

<b>název dokumentu:</b>	<b>DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 14</b>
<b>zadavatel:</b>	<b>ČEPRO, a.s.</b> se sídlem Dělnická 213/12, Holešovice, 170 00 Praha 7 IČO: 601 93 531, DIČ: CZ60193531 sp. zn.: B 2341 vedená u Městského soudu v Praze společně zastoupen: Mgr. Janem Duspěvou – předsedou představenstva; a Ing. Františkem Todtem – členem představenstva
<b>název zakázky:</b>	<b>Pořízení čtrnácti sacích automobilových cisteren ADR</b>
<b>číslo evid. z VVZ / druh:</b>	<b>Z2026 – 006691 / nadlimitní zakázka v otevřeném řízení</b>
<b>č.zakázky zadavatele:</b>	<b>173/25/OCN</b>

Dle ustanovení § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění účinném ke dni zahájení zadávacího řízení (dále jen „zákon“), doplňuje tímto zadavatel znění zadávací dokumentace (dále též jen „ZD“) předmětné zakázky, zahájené ve Věstníku veřejných zakázek dne **30. 1. 2026** pod evidenčním číslem **Z2026 – 006691** a uveřejněním ZD, včetně všech příloh na profilu zadavatele E-ZAK na elektronické adrese zakázky: [https://zakazky.ceproas.cz/contract\\_display\\_2396.html](https://zakazky.ceproas.cz/contract_display_2396.html), s ohledem na doručené dotazy dne 21. 4. 2026 v čase 12:03 hod. ke znění ZD, zejména k obchodním podmínkám – tj. ke znění ZD a její přílohy ZD č. 3 – technických podmínek předmětu plnění.

#### **DOTAZ č. 1:**

Zadavatel požaduje pohon vývěvy hydraulicky. Z technického hlediska při tak vysokém výkonu vývěvy, jakou zadavatel požaduje navrhujeme použít pohon vývěvy mechanický pomocí klínových řemenů. Pohon pomocí klínových řemenů je vhodnější při tak vysokém výkonu vývěvy z hlediska výdrže, trvanlivosti i z hlediska nižších provozních a servisních nákladů. Pohon pomocí klínových řemenů upřednostňuje i většina výrobců nástavců i v zahraničí při požadavcích na vysoký výkon. Proto doporučujeme zadavateli doplnění na požadavek pohonu vývěvy vozidla pomocí klínových řemenů

#### **ODPOVĚĎ:**

Zadavatel trvá na hydraulickém pohonu vývěvy, jelikož byl v průběhu výběrového řízení snížen výkon na průtok vzduchu 1550 – 2200 m<sup>3</sup>/hod.

#### **DOTAZ č. 2:**

Zadavatel požaduje nerez provedení komponentu sacího okruhu. Může zadavatel upřesnit co si představuje jako komponenty sacího okruhu?

#### **ODPOVĚĎ:**

Komponenty sacího okruhu jsou ventily a potrubí.

**Délka lhůty pro podání nabídek se podáním těchto doplňujících informací nemění, je dále stanovena do pátku 22. 5. 2026 do 10:00.**

V Praze dne: **22. 4. 2026**

.....  
Ing. Pavel Ševčík  
Odd. centrálního nákupu, ČEPRO, a.s.