



Město MILOVICE

nám. 30. června 508, Milovice, PSČ 289 23
tel. 325 517 111, email: podatelna@mesto-milovice.cz
Oddělení investic a rozvoje
jako veřejný zadavatel

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č.1 v rámci zadávacího řízení níže uvedené veřejné zakázky

Název zadavatele:	Město Milovice, IČO 00239453, územní samosprávný celek
Sídlo zadavatele:	nám. 30. června 508, 289 24 Milovice-Mladá
Název zakázky:	„Čistění a údržba odlučovačů ropných látek, lapolů ve městě Milovice“
Druh veřejné zakázky:	veřejná zakázka malého rozsahu na služby
Druh zadávacího řízení:	Vzhledem k předpokládané hodnotě zakázky se, dle ustanovení § 27 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších právních předpisů (dále jen „ZZVZ“), jedná o veřejnou zakázku malého rozsahu. Zakázka je zadávána v souladu s článkem II., kategorií III. vnitřního předpisu zadavatele, tj. Směrnici města Milovice č. 3/2024 <i>Pro zadávání veřejných zakázek městem Milovice a jeho příspěvkovými organizacemi</i> , (dále jen „Směrnice“) s dodržением ustanovení § 6 ZZVZ, tj. zásad transparentnosti, přiměřenosti, rovného zacházení a zákazu diskriminace.

Dotaz

Dotaz se týká tabulky Priloha_6_Neoceneny_polozkovy_rozpocet. Konkrétně řádek 19 a 20 resp. nacenění odvozu, likvidace a uložení – tyto položky se naceňují bez úkonu „sání a tlakového čištění“? Tzn. cena za tyto položky zahrnuje pouze cenu za dopravu, zpracování odpadu a uložení za 1t? Nebo se jedná o komplexní náklady na 1t odpadu vč. sání, manipulace a tlakového čištění?

Odpověď

Ano, do položky „Kaly z odlučovačů olejů nečistot (odvoz, likvidace, uložení)“ a „Zaolejovaná voda z odlučovačů (odvoz, likvidace, uložení) se naceňují bez úkonu „sání a tlakového čištění“. Sání a tlakové čištění se naceňuje v položce „Manipulace/vyčerpání/separace/tlakové čištění/doplnění čisté vody“.

Lhůta pro podání nabídek končí 26.06.2024 (středa) ve 11:30 hodin v sídle zadavatele, tj. podatelna MÚ Milovice.

V Milovicích dne 17.06.2024

Veronika Hermachová
referentka oddělení investic a rozvoje