

KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE VYSOČINA
Odbor dopravy a silničního hospodářství
Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava, Česká republika
tel.: 564 602 235, e-mail: posta@kr-vysocina.cz

Váš dopis značky/ze dne

Číslo jednací
KUJI 105572/2023

Vyřizuje/telefon
Bc. Lenka Procházková / 564 602 378

V Jihlavě dne
16. 11. 2023

Veřejná zakázka: **II/403 Urbanov - průtah**

INFORMACE K ZADÁVACÍ DOKUMENTACI Č. 2

Zadavatel Kraj Vysočina, se sídlem Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava, IČO 70890749, v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), poskytuje následující informace:

Zadavatel obdržel žádost o vysvětlení zadávací dokumentace v tomto znění:

Dotaz č. 1:

V technické zprávě SO 101 je uvedeno v oddíle C.4 Diagnostický průzkum konstrukcí vozovek: „Byl proveden a je součástí přílohy F.4 diagnostika vozovky.“

V PD jsem tuto diagnostiku nenašel. Prosím o její doplnění.

Reakce zadavatele:

Zadavatel, jako přílohu této informace, poskytuje diagnostiku vozovky.

Dotaz č. 2:

V položce Frézování je uvedeno (odvoz a uložení vyfrézovaného materiálu na trvalou skládku, vč. 6x (po 100 m) laboratorního rozboru na zjištění přítomnosti PAU)

Dle našeho názoru by měl být rozbor PAU vycházet z diagnostiky vozovky a měli by ho znát uchazeči v zadávacím řízení. Prosíme o doplnění rozboru na přítomnost PAU.

Reakce zadavatele:

Součástí realizace stavby je i provedení ověření přítomnosti PAU v asf. vrstvách v celém úseku stavby sondami po 100 m před zahájením frézování, tak aby bylo možné vyfrézovaným materiál

detailně zatřídit do kval. Tříd ZAS-T1 až ZAS-T4. V rámci provedené diagnostiky byl ve dvou provedených odvrtch stanoven obsah PAU v kval. třídě ZAS-T3 a ZAS-T4.

Prodloužení lhůty pro podání nabídek:

Zadavatel informuje, že vzhledem k provedené změně zadávací dokumentace mění lhůtu pro podání nabídek výše uvedené veřejné zakázky, a to takto:

Konec lhůty pro podání nabídek: **4. 12. 2023 v 10:00 hod.**

Ing. Pavel Bartoš
vedoucí odboru dopravy a silničního hospodářství