



OBEC BĚLOTÍN

Adresa: Běloutín 151, 753 64 Běloutín, IČ: 00301019, tel/fax: 581 612 100
web: <http://www.belotin.cz>, e-mail: belotin@belotin.cz, účet: 1883001369/0800

VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDKY V OTEVŘENÉM VÝBĚROVÉM ŘÍZENÍ „Obec Běloutín, okr. Přerov - cisternová automobilová stříkačka“

A. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADAVATELE

Název zadavatele: Obec Běloutín

Sídlo zadavatele: Běloutín 151, 753 64 Běloutín

IČ: 00301019 **DIČ:** CZ00301019

Statutární zástupce zadavatele:

Mgr. Eduard Kavala – starosta obce, tel. 602 514 347

Osoba oprávněná jednat jménem zadavatele:

Mgr. Eduard Kavala – starosta obce, tel. 602 514 347

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických z této ZD:

Mgr. Eduard Kavala – starosta obce, tel. 602 514 347

E-mail: belotin@belotin.cz

Telefon/Fax: +420 581 612 100

B. DRUH A PŘEDMĚT VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Předmět plnění veřejné zakázky bude požadován v rozsahu technické specifikace, která je součástí zadávací dokumentace.

Jedná se o nákup 1 ks nové cisternové automobilové stříkačky vybavené požárním čerpadlem se jmenovitým výkonem 2000 l/min podle ČSN EN 1028-1, dále jenom CAS. CAS musí splňovat podmínky stanovené vyhláškou č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky a zadávací dokumentací.

Přesná specifikace je uvedena v příloze této výzvy.

Místem dodání je Obec Běloutín, Běloutín 151, Běloutín.

Nejzazší termín dodání předmětu veřejné zakázky je **29. 10. 2010**, příp. 4 měsíce od uzavření kupní smlouvy (podle toho, který termín nastane později).

C. LHŮTA A MÍSTO PRO PODÁNÍ NABÍDEK

Každý uchazeč může podat pouze jednu nabídku. Lhůta pro podání nabídky končí dne

14. 6. 2010 do 15.00 hod.

Nabídky je možno podávat doporučenou poštou na adresu zadavatele:

Obec Běloutín, Běloutín 151, 753 64 Běloutín, a to tak, aby byly doručeny do 14. 6. 2010 do 15.00 hod.

Nabídky je možno podávat také osobně na stejnou adresu, pondělí - pátek 7.00 - 11.15 a 11.45 - 15.30 hod.

Nabídky není možno podat elektronickými prostředky.

Nabídka bude předložena v zapečetěné obálce označené identifikací uchazeče a zřetelným nápisem:

“Výběrové řízení CAS - NEOTVÍRAT”

Otevírání obálek se uskuteční dne 15.6.2010 v 09.00 hod. na adrese zadavatele:

Běloutín 151, 753 64 Běloutín v zasedací místnosti v přízemí obecního úřadu.

D. POŽADAVKY NA PROKÁZÁNÍ SPLNĚNÍ KVALIFIKACE

Kvalifikaci splní dodavatel, který prokáže splnění:

- a) základních kvalifikačních předpokladů podle §53 zákona
- b) profesních kvalifikačních předpokladů podle §54 zákona
- c) ekonomických a finančních kvalifikačních předpokladů podle §55 zákona
- d) technických kvalifikačních předpokladů podle §56 zákona

Dodavatel může prokázat splnění kvalifikačních předpokladů výpisem ze Seznamu kvalifikovaných dodavatelů. Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů nahrazuje prokázání:

- a) základních kvalifikačních předpokladů podle §53 zákona
- b) profesních kvalifikačních předpokladů podle §54 zákona, v příslušném rozsahu

Splnění základních kvalifikačních předpokladů může uchazeč nahradit čestným prohlášením, ze kterého je zřejmé, že tyto v celém rozsahu splňuje.

K prokázání splnění profesních kvalifikačních předpokladů předloží dodavatel:

- Výpis z obchodního rejstříku, pokud je v něm zapsán, či výpis z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán.
- Doklad o oprávnění k podnikání v rozsahu odpovídajícímu předmětu plnění veřejné zakázky.

K prokázání splnění ekonomických a finančních kvalifikačních předpokladů předloží dodavatel:

- Čestné prohlášení, z něhož bude vyplývat, že obchodní obrat dodavatele z prodeje automobilů, zjištěný podle zvláštních právních předpisů, činil za poslední 3 účetní období nejméně 15 mil. Kč v každém z nich.

K prokázání splnění technických kvalifikačních předpokladů předloží dodavatel:

- Seznam dodávek minimálně obdobného rozsahu realizovaných dodavatelem v posledních 3 letech pro veřejného zadavatele, a to v rozsahu nejméně 2 dodávky ročně, s uvedením jejich rozsahu a doby plnění, včetně kopií osvědčení vydaných či podepsaných veřejným zadavatelem.
- Certifikát systému řízení jakosti (ISO) vydaný pro oblast certifikace – návrh, vývoj, výrobu, rekonstrukci, opravy a servis mobilní hasící techniky.
- Doklad prokazující shodu předmětu zakázky vydaného příslušným orgánem, např. v souladu s ustanovením zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů.

Dodavatel může prokázat splnění kvalifikačních předpokladů Certifikátem vydaným v rámci systému certifikovaných dodavatelů. Certifikát nahrazuje v rozsahu v něm uvedených údajů prokázání splnění kvalifikace dodavatelem.

Pokud není uvedeno jinak, předloží uchazeč originály nebo úředně ověřené kopie dokladů.

E. POSOUZENÍ A HODNOCENÍ NABÍDEK

Při posouzení nabídek bude posuzováno splnění požadavků uvedených v této Výzvě. V případě, že nabídka nebude obsahovat všechny požadavky, bude vyloučena z hodnocení a uchazeč bude ze zadávacího řízení vyloučen.

Základním kritériem hodnocení nabídek je **ekonomická výhodnost nabídky** stanovená na základě těchto dílčích hodnotících kritérií:

Č.kritéria	Popis kritéria	Váha kritéria
1.	Výše nabídkové ceny bez DPH	50 %
2.	Cena záručního a pozáručního servisu	15 %
3.	Dodací lhůta od uzavření smlouvy v týdnech	10 %
4.	Délka poskytnuté záruky v měsících	25 %

K dílčímu kritériu č. 1:

Přímo vyjádřitelné kritérium, pro které má nejvýhodnější nabídka minimální hodnotu.

K dílčímu kritériu č. 2:

Cena garančních prohlídek (bez DPH) v období 10 let, CAS nenajede více jak 10.000 km / rok.

Nejvýhodnější nabídka má minimální hodnotu.

K dílčímu kritériu č. 3:

Přímo vyjádřitelné kritérium, pro které má nejvýhodnější nabídka minimální hodnotu.

K dílčímu kritériu č. 4:

Hodnotí se nejkratší poskytnutá záruka.

Přímo vyjádřitelné kritérium, pro které má nejvýhodnější nabídka maximální hodnotu.

Hodnoty budou vepsány do krycího listu.

F. ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

a) Obchodní podmínky včetně platebních podmínek

Obchodní podmínky jsou předkládány jako podklad pro vypracování návrhu kupní smlouvy dodavatelem. Zadavatel v obchodních podmínkách předkládá požadovaný obsah návrhu budoucího smluvního ujednání. Dodavatel má možnost navrhnout zadavateli výhodnější podmínky, zejména u hodnocených kritérií.

Všechny body a části v návrhu kupní smlouvy budou obsahově i rozsahem odpovídat zvyklostem při uzavírání smluv v rámci příslušných ustanovení Obchodního zákoníku a budou rovněž deklarovat právo zadavatele na průběžné posuzování kvality výsledků, ustanovení o možnostech odstoupení od smlouvy, popř. sankce za nedodržení termínů a rozsahu smlouvy.

Nabídková cena bude cenou maximální a nejvýše přípustnou pro celý rozsah činností dle zadávací dokumentace a bude obsahovat veškeré náklady spojené s realizací zakázky.

Změna (překročení) nabídkové ceny je možná pouze v případě, že v průběhu realizace veřejné zakázky dojde ke změnám sazeb DPH. V tomto případě bude celková nabídková cena upravena podle výše sazeb DPH platných v době vzniku zdanitelného plnění.

Záruka na podvozek musí činit alespoň 24 měsíců a záruka na nástavbu musí činit alespoň 24 měsíců.

Na písemné ohlášení vad je dodavatel povinen zahájit opravu do dvou pracovních dnů ode dne doručení. Oprava musí být hotova do 15 pracovních dnů, pokud se obě strany nedohodnou vzhledem k charakteru a rozsahu opravy jinak.

Za nesplnění termínu dodání je dodavatel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,1 % celkové nabídkové ceny s DPH za každý i započatý den prodlení. Smluvní pokuta, kterou je dodavatel povinen uhradit je splatná vždy do 10 dnů po uplynutí kalendářního měsíce, ve kterém vznikl nárok na zaplacení této pokuty.

Nesplnění doby dodání nebo vadné plnění znemožňující řádné užívání předmětu plnění bude považováno za podstatné porušení závazkového vztahu podle § 345 Obchodního zákoníku s možností odstoupení od smlouvy.

Zadavatel je povinen uhradit dodavateli smluvní pokutu v případě nedodržení termínu splatnosti platebních dokladů ve výši 0,1 % z fakturované částky za každý i započatý den prodlení.

Za prodlení s odstraněním vad v záruční i pozáruční době je dodavatel povinen zaplatit zadavateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč (pěttisíc Kč) za každý i započatý den prodlení.

Smluvní pokuty hradí povinná strana vždy bez ohledu na to, zda a v jaké výši vznikla druhé smluvní straně v této souvislosti škoda, která je vymahatelná v plné výši samostatně vedle smluvní pokuty. Smluvní pokuta je splatná vždy do 10 dnů po uplynutí kalendářního měsíce, ve kterém vznikla povinnost zaplacení této pokuty.

Záruční a pozáruční servis na podvozek i nástavbu bude zajištěn na území České republiky (seznam vlastních nebo smluvních servisních středisek bude přílohou kupní smlouvy).

Veškeré náklady zadavatele, které vzniknou v souvislosti se záruční opravou vad předmětu plnění, budou uhrazeny uchazečem do 30 dnů od jejich písemného uplatnění dodavateli.

Dodavatel umožní zadavateli provést kontrolu dílčích plnění (kontrolní dny) v rozsahu minimálně 5 kontrolních dnů v závislosti na postupu výroby.

Splněním dodávky se rozumí protokolární předání a převzetí CAS bez zjevných vad a nedodělků osobě zmocněné zadavatelem, uvedení předmětu dodávky do provozu, dodání všech dokladů spojených s provozováním předmětu zakázky podle právních předpisů ČR a technických norem (např. podkladů pro přidělení registrační značky vozidla, dokladů, že CAS splňuje požadavky pro provoz na pozemních komunikacích v ČR včetně předání ověřené kopie certifikátu vydaného pro daný typ CAS autorizovanou osobou dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění a nařízení vlády č. 173/1997 Sb., kterým se stanoví vybrané výrobky k posuzování shody, v platném znění.)

Dodávku vykazující zjevné vady a nedodělky nebo dodávku, ke které dodavatel nepředloží příslušné doklady, není zadavatel povinen převzít a zaplatit za ni kupní cenu.

Dodavatel se zavazuje jako součást vozidla dodat následující dokumentaci v českém jazyce:

- schválené technické podmínky vozidla – základní technický popis,
- technický průkaz vozidla se zapsaným příslušenstvím,
- rozhodnutí Ministerstva dopravy ČR o schválené technické způsobilosti typu samostatného technického celku vozidla,
- návod k použití, obsluze a údržbě (pokyny k jízdě a obsluze účelové nástavby, provozní pokyny a pokyny k údržbě, pokyny ke svépomoci, pokyny k intervalům a rozsahu stanovených kontrolou mezi servisními prohlídkami),
- katalog náhradních dílů,
- pokyny pro opravy, které je provozovatel oprávněn uskutečňovat,
- servisní knížku a originály servisní dokumentace,
- seznam výstroje a nářadí techniky včetně požárního příslušenství,
- adresy a další kontaktní údaje servisních míst,
- písemné prohlášení o shodě výrobku podle zákona č. 22/1997 Sb.,
- záruční list,
- předávací protokol,
- dodací list.

Právo fakturovat vznikne dodavateli na základě splnění dodávky.

Platby dodavateli budou rozvrženy následovně:

Na základě vzniku práva fakturovat bude dodavatelem vystavena faktura ve výši 3.000.000,- Kč vč. DPH (první platba).

Zbylá část nabídkové (kupní) ceny bude fakturovaná dle následujícího schématu:

Fakturovaná část nabídkové ceny vč. DPH z celkové nabídkové ceny po odečtení první platby	Termín vystavení faktury od vzniku práva fakturovat
25 %	20.1.2011
25 %	20.4.2011
25 %	20.7.2011
25 %	20.10.2011

Zadavatel neposkytne dodavateli zálohy.

Úhrada kupní ceny bude provedena na základě dodavatelem vystavených faktur, které budou splatné do 30 dnů ode dne jejich doručení do sídla zadavatele. Nebude-li faktura obsahovat všechny zákonné náležitosti nebo nebude-li cena (resp. její část) odpovídat údajům uvedeným v cenové nabídce, resp. kupní smlouvě, bude kupující oprávněn fakturu vrátit do data splatnosti prodávajícímu. Splatnost opravené faktury se bude počítat ode dne jejího doručení obdobně. Faktura se považuje za uhrazenou připsáním fakturované částky na účet prodávajícího, vedený v bance na území České republiky.

b) Technické podmínky (§ 45, § 46)

Realizace bude provedena dle všech současně platných technických předpisů, které se dané věci týkají.

c) Požadavky na varianty nabídek (§ 70)

Zadavatel v rámci tohoto výběrového řízení nepřipouští variantní řešení předložené nabídky.

d) Požadavek na způsob zpracování nabídkové ceny

Nabídkovou cenou se pro účely zadávacího řízení rozumí celková cena za provedení předmětu plnění. Celková cena díla bude členěna:

- Celková cena bez DPH
- DPH
- Celková cena včetně DPH

Nabídková cena musí obsahovat veškeré náklady nutné k realizaci předmětu veřejné zakázky včetně nákladů souvisejících (např. předpokládaná rizika spojená s vývojem cen vstupních nákladů, provozem objednatele, zvýšené náklady vyplývající z obchodních a platebních podmínek, apod.).

Celková nabídková cena bude stanovena a uvedena jako nejvýše přípustná, a to v české měně.

e) Podmínky a požadavky na zpracování nabídky - závazný obsah

Uchazeč seřadí jednotlivé bloky informací podle tohoto závazného obsahu v tomto pořadí:

1. Identifikační údaje uchazeče
2. Krycí list nabídky (viz příloha č. 2)
3. Doklady a informace prokazující splnění kvalifikace
4. Návrh kupní smlouvy
5. Návrh servisní smlouvy v době záruky

6. Návrh servisní smlouvy po uplynutí záruky

7. Prohlášení k podmínkám zadávacího řízení, čestné prohlášení o pravdivosti údajů a vázanosti obsahem cenové nabídky

Nabídka, včetně všech požadovaných dokladů, bude potvrzena statutárním orgánem uchazeče, nebo osobou pověřenou zastupováním statutárního orgánu. V případě podpisu nabídky pověřenou osobou doloží uchazeč v nabídce příslušnou plnou moc či jiný platný pověřovací dokument.

Nabídka bude zabezpečena proti manipulaci s jednotlivými listy včetně příloh.

Návrh kupní smlouvy a návrhy servisních smluv předloží žadatel taktéž v elektronické podobě ve formátu .rtf na CD – volně přiložené k nabídce.

f) Jiné požadavky na plnění veřejné zakázky

Uchazeči nemají nárok na úhradu nákladů spojených s účastí v tomto zadávacím řízení.

g) Technické podmínky, specifikace a rozsah předmětu

Viz příloha výzvy č. 1.

h) Požadavek na specifikaci subdodavatelů

Uchazeč uvede seznam hlavních subdodavatelů včetně jejich identifikačních údajů a specifikaci části zakázky, která bude prostřednictvím subdodavatele plněna.

Zadavatel si vyhrazuje, aby účelová nástavba CAS jako celek nebyla plněna prostřednictvím subdodavatele.

G. SEZNAM PŘÍLOH

Příloha č. 1: Technické podmínky, specifikace a rozsah předmětu

Příloha č. 2: Krycí list nabídky

.....
Mgr. Eduard Kavala

*starosta obce, statutární zástupce zadavatele,
osoba oprávněná jednat ve věcech technických*



OBEC BĚLOTÍN

Adresa: Běloutín 151, 753 64 Běloutín, IČ: 00301019, tel/fax: 581 612 100
web: <http://www.belotin.cz>, e-mail: belotin@belotin.cz, účet: 1883001369/0800

Příloha č. 1

Technické podmínky pro pořízení cisternové automobilové stříkačky

A Základní technické podmínky

1. Předmětem technické specifikace je pořízení cisternové automobilové stříkačky vybavené požárním čerpadlem se jmenovitým výkonem $2000 \text{ l} \cdot \text{min}^{-1}$ podle ČSN EN 1028-1, kategorie podvozku 2 v provedení speciálním redukováném a hmotnostní třídy M (dále jen „CAS“).
2. CAS splňuje požadavky
 - a) předpisů pro provoz vozidel na pozemních komunikacích v ČR,
 - b) stanovené vyhl. č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění vyhl. č. 53/2010 Sb. a doložené ověřenou kopií certifikátu vydaného pro daný typ CAS autorizovanou osobou. Požadavky plynoucí z vyhl. č. 53/2010 Sb. lze doložit prohlášením o shodě výrobku.
 - c) stanovené vyhl. č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany ve znění vyhl. č. 226/2005 Sb.a požadavky uvedené v těchto technických podmínkách.

B Technické podmínky vycházející z přílohy č. 1 vyhl. č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky

3. **K bodu 9**
V prostoru místa nástupu řidiče do CAS je umístěna zásuvka pro napojení cizího zdroje napětí, součástí dodávky je příslušný protikus.
4. **K bodu 10**
Převodovka je v mechanickém provedení.
5. **K bodu 11**
Akumulátorové baterie mají kapacitu nejméně 135 Ah.
6. **K bodu 13**
Kabina osádky je vybavena přípojnými body pro dodatečnou montáž radiostanice Motorola GM 360 a příslušné střešní antény.
7. **K bodu 13**
CAS je pro každou radiostanici vybavena samostatným měničem napětí 24/12V s elektrickým proudem nejméně 8 A.
8. **K bodu 14**
V prostoru místa nástupu řidiče do CAS je umístěna přípojka pro napojení cizího zdroje tlakového vzduchu, součástí dodávky je příslušný protikus.
9. **K bodu 16**
Účelová nástavba je vybavena osvětlovacím stožárem o výšce nejméně 5 m od země, s pneumatickým vysouváním a s výkonem nejméně 2.000 W.

10. **K bodu 16**
Zdrojem elektrického proudu (např. pro osvětlovací stožár) je elektrocentrála s krytím nejméně IP 54 vyjímatelně zabudována do účelové nástavby CAS.
11. **K bodu 16**
Osvětlení prostoru okolo účelové nástavby je zajištěno vně umístěnými zdroji neoslňujícího světla na bocích účelové nástavby.
12. **K bodu 20**
Kabina osádky je vybavena topením nezávislým na chodu motoru a jízdě.
13. **K bodu 21**
Kabina osádky je vybavena v dosahu sedadla spolujezdce (velitele) prostorem pro bezpečné uložení dokumentace formátu A4.
14. **K bodu 22**
Kabina osádky je jednoprostorová nedělená.
15. **K bodu 22**
Kabina osádky je vybavena čtyřmi dveřmi.
16. **K bodu 22**
Kabina osádky je vybavena šesti sedadly ve dvou řadách orientovanými po směru jízdy.
17. **K bodu 22**
Kabina osádky je v opěradlech druhé řady sedadel vybavena čtyřmi dýchacími přístroji SATURN S7, zbývající dva dýchací přístroje shodného typu jsou uloženy v kabině osádky, kompletní dýchací přístroje pro montáž poskytne zadavatel.
18. **K bodu 22**
Kabina osádky je v opěradlech druhé řady sedadel vybavena třemi náhradními tlakovými láhvemi k dýchacím přístrojům, náhradní tlakové láhve pro montáž poskytne zadavatel.
19. **K bodu 22**
Kabina osádky je vybavena čtyřmi dobíjecími úchyty pro ruční svítilny SURVIVOR, úchyty pro montáž dodá výrobce CAS.
20. **K bodu 22**
Pod druhou řadou sedadel je vytvořen úložný prostor určený pro drobné požární příslušenství uložené volně.
21. **K bodu 23**
Zvláštní výstražné zařízení umožňuje reprodukci mluveného slova.
22. **K bodu 23**
Světelná část zvláštního výstražného zařízení je opatřena zábleskovým zdrojem světla.
23. **K bodu 23**
Kabina osádky je na přední straně vybavena dvěma svítilnami se zábleskovým světlem modré barvy, které jsou napojeny na zvláštní výstražné zařízení a lze je v případě potřeby vypnout samostatným vypínačem.
24. **K bodu 26**
Úchytné a úložné prvky v prostorech pro uložení požárního příslušenství jsou provedeny z lehkého kovu nebo jiného materiálu, s vysokou životností.
25. **K bodu 24**
Prostory pro uložení požárního příslušenství po stranách účelové nástavby jsou vybaveny roletkami z lehkého kovu.

26. **K bodu 24**
Prostor pro uložení požárního příslušenství a čerpací jednotky v zadní části účelové nástavby je vybaven dveřmi, které se otevírají nahoru.
27. **K bodu 26**
Účelová nástavba je po obou stranách opatřena sklopnými plošnými stupačkami pro usnadnění přístupu k požárnímu příslušenství. Přední stupačky jsou v přepravní poloze zakryty roletkami.
28. **K bodu 28**
Zařízení prvotního zásahu tvoří průtokový naviják s hadicí podle ČSN EN 1947 a v délce 60 m a připojenou proudnicí. Dále pevně zabudovaná lafetová proudnice.
29. **K bodu 28**
Průtokový naviják vysokotlaké části požárního čerpadla je vybaven ručním a elektrickým pohonem pro zpětné navíjení hadice.
30. **K bodu 30**
Žebřík pro výstup na střechu účelové nástavby je umístěn na zadní straně účelové nástavby vpravo.
31. **K bodu 36**
Pro barevnou úpravu CAS je použita červená barva RAL 3000 a bílá barva RAL 9003.
32. **K bodu 37**
V bílém zvýrazňujícím vodorovném pruhu na 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 „BĚLOTÍN“.
33. **K bodu 42**
Na přední části karosérie kabiny osádky je umístěn nápis „HASIČI“.

C Technické podmínky vycházející z přílohy č. 3 vyhl. č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky

34. **K bodu 2**
Vysokotlaká část požárního čerpadla pracuje se jmenovitým tlakem 4,0 MPa a jmenovitým průtokem nejméně 150 l.min⁻¹.
35. **K bodu 8**
Diferenciály hnacích náprav jsou vybaveny uzávěrkou diferenciálu nebo obdobným zařízením.
36. **K bodu 8**
Pohon přední nápravy je řešen jako odpojitelný.
37. **K bodu 9**
Čerpací jednotka s obslužným místem je umístěna v zadní skřini účelové nástavby.
38. **K bodu 13**
Provedení sacího hrdla čerpací jednotky umožňuje sání z obou stran CAS.
39. **K bodu 18**
Obslužné místo čerpací jednotky je vybaveno ovládáním pro zapínání pohonu požárního čerpadla.
40. **K bodu 22**
Nádrž na pěnidlo je opatřena plnicím otvorem s ochrannou obrubou pro rychlé plnění.

41. **K bodu 25**
Nádrž na hasivo tvoří nádrž na vodu a nádrž na pěnídlo a je vyrobena z nerezové oceli.
42. **K bodu 29**
Nádrž na vodu má objem 3.000 až 4.000 litrů.
43. **K bodu 30**
Pěnotvorné příměšovací zařízení je vybaveno ručně nastavitelnou regulací.
44. **K bodu 33**
Rozměrné požární příslušenství je uloženo ve schránce s víkem, vyrobené z lehkého kovu a umístěné na účelové nástavbě.
45. **K bodu 33**
Prostorová a hmotnostní rezerva, která je určena pro uložení nadstandardního požárního příslušenství a je situována v přední pravé části účelové nástavby.
46. **K bodu 33**
Nejméně čtyři izolované požární hadice 52x20 a dvě izolované požární hadice 75x20 jsou po dvou uloženy v přepravních kazetách na hadice.
47. **K bodu 33**
Zadavatel dodá pro upevnění do úložného prostoru CAS následující položky vlastního požárního příslušenství
- | | | |
|---|---|-----|
| <input type="checkbox"/> Dalekohled | 1 | ks, |
| <input type="checkbox"/> Dýchací přístroje SATURN S7 | 6 | ks, |
| <input type="checkbox"/> Džberová stříkačka přenosná 10 l | 1 | ks, |
| <input type="checkbox"/> Ejektor stojatý | 1 | ks, |
| <input type="checkbox"/> Elektrické kalové čerpadlo KTZ 1.5L, BBA Hranice 400V | 1 | ks, |
| <input type="checkbox"/> Elektrické kalové čerpadlo KO-315T, BBA Hranice 400V | 1 | ks, |
| <input type="checkbox"/> Hydrantový nástavec | 1 | ks, |
| <input type="checkbox"/> Izolovaná požární hadice 52x20 m | 8 | ks, |
| <input type="checkbox"/> Izolovaná požární hadice 75x20 m | 8 | ks, |
| <input type="checkbox"/> Klíč k nadzemnímu hydrantu | 1 | ks, |
| <input type="checkbox"/> Klíč k podzemnímu hydrantu | 1 | ks, |
| <input type="checkbox"/> Klíč na hadice a armatury 75/52 | 2 | ks, |
| <input type="checkbox"/> Klíč na sací hadice | 2 | ks, |
| <input type="checkbox"/> Kombinovaná proudnice 52 turbo | 2 | ks, |
| <input type="checkbox"/> Motorová řetězová pila OM-962 Oleo Mac | 1 | ks, |
| <input type="checkbox"/> Nádobna na pohonné hmoty a olej k motorové řetězové pile 6/2,5 l | 1 | ks, |
| <input type="checkbox"/> Náhradní tlaková láhev SATURN 7 | 3 | ks, |
| <input type="checkbox"/> Objímka na hadice 52 v obalu | 4 | ks, |
| <input type="checkbox"/> Objímka na hadice 75 v obalu | 4 | ks, |
| <input type="checkbox"/> Pěnotvorná proudnice na střední pěnu SP 20 | 1 | ks, |
| <input type="checkbox"/> Ploché páčidlo | 1 | ks, |
| <input type="checkbox"/> Požární sekera bourací | 1 | ks, |
| <input type="checkbox"/> Proudnice 52 | 1 | ks, |
| <input type="checkbox"/> Proudnice 75 | 1 | ks, |
| <input type="checkbox"/> Přechod 110/75 | 1 | ks, |
| <input type="checkbox"/> Přechod 52/25 | 1 | ks, |
| <input type="checkbox"/> Přechod 75/52 | 4 | ks, |
| <input type="checkbox"/> Přenosný kulový kohout | 1 | ks, |
| <input type="checkbox"/> Přenosný příměšovač | 1 | ks, |
| <input type="checkbox"/> Přetlakový ventil | 1 | ks, |

<input type="checkbox"/> Přikrývka (deka) v obalu	1	ks,
<input type="checkbox"/> Pytel polyetylénový	5	ks,
<input type="checkbox"/> Rozdělovač	1	ks,
<input type="checkbox"/> Sací koš 125	1	ks,
<input type="checkbox"/> Sací nástavec na pěnidlo	1	ks,
<input type="checkbox"/> Savice příměšovače	1	ks,
<input type="checkbox"/> Sběrač 2 x 75 se zpětnou klapkou	1	ks.

48. **K bodu 33**

Výrobce CAS (dodavatel) dodá požární příslušenství podle vyhl. č. 35/2007 Sb., ve znění vyhl. č. 53/2010 Sb., s výjimkou položek dodaných zadavatelem, dále dodá následující požární příslušenství v upřesněném provedení nebo upřesněném celkovém počtu

<input type="checkbox"/> Cestářské koště	1	ks,
<input type="checkbox"/> Elektrocentrála nejméně 3,5 kW 230/400 V	1	ks,
<input type="checkbox"/> Kanálová rychloupávka	1	ks,
<input type="checkbox"/> Motykosekera	1	ks,
<input type="checkbox"/> Nádobka na úkapy	1	ks,
<input type="checkbox"/> Pákové kleště	1	ks,
<input type="checkbox"/> Průtokový kartáč na mytí s hadicí 25 x 10	1	ks,
<input type="checkbox"/> Přenosné výstražné světlo oranžové barvy	1	ks,
<input type="checkbox"/> Přenosný záchranný a zásahový žebřík nastavovací	1	ks,
<input type="checkbox"/> Ruční svítilna s dobíjecími akumulátory SURVIVOR	4	ks,
<input type="checkbox"/> Rukavice lékařské pro jednorázové použití nesterilní	15	ks,
<input type="checkbox"/> Skříňka s elektrotechnickými nástroji	1	ks.

D Další technické podmínky

49. CAS je vybavena zařízením ABS.
50. Přední část kabiny osádky je v prostoru rámu podvozku upravena pro dodatečnou montáž elektrického lanového navijáku s tažnou silou nejméně 35 kN.
51. Přední část kabiny osádky je ve spodní části vybavena asanační lištou, napojenou pevně zabudovaným potrubím na požární čerpadlo a ovládanou z místa řidiče.
52. Zadní část požární účelové nástavby je v prostoru rámu podvozku vybavena tažným zařízením pro brzděný přívěs o hmotnosti 3.500 kg.
53. Náhradní kolo k CAS je dodáno samostatně, příbalem.
54. Výška CAS v nezátíženém stavu je nejvíce 3.300 mm.
55. S ohledem na specifické podmínky v zásahovém obvodu a s ohledem na zavedenou jednotnou podvozkovou skladbu požární techniky je CAS postavena na automobilovém podvozku MAN TGM 13.290 4x4 nebo na automobilovém podvozku obdobných užitných (technických a kvalitativních) vlastností, jako je
 - ☐ odpojitelný pohon přední nápravy,
 - ☐ brodivost nejméně 700 mm.
56. Pro výrobu CAS se používá pouze nový, dosud nepoužitý automobilový podvozek, který není starší 24 měsíců a pro účelovou nástavbu pouze nové a originální součásti.
57. Všechny položky požárního příslušenství a všechna zařízení použita pro montáž do CAS splňují obecně stanovené bezpečnostní předpisy a jsou doložena příslušným dokladem (homologace, certifikát, prohlášení o shodě apod.).

58. 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.



OBEC BĚLOTÍN

Adresa: Běloutín 151, 753 64 Běloutín, IČ: 00301019, tel/fax: 581 612 100
web: <http://www.belotin.cz>, e-mail: belotin@belotin.cz, účet: 1883001369/0800

Příloha č. 2

FORMULÁŘ – KRYCÍ LIST

pro zakázku:

„Obec Běloutín, okr. Přerov - cisternová automobilová stříkačka“

UCHAZEČ (obchodní firma nebo název)	
Sídlo (celá adresa včetně PSČ)	
Právní forma	
Identifikační číslo	
Daňové identifikační číslo	

ÚDAJE URČENÉ KE ČTENÍ PŘI OTEVÍRÁNÍ OBÁLEK S NABÍDKAMI

Celková nabídková cena za předmět zakázky (zaokrouhlit na celé koruny)	bez DPH	
	DPH 19 %	
	s DPH	
Cena záručního a pozáručního servisu	bez DPH	
Dodací lhůta od uzavření smlouvy	v týdnech	
Délka poskytnuté záruky	v měsících	

V, dne2010

.....
Razítko a podpis statutárního zástupce uchazeče