

název dokumentu:	PÍSEMNÁ ZPRÁVA ZADAVATELE
zadavatel:	ČEPRO, a.s. 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 zastoupen: Mgr. Janem Duspěvou – předsedou představenstva a Ing. Františkem Todtem - členem představenstva
název zakázky:	Rámcová dohoda na dodávky požární techniky v ČEPRO, a.s., 2024 - 2027
evid. č. zakázky / druh:	Z2023 - 036977 / nadlimitní zakázka v otevřeném řízení
evid. č. zakázky zadavatele:	164/23/OCN

dle § 217 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“).

I. Předmět veřejné zakázky

Předmětem této veřejné zakázky na služby, jejímž předmětem je uzavření rámcové kupní smlouvy (rámcové dohody) s jedním účastníkem na dodávku pěti cisternových automobilových stříkaček CAS a jednoho pěnového hasicího automobilu PHA, včetně zajištění a poskytování servisních služeb tak, jak vyplývá z této ZD a jejích příloh, zejména dle příloh č. 3 této ZD – Technický popis vozidel, včetně nadstandardní výbavy a č. 4 této ZD – Požární příslušenství vozidel.

II. Zvolený druh zadávacího řízení

Dle terminologie zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění účinném ke dni zahájení zadávacího řízení, se jedná o veřejnou zakázku na dodávky, zadávanou v nadlimitním řízení v otevřeném řízení. Zakázku uveřejnil zadavatel na profilu zadavatele E-ZAK na elektronické adrese: <https://zakazky.ceproas.cz/vz00001304> dne 21. 8. 2023 se lhůtou pro podání nabídek do 26. 9. 2023 do 11'00 hod..

III. Odůvodnění zrušení zadávacího řízení

Zadavatel výše uvedeného zadávací řízení ho zahájil, ač k tomu nebyl povinen, v postavení zadavatele dle ustanovení § 4 odst. 5 zákona (tzv. „dobrovolný zadavatel“). V takovém případě mu ustanovení § 127 odst. 2 písm. g) zákona svěřuje možnost zadávací řízení zrušit a zadavatel takové oprávnění dne 5. 10. 2023 využil.

V Praze dne: **13. 10. 2023**

Ing. Pavel Ševčík,
(za komisi zadavatele)
Odd. centrálního nákupu ČEPRO, a.s.

