

VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDKY

Jedná se o veřejnou zakázku malého rozsahu, která není zadávaná podle zákona č. 134/2016 Sb.

ZADAVATEL: Obec Zahořany
Sídlem: Zahořany čp. 7, PSČ 344 01 Domažlice
Zastoupený: starostou obce Ing. Miroslavem Jandečkou
IČ: 00253880

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA:

„Zahořany (Oprechtice) – Dopravní automobil s přívěsem nákladním“

Zadavatel Vás

VYZÝVÁ

jako uchazeče o výše uvedenou veřejnou zakázku k podání nabídky.

Odůvodnění užití řízení formou výzvy:

Jedná o veřejnou zakázku na dodávku malé hodnoty, jejíž předpokládaná hodnota nepřesáhne 2,0 mil. Kč bez daně z přidané hodnoty.

1. Informace o předmětu veřejné zakázky

1.1 Název veřejné zakázky

„Zahořany (Oprechtice) – Dopravní automobil s přívěsem nákladním“

1.2 Stručný textový popis veřejné zakázky

Předmětem zakázky je pořízení nového min. 8mimístného dopravního automobilu s přívěsem pro požární jednotku obce, který bude splňovat podmínky stanovené vyhláškou č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění vyhlášky č. 53/2010 Sb.

1.3 Místo plnění / realizace

Místem plnění je Plzeňský kraj, obec Zahořany, okr. Domažlice.

1.4 Kód CPV

34144700-5 Užitková vozidla

2. Identifikační údaje o zadavateli

2.1 Název zadavatele

Obec Zahořany

2.2 Právní forma

801 - obec

2.3 Sídlo

Ulice: Zahořany
Číslo popisné: 7
Obec: Zahořany
PSČ: 344 01 Domažlice
IČ: 00253880

Stát: CZ

2.4 Jména osob oprávněných za zadavatele jednat

Jméno: Miroslav
Příjmení: Jandečka
Telefon: +420 379768520
E-mail: ouzahorany@email.cz

2.5 Údaje o osobě pověřené zadavatelem k administraci zadávacího řízení

Firma: Karel Abrhám - AB engineering
Jméno: Karel
Příjmení: Abrhám
Adresa: Na Roudné 31, 301 00 Plzeň
Telefon: +420 777574145
Fax: +420 377532387
E-mail: abrhamk@seznam.cz

3. Informace o zadávací dokumentaci

3.1 Údaje o zadávací dokumentaci

Kompletní zadávací dokumentaci tvoří tato výzva s přílohou Technické podmínky pro dopravní automobil.

3.2 Kontaktní osoba pro zadávací dokumentaci

Jméno a příjmení: Karel Abrhám
Telefon: +420 777574145
e-mail: abrhamk@seznam.cz

3.3 Lhůta pro dodatečné informace k zadávacím podmínkám

Písemná žádost (e-mailem, poštou nebo osobně) musí být zástupci zadavatele doručena nejpozději 4 pracovní dny před uplynutím lhůty pro podání nabídek. E-mailem zasílejte žádosti na: abrhamk@seznam.cz. Dodatečné informace budou ve lhůtě 2 pracovních dnů odeslány všem uchazečům.

3.4 Prohlídka místa plnění

Zadavatel neorganizuje prohlídku místa budoucího plnění.

4. Lhůta pro podání nabídek, včetně adresy, na kterou musí být doručeny

4.1 Datum a hodina pro podání nabídek

Nabídky podávejte nejpozději do **17.5.2017 do 12:00 hodin**.

4.2 Adresa pro podání nabídek

Místo: budova OÚ Zahořany
Ulice: Zahořany
Číslo popisné: 7
Obec: Zahořany
PSČ: 344 01 Domažlice
Stát: CZ

4.3 Osoba přijímající nabídku

Jméno a příjmení: Ing. Miroslav Jandečka
Telefon: +420 379768520

4.4 Jiné upřesňující údaje

Nabídku může uchazeč doručit poštou nebo osobně v pracovní dny dle rozpisu úředních hodin na adrese: www.zahorany.cz.

Telefon: +420 379768520
E-mail: ouzahorany@email.cz

Nabídku doporučujeme svázat či jinak zabezpečit proti manipulaci s jednotlivými listy včetně příloh a **zapečetit** např. tak, že všechny stránky včetně příloh budou provlečeny provázkem, provázek bude zavázán na uzlík a ten bude přelepen na titulní nebo zadní (papírové) straně samolepicí páskou, která bude opatřena razítkem a podpisem. Nabídka nebude obsahovat přepisy a opravy, které by mohly zadavatele uvést v omyl.

Nabídka bude podána **v obálce**, která bude na uzavření opatřena razítkem dodavatele a podpisem a bude zřetelně označena nápisem

„!!! SOUTĚŽ – DA HASIČI - NEOTEVÍRAT!!!“

Na obálce bude dále uvedena adresa uchazeče.

4.5 Elektronické podání nabídky

Ne.

6. Požadavek na poskytnutí jistoty

Zadavatel nepožaduje.

7. Kritéria hodnocení

Podmínkou zadavatele pro zařazení nabídky do hodnocení je splnění *Závazné specifikace požadavků zadavatele na technickou úroveň a vybavenost dopravního automobilu – viz. příloha č1 výzvy – v plném rozsahu.*

Jediným kritériem pro zadání veřejné zakázky je: **nejnižší nabídková cena bez DPH**. Hodnotící komise stanoví pořadí nabídek podle výše nabídkové ceny od nejnižší po nejvyšší.

7.1. Nabídková cena

Musí být cenou maximální při kompletním splnění přiložených technických podmínek pro dopravní automobil v čase dodání.

Nabídková cena bude uvedena takto:

	cena bez DPH
DA bez přívěsu	
přívěs	
celková cena	

	cena vč. DPH
DA bez přívěsu	
přívěs	
celková cena	

8. Předběžné oznámení

Veřejná zakázka nevyžaduje předběžné oznámení.

9. Otevírání obálek s nabídkami

O termínu otevírání obálek s nabídkami se mohou uchazeči informovat u zadavatele, v současné době není termín určen.

10. Přípustnost variantnosti nabídky a požadavky na variantní řešení

Zadavatel nepřipouští variantní řešení.

11. Zadávání částí veřejné zakázky

Veřejná zakázka není rozdělena na části.

12. Doba plnění veřejné zakázky

Zahájení: předpoklad červen 2017

Ukončení: do 30.11. 2017 tj. nejpozdější termín předání DA zadavateli

Zadavatel požaduje zahájení plnění: dnem podpisu smlouvy a ukončení plnění do 150 dnů od podpisu smlouvy, tuto dobu plnění uvedou uchazeči do návrhu smlouvy.

V případě, že zadavatel nezíská finanční podporu z programu 01424 – Dotace pro jednotky SDH obcí, vyhrazuje si právo výběrové řízení zrušit. Stejně tak v případě, že žádný z uchazečů nespíní přiložené závazné Technické podmínky v plném rozsahu.

13. Lhůta, po kterou je uchazeč vázán svou nabídkou

Uchazeč je svou nabídkou vázán po dobu 90 kalendářních dnů ode dne skončení lhůty pro podání nabídek.

14. Ostatní podmínky zadavatele

Uchazeč předloží nabídku v členění :

- čestné prohlášení – viz. další text výzvy
- prostá kopie výpisu z obchodního rejstříku ne starší 90ti dnů
- podepsaný návrh kupní smlouvy vypracovaný uchazečem podle zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném a účinném znění

- vyplněná příloha č.1 výzvy - technické podmínky pro dopravní automobil
(uchazeč přiloží do nabídky informační technický list k DA, aby si mohl zadavatel uvedené údaje ověřit)

Nabídka bude zpracována v českém, případně slovenském jazyce.
Nabídka bude vyhotovena v 1 provedení.

Čestné prohlášení uchazeče do nabídky:

Uchazeč je povinen uvést, že se v plném rozsahu seznámil s výzvou a s přiloženými technickými podmínkami pro dopravní automobil, které spolu tvoří zadávací dokumentaci, že si před podáním nabídky vyjasnil veškerá sporná ustanovení či nejasnosti, že zadávací dokumentaci respektuje.
Čestné prohlášení bude potvrzeno podpisem oprávněnou osobou uchazeče.

V Zahořanech dne 27.4.2017

Příloha č.1: technické podmínky pro dopravní automobil

OBEC ZAHOŘANY ①
ZAHOŘANY čp. 7
344 01 DOMAŽLICE
IČ: 002 53 850
DIČ: CZ00253880

.....
Ing. Miroslav Janděčka
starosta obce

v zastoupení

.....
Abrahám Karel
pověřený administrací soutěže

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA:**„Zahořany (Oprechtice) – Dopravní automobil s přívěsem nákladním“****PŘÍLOHA Č. 1****Technické podmínky****pro dopravní automobil (dále jen DA) a přívěs nákladní (dále jen PN)**

	Závazná specifikace požadavků zadavatele na technickou úroveň a vybavenost dopravního automobilu (dále jen DA)	Splnění požadavků zadavatele obsažené v nabídce (vyplní uchazeč)	
		ANO vyplňte	NE vyplňte
	dopravní automobil v provedení „Z“ (základním), kategorie podvozku 1 „pro městský provoz“,		
	celková hmotnost do 3500 kg		
	požární přívěs nákladní kategorie O1		
DA splňuje požadavky	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),		
DA splňuje požadavky	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,		
DA splňuje požadavky	stanovené vyhláškou č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany ve znění pozdějších předpisů		
	DA je v prostoru místa nástupu strojníka (řidiče) do DA vybaven zásuvkou pro dobíjení a konzervaci akumulátorových baterií s napětím shodným v DA typu 3P, výrobce Erich Jaeger. Součástí dodávky je příslušný protikus		
	S ohledem na provoz DA v kopcovité krajině je pro DA použit automobilový podvozek se jmenovitým měrným výkonem nejméně 25 kW.1000kg ⁻¹ největší technicky přípustné hmotnosti DA.		
	Kabina osádky DA je vybavena analogovou radiostanicí kompatibilní s typem DM 2600, výrobce Motorola a příslušnou střešní anténou, které pro montáž dodá výrobce DA. Analogová radiostanice splňuje požadavky přílohy č. 1 – Technické podmínky radiostanice, Vyhlášky č. 69/2014 Sb., O technických podmínkách věcných prostředků požární ochrany.		
	DA je vybaven 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 mají krytí nejméně IP 54.		
	Osvětlení prostoru okolo DA je zajištěno vně umístěnými zdroji neoslňujícího světla typu LED částečně zapuštěnými do bočních stěn a do zadní stěny účelové nástavby.		

	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.		
	Kabina osádky je vybavena klimatizační jednotkou a druhým výměníkem topení umístěným v prostoru druhé a třetí řady sedadel.		
	Kabina osádky je jednoprostorová nedělená s nejméně třemi dveřmi, z nichž alespoň jedny jsou posuvné.		
	Kabina osádky je vybavena dvěma dobíjecími úchyty pro ruční svítlny, úchyty pro montáž dodá výrobce DA.		
	DA je v kabině osádky vybaven: autorádiem, v dosahu sedadla velitele 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.		
	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 svítlny vyzařující světlo modré barvy, které jsou umístěny na přední straně kabiny osádky v prostoru pod předním oknem. Tyto svítlny se zapínají současně se zvláštním výstražným zařízením a lze je v případě potřeby vypnout samostatným vypínačem.		
	Úchytné a úložné prvky v prostorech pro uložení požárního příslušenství jsou provedeny z lehkého kovu nebo jiného materiálu, s vysokou životností.		
	Oranžová blikající světla na zadní stěně účelové nástavby jsou v provedení LED a jsou sdružena do jednoho celku, v počtu nejméně čtyř světelných zdrojů.		
	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.		
	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 „OPRECHTICE“.		
	Na přední části karoserie kabiny osádky pod předním oknem je umístěn nápis „HASIČI“ o výšce písma 100 až 200 mm.		
	Veškeré nápisy jsou provedeny kolmým bezpatkovým písmem, písmeny velké abecedy.		
	DA je vybaven tažným zařízením typu ISO-50X pro připojení požárního přívěsu kategorie O2 o celkové hmotnosti nejméně 2000 kg.		
	Kabina osádky DA je vybavena nejméně devíti sedadly. Sedadla jsou umístěna ve třech řadách a orientována po směru jízdy.		

<p>DA je vybaven následujícími položkami požárního příslušenství. Požární příslušenství dodá výrobce DA (dodavatel)</p> <table border="0"> <tr> <td>lékárnička velikost III v batohu</td> <td>1ks</td> </tr> <tr> <td>požární světlo 12 V s kloubovým držákem</td> <td>2ks</td> </tr> <tr> <td>přenosný hasicí přístroj CO₂ 89B</td> <td>1ks</td> </tr> <tr> <td>přenosný hasicí přístroj práškový 34A183B</td> <td>1ks</td> </tr> <tr> <td>ruční svítilna s dobíjecími akumulátory</td> <td>2ks</td> </tr> <tr> <td>ruční vyprošťovací nástroj</td> <td>1ks</td> </tr> <tr> <td>rukavice lékařské pro jednorázové použití nesterilní</td> <td>12ks</td> </tr> <tr> <td>vyprošťovací nůž (řezák) na bezpečnostní pásy</td> <td>2ks</td> </tr> <tr> <td>vytyčovací červenobílá páska 500 m</td> <td>1ks</td> </tr> </table>	lékárnička velikost III v batohu	1ks	požární světlo 12 V s kloubovým držákem	2ks	přenosný hasicí přístroj CO ₂ 89B	1ks	přenosný hasicí přístroj práškový 34A183B	1ks	ruční svítilna s dobíjecími akumulátory	2ks	ruční vyprošťovací nástroj	1ks	rukavice lékařské pro jednorázové použití nesterilní	12ks	vyprošťovací nůž (řezák) na bezpečnostní pásy	2ks	vytyčovací červenobílá páska 500 m	1ks		
lékárnička velikost III v batohu	1ks																			
požární světlo 12 V s kloubovým držákem	2ks																			
přenosný hasicí přístroj CO ₂ 89B	1ks																			
přenosný hasicí přístroj práškový 34A183B	1ks																			
ruční svítilna s dobíjecími akumulátory	2ks																			
ruční vyprošťovací nástroj	1ks																			
rukavice lékařské pro jednorázové použití nesterilní	12ks																			
vyprošťovací nůž (řezák) na bezpečnostní pásy	2ks																			
vytyčovací červenobílá páska 500 m	1ks																			
DA není vybaven zabudovaným zařízením prvotního zásahu, motorovou stříkačkou ani požárním čerpadlem.																				
<p>Zavazadlový prostor DA je přístupný dveřmi na zadní straně karosérie a při uložení předepsaného rozsahu požárního příslušenství:</p> <p>a) umožňuje uložení zavazadel v počtu shodném s počtem sedadel s velikostí každého nejméně 120 l a hmotností nejméně 30 kg,</p> <p>b) má rozměry nejméně 1000 x 700 mm ve výšce 900 mm od podlahy a nejméně čtyři kotvící body s tažnou silou každého nejméně 3 kN.</p>																				
DA je vybaven střešním nosičem s min. nosností 50 kg pro uložení zavazadel. Vstup na střešinu je zajištěn žebříkem s neklouzavou úpravou, vyrobeným z korozivzdorných materiálů. Žebřík je upevněn na zadních dveřích vpravo.																				
DA je konstruován s uspořádáním náprav 4 x 2.																				
DA je vybaven zařízením proti blokování provozních brzd typu ABS nebo obdobným zařízením																				
Obě nápravy jsou osazeny koly vybavenými pneumatikami konstruovanými pro provoz na blátě a sněhu.																				
DA je vybaven nejméně airbagem řidiče a spolujezdce.																				
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.																				
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.).																				
Součástí dodávky je požární přívěs nákladní kategorie O1 (dále jen „PN“).																				
PN splňuje požadavky předpisů pro provoz vozidel na pozemních komunikacích v ČR, a veškeré povinné údaje k provedení včetně výjimek jsou uvedeny v osvědčení o registraci vozidla část II. (technický průkaz), a požadavky uvedené v těchto technických podmínkách.																				

	PN má největší technicky přípustnou hmotnost 750 kg a užitečnou hmotnost nejméně 500 kg.		
	PN je vybaven: a) ložnou plochou o rozměrech nejméně 2000 x 1100 mm, b) ložnou plochou s nejméně 4 kotvicími body v podlaze pro upevnění nákladu, c) na oji manipulačním opěrným kolečkem, d) nejméně 2 stabilizačními podpěrami poblíž rohů ložné plochy, e) nejméně 2 zakládacími klíny.		
	Ložná plocha PN je vybavena zadním sklopným čelem a pevnými bočnicemi o výšce nejméně 300 mm a plachtou o celkové světlé výšce mezi ložnou plochou a plachtou nejméně 1300 mm.		
	Rám podvozku PN je vyroben z žárově zinkované oceli. Podlaha PN je z voděodolného protiskluzového materiálu.		
	Pro barevnou úpravu PN je použita plachta v jasně červené barvě s vodorovným pruhem v bílé barvě. Bílý vodorovný pruh má výšku nejméně 200 mm a nejvíce 350 mm a je umístěn po obou bocích PN.		
	Pro výrobu DA a PN se používá pouze nový, dosud nepoužitý podvozek, který není starší 24 měsíců a pro účelovou nastavbu pouze nové a originální součásti.		
	Technická životnost DA a PN 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 a PN plně funkční.		

V Zahoranech.....

27.4.2019

OBEC ZAHOŘANY ①
ZAHOŘANY čp. 7
344 01 DOMAŽLICE
IČ: 002 53 880
DIČ: CZ00253880

Ing. Miroslav Janděčka
starosta obce

Pozn.:

Pokud jsou v těchto technických podmínkách uvedeny odkazy na jednotlivá obchodní jména, zvláštní označení podniků, zvláštní označení výrobků, výkonů nebo obchodních materiálů, které platí pro určitý podnik nebo organizační jednotku za příznačné, patenty a užité vzory, umožňuje zadavatel použití i jiných technických a kvalitativně obdobných řešení. Variantní řešení se nepřipouští.