

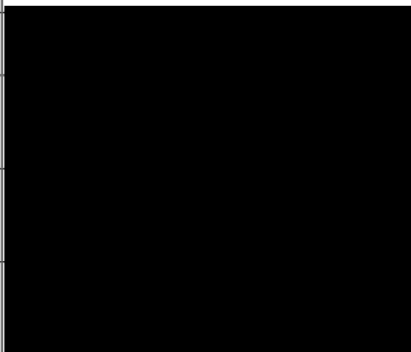
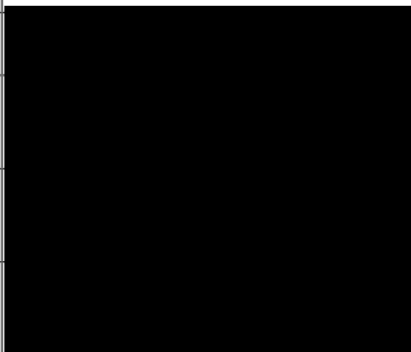
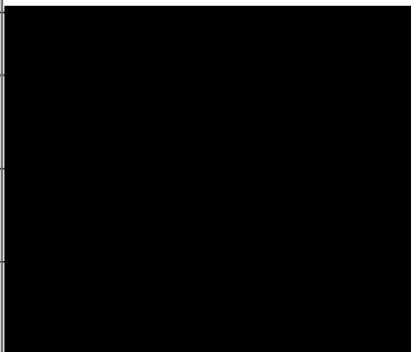
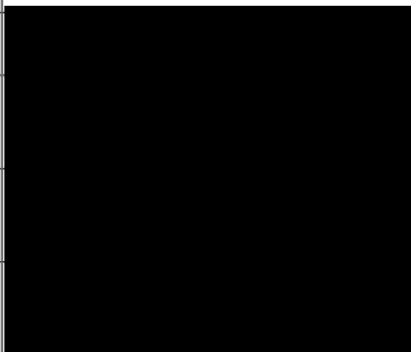


**Nabídka na realizaci objednávky  
č. 14/201060334**

**S m l u v n í s t r a n y**

<b>Ministerstvo: Česká republika – Ministerstvo obrany</b> Tychonova 1, 160 00 Praha 6 IČO: 601 62 694  <b>Jehož jménem jedná: brigádní generál Ing. Stanislav HUDEČEK</b>  Kontaktní osoba:  Telefon: e-mail:		<b>Dodavatel: TATRA DEFENCE VEHICLE a.s.</b> Kodaňská 521/57 101 00 Praha 10 - Vršovice IČO: 241 52 269  <b>Jehož jménem jedná: Ing. Robert Vent</b> na základě plné moci  Kontaktní osoba:  Telefon: e-mail:	
Požadovaná servisní činnost:	Provedení běžné opravy – doplnění lahve (dále jen BO)		
Identifikace a dislokace techniky	Označení: Výrobní číslo: VPZ: Dislokace:	lahve PPZ – nádoba BUA 6L DEUGRA NK 5858	
Označení uživatele techniky	VÚ/VZ: Adresa:		
Zástupce uživatele techniky	Jméno: Telefon: e-mail:		
Zástupce Ministerstva	Jméno: Telefon: e-mail:		
Zástupce Dodavatele	Jméno: Telefon: e-mail:		
Blížeší popis provedení servisu: <b>Požadavek:</b> Při roční kontrole byl zjištěn větší než povolený úbytek hmotnosti. Po revizi byla hmotnost 13,83 kg a při měření 12,389 kg. Je požadováno doplnění lahve předepsaným hasivem HALON 1301 včetně opravy vnější a vnitřní povrchové ochrany a výměna (doplnění) komponent sestavy lahve předepsaných výrobcem k obnovení funkčnosti lahve. <b>Rozsah podpory MTT při realizaci nabídky</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MTT převezme lahev PPZ od uživatele a zpracuje zápis o převzetí lahví. Uživatel předá MTT spolu s lahví PPZ tyto následující údaje: číslo lahve, hmotnost kompletu tlakové lahve dle výrobce, hmotnost hasiva v kg s přesností na tři desetiny a odchylkou <math>\pm 0,001</math> dle vážení před předáním a popis stavu lahve. V případě zjištění nesouladu informací uvedených na lahvi PPZ oproti informacím uvedeným v předávané dokumentaci uvést (pracovníky MTT) konkrétní rozdíly pro lahev v zápisu;</li> <li>• Po provedené periodické inspekci předá uživateli lahev PPZ včetně kompletní dokumentace:                         <ol style="list-style-type: none"> <li>a) dodací list (předávací protokol)</li> <li>b) protokol o provedení vnitřní pasivace, plnění a kontrole těsnosti</li> <li>c) prohlášení o shodě na doplněné hasivo</li> <li>d) bezpečnostní list hasiva</li> <li>e) protokol o vážení odsátého hasiva</li> <li>f) osvědčení o jakosti a kompletnosti vydané Úř OSK SOJ</li> </ol> </li> <li>• Metodická pomoc uživateli při demontáži a montáži lahve PPZ do vozidel (pokud bude vyžadována).</li> </ul>			

Jednotlivé servisní úkony (budou provedeny způsobem a v rozsahu stanovenými „Technologickými postupy údržby výrobce PPZ“)

- převzetí lahve prostřednictvím MTT v místě provádění opravy: provozovna EAF protect s.r.o., Podnikatelská 160/4, 350 02 Cheb.
- identifikace tlakové lahve, zjištění příčiny úniku
- odsátí hasiva
- demontáž ventilu lahve PPZ
- pasivace vnitřního povrchu lahve
- vyčištění ventilu, jeho opravy,
- montáž ventilu a kompletace sestavy lahve
- naplnění lahve PPZ hasivem HALON 1301, včetně natlakování dusíkem na provozní tlak
- provedení kontroly těsnosti LDS detektorem a konečné vážení
- nalepení štítku s údaji o hmotnosti lahve a datu plnění
- vydání a vyplnění osvědčující dokumentace
- konečná kontrola SOJ
- předání lahve PPZ uživateli prostřednictvím MTT v místě provádění opravy

**V případě potřeby budou níže uvedené legislativní předpoklady předloženy zástupci Ministerstva před podpisem nabídky ze strany Ministerstva:**

- a) Certifikace dle standardu ČSN EN ISO 9001
- b) Certifikát servisní organizace opravňující k provádění periodických inspekcí tlakových lahví PPZ v rozsahu, obsahu a intervalech stanovených v oddílu 1.8.7 a kapitole 6.2 mezinárodních úmluv o přepravě nebezpečných věcí RID/ADR v platném znění a dle § 7 nebo § 8 NV č. 208/2011 Sb., o technických požadavcích na přepravitelná tlaková zařízení
- c) Certifikát pro zacházení s látkami poškozujícími ozónovou vrstvu Země a ovlivňující klimatický systém Země MŽP ČR dle § 10 odst. 1 a odst. 2 písm. a), c), d) zákona 73/2012 Sb. a podle článku 2 odst. 2 nařízení Komise (ES) č. 304/2018, kterým se stanoví minimální požadavky na certifikaci společnosti a pracovníků a podmínky pro vzájemné uznávání certifikace.  
Certifikát musí pokrývat činnosti minimálně v rozsahu:
  - a. Servis zařízení obsahující regulované látky,
  - b. Kontrola těsnosti systémů požární ochrany obsahující regulované látky,
  - c. Recyklace regulovaných látek,
  - d. Regenerace plyných hasiv,
  - e. Instalace zařízení obsahující fluorované skleníkové plyny v oblasti systémů požární ochrany,
  - f. Údržba a servis zařízení obsahující fluorované skleníkové plyny v oblasti systémů požární ochrany.
- d) Prověření odborné způsobilosti, platné pro lahve TN PPZ vozidla PANDUR, dle § 7 odst. 1 písm. d) bod 4. a 5. zákona č.219/1999 Sb., o ozbrojených silách České republiky, dle § 7 vyhlášky 273/1999 Sb., určená technická zařízení v resortu MO a čl. 6 písm. c) rozkazu MO č. 28/2002 Věstníku MO, Státní odborný dozor v resortu MO, v platném znění.
- e) Školení u výrobce PPZ KBV a KOT PANDUR II 8X8 CZ s vydáním příslušného certifikátu (oprávnění k poptávané činnosti).
- f) Zařízení pro odsávání, recyklaci a plnění látek na bázi halogen-derivátů uhlovodíků.

**Výše uvedený předmět nabídky bude realizován za dodržení zejména následující legislativy:**

- Nařízení evropského parlamentu a rady (EU) č. 517/2014 o fluorovaných skleníkových plynech, ve znění pozdějších předpisů;
- Nařízení evropského parlamentu a rady (EU) č. 1005/2009 o látkách, které poškozují ozónovou vrstvu, ve znění pozdějších předpisů;
- Nařízení Komise (EU) č. 744/2010, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1005/2009 o látkách, které poškozují ozónovou vrstvu, s ohledem na kritická použití halonů;
- Nařízení Komise (ES) č. 1497/2007 které stanovuje standardní požadavky na kontrolu těsnosti stacionárních systémů požární ochrany obsahujících některé fluorované skleníkové plyny;
- Zákon č. 73/2012 Sb., o látkách, které poškozují ozónovou vrstvu, a o fluorovaných skleníkových plynech, ve znění pozdějších předpisů;
- Zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších předpisů;
- Zákon č. 219/1999 Sb., o ozbrojených silách České republiky;
- Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech;
- Zákon č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky;
- Vyhláška č. 257/2012 Sb., o předcházení emisím látek, které poškozují ozónovou vrstvu, a fluorovaných skleníkových plynů, ve znění pozdějších předpisů;
- Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů;
- Vyhláška č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru, ve znění pozdějších předpisů;
- Vyhláška MO č. 273/199 Sb., určená technická zařízení v resortu MO;

- Vyhláška Ministra obrany č. 100/2018 Sb., o technické způsobilosti a pravidelných technických prohlídkách vojenských vozidel, ve znění pozdějších předpisů;
- Zákon č. 309/2000 Sb., o obranné standardizaci, katalogizaci a státním ověřování jakosti výrobků a služeb určených k zajištění obrany státu a o změně živnostenského zákona;
- ADR (Accord européen au transport international des marchandises par route) přijatá v Ženevě 30. září 1957 byla vyhlášena MZV pod č. 64/1987 Sb. a Česká republika přijala dohodu s účinností od 1. ledna 1993. Úplné znění dohody bylo zveřejněno ve Sbírce mezinárodních smluv pod č. 65/2003, příloha A – Všeobecná ustanovení a ustanovení týkající se nebezpečných látek a předmětů; ve znění Přílohy A a přílohy B zveřejněných ve Sbírce mezinárodních smluv pod č. 17/2019.

**Výše uvedený předmět nabídky bude realizován za dodržení zejména následujících norem a standardů:**

- ČSN EN 1968 Lahve na přepravu plynů – Periodická kontrola a zkoušení bezešvých ocelových lahví;
- ČSN EN ISO 18119 Lahve na plyny – Bezešvé ocelové lahve na plyny – Periodická kontrola a zkoušení;
- ČSN EN ISO 13341 Lahve na přepravu plynů – Montáž ventilů na lahve na plyn;
- ČSN EN 10204 Kovové výrobky. Druhy dokumentů kontroly;
- ČSN EN ISO 14001 Systémy environmentálního managementu – požadavky s návodem na použití;
- ČSN EN ISO 9001 Systém managementu kvality;
- ČOS 051672, 1. vydání, Požadavky NATO na ověřování kvality při návrhu, vývoji a výrobě;
- AQAP - 2110, Ed. D, NATO Quality Assurance Requirements For Design, Development and Production
- ČSN 078305 Tlakové nádoby k dopravě plynu;
- ČSN EN ISO 8501-1 až 4 Příprava kovových povrchů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků – Vizuální hodnocení čistoty povrchu (část 1 až 4);
- ČSN EN ISO 9717 Kovové a jiné anorganické povlaky – Fosfátové konverzní povlaky na kovech;
- ČSN EN ISO 13769 Lahve na přepravu plynů, Značení ražením;
- ČOS 235002 vydání 2, Protipožární zařízení obrněné techniky. Všeobecné technické požadavky;
- STANAG 4317 Edition 3, Procedures for the assessment of fire protection levels for land vehicles;
- AEP-4317 Edition A Version 1, Procedures for the assessment of fire protection levels for land vehicles;
- ČOS 801001 Nátěrové systémy pro pozemní vojenskou techniku;
- ČOS 801002 vydání 1, Fosfátové povlaky pro součásti vojenské techniky;
- Příloha k ČOS 999923, Seznam povolených prostředků vyhovujících požadavku ČOS 999923;
- ČSN EN 27201-1 Požární ochrana - Hasiva - Halogenované uhlovodíky - Část 1: Specifikace halonu 1211 a halonu 1301;
- ČSN EN 27201-2 Požární ochrana - Hasiva - Halogenované uhlovodíky - Část 2: Pokyny pro bezpečnou manipulaci a přepravu (ISO 7201-2:1991).

Místo provedení servisu: provozovna EAF protect s.r.o., Podnikatelská 160/4, 350 02 Cheb

Místo předání a převzetí techniky: EAF protect s.r.o., Podnikatelská 160/4, 350 02 Cheb

Přepravu do místa předání a převzetí techniky zabezpečí: uživatel **(v souladu s legislativními požadavky na přepravu)**

Při předání a převzetí bude přítomen zástupce MTT Dodavatele, který tuto produktivní činnost vykáže v kvartálním přehledu. Zástupce Ministerstva zajistí, aby tato produktivní činnost byla ze strany odpovědné osoby podle objednávky 1/201060334 uznána.

Servis provede: Dodavatel ve spolupráci se svým poddodavatelem Tatra Defence Systems s.r.o.

Předaná dokumentace: -

Zvláštní podmínky pro používání: -

Provedení SOJ: ANO, v rozsahu konečné kontroly

Dokumentace: technologické postupy TeP 19-2 (generální oprava nádob BUA)

Provedení katalogizace (pouze u dodávek náhradních dílů):

Nepožadováno

Datum zahájení/ukončení servisu:

Ukončení do 3 měsíců od podpisu této nabídky oběma smluvními stranami a předání lahve v místě předání techniky.

Poskytnutá záruka: v souladu s Rámcovou dohodou č. 201060334

Nabídková cena (Kč):

Druh nákladů	Stručný popis/obsah	Jednotková cena	Počet jednotek	Cena za náklad
Tatra Defence Systems s.r.o. se svým poddodavatelem				
vlastní výkony	Zjištění příčiny úniku hasiva u lahve BUA PPZ KOT Pandur II, oprava netěsnosti, doplnění chybějícího množství hasiva a kontrola těsnosti			
Materiál	hasivo HALON 1301 (podle skutečnosti na jednotku)			

	METRON (bude-li vyměněn)	
Celkem bez DPH:		
Částka DPH (sazba 21 %):		
Celkem včetně DPH:		24 926,00
Slovy: dvacetčtyřítisícdevětsedvacetšest korun českých		
Ceny bez DPH za jednotlivé druhy nákladů jsou cenami nejvýše přípustnými a nepřekročitelnými.		
Ostatní informace, sdělení a požadavky Dodavatele: Dodavatel podle čl. 6.3 RD nepředkládá detaily položek vlastní výkony a materiálové náklady u nabídkové ceny, a to z důvodu, že tyto detaily jsou obchodním tajemstvím oprávněnce, který tyto údaje nesděljuje. Z tohoto důvodu bude součástí faktury Dodavatele faktura poddodavatele, která bude obsahovat celkovou cenu za provedenou revizi, materiál včetně položkového seznamu použitých náhradních dílů a materiálů a celkovou poddodavatelem fakturovanou cenu za plnění podepsané nabídky.		
Závěrečná ujednání: Platnost nabídky do 08.01.2021 Pro realizaci této nabídky platí podmínky uvedené v Rámcové dohodě č. 201060334 uzavřené mezi Ministerstvem a Dodavatelem dne 25. září 2020.  Tato nabídka obsahuje 4 listy bez příloh. Podepsáním této nabídky oběma smluvními stranami se tato nabídka stává platnou a dnem jejího uveřejnění v registru smluv se stává účinnou.		
V Praze		Ve Staré Boleslavi
<b>Ing. Robert Vent</b> Digitálně podepsal Ing. Robert Vent Datum: 2020.12.02 17:21:05 +01'00'		
..... (razítko a podpis) za Dodavatele		..... (razítko a podpis) za Ministerstvo