moc (nahrazuje fyzický podpis)

2. Součástí zadávací dokumentace je i Příloha č. 7 Vzor ČP o poj. odp., stav.mont. poj. a bank. záruce, požaduje zadavatel toto prohlášení předložit už ve fázi nabídky?

Odpověď zadavatele:

Zadavatel nepožaduje prohlášení o pojištění odpovědnosti, stavebně montážním pojištění a bankovní záruce předložit ve fázi nabídky. Toto prohlášení požaduje zadavatel předložit nejpozději před podpisem smlouvy, tak jak uvádí v zadávací dokumentaci v čl. 24, s tím, že zpravidla se tak děje při doložení originálů nebo ověřených kopií dokladů před podpisem smlouvy.

Doplňný soupis prací s výkazem výměr – 7. opravný je přílohou tohoto Vysvětlení/Změna/Doplnění zadávací dokumentace č. 8 a současně je zveřejněn na profilu zadavatele: <https://www.egordion.cz/nabidkaGORDION/profilUsteckykraj>.

Zadavatel sděluje, že na základě žádostí o vysvětlení zadávací dokumentace došlo k dalším změnám v soupisu prací s výkazem výměr, které měly za následek změnu výše kontrolního rozpočtu zpracovatele projektové dokumentace. Vzhledem k tomu bude změněna výše kontrolního rozpočtu zpracovatele projektové dokumentace jak v zadávací dokumentaci, tak i v příloze č. 1 ZD – závazném textu smlouvy o dílo, jež jsou přílohou tohoto Vysvětlení/Změna/Doplnění zadávací dokumentace č. 8.

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: 8. 11. 2018 do 10:00 hod.
Termín otevírání nabídek: 8. 11. 2018 od 10:00 hod.

Úprava termínu pro podání nabídek, termínu pro otevírání nabídek a výše kontrolního rozpočtu zpracovatele projektové dokumentace jsou uvedeny v Zadávací dokumentaci – 7. opravná (podbarveno žlutě) 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



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

Příloha:

1. Opravená Příloha č. 2 ZD
 - Soupis prací s výkazem výměr - 7. opravný (po VZD č. 8)
2. Opravená Příloha č. 1 ZD
 - Závazný text smlouvy o dílo
3. Zadávací dokumentace – 7. opravná

