



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:	Středočeský kraj se sídlem: Zborovská 11, 150 21 Praha 5 IČO: 70891095 zastoupen: Martinem Hermanem, radním pro oblast investic a veřejných zakázek
Zástupce zadavatele:	Advokátní kancelář Volopich, Tomšíček & spol., s.r.o. IČO: 024 76 649 se sídlem: Vlastina 602/23, Severní Předměstí, 323 00 Plzeň společnost zapsaná v obchodním rejstříku Krajského soudu v Plzni pod sp. zn. C 29293
Veřejná zakázka:	II/112 Struhařov rekonstrukce

K dotazům dodavatelů zadavatel tímto sděluje následující vysvětlení a doplnění zadávací dokumentace.

Dotaz dodavatele č. 1:

Vzhledem k požadavku na obsah nabídky, tj. doložení vyplněného soupisu prací ve formátu .xc4, žádáme o zaslání soupisu prací ve formátu .xc4 pro „část 1: II/112 Struhařov okružní křižovatka a silnice, 1.etapa“

Žádáme o zaslání opraveného soupisu prací pro „část 2: II/112 Struhařov, rekonstrukce silnice“ (část – silnice tj. SO 121, 182, 193 a VRN), soubor přiložený v zadávací dokumentace neodpovídá formátu .xc4.

Odpověď zadavatele:

Zadavatel tímto poskytuje soupisy stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr v požadovaném formátu. Tyto soupisy prací jsou též upraveny v návaznosti na níže uvedené dotazy dodavatelů. Pro vypracování nabídky jsou dodavatelé povinni použít tyto upravené soupisy stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr ze dne 2. 11. 2018.

Dotaz dodavatele č. 2:

Rozpor mezi VV a PD - TZ a vzorový řez

Ve výkazu výměr v objektu **SO 103 - Silnice 11/112 - úsek Struhařov - železniční přejezd** v pol. č. 78 je:



78	K	56517612R	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 100 mm	m2	3 015,525
W		7,50*402,07			3 015,525
W		Součet			3 015,525

V PD ve vzorovém řezu výše uvedeného objektu je ale VMT 22:

- KONSTRUKCE VOZOVKY - NOVÁ KONSTRUKCE

asfaltový koberec mastixový	SMA 8 S	(PmB 45/80-65)	30 mm	ČSN EN 13108-1, TKP
postřík spojovací	PS-EP	0.30 kg/m ²		ČSN 736129
asfaltový beton pro ložné vrstvy	ACL 22 S	(PmB 25/55-60)	80 mm	ČSN EN 13108-1, TKP
postřík spojovací	PS-EP	0.40 kg/m ²		ČSN 736129
asfaltová směs s vysokým modulem tuhosti	VMT 22	PmB (typ dle ITT)	100 mm	ČSN EN 13108-1, TKP
postřík infiltrační	PI EP	0.50 kg/m ²		ČSN 736129
hydraulicky stmelená vrstva	SH 9/12		200 mm	ČSN EN 14227-1
štěrkodř	ŠDa	0/63 mm	200 mm	ČSN 736126
celkem			610 mm	

**I štěrkodř 8/16-0.15 m²/m
trativod PVC 100**

V PD technické zprávě výše uvedeného objektu je ale VMT 22:

SO 103 Konstrukce vozovky - nová konstrukce

asfaltový koberec mastixový	SMA 8 S	(PmB 45/80-65)	30 mm	ČSN EN 13108-1
postřík spojovací	PS-EP	0.30 kg/m ²		ČSN 736129
asfaltový beton pro ložné vrstvy	ACL 22 S	(PmB 25/55-60)	80 mm	ČSN EN 13108-1
postřík spojovací	PS-EP	0.40 kg/m ²		ČSN 736129
asfaltová směs s VMT	VMT 22	PmB (typ dle ITT)	100 mm	ČSN EN 13108-1
postřík infiltrační	PI EP	0.50 kg/m ²		ČSN 736129
hydraulicky stmelená vrstva	SH 9/12		200 mm	ČSN EN 14227-1
štěrkodř	ŠDA	0/63 mm	200 mm	ČSN 736126
celkem			610 mm	

Opraví zadavatel PD nebo výkaz výměr?

Odpověď zadavatele:

Ano, zadavatel spolu s tímto vysvětlením poskytuje upravené soupisy stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr ze dne 2. 11. 2018.

Dotaz dodavatele č. 3:

Rozpor mezi VV a PD - TZ a vzorový řez

Ve výkazu výměr v objektu **SO 103 - Silnice 11/112 - úsek Struhařov - železniční přejezd** v pol. č. 77 je:

77	K	567134113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 12/15 (PB III) , po zhutnění tl. 200 mm	m2	3 216,560
VV		8,00*402,07			3 216,560
VV		Součet			3 216,560

V PD ve vzorovém řezu výše uvedeného objektu je ale SH 9/12:



- KONSTRUKCE VOZOVKY - NOVÁ KONSTRUKCE

			I šterkodrf 8/16-0.15 mV_m trativod PVC 100	
asfaltový koberec mastixový	SMA 8 S	(PmB 45/80-65)	30 mm	ČS EN 13108-1 - TKP kap.7
postřík spojovací	PS-EP	0.30 kg/m ²		ČS 736129
asfaltový beton pro ložné vrstvy	ACL 22 S	(PmB 25/55-60)	80 mm	ČS EN - TKP kap.7
postřík spojovací	PS-EP	0.40 kg/m ²		ČS 736129
asfaltová směs s vysokým modulem tuhosti	VMT 22	PmB (typ dle ITT)	100 mm	ČS EN - TKP kap.7
postřík infiltrační	PI EP	0.50 kg/m ²		ČS 736129
hydraulicky stmelená vrstva	SH 9/12		200 mm	ČS EN -1
šterkodrf	ŠDa	0/63 mm	200 mm	ČS 736126
celkem			610 mm	

V PD technické zprávě výše uvedeného objektu je ale SH 9/12:

SO 103 Konstrukce vozovky - nová konstrukce

asfaltový koberec mastixový	SMA 8 S	(PmB 45/80-65)	30 mm	ČSN EN 13108-1
postřík spojovací	PS-EP	0.30 kg/m ²		ČSN 736129
asfaltový beton pro ložné vrstvy	ACL 22 S	(PmB 25/55-60)	80 mm	ČSN EN 13108-1
postřík spojovací	PS-EP	0.40 kg/m ²		ČSN 736129
asfaltová směs s VMT	VMT 22	PmB (typ dle ITT)	100 mm	ČSN EN 13108-1
postřík infiltrační	PI EP	0.50 kg/m ²		ČSN 736129
hydraulicky stmelená vrstva	SH 9/12		200 mm	ČSN EN 14227-1
šterkodrf	ŠDA	0/63 mm	200 mm	ČSN 736126
celkem			610 mm	

Opraví zadavatel PD nebo výkaz výměr??

Odpověď zadavatele:

Zadavatel spolu s tímto vysvětlením poskytuje upravené soupisy stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr ze dne 2. 11. 2018.

Dotaz dodavatele č. 4:

DSPS - Ve výkazu výměr v objektu **SO 800 - Vedlejší rozpočtové náklady** v pol. č. 22 a 20 je:

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soub	1,000
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soub	1,000
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soub	1,000
21	K	01324400R	Dokumentace pro provádění stavby	soub	1,000
22	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,000
20	K	01325400R	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,000

Proč ve VV jsou **dvě** položky na DSPS.

Zkontroluje (opraví) zadavatel výkaz výměr nebo vysvětlí co se má do položek ocenit?

Odpověď zadavatele:

Zadavatel spolu s tímto vysvětlením poskytuje upravené soupisy stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr ze dne 2. 11. 2018.



Dotaz dodavatele č. 5:

TDI - Ve výkazu výměr v objektu **SO 800 - Vedlejší rozpočtové náklady** v pol. č. 8 je:

8	K	041203000	Technický dozor investora	soub	1,000	
---	---	-----------	---------------------------	------	-------	--

Dle našeho názoru by měl zadavatel určit, kolik si bude účtovat za svůj dozor, aby měli všichni uchazeči stejné zadávací podmínky.

Jakou částku chce zadavatel doplnit do položky č. 8?

Odpověď zadavatele:

Technický dozor investora bude hradit zadavatel. Uvedené položka je v tomto rozpočtu nadbytečná. Dodavatelé uvedenou v této položce 0,- Kč.

Na tuto položku nebude aplikováno ustanovení odst. 10.2 odrážka první, věta druhá zadávací dokumentace. Resp. Zadavatel tedy připouští, aby byla (pouze) tato položka nulová.

Dotaz dodavatele č. 6:

ZS - Ve výkazu výměr v objektu **SO 800 - Vedlejší rozpočtové náklady** v pol. č. 13,17,18,19 a 23 je:

13	K	0900010R1	Ostatní náklady	soub	1,000
17	K	0900010R2	Ostatní náklady	soub	1,000
18	K	0900010R3	Ostatní náklady	m2	200,000
19	K	0900010R4	Ostatní náklady	soub	1,000
23	K	0900010R5	Ostatní náklady	soub	1,000

Chybí jakákoli specifikace, co by mělo být v těchto položkách oceněno - například DIO, zkoušky zhutnění, ostraža stavby apod. Takto nespecifikované položky nelze objektivně ocenit.

Specifikuje zadavatel co se má do položek ocenit?

Odpověď zadavatele:

Zadavatel spolu s tímto vysvětlením poskytuje upravené soupisy stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr ze dne 2. 11. 2018.

Dotaz dodavatele č. 7:

ZS - Ve výkazu výměr v objektu **SO 800 - Vedlejší rozpočtové náklady** v pol. č. 6 a 16 je:

6	K	030001000	Zařízení staveniště	soub	1,000
16	K	03000100R	Zařízení staveniště	soub	1,000

Proč ve VV jsou dvě položky na ZS.



Zkontroluje (opraví) zadavatel výkaz výměr nebo vysvětlí, co se má do položek ocenit?

Odpověď zadavatele:

Zadavatel spolu s tímto vysvětlením poskytuje upravené soupisy stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr ze dne 2. 11. 2018.

Dotaz dodavatele č. 8:

Asfalt - V technické zprávě v objektech **SO 101 - Silnice 11/112 - úsek Myslíc - Struhařov** a **SO 103 - Silnice 11/112 - úsek Struhařov - železniční přejezd** je:

SO 101 Konstrukce vozovky - výměna a zesílení AC souvrství

asfaltový koberec mastixový	SMA 8	(PmB45/8065)	30 mm	ČSN EN 13108-1
postřík spojovací	PS-EP	0.40 kg/m ²		ČSN 736129
asfaltový beton pro ložné vrstvy	ACL 22 S	(PmB 25/55-65)	60 mm	ČSN EN 13108-1
postřík spojovací	PS-EP	0.40 kg/m ²		ČSN 736129
sanace okrajů a poruch skelnou mříží				
obalované kamenivo pro podkl. vrstvy	ACP 22 S	(50/70)	60 mm	ČSN EN 13108-1
postřík spojovací	PS-E	0.50 kg/m ²		ČSN 736129
lokální sanace stávající k-ce				
obalované kamenivo oro podkl. vrstev	ACP 16+		50 mm	ČSN EN 13108-1
celkem			200 mm	

SO 103 Konstrukce vozovky - nová konstrukce

asfaltový koberec mastixový	SMA 8 S	(PmB 45/80-65)	30 mm	ČSN EN 13108-1
postřík spojovací	PS-EP	0.30 kg/m ²		ČSN 736129
asfaltový beton pro ložné vrstvy	ACL 22 S	(PmB 25/55-60)	80 mm	ČSN EN 13108-1
postřík spojovací	PS-EP	0.40 kg/m ²		ČSN 736129
asfaltová směs s VMT	VMT 22	PmB (typ dle ITT)	100 mm	ČSN EN 13108-1
postřík infiltrační	PI EP	0.50 kg/m ²		ČSN 736129
hydraulicky stmelená vrstva	SH 9/12		200 mm	ČSN EN 14227-1
štěrkodrť	ŠDA	0/63 mm	200 mm	ČSN 736126
celkem			610 mm	

V TZ je uvedeno, že některé asfalty jsou **modifikovaný (PmB)** tj. SMA 8, ACL 22 S a VMT 22.

Ve VV v objektu **SO 101 - Silnice 11/112 - úsek Myslíc – Struhařov** v pol. č. 43 je:

43	K	57715614R	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu, po zhutnění v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	13 160,000
----	---	-----------	---	----	------------

Ve VV v objektu **SO 103 - Silnice 11/112 - úsek Struhařov - železniční přejezd** v pol. č. 71 je:

71	K	57717614R	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu, po zhutnění v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 80 mm	m2	2 814,490
----	---	-----------	---	----	-----------

Požadavek modifikace v technické zprávě nesouhlasí s modifikací ve výkazu výměr!

Zkontroluje a opraví zadavatel výkaz výměr?

Odpověď zadavatele:

Zadavatel spolu s tímto vysvětlením poskytuje upravené soupisy stavebních prací, dodávek a služeb



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

s výkazem výměr ze dne 2. 11. 2018.

Dotaz dodavatele č. 9:

Zadavatel poskytl Doplnění zadávací dokumentace č. 1 - soupis prací.

V soupisu prací byl ale pouze změněn název přípony z .xls na .xml.

Soupis prací nebyl vyexportován z rozpočtářského programu ASPE.

Poskytne zadavatel k vyplnění soubor vyexportovaný z programu ASPE nebo mají uchazeči odevzdat výkaz výměr ve formátu .xls - tedy v excelu.

Odpověď zadavatele:

Zadavatel tímto poskytuje soupisy stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr v požadovaném formátu. Tyto soupisy prací jsou též upraveny v návaznosti na níže uvedené dotazy dodavatelů. Pro vypracování nabídky jsou dodavatelé povinni použít tyto upravené soupisy stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr ze dne 2. 11. 2018.

V návaznosti na shora provedené vysvětlení a změny zadávacích podmínek, mění zadavatel lhůty v zadávacím řízení následujícím způsobem:

Nabídky musí být podány nejpozději dne 4. 12. 2018 do 11:00 hodin.

Příloha: Aktuální soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr k datu 2. 11. 2018

V Praze dne 2. 11. 2018

**Za Zadavatele Středočeský kraj
Advokátní kancelář Volopich, Tomšíček & spol., s.r.o.
Mgr. Ing. Eva Rafajová, advokátka**