



# MĚSTO VELKÉ HAMRY

468 45 Velké Hamry 362, Liberecký kraj

Telefon: 483 369 811, e-mail: [muvh@velkehamry.cz](mailto:muvh@velkehamry.cz)

## VÝZVA VEŘEJNÉHO ZADAVATELE K PODÁNÍ NABÍDKY A K PROKÁZÁNÍ SPLNĚNÍ KVALIFIKACE

### VEŘEJNÁ ZAKÁZKA MALÉHO ROZSAHU S NÁZVEM

### „CELKOVÁ OPRAVA SPECIÁLNÍHO POŽÁRNÍHO CISTERNOVÉHO AUTOMOBILU LIAZ, CAS 25“

Město Velké Hamry jako zadavatel veřejné zakázky malého rozsahu

zadávané v poptávkovém řízení mimo režim zákona č. 137/2006 Sb.

Vás tímto vyzývá

k prokázání splnění kvalifikace a k podání nabídky k plnění předmětu této veřejné zakázky, dle podmínek uvedených v této výzvě.

#### I. Identifikační údaje o zadavateli:

Zadavatel:	Město Velké Hamry
Právní forma zadavatele:	územně samosprávný celek (801 – obec)
Sídlo zadavatele:	č.p. 362, 468 45 Velké Hamry
Osoba oprávněná jednat za zadavatele:	Ing. Jaroslav Najman, starosta
IČ, DIČ zadavatele:	00262595, CZ00262595
Bankovní spojení:	963263399/0800 ČS a.s.
ID datové schránky:	vivbhv

#### II. Kontaktní osoba za zadavatele:

Jméno a příjmení, pracovní zařazení:	Ing. Martina Vacková, tajemnice MěÚ Velké Hamry
Telefon, Email:	+420 483 369 818, <a href="mailto:tajemnik@velkehamry.cz">tajemnik@velkehamry.cz</a>
Adresa pro doručování nabídek:	Městský úřad Velké Hamry č.p. 362, 468 45 Velké Hamry

### **III. Informace o druhu a předmětu zakázky:**

Předmětem této veřejné zakázky je celková oprava speciálního požárního vozidla tovární značky LIAZ 18.29 CAS K 25, specifikace podvozku LIAZ 18.29 XA, rok výroby 1995, objem cisterny 2.500 l, nádrž na pěnídlo o objemu 400 l dle níže specifikovaného rozsahu:

#### **1. PODVOZEK**

##### **1.1. ŠASI**

###### **1.1.1. Brzdy a brzdová soustava**

- kontrola těsnosti brzdové soustavy
- kontrola hlavního brzdového válce
- kontrola brzdových hadic
- kontrola brzd ( obložení, bubny válce)
- revize vzduchojemů a odkalovacích ventilů
- oprava ABS

###### **1.1.2. Rám s agregáty a nápravami**

- kontrola a oprava rámu, opýskování a olakování antiabrazivní hmotou
- kontrola a oprava náprav – netěsnosti vůle
- kontrola zavěšení náprav – uložení listových per, tlumiče, stabilizátory, řízení
- kontrola palivové soustavy, vyčištění nádrže, popřípadě výměna za novou
- kontrola a oprava těsnosti motoru a převodovky
- kontrola pomocného pohonu a kardanového pohonu čerpadla
- kontrola všech náplní, filtrů a kompletní promazání
- kontrola, popřípadě rekonstrukce elektroinstalace podvozku
- výměna výfuku

##### **1.2. KABINA**

- rekonstrukce karosářských dílů
- kontrola, popřípadě rekonstrukce elektroinstalace
- kontrola, popřípadě rekonstrukce osvětlovacích prvků, vč. lampičky velitele vozu, zásuvka 12 + 24 V
- oprava sedaček
- montáž AL boxu na motor k odkládání přileb a na dokumenty
- úprava interiéru kabiny
- kontrola naftového topení
- montáž elektrického navijáku, min. 6,8 t na přední část vozu (vodící rolny, lano min. 25 m, min. 8 mm průměr, kabelové ovládání 24 V)
- kontrola autoskel
- výměna zámků dveří kabiny na jednotný klíč

#### **2. NÁSTAVBA**

##### **2.1. KAROSERIE**

- celkové demontáž nástavby
- oprava zkorodovaných částí nástavby
- provedení úpravy kostry pro prodloužení předních roletek
- přesunutí akumulátorů
- výroba a montáž výklopných stupaček se světelnou signalizací oranžové barvy
- výměna zadní rolety za výklopné dveře
- otryskání a olakování kostry po provedených úpravách
- nové oplechování z oboustranně pozinkovaného plechu lepením

- montáž nových roletek s průběžným madlem, 2 ks prodloužené, včetně zámků na jednotný klíč k celé nástavbě
- úprava všech úložných prostorů vč. umístění osvětlovacího stožáru s výsuvem
- oprava podběhů, lapačů nečistot
- výměna zadního žebříku za sklopný
- oprava horní AL podlahy

## **2.2. NÁDRŽE**

### **2.2.1. Nádrž na vodu**

- nová nádrž 3000 l vč. vlnolamů a olakování
  - vnitřní – dvousložkový nátěr na bázi epoxidové pryskyřice vysoce odolný vodě
  - vnější – základ a antiabrazivní hmota

### **2.2.2. Nádrž na pěnidlo**

- výměna za menší a přesunutí do zadní rolety

## **2.3. ELEKTROINSTALACE NÁSTAVBY**

- výměna majákové rampy a majáku vč. ovládní, predátor do přední masky
- montáž nové zadní výstražné aleje s LED technologií, ovládní z místa řidiče
- vnitřní prostory dostatečně osvětleny pomocí LED pásů
- vnější prostor osvětlen min. 4 ks LED světel, ovládní a signalizace u řidiče
- montáž nového osvětlovacího stožáru výsuv min 4000mm, 4 ks reflektor LED 24V min. krytí IP 65
- oprava (výměna) zadních světel a osvětlení střešní nástavby – ovládní u schůdků
- kontrola popř. rekonstrukce elektroinstalace nástavby
- odposlech radiostanice s možností vysílání z prostoru pracoviště strojníka

## **2.4. ČERPACÍ AGREGÁT**

### **2.4.1. Čerpadlo**

- oprava stávajícího
- oprava ovládacího panelu a jeho zapojení
- odzkoušení čerpadla

### **2.4.2. Příměšovací zařízení**

- kontrola, popř oprava stávajícího
- odzkoušení

### **2.4.3. Armatury**

- kontrola popř. výměna vysokotlaké i nízkotlaké části
- kontrola těsnosti uzávěrů

### **2.4.4. Vývěva**

- kontrola funkčnosti

## **2.5. OTOČNÁ LAFETA**

- kontrola a případná rekonstrukce těsnících prvků + ovládní

## **2.6. ZAŘÍZENÍ PRO RYCHLÝ ZÁSAH**

- oprava stávajícího s doplněním el. Pohonu 24V

### **3. POVRCHOVÁ ÚPRAVA**

#### **3.1. PŘEDPOVRCHOVÁ ÚPRAVA**

- tryskání a odmaštění

#### **3.2. POVRCHOVÁ ÚPRAVA KAROSERIE A RÁMU**

- nástřik základní barvou – epoxidová barva
- tmelení a broušení – polyesterový tmel
- nástřik mezivrstvy plničem – akrylátový plnič
- nástřik vrchního laku – akrylátový dvousložkový email
- podvozek nástříkán antiabrazivním nástřikem na bázi kaučuku

#### **3.3. BAREVNÉ PROVEDENÍ DLE VYHL. MV**

- základní odstín – červená RAL 3000
- bílý pruh – polev s odolného materiálu
- disky kol – stříbrné
- nárazníky, blatníky – bílá RAL 1000
- polepy vozu reflexními pásy žluté, červené a bílé barvy dle EHK

#### **3.4. ANTIKOROZNÍ ÚPRAVY**

- díly oplechování – oboustranně pozinkovaný plech
- vnitřní plochy uzavřených profilů – nástřik speciální hmotou na bázi kaučuku
- podběhy – nástřik izolační antihlukové a antiabrazivní hmoty na bázi kaučuku
- díly výfukového potrubí – nátěr ochrannou barvou

#### **Ostatní požadavky na provedení díla:**

Dílo bude provedeno tak, aby vozidlo splňovalo podmínky stanovené v předpisech pro provoz vozidel na pozemních komunikacích v ČR, vyhláškou č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, v platném znění, a vyhláškou č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, v platném znění.

Zadavatel současně upozorňuje, že zadávací dokumentace je výčtem požadavků zadavatele a nikoliv konečným souhrnem veškerých požadavků vyplývajících z obecně platných právních předpisů. Uchazeč se při zpracování nabídky musí řídit nejen požadavky zadavatele, ale také ustanovením obecně platných právních předpisů.

#### **Součástí dodávky musí být minimálně tato technická dokumentace:**

Český návod k obsluze

Protokol o výchozí revizi elektrických zařízení

Záruční listy, osvědčení jakosti a kompletnosti a české návody k obsluze dodaných zařízení

Doklad o provedené technické kontrole

Specifikace rozsahu opravy je pro zpracování nabídky závazná. Uchazeč je povinen se před podáním nabídky podrobně seznámit se zadávacími podklady, upozornit na případné nedostatky nebo chyby a vyjasnit si před podáním nabídky případné nejasnosti.

Uchazeč je oprávněn si před podáním nabídky vozidlo prohlédnout po telefonické dohodě s velitelem jednotky panem Zdeňkem Naučem, tel.: 604 721 226.

#### **IV. Kvalifikace uchazeče:**

Předpokladem pro posouzení a hodnocení nabídky dodavatele v rámci tohoto zadávacího řízení je splnění kvalifikace. Dodavatel splní kvalifikaci prokázáním:

- a) Základních kvalifikačních předpokladů (čestné prohlášení – viz. příloha č. 3 „výzvy“)
- b) Profesionálních kvalifikačních předpokladů (výpis z obchodního rejstříku, nebo jiné obdobné evidence; doklad o oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, zejména doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění)

Doklady podle odstavce b) se předkládají v prosté kopii.

#### **V. Doba plnění a předpokládaná hodnota veřejné zakázky**

Termín realizace veřejné zakázky: max. do 30.4.2015  
Předpokládaná hodnota zakázky: 1.235.000,- Kč bez DPH

#### **VI. Hodnotící kritéria:**

Základní hodnotící kritérium pro zadání této veřejné zakázky je ekonomická výhodnost nabídky.

Dílní hodnotící kritéria:	nabídková cena bez DPH	80%
	Délka záruční doby na dílo v měsících	20%

#### **VII. Sestavení nabídkové ceny:**

Uchazeč navrhne nabídkovou cenu, která bude zpracována jako smluvní, pevná a nejvýše přípustná a se započtením veškerých nákladů, rizik, zisku a finančních vlivů spojených s plněním předmětu veřejné zakázky.

Nabídková cena bude uvedena v členění cena bez DPH, DPH a cena s DPH. Veškeré ceny budou uvedeny v absolutních hodnotách v korunách českých.

Nabídková cena bude zpracována podle jednotlivých položek dle přílohy č. 4. Nabídkové ceny budou zahrnovat veškeré práce, dodávky a činnosti vyplývající ze zadávacích podkladů a o kterých zhotovitel podle svých odborných znalostí vědět měl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení, dokončení a zprovoznění díla dané povahy díla třeba.

#### **VIII. Lhůta a místo pro podání nabídek:**

Nabídky mohou být uchazeči doručeny osobně na podatelnu Městského úřadu ve Velkých Hamrech nebo poštou na adresu Městský úřad Velké Hamry, č.p. 362, 468 45.

Nabídky musí být doručeny nejpozději v **pondělí 24.11.2014 do 13:00 hodin**.

V případě doručení nabídky poštou je za okamžik předání považováno převzetí nabídky podatelnu zadavatele.

#### **IX. Otvírání obálek s nabídkami, informace o výsledku výběrového řízení:**

Otvírání obálek s nabídkami se uskuteční ve pondělí 24.11.2014 od 13:00 hodin v kanceláři pana starosty v budově MěÚ Velké Hamry.

O výběru uchazeče rozhodne Rada města Velké Hamry na svém nejbližším zasedání.

Uchazeči budou o výsledku výběrového řízení informováni písemně ve lhůtě do 5 dnů ode dne rozhodnutí rady.

## **X. Požadavek na formální úpravu, strukturu a obsah nabídky:**

Nabídka bude zpracována v českém jazyce v písemné formě, podepsána oprávněným zástupcem uchazeče, jednotlivé strany budou očíslovány vzestupně od čísla 1 a zabezpečeny proti manipulaci sešitím celé nabídky. Veškeré části nabídky budou po svázání tvořit jeden celek. Sešití bude opatřeno přelepku s razítkem nebo potvrzeno provázkem s pečetí.

Nabídka bude předložena v 1 výtisku.

### **Nabídka bude seřazena do těchto oddílů:**

- Krycí list nabídky (viz. příloha č.1 výzvy)
- Obsah nabídky
- Podepsaný návrh smlouvy o dílo (viz. příloha č. 2 výzvy)
- Prokázání základních kvalifikačních předpokladů (viz. příloha č. 3 výzvy)
- Prokázání profesních kvalifikačních předpokladů (doklad o oprávnění k podnikání)
- Cenová nabídka sestavená podle jednotlivých položek (příloha č. 4 výzvy)
- Prohlášení k podmínkám výběrového řízení a čestné prohlášení o pravdivosti údajů (viz příloha č. 5 výzvy )
- Případné další přílohy a doplnění nabídky

**Nabídka musí být podána v uzavřené obálce opatřené na uzavření přelepku a razítkem uchazeče a zřetelně označena „Veřejná zakázka – Celková oprava speciálního požárního cisternového automobilu LIAZ, CAS 25 – neotvírat“**

## **XI. Práva zadavatele:**

- Právo nevracet uchazečům podané nabídky
- Právo neposkytovat náhradu nákladů, které uchazeč vynaloží na účast v soutěži na veřejnou zakázku
- Právo zrušit zadávací řízení bez udání důvodu.

V případě, že uchazeči neuvedou v nabídkách informace dle požadavků všech článků výzvy, budou z další účasti v soutěži vyloučeni.

Ve Velkých Hamrech dne 11.11.2014

Ing. Martina Vacková  
tajemnice MěÚ  
v.r.

Ing. Jaroslav Najman  
starosta  
v.r.

## **Přílohy:**

- Příloha č. 1 – krycí list nabídky
- Příloha č. 2 – smlouva o dílo
- Příloha č. 3 – prokázání základních kvalifikačních předpokladů
- Příloha č. 4 – položkový rozpočet prací
- Příloha č. 5 – prohlášení k podmínkám výběrového řízení a čestné prohlášení o pravdivosti údajů