

profil zadavatele

V Říčanech dne 14.07.2021
Reg. č.: VZ-258/21
Č.j.: 1167/21/KSUS/R/BAL
Vyřizuje: Bc. Lukáš Balog

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1-9 k veřejné zakázce „II/268 okružní křižovatka s větví D10“

Vážený dodavateli,

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5 – Smíchov (dále jen „zadavatel“) Vám tímto poskytuje níže uvedená vysvětlení zadávací dokumentace.

1.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace Žádáme zadavatele o prověření výpočtu pol. 17380 v soupisu prací SO 101 Silnice II/268.
	Vysvětlení zadávací dokumentace Výpočet je správný. Ve výměře je započítána dosypávka krajnic a dosypávka středového ostrova okružní křižovatky, viz příloha 2.c.1 Vzorový příčný řez – okružní křižovatka.
2.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace V soupisu prací SO 101, 102 a 103 je v pol. 574D56 a 574F88 špatně uvedena MJ, správně má být uvedena v m3. Žádáme zadavatele o opravu soupisu prací SO 101, 102 a 103.
	Vysvětlení zadávací dokumentace V soupisu prací u SO 101, SO 102, SO 103 byla u položek 574D56 a 574F88 opravena výměra (z výpočtu byla vypuštěna tloušťka vozovkové vrstvy) a byla ponechána jednotka m2 dle třídíku OTSKP.
3.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace Žádáme zadavatele o přesnou klasifikaci materiálu pol. 17180 AZ v SO 101, 102 a 103, neboť aktivní zóna z nepropustného materiálu nebude bez úprav splňovat kritéria TKP kapitola 4 Zemní práce.
	Vysvětlení zadávací dokumentace Z důvodu nemožného výškového vyústění drenáže při použití propustných zemin do AZ (vyústění parapláně) je uvažována aktivní zóna z nepropustných zemin třídy F2, F4, které jsou podmíněčně vhodné do AZ a budou případně zlepšeny.
4.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace V soupisech prací SO101, 102 a 103 chybí položka pro úpravu pláně se zhutněním.
	Vysvětlení zadávací dokumentace

	Položka pro úpravu pláňe se zhutněním byla doplněna do soupisu prací pro SO 101, 102 a 103.
--	---

5.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	V soupisu prací SO101 jsou v položce č. 28 ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM a v položce č. 29 ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, 22S TL. 90MM plochy vrstev přenásobeny jejich tloušťkami, tedy výsledné hodnoty udávají kubatury nikoliv plochy vrstev. Totožné chyby se vyskytují rovněž v SO 102 a 103.
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	V soupisu prací u SO 101, SO 102, SO 103 byla u položek 574D56 a 574F88 opravena výměra (z výpočtu byla vypuštěna tloušťka vozovkové vrstvy) a byla ponechána jednotka m ² dle třídíku OTSKP.

6.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	V soupisu prací SO102 má položka č. 25 DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC výměru 0 m ² . Výměra by zřejmě měla být 15 m ² .
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Výměra byla v soupisu prací opravena na 15 m ² .

7.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	Ve stavebním objektu SO 102 – Větev D10, je položka č.025 – 58222 - DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC v množství 0 m ² . Prověří zadavatel toto množství?
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Výměra byla v soupisu prací opravena na 15 m ² .

8.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	Ve stavebním objektu SO 101 – Silnice II/268 je položka č. 029 - 574F88 - ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, 22S TL. 90MM v množství 340,011 m ³ . Podkladové vrstvy ACP se běžně nenavrhují s modifikovaným asfaltovým pojivem. Upřesnění zadavatel požadovaný druh asfaltového pojiva v této směsi?
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Modifikovaný asfalt byl zvolen z důvodu omezení vývoje trvalých deformací vozovky při pomalé a zastavující dopravě u okružní křižovatky a dále z důvodu odolnosti těchto směsí proti tvorbě mrazových trhlin. Navržena je vrstva ACP 22+ PMB 25/55-60.

9.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	Analogicky k dotazu č. 8 jsou i ostatní podkladní asfaltové směsi navrženy s modifikovaným asfaltovým pojivem. Upřesnění zadavatel požadovaný druh asfaltového pojiva v této směsi?
	Vysvětlení zadávací dokumentace

Navržené vrstvy jsou následující: ACL 16+ PMB 25/55-60, ACO 11+ PMB 45/80-60.

Zadavatel jako přílohu tohoto vysvětlení přikládá:

- PDF_bez cen.pdf
- XC4_bez cen.xml
- XLS_bez cen.xlsx

Vzhledem k výše uvedenému mění zadavatel předpokládanou cenu zakázky na **40.711.792,24** Kč bez DPH

Zadavatel mění termín pro podání nabídek na nový termín: **28.07.2021 v 10:00**

.....
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje,
příspěvková organizace
Ing. Jan Lichtneger, ředitel