

<p>Zadavatel: Dopravní podnik Ostrava a.s. se sídlem: Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava IČO: 61974757</p> <p>Název veřejné zakázky: „Broušení tramvajových tratí a konstrukcí 2020 – 2021 II.“ Ev. č. zak. NR-34-20-PŘ-Če zadávané formou zakázky malého rozsahu řízení pro sektorového zadavatele</p>

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 1

Zadavatel Dopravní podnik Ostrava a.s. (dále jen zadavatel) obdržel v níže uvedeném termínu, tj. po uplynutí lhůty pro podání žádosti o vysvětlení dle bodu 7.5 Zadávací dokumentace, žádost dodavatele o vysvětlení zadávací dokumentace. V návaznosti na obdrženou žádost dodavatele o vysvětlení zadávací dokumentace se zadavatel rozhodl na žádost odpovědět a níže uvádí přesné znění žádosti a připojuje k ní vysvětlení zadávací dokumentace.

Žádost dodavatele o vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 (obdržena dne 22.01.2020):

Dotaz

- 1) Jaká je celková délka stop, které je třeba brousit?
- 2) Očekává smluvní strana DPO práce v denních nebo nočních směnách, jaký je denní pracovní čas?
- 3) Mají být brusné výhybky také broušeny?
- 4) Bylo by možné odložit nabídkové řízení v březnu 2020, aby nám poskytla šanci na šetření a přípravu formalit? Výhodou DPO je v tomto případě stále větší nabídka dodavatelů.

Odpověď zadavatele k žádosti dodavatele č. 1 (poskytnuta dne 22.01.2020)

Odpověď

- Ad 1) Délka stop je závislá na lokalitě, kde broušení probíhá a na omezeních tramvajové dopravy. Přesné délka tedy nelze určit. Rozmezí je cca 100 – 200 m.
- Ad 2) Zadavatel předpokládá pouze denní broušení. Přesný čas broušení se bude měnit v závislosti na stanoveném čase omezení tramvajové dopravy.
- Ad 3) Výhybky nebudou součástí brusné stopy.
- Ad 4) Zadavatel se rozhodl lhůtu pro podání nabídek neprodlužovat.

Ostatní ustanovení uvedená v dokumentech a ujednání zadávacích podmínek se nemění.
Vysvětlení zadávací dokumentace zveřejní na profilu zadavatele dostupné z adresy:
<https://profily.proebiz.com/profile/61974757>.

V Ostravě 22.01.2020

.....
Jana Červenková
specialista nákupu