

V Nymburce 05.10.2023

Vysvětlení, doplnění č. 1 k zadávací dokumentaci
veřejné zakázky malého rozsahu
Rekonstrukce komunikace U Cukrovaru, Nymburk
VZ_NBK_050_2023_08

Dne 04.10.2023 obdržel zadavatel žádost o vysvětlení níže uvedených dotazů:

1. V technické specifikaci (TS) je požadováno

Navrhované vodorovné dopravní značení – vodící čára V4 v šířce 0,250 m a dělicí čára 0,125 z materiálu bílý plast, budou provedeny na celém úseku.

Budou při provedení tohoto VDZ správné šířkové profily pro jednotlivé jízdní pruhy?

V rozpočtu s výkazem výměr (RSVV) není toto zahrnuto. Doplní zadavatel toto do rozpočtu?

2. V ZD je požadavek na provedení vodorovného dopravního značení z retroreflexního plastu. Při aplikaci této technologie ihned po provedení ACO krytu, hrozí odlupování a zežloutnutí tohoto plastu. Je potřeba technologická přestávka pro tuto aplikaci.

Odpověď zadavatele: Vodorovné značení bude provedeno pouze v rozsahu dle výkazu výměr a realizace bude řešena s ohledem na klimatické podmínky. V zadávací dokumentaci byl vyměněn tzn. přidán dokument s názvem Technická specifikace II., který tuto změnu zahrnuje.

3. Ve výkazu výměr je uvedeno:

15	221	573111111	Postřík živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m ²	m ²	2 185,000
17	221	573211112	Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m ²	m ²	2 185,000
16	221	577146121	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	2 185,000
18	221	577155121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	2 185,000

V TS je uvedeno

asfaltový beton do ohrubné vrstvy	ACO 16 50/70	50 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1
postřik spojovací emulzní	PS-C 0,60 kg/m ²		ČSN 73 6129, ČSN EN 12591
asfaltový beton do podkladní vrstvy	ACL 22 50/70	60 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1
postřik infiltrační emulzní	PI-C 0,70 kg/m ²		ČSN 73 6129, ČSN EN 12591

jsou rozdílné tloušťky vrstev a rozdílné dávkování postřiků. Žádáme zadavatele o sjednocení zadávací dokumentace.

Odpověď zadavatele: Ve výkazu výměr byly příslušné položky opraveny.

4. Směs ACO 16 50/70 se do ohrubných vrstev nepoužívá, žádáme o změnu na směs ACO 11 50/70.

Odpověď zadavatele: Ve výkazu výměr byly příslušné položky opraveny.

5. Ve výkazu výměr je položka

20	221	916241111	Osazení obrubníku kamenného ležatého bez boční opěry do lože z kameniva těžného - oprava stávající přídlažby	m	95,000
----	-----	-----------	--	---	--------

Osazení obrub se provádí do betonového lože. Žádáme zadavatele o změnu položky.

Odpověď zadavatele: Ve výkazu výměr byla opravena položka č. 20 na osazení obrub do betonového lože.

- Výkaz výměr byl upraven a vyměněn, je v zadávací dokumentaci pod názvem Výkaz výměr II.
- Technická specifikace byla upravena a vyměněna a je v zadávací dokumentaci pod názvem Technická specifikace II.

Podání nabídek - prodloužení termínu

Zadavatel prodlužuje termín pro podání nabídek do 12.10.2023 do 10:00 hodin.

Otevírání obálek se uskuteční 12.10.2023 v 10:10 hodin.

Ing. Jiří Konhefr
vedoucí