



Tento projekt je spolufinancován ze zdrojů Evropské unie, v rámci Integrovaného regionálního operačního programu, SC 1.3 Zvýšení připravenosti k řešení a řízení rizik a katastrof,  
Název projektu: "Hasičská technika pro JSDH Roztoky"  
registrační číslo CZ.06.1.23/0.0/0.0/15\_017/0000987, EDS 117D03C000118

**Zadavatel:** Obec Roztoky  
Se sídlem: Roztoky 128, 270 23 Křivoklát  
IČ: 00639966  
Zastoupený: Ing. Lenkou Peterkovou, starostkou obce



## Výzva k podání nabídky

Zadavatel na základě zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v aktuálním znění (dále jen „ZVZ“), zadává tuto výzvu pro nadlimitní veřejnou zakázku na dodávky zadávanou v otevřeném řízení dle ust. § 27 zákona, v souladu s „OBECNÝMI PRAVIDLY PRO ŽADATELE A PŘÍJEMCE“, „SPECIFICKÝMI PRAVIDLY PRO ŽADATELE A PŘÍJEMCE – SPECIFICKÝ CÍL 1.3“ v rámci Integrovaného regionálního operačního programu.

1. **Název veřejné zakázky** Pořízení hasičské techniky pro JSDH Roztoky
- 1.1. Identifikační údaje o zadavateli:
  - Obec Roztoky
  - se sídlem: Roztoky 128, 270 23 Křivoklát
  - IČ: 00639966
  - Kontaktní osoba: Ing. Radek Vraný
  - Adresa internetového profilu zadavatele: [https://ezakazky.grantikacs.cz/profile\\_display\\_400.html](https://ezakazky.grantikacs.cz/profile_display_400.html)
- 1.2. Popis veřejné zakázky: Předmětem zakázky je dodávka nového hasičského vozidla - cisternové automobilové stříkačky dle technické specifikace, která je přílohou zadávací dokumentace.
- 1.3. Klasifikace předmětu VZ: CPV 34144212-7 Cisternové automobilové stříkačky
- 1.4. Předpokládaná hodnota VZ bez DPH: 6.200.475,- Kč
- 1.5. Lhůta pro podání nabídek: do termínu uvedeného v Oznámení o zakázce.
- 1.6. Místo pro podávání nabídek: Obecní úřad Roztoky 128, 270 23 Křivoklát
- 1.7. Jazyk pro podávání nabídek: český
- 1.8. Otevírání obálek: v termínu uvedeném v Oznámení o zakázce
- 1.9. Hodnotící kritérium: Ekonomická výhodnost nabídky, hodnotící kritéria:

Dílčí hodnotící kritérium	Váha v %
A. Nabídková cena v Kč bez DPH	80
B. Dodací lhůta (maximálně 180 kalendářních dní)	5
C. Výkon motoru (musí být v rozmezí 180 kW – 400 kW)	3
D. Záruční doba podvozku (musí být v rozmezí 36 – 48 měsíců)	6
E. Záruční doba účelové nástavby (musí být v rozmezí 24 – 150 měsíců)	6

Pro hodnocení nabídek bude použita bodovací stupnice v rozsahu 1 – 100 bodů.  
Popis způsobu hodnocení dle dílčích hodnotících kritérií:

- A. **Nabídková cena v Kč bez DPH** – bude hodnocena celková nabídková cena bez DPH v sestupném pořadí podle absolutní výše v Kč. Nejnižší hodnotě bude přiřazeno 100 bodů. Další hodnocené nabídky získají bodovou hodnotu, která vznikne výpočtem podle níže uvedeného vzorce:

$$\text{Počet bodů kritéria} = 100 \times \frac{\text{Nejnižší nabídková cena}}{\text{Hodnocená nabídková cena}}$$

Bodová hodnota každé nabídky bude poté vynásobena koeficientem 0,8.

**B. Dodací lhůta v celých kalendářních dnech** od podpisu smlouvy (maximálně však 180 kalendářních dní). Nejnižší hodnotě bude přiřazeno 100 bodů. Další hodnocené nabídky získají bodovou hodnotu, která vznikne výpočtem podle níže uvedeného vzorce:

$$\text{Počet bodů kritéria} = 100 \times \frac{\text{Nejkratší doba dodání}}{\text{Doba dodání hodnocené nabídky}}$$

Bodová hodnota každé nabídky bude poté vynásobena koeficientem 0,05.

**C. Výkon motoru v kW** (musí být v rozmezí 180 kW – 400 kW). Nejvyšší hodnotě bude přiřazeno 100 bodů. Další hodnocené nabídky získají bodovou hodnotu, která vznikne výpočtem podle níže uvedeného vzorce:

$$\text{Počet bodů kritéria} = 100 \times \frac{\text{Výkon motoru hodnocené nabídky}}{\text{Nejvyšší výkon motoru}}$$

Bodová hodnota každé nabídky bude poté vynásobena koeficientem 0,03.

**D. Záruční doba podvozku v měsících** (musí být v rozmezí 36 – 48 měsíců) – bude hodnocena ve vzestupném pořadí podle počtu měsíců. Nejvyšší hodnotě bude přiřazeno 100 bodů. Další hodnocené nabídky získají bodovou hodnotu, která vznikne výpočtem podle níže uvedeného vzorce:

$$\text{Počet bodů kritéria} = 100 \times \frac{\text{Záruční doba podvozku hodnocené nabídky}}{\text{Nejdelší záruční doba podvozku}}$$

Bodová hodnota každé nabídky bude poté vynásobena koeficientem 0,06.

**E. Záruční doba účelové nástavby v měsících** (musí být v rozmezí 24 – 150 měsíců) – bude hodnocena ve vzestupném pořadí podle počtu měsíců. Nejvyšší hodnotě bude přiřazeno 100 bodů. Další hodnocené nabídky získají bodovou hodnotu, která vznikne výpočtem podle níže uvedeného vzorce:

$$\text{Počet bodů kritéria} = 100 \times \frac{\text{Záruční doba účelové nástavby hodnocené nabídky}}{\text{Nejdelší záruční doba účelové nástavby}}$$

Bodová hodnota každé nabídky bude poté vynásobena koeficientem 0,06.

Hodnocení podle bodovací metody provede hodnotící komise tak, že jednotlivá bodová ohodnocení nabídek dle dílčích kritérií vynásobí příslušnou vahou daného kritéria. Na základě součtu výsledných hodnot u jednotlivých nabídek hodnotící komise stanoví pořadí úspěšnosti jednotlivých nabídek tak, že jako nejúspěšnější je stanovena nabídka, která dosáhla nejvyšší hodnoty.

Zadavatel stanovuje jako požadavky na prokázání kvalifikace dodavatele:

- a) splnění základních kvalifikačních předpokladů stanovených § 53 ZVZ,
- b) splnění profesních kvalifikačních předpokladů stanovených v § 54 ZVZ,
- c) předložení čestného prohlášení o své ekonomické a finanční způsobilosti splnit veřejnou zakázku dle § 50 odst. 1 písm. c) ZVZ,
- d) splnění technických kvalifikačních předpokladů stanovených § 56 ZVZ.

Podrobnější specifikace dokladů prokazující splnění kvalifikačních předpokladů jakož i požadavky na prokázání splnění kvalifikace jsou součástí zadávací dokumentace.

Zadávací dokumentace je zveřejněna na profilu zadavatele (v souladu se ZVZ).

Případní další uchazeči si zadávací dokumentaci vyžádají písemnou žádostí zaslanou zadavateli, a to na adresu a k rukám kontaktní osoby: Ing. Radek Vraný, Pražská 171, 411 55 Terezín,

## TEXTOVÁ ČÁST ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

---

e-mail: [vrany@vrany-pm.cz](mailto:vrany@vrany-pm.cz), GSM +420724889415 (dále jen kontaktní osoba) - zadávací dokumentace bude uchazečům zaslána poštou, v elektronické podobě na CD nosiči.

Dodatečné informace je uchazeč oprávněn požadovat pouze písemně na adrese kontaktní osoby, a v souladu s § 49 ZVZ.

Prohlídku místa plnění zadavatel neorganizuje, místem dodání je Hasičská zbrojnice JSDH Roztoky, obec Roztoky, st.p.č. 110/2 k.ú. Roztoky u Křivoklátu (okres Rakovník); 742554.

Kontaktní osoba: GRV Engineering s.r.o., Ing. Radek Vraný, Pražská 171, 411 55 Terezín, e-mail: [vrany@vrany-pm.cz](mailto:vrany@vrany-pm.cz), GSM +420724889415.

Požadavky na prokázání splnění kvalifikace jsou součástí zadávací dokumentace.

Zadavatel si vyhrazuje právo zrušit soutěž v případech dle § 84 ZVZ.

Roztoky, dne 22.9.2016



.....  
Ing. Lenka Peterková, starostka obce

