

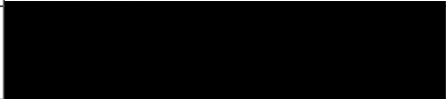
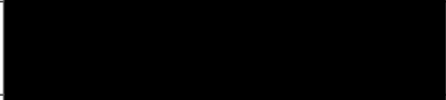



**Nabídka na realizaci objednávky
č. 13/201060334**

S m l u v n í s t r a n y

Ministerstvo: Česká republika – Ministerstvo obrany Tychonova 1, 160 00 Praha 6 IČO: 601 62 694 Jehož jménem jedná: brigádní generál Ing. Stanislav HUDEČEK Kontaktní osoba:  Telefon: e-mail:		Dodavatel: TATRA DEFENCE VEHICLE a.s. Kodaňská 521/57 101 00 Praha 10 - Vršovice IČO: 241 52 269 Jehož jménem jedná: Ing. Robert Vent na základě plné moci Kontaktní osoba:  Telefon: e-mail:	
Požadovaná servisní činnost:	Provedení běžné opravy – naplnění lahve (dále jen BO) PPZ 8L po aktivaci		
Identifikace a dislokace techniky	Označení: Výrobní číslo: VPZ: Dislokace:	lahve PPZ – nádoba FA 8L DEUGRA NO 7295 VÚ 1825 Tábor	
Označení uživatele techniky	VÚ/VZ: Adresa:	VÚ 1825 390 02 Tábor	
Zástupce uživatele techniky	Jméno: Telefon: e-mail:		
Zástupce Ministerstva	Jméno: Telefon: e-mail:		
Zástupce Dodavatele	Jméno: Telefon: e-mail:		
Blížeší popis provedení servisu: Požadavek: Po náhodné aktivaci systému v motorovém prostoru vozidla je požadováno doplnění předepsaným hasivem HALON 1301 včetně opravy vnější a vnitřní povrchové ochrany a vyměnění (doplnění) komponent sestavy láhve předepsaným výrobcem k obnovení funkčnosti láhve. Rozsah podpory MTT při realizaci nabídky <ol style="list-style-type: none"> MTT převezme lahev PPZ od uživatele a zpracuje zápis o převzetí lahvi. Uživatel předá MTT spolu s lahví PPZ tyto následující údaje: čísla lahvi, hmotnost kompletu tlakové lahve dle výrobce, hmotnost hasiva v kg s přesností na tři desetiny a odchylkou $\pm 0,001$ 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; Po provedené periodické inspekci předá uživateli lahev PPZ včetně kompletní dokumentace: <ul style="list-style-type: none"> • dodací list (předávací protokol) • protokol o naplnění, vnitřní pasivaci a kontrole těsnosti lahvi • prohlášení o shodě na doplněné hasivo HALON 1301 • osvědčení o jakosti a kompletnosti vydané Úř OSK SOJ • bezpečnostní list na dodané hasivo Metodická pomoc uživateli při demontáži a montáži lahve PPZ do vozidel. 			

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

- a) vyzvednutí lahve PPZ u VÚ Tábor prostřednictvím MTT
- b) odvoz lahve PPZ do místa provádění opravy: provozovna EAF protect s.r.o., Podnikatelská 160/4, 350 02 Cheb.
- c) identifikace tlakové lahve
- d) demontáž ventilu lahve PPZ
- e) pasivace vnitřního povrchu lahve
- f) vyčištění ventilu, jeho opravy, výměna předepsaných dílů ventilu z malého opravárenského setu
- g) montáž ventilu a kompletace sestavy lahve
- h) naplnění lahve PPZ hasivem HALON 1301, včetně natlakování dusíkem na provozní tlak
- i) provedení kontroly těsnosti LDS detektorem a konečné vážení
- j) nalepení štítku s údaji o hmotnosti lahve a datu plnění
- k) vydání a vyplnění osvědčující dokumentace
- l) výměna zápalného tělesa a jeho držáku, zabezpečení ekologické likvidace zápalného tělesa s prošlou životností
- m) konečná kontrola SOJ
- n) doprava do místa určeném objednatelem, předání lahve PPZ uživateli prostřednictvím MTT

V rámci běžné opravy nebude provedeno oproti periodické inspekce po 5 letech (nemá dopad na cenu):

- periodická inspekce lahve včetně tlakové zkoušky
- pískování a lakování nádoby
- provedení sítotisku typového štítku

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 inspekci 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 ozonovou 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 bežešvých ocelových lahví;
- ČSN EN ISO 18119 Lahve na plyny – Bežešvé 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).

Náhradní díly, které budou při běžné opravě použity jsou uvedeny v příloze č. 4 část c) 2 „Seznam náhradních dílů při provedení periodické inspekce Vozidlo KBVP a KOT: Nádoba FA hasicího systému - oprava po aktivaci

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

Místo předání a převzetí techniky: VÚ 1825 Tábor

Přepravu do místa předání a převzetí techniky zabezpečí: Dodavatel

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 19-1 (generální oprava nádob FA)

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	Oprava lahve S1000B PPZ KOT Pandur II po spuštění, včetně doplnění 7,6 kg hasiva			
ostatní	Doprava 2x (Cheb-Tábor a zpět)			
Celkem bez DPH:				
Částka DPH (sazba 21 %):				
Celkem včetně DPH:				75 600,80
Slovy: sedmdesátpěttisícšestset 80/100 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 nesděluje. 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, cenu ostatních vynaložených nákladů 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		
Ing. Robert Vent Digitálně podepsal Ing. Robert Vent Datum: 2020.12.02 17:20:29 +01'00' (razítka a podpis) za Dodavatele	 (razítka a podpis) za Ministerstvo		