

PÍSEMNÁ ZPRÁVA ZADAVATELE

1. Označení zadavatele a veřejné zakázky

RÁMCOVÁ SMLOUVA NA DODÁVKY POHONNÝCH HMOT
Ev. č. ve VVZ Z2025-066035
Zadavatel:
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno, IČ 46 34 72 75 zapsán v obch. rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 783
Č. jednací zadavatele: SML/0520/25
Adresa zadávané veřejné zakázky: https://zakazky.bvk.cz/vz00000881
Druh veřejné zakázky: Dodávky
Druh zadávacího řízení: Otevřené řízení, sektorová veřejná zakázka

2. Předmět veřejné zakázky

Uzavření rámcové smlouvy s maximálně 15 dodavateli, kteří na základě následných objednávek, jež budou vycházet z podmínek rámcové smlouvy, budou zajišťovat dodávky pohonných hmot určených pro vozový park zadavatele v období podpisu smlouvy až 31. 1. 2028.

Sjednaná cena veřejné zakázky: 22 500 000 Kč bez DPH.

3. Druh zadávacího řízení

Nadlimitní sektorová veřejná zakázka byla zadána v otevřeném řízení dle ustanovení § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění (dále jen „zákon“).

4. Seznam účastníků:

Poř.č.	Jméno dodavatele
1.	ČEPRO, a.s., IČO: 60193531, Dělnická 213/12, 17000 Praha
2.	ARMEX OIL s.r.o., IČO: 25403460, sídlo: Mánesova 2022/13, Děčín VI-Letná, 405 02 Děčín
3.	MOL Česká republika, s.r.o., IČO: 49450301, sídlo: Moulíkova 3286/1b, 150 00 Praha
4.	A + S, s.r.o., IČO: 25584553, sídlo: Úvoz 977/18, Staré Brno, 602 00 Brno

5. Seznam všech účastníků, kteří byli vyloučeni ze zadávacího řízení s uvedením důvodu vyloučení

Žádný z účastníků nebyl vyloučen.

6. Dodavatelé, s nimiž byla uzavřena smlouva včetně odůvodnění

Nabídky byly hodnoceny dle ekonomické výhodnosti, a to na základě těchto dílčích kritérií:

- a) maximální cena dodávek za 2 roky v Kč bez DPH s váhou 80 %
b) lhůta pro dodání dodávky od potvrzení objednávky zadavatelem ve dnech s váhou 20 %

Postup hodnocení nabídek

Pro hodnocení nabídek byla použita bodovací stupnice v rozsahu 0 až 100 k přidělení bodů každému dílčímu kritériu. Každé jednotlivé nabídce je dle dílčího kritéria přidělena bodová hodnota, která odráží úspěšnost předmětné nabídky v rámci dílčího kritéria.

- Přidělená bodová hodnota bude vynásobena vahou daného dílčího kritéria (tzv. přiřazené body).



- Nejnižší nabízená hodnota u kritéria „výše maximální ceny dodávek za 2 roky“ je považována za nejméně výhodnější. Vyhodnocení proběhne podle následujícího vzorce:
přidělené body kritéria = 100 x (nejnižší nabídka/hodnocená nabídka)
přiřazené body kritéria = přidělené body kritéria x váha kritéria
- Nejnižší nabízená hodnota u kritéria „lhůta pro dodání dodávky od potvrzení objednávky zadavatelem ve dnech“ je považována za nejméně výhodnější. Vyhodnocení proběhne podle následujícího vzorce:
přidělené body kritéria = 100 x (nejnižší nabídka/hodnocená nabídka)
přiřazené body kritéria = přidělené body kritéria x váha kritéria
- Všechny výsledné hodnoty přiřazených bodů byly sečteny a bylo tak stanoveno pořadí nabídek. Nejméně výhodnější je pak ta nabídka, která získala nejvíce bodů. V případě rovnosti bodů má přednost dříve došlá nabídka.

Uchazeč	Výše maximální ceny dodávek za 2 roky [Kč]	přiřazené body kritéria	Lhůta pro dodání dodávky [den]	přiřazené body kritéria	celkem bodů	pořadí
MOL Česká republika, s.r.o.	15 938 000	74,38	2	10,00	84,38	3
A + S, s.r.o.	50 410 400	23,52	2	10,00	33,52	4
ČEPRO, a. s.	14 817 800	80,00	1	20,00	100	1
ARMEX OIL s.r.o.	14 819 000	79,99	2	10,00	89,99	2

7. Důvod použití jednacího řízení bez uveřejnění nebo zjednodušeného režimu

Zadávací řízení proběhlo v rámci otevřeného řízení bez použití jednacího řízení bez uveřejnění či zjednodušeného režimu.

8. Důvod zrušení zadávacího řízení

Zadávací řízení nebylo zrušeno. Smlouva byla uzavřena s uchazeči, kteří se umístili na prvním až čtvrtém místě dne 19.3.2026

9. Odůvodnění příjmu nabídek v listinné podobě namísto elektronického podání nabídek

Zadavatel použil certifikovaný elektronický nástroj E-ZAK.

Vypracovala: Mgr. Jiráčková

V Brně dne

Zadavatel:

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.
Ing. Daniel Struž, MBA
předseda představenstva