

<b>název dokumentu:</b>	<b>VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 2</b>
<b>zadavatel:</b>	<b>ČEPRO, a.s.</b> se sídlem Dělnická 213/12, Holešovice, 170 00 Praha 7 IČO: 60193531, 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>Rámcová dohoda na dodávky požární techniky v ČEPRO, a.s., 2020 - 2024</b>
<b>číslo evid. z VVZ / druh:</b>	<b>Z2020 – 009988 ; (nadlimitní zakázka v otevřeném řízení)</b>
<b>č.zakázky zadavatele:</b>	<b>010/20/OCN</b>

Podle ustanovení § 96 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění účinném ke dni zahájení zadávacího řízení (dále jen „zákon“), poskytuje tímto zadavatel vysvětlení na základě žádosti dodavatele ve veřejné zakázce „**Rámcová dohoda na dodávky požární techniky v ČEPRO, a.s., 2020 - 2024**“, uveřejněné ve Věstníku veřejných zakázek dne 21. 3. 2020 pod evidenčním číslem Z2020 – 009988 a na profilu zadavatele E-ZAK na elektronické adrese zakázky: <https://zakazky.ceproas.cz/vz00000887> .

**Předmětem dotazu je ustanovení přílohy č. 4 Zadávací dokumentace („ZD“) - Technická specifikace a technické podmínky pro požární automobily CAS a PHA**

**Dotaz č. 1: - bod 1 přílohy č. 4 ZD**

Předmětem technických podmínek je pořízení 7 ks cisternových automobilových stříkačka 1 ks pěnového hasícího automobilu (dále jen vozidlo), vybavené požárním čerpadlem se jmenovitým výkonem 4000 l / min podle ČSN EN 1028-1, kategorie podvozku 2 „smíšená“ v provedení „VH“ (velkoobjemové hašení) a hmotnostní třídy S.

**Komentář:**

Výkon čerpacích jednotky 4.000 l/min je dle ČSN EN 1028-1 plněn při čerpání vody z hloubky 3 m. To obecně předpokládá použití většího požárního čerpadla, které pak má dle nastavení výkon 4 - 6.000 l / min při sání ze 3 m a až 7.000 l / min při sání z nádrže.

Výkon 4.000 l / min při sání z nádrže a doplňování z hydrantu zvládne i čerpadlo, které při sání ze 3 m má výkon 3.000 l / min.

**Dotaz :**

Požaduje zadavatel skutečně 4.000 l /min při čerpání vody z hloubky 3 m podle ČSN EN 1028-1 nebo je požadováno dodání CAS 30 s výkonem 4.000 l/min při sání z nádrže?

**Odpověď:**

Vzhledem k využití vozidel v chemickém průmyslu zadavatel nadále požaduje parametr 4.000 l/min při čerpání z hloubky 3 m podle ČSN EN 1028 – 1.

**Dotaz č. 2: - bod 3.13 a 3.31 přílohy č. 4 ZD**

Bod 3.13 Karosérie účelové nástavby je vyrobena z plechů a profilů ze slitiny lehkých kovů technologií prizmatických šroubovaných spojů.

Bod 3.31 Nádrž na hasivo tvoří nádrž na vodu a nádrž na pěnidlo. Nádrž na hasivo je vyrobena z nerezové oceli, jakosti minimálně AISI 316L.

**V Evropě je spousta výrobců, kteří své nástavby vyrábí i jinou technologií než jsou zadavatelem výše popsané specifikace. Tímto si zadavatel omezuje možnost získat větší počet nabídek od výrobců, kteří používají jiné, novější a moderní konstrukce nástaveb, nádrží s materiálovou skladbou, která plní všechny požadavky zadavatele, a v mnoha případech má i vyšší antikoroziní úpravu a tím i záruku.**

**Dotaz:**

**Je možné nabídnout i celokompozitovou nástavbu s integrovanou celokompozitovou nádrží s 10-ti letou zárukou na karoserii a nádrži?**

**Odpověď:**

*Zadavatel s ohledem na své dlouhodobé zkušenosti z provozu trvá na požadovaném typu karoserie a nádrže dle znění a požadavků přílohy ZD č. 4, body 3.12. a 3.31.*

Dosavadní lhůta pro podání nabídek se nemění a je tedy stanovena do **5. 5. 2020 do 11:00 hod.** na elektronickou adresu předmětné zakázky na profilu zadavatele E-ZAK: <https://zakazky.ceproas.cz/vz00000887> .

V Praze dne: **17. 4. 2020**

.....  
Ing. Pavel Ševčík  
ČEPRO, a.s., Odbor centrálního nákupu,  
Dělnická 213/12, 170 00 Praha 7 – Holešovice,  
[pavel.sevcik@ceproas.cz](mailto:pavel.sevcik@ceproas.cz); tel.: 221 968 247, 739 240 286