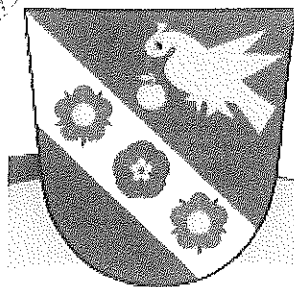


Vyřešeno

13-06-2016



Sejmato

## Výzva k podání cenové nabídky

zakázky malého rozsahu

dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách

### „014D241006076 Přebořov – Dopravní automobil“

- 1) **Zadavatel:** Obec Přebořov (okres Tábor)  
Sídlem: Přebořov 11, 392 01 Soběslav  
IČ: 00252719  
Zástupce obce: starosta Petr Mašek  
Kontakty: tel.: 381 521 344  
e-mail: podatelna@prehorov.cz
  
- 2) **Informace o předmětu cenové nabídky:**  
Předmětem cenové nabídky je pořízení nového dopravního automobilu v provedení „Z“, pro městský provoz.
  
- 3) **Zadávací dokumentace - podmínky přístupu či poskytování:**  
Výzva a zadávací dokumentace bude poskytnuta všem vyzvaným uchazečům jako příloha této výzvy. Jedná se o technické podmínky pro dopravní automobil vydané Ministerstvem vnitra ČR.
  
- 4) **Lhůta a místo pro podání nabídek:**  
Lhůta pro podání nabídky počíná běžet dnem následujícím po dni obdržení (převzetí) výzvy se zadávací dokumentací.  

<b>Lhůta pro podání nabídky:</b>	do 28. 6. 2016 do 9:00 hodin
<b>Místo podání nabídky:</b>	Přebořov 11, 392 01 Soběslav
<b>Otevření obálek:</b>	dne 28. 6. 2016 v 10:00 hodin
<b>Místo otevírání obálek:</b>	Přebořov 11, 392 01 Soběslav
<b>Posuzování a hodnocení nabídek:</b>	dne 28. 6. 2016 v 10:15 hodin
<b>Místo posuzování a hodnocení nabídek:</b>	Přebořov 11, 392 01 Soběslav
  
- 5) **Místo a termín plnění zakázky:**  

<b>Místo:</b>	Přebořov 11, 392 01 Soběslav
<b>Termín plnění:</b>	do 30. 11. 2016

6) **Údaje o hodnotících kritériích:**

Jediným hodnotícím kritériem pro zadavatele bude celková nejnižší nabídková cena. Hodnocení nabídek bude provedeno na základě stanovení pořadí hodnotících nabídek dle výše nabídkové ceny s DPH. Maximální přípustná nabídková cena je 1 050 000 Kč včetně DPH.

7) **Podmínky kvalitního plnění zakázky:**

Podmínkou kvalitního plnění zakázky budou předloženy tři reference v období posledních tří let na obdobný automobil. Potvrzení bezdlužnosti formou čestného prohlášení.

8) **Požadavky na profesní kvalifikaci:**

**Doložení profesních kvalifikačních předpokladů:**

- a) výpisem z obchodního rejstříku, pokud je v něm dodavatel zapsán, či výpis z jiné evidence (prostá kopie).
- b) dokladem o oprávnění podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, zejména doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění v oboru opravárenství (prostá kopie).

9) **Požadavky na zpracování nabídky:**

- a) uchazeč doloží cenovou nabídku na „014D241006076 Přehořov – Dopravní automobil“
- b) obchodní podmínky veřejné zakázky uchazeč předloží návrh smlouvy o dílo podepsaný oprávněnou osobou. Návrh smlouvy bude obsahovat minimálně identifikační údaje uchazeče, předmět plnění – závazný rozsah zakázky, s uvedením celkové nabídky ceny bez DPH, DPH, včetně DPH, dobu plnění, platební podmínky, smluvní pokuty pro případ s prodloužením díla a délku záruky na provedené opravy a technické zhodnocení.

10) **Podmínky předložení nabídky:**

Nabídka bude prokazatelně doručena v písemné podobě poštou či osobně v zalepené obálce označené textem:

„Nabídka – 014D241006076 Přehořov – Dopravní automobil – NEOTVÍRAT“

Nabídka bude uchazeči předložena pouze v českém jazyce.

Varianty nabídky – zadavatel nepřipouští.

11) **Lhůta o rozhodnutí zadavatele uchazečům:**

Zadavatel oznámí uchazečům své rozhodnutí o výběru nejvhodnější nabídky do 30 kalendářních dnů po lhůtě podání nabídek.

12) **Další podmínky pro plnění zakázky:**

Zadavatel vyhrazuje práva odmítnout všechny předložené nabídky, zrušit zakázku do doby rozhodnutí o výběru nejvhodnější nabídky, nevracet podané nabídky, změnit podmínky zakázky, vyloučit uchazeče, jehož nabídka nebude splňovat podmínky stanovené výzvou či technickými podmínkami pro dopravní automobil.

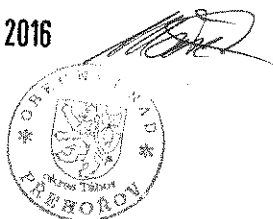
V Přešově dne 12. 6. 2016



Petr Mašek  
starosta

*Vyřezáno*

13-06-2016



*sejmuta*



## Technické podmínky pro dopravní automobil

1. Předmětem technických podmínek je pořízení nového dopravního automobilu v provedení „Z“ (základním), kategorie podvozku 1 „pro městský provoz“, s celkovou hmotností od 3000 do 3500 kg (dále jen „DA“)
2. DA splňuje požadavky:
  - a) předpisů pro provoz vozidel na pozemních komunikacích v ČR, a veškeré povinné údaje k provedení a vybavení DA včetně výjimek jsou uvedeny v osvědčení o registraci vozidla část II. (technický průkaz),
  - b) stanovené vyhláškou č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění vyhlášky č. 53/2010 Sb., a doložené při dodání DA kopií certifikátu vydaného pro požadovaný typ DA autorizovanou osobou, případně prohlášením o shodě výrobku,
  - c) stanovené vyhláškou č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany ve znění pozdějších předpisů, a požadavky uvedené v těchto technických podmínkách.
3. Požadavky stanovené vyhláškou č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění vyhlášky č. 53/2010 Sb., DA splňuje s níže uvedeným upřesněním:
  - 3.1 K bodu 9 a 14 přílohy č. 1  
DA je v prostoru místa nástupu strojníka (řidiče) do DA vybaven zásuvkou pro dobíjení a konzervaci akumulátorových baterií s napětím shodným v DA. Součástí dodávky je příslušný protikus.
  - 3.2 K bodu 10 přílohy č. 1  
S ohledem na provoz DA v kopcovité krajině je pro DA použit automobilový podvozek se jmenovitým měrným výkonem nejméně 20 kW.1000kg-1 největší technicky přípustné hmotnosti DA.
  - 3.3 K bodu 13 přílohy č. 1  
Kabina osádky DA je vybavena analogovou radiostanicí kompatibilní s typem Motorola DM 4600, výrobce Motorola a příslušnou střešní anténou, které pro montáž dodá výrobce DA.
  - 3.4 K bodu 16 přílohy č. 1  
DA je vybavena dvěma požárními světly 12 V se světelným tokem každého světla nejméně 1300 lm. Požární světla mají magnetické uchycení a jsou vybaveny kabelem o délce nejméně 3 m pro napojení na elektroinstalaci DA. Světla, kabely a vně karoserie umístěné zásuvky pro připojení mají krytí nejméně IP 54.
  - 3.5 K bodu 16 přílohy č. 1  
Osvětlení prostoru okolo DA je zajištěno vně umístěnými zdroji neoslňujícího světla typu LED částečně zapuštěného do bočních stěn a do zadní stěny účelové nástavby.
  - 3.6 K bodu 17 až 23 přílohy č. 1  
Kabinou osádky se rozumí prostor první řady sedadel, kterou tvoří nejméně sedadlo pro velitele a pro strojníka, druhé řady sedadel pro tři hasiče a třetí řady sedadel pro tři hasiče, nebo tři evakuované osoby při plnění úkolů na úseku ochrany obyvatelstva.
  - 3.7 K bodu 20 přílohy č. 1  
Kabina osádky je vybavena:  
 topením nezávislým na chodu motoru a jízdě.
  - 3.8 K bodu 22 přílohy č. 1  
Kabina osádky je jednoprostorová nedělená s nejméně třemi dveřmi z nichž alespoň jedny jsou posuvné.

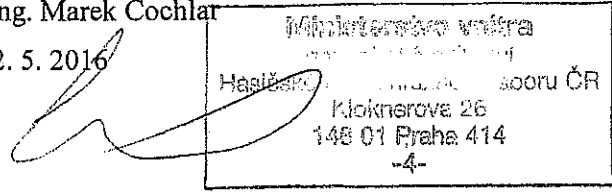
- 3.9 K bodu 22 přílohy č. 1  
Kabina osádky je vybavena dvěma dobíjecími úchyty pro ruční svítilny, které pro montáž dodá výrobce DA.
- 3.10 K bodu 22 přílohy č. 1  
DA je v kabině osádky vybavena:  
 autorádiem,  
 v dosahu sedadla velitele vybavena dvěma samostatnými automobilovými zásuvkami s napětím 12 V a elektrickým proudem 8 A, dále dvěma zásuvkami USB s elektrickým proudem nejméně 2 A pro případné napojení nabíjecích prvků mobilních telefonů.
- 3.11 K bodu 23 přílohy č. 1  
Zvláštní výstražné zařízení typu „rampa“ (velikosti nejméně 3/5 šířky DA) umožňuje reprodukci mluveného slova a jeho světelná část modré barvy je opatřena synchronizovanými LED zdroji světla. Součástí zvláštního výstražného zařízení jsou dvě LED svítilny vyzařujícími světlo modré barvy, které jsou umístěny na přední straně kabiny osádky v prostoru pod předním oknem. Tyto svítilny se zapínají současně se zvláštním výstražným zařízením a lze je v případě potřeby vypnout samostatným vypínačem.
- 3.12 K bodu 26 přílohy č. 1  
Úchytné a úložné prvky v prostorech pro uložení požárního příslušenství jsou provedeny z lehkého kovu nebo jiného materiálu, s vysokou životností.
- 3.13 K bodu 35 přílohy č. 1  
Oranžová blikající světla na zadní stěně účelové nástavby jsou v provedení LED a jsou sdružena do jednoho celku, v počtu nejméně čtyř světelných zdrojů.
- 3.14 K bodu 36 přílohy č. 1  
Pro barevnou úpravu DA je použita bílá barva RAL 9003 a červená barva RAL 3000. Bílý vodorovný pruh je umístěn po obou stranách karoserie DA v celé její délce.
- 3.15 K bodu 37 přílohy č. 1  
V bílém zvýrazňujícím vodorovném pruhu na obou předních dveřích kabiny osádky je umístěn nápis s označením dislokace jednotky. V prvním řádku je text „SBOR DOBROVOLNÝCH HASIČŮ“, v druhém řádku je název obce „PŘEHOŘOV“.
- 3.16 K bodu 42 přílohy č. 1  
Na přední části karosérie kabiny osádky pod předním oknem je umístěn nápis „HASIČI“ o výšce písma 100 až 200 mm.
- 3.17 K bodu 37 a 42 přílohy č. 1  
Veškeré nápisy jsou provedeny kolmým bezpatkovým písmem, písmeny velké abecedy.
- 3.18 K bodu 7 přílohy č. 2  
DA je vybaven tažným zařízením typu ISO-50X pro připojení požárního přívěsu kategorie O2 o celkové hmotnosti nejméně 2000 kg.
- 3.19 K bodu 8 přílohy č. 2  
Kabina osádky DA je vybavena nejméně osmi sedadly. Sedadla jsou umístěna ve třech řadách, orientovaná po směru jízdy.
4. Výrobce DA (dodavatel) dodá požární příslušenství podle vyhlášky č. 35/2007 Sb., ve znění vyhlášky č. 53/2010 Sb., s výjimkou položek dodaných zadavatelem.
5. DA není vybaven zabudovaným zařízením prvotního zásahu, motorovou stříkačkou ani požárním čerpadlem.

6. Zavazadlový prostor DA je přístupný dveřmi na zadní straně karosérie a při uložení předepsaného rozsahu požárního příslušenství:
  - a) umožňuje uložení zavazadel v počtu shodném s počtem sedadel s velikostí každého nejméně 120 l a hmotností nejméně 30 kg,
  - b) má rozměry nejméně 1000 x 700 mm ve výšce 900 mm a nejméně čtyři kotvící body s tažnou silou každého nejméně 3 kN.
7. DA je konstruován s uspořádáním náprav 4 x 2.
8. DA je vybaven zařízením proti blokování provozních brzd typu ABS nebo obdobným zařízením.
9. Obě nápravy jsou osazeny koly vybavenými pneumatikami konstruovanými pro provoz na blátě a sněhu.
10. DA je vybaven nejméně airbagem řidiče a spolujezdce.
11. Součástí DA je povinná výbava motorových a přípojných vozidel stanovená právním předpisem. Veškeré příslušenství potřebné pro výměnu kola je umístěno v DA a je součástí dodávky, plnohodnotné náhradní kolo k DA je dodáno samostatně, přibalem.
12. Pro výrobu DA se používá pouze nový, dosud nepoužitý automobilový podvozek, který není starší 24 měsíců a pro účelovou nastavbu pouze nové a originální součásti.
13. Technická životnost DA je nejméně 16 let, a to při běžném provozu u jednotky požární ochrany s ročním kilometrovým průběhem do 10.000 km. Po celou tuto dobu je DA plně funkční.
14. Všechny položky požárního příslušenství a všechna zařízení použita pro montáž do DA splňují obecně stanovené bezpečnostní předpisy a jsou doložena návodem a příslušným dokladem (homologace, certifikát, prohlášení o shodě apod.).

Zkontroloval, odpovídá vzorovým TP

kpt. Ing. Marek Cochlar

Dne 2. 5. 2016



*Vyřešeno!*

13-06-2016



*[Handwritten signature]*

*sejmut*