

**Nabídka na realizaci objednávky
č. 52/165110280**

Smluvní strany

<p>Ministerstvo: Česká republika- Ministerstvo obrany Tychonova 1, 160 01 Praha 6 IČO: 601 62 694</p> <p>Jehož jménem jedná: [REDACTED]</p> <p>Kontaktní osoba: [REDACTED] Telefon: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]</p>	<p>Dodavatel: TATRA DEFENCE VEHICLE a.s. Kodaňská 521/57 101 00 Praha 10 - Vršovice IČO: 241 52 269</p> <p>Jehož jménem jedná: [REDACTED] – na základě plné moci</p> <p>Kontaktní osoba: [REDACTED] Telefon: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]</p>
--	---

Požadovaná servisní činnost:	Provedení opravy kolových bojových vozidel a kolových obrněných transportérů – provedení periodické inspekce max. 242 ks tlakových lahví (dále jen lahev) protipožárních zařízení (dále jen „PPZ“) vozidel PANDUR II 8x8 dle jejich stáří, způsobem a v rozsahu stanoveném výrobcem PPZ. Periodická inspekce po 10-ti letech zahrnuje generální revize lahví PPZ po 10-ti a generální opravy ventilů lahví PPZ po 10-ti letech.
-------------------------------------	---

Identifikace a dislokace techniky	Označení: Výrobní číslo: VPZ: Dislokace:	dislokace	láhev PPZ -nádoba FA 8L	láhev PPZ - nádoba BUA 6L
		1824 Žatec	16	48
		1825 Tábor	27	77
		6142 Bučovice	5	13
		6069 J. Hradec	4	12
		8660 Vyškov	10	30
		62	180	

Označení uživatele techniky	VÚ/VZ: Adresa:	VÚ 1824, Pražská, 438 01 Žatec VÚ 1825, 390 02 Tábor VÚ 6069, Vídeňská 170, 377 02 Jindřichův Hradec VÚ 6142, Sokolovská, Bučovice VÚ 8660, Víta Nejedlého, 682 01 Vyškov
------------------------------------	-------------------	---

Zástupce uživatele techniky	Jméno: Telefon: e-mail:	[REDACTED]
------------------------------------	-------------------------------	------------

Zástupce Ministerstva	Jméno: Telefon: e-mail:	[REDACTED]
------------------------------	-------------------------------	------------

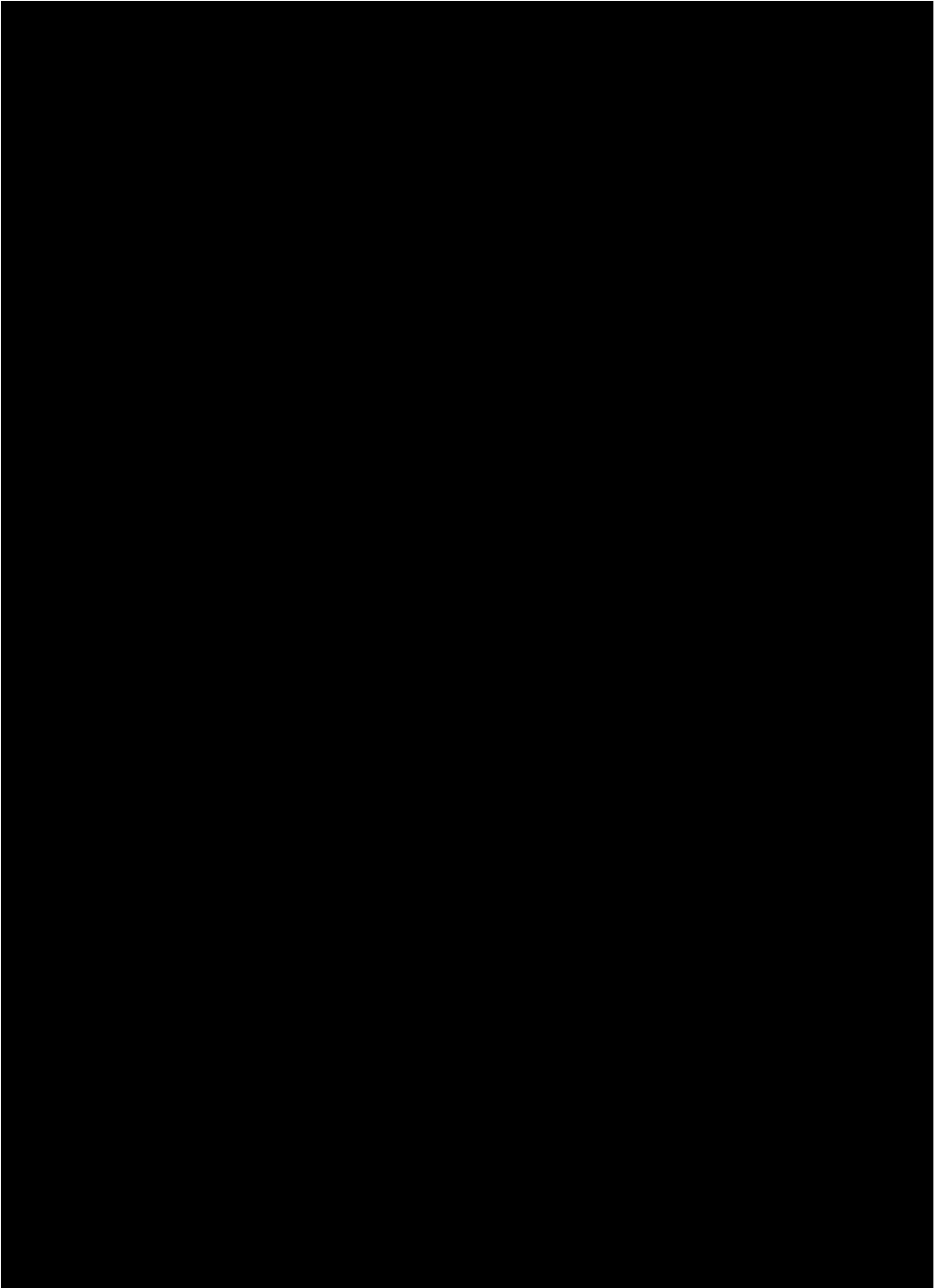
Zástupce Dodavatele	Jméno: Telefon: e-mail: Jméno: Telefon: e-mail:	[REDACTED]
----------------------------	--	------------

Bližší popis provedení servisu:

Podle "Objednávky - výzvy k podání nabídky č. 52/165110280" podepsané ze strany Ministerstva dne 14. 11. 2018 a předané Dodavateli dne 14. 11. 2018 a upřesnění z jednání dne 2. 7. 2019 a zaslanými požadavky, kdy poslední byly ze strany Zadavatele doručeny dne 2. 10. 2019, Ministerstvo požaduje provedení periodické inspekce max. 242 ks lahví PPZ vozidel PANDUR II 8x8 dle jejich stáří, způsobem a v rozsahu stanoveném výrobcem PPZ. Periodická inspekce po 10-ti letech zahrnuje generální revize lahví PPZ a generální opravy ventilů lahví PPZ - oboje po 10-ti letech.

Rozsah podpory MTT při realizaci nabídky

- MTT převezme lahve PPZ od uživatele a zpracuje zápis o převzetí lahví. Uživatel předá MTT spolu s lahvemi PPZ tyto následující údaje: čísla lahví, 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 nedodání potřebných údajů nebude lahve PPZ převzata). V případě zjištění nesouladu informací uvedených na lahvi PPZ oproti informacím uvedeným v předávané dokumentaci uvést (pracovníky MTT) konkrétní rozdíly pro každou lahev v zápisu;
- Po provedené periodické inspekci předá uživateli lahve PPZ včetně kompletní dokumentace, která je uvedena dále v nabídce a v Příloze č. 3 této nabídky;
- Metodická pomoc uživateli při demontáži a montáži lahví PPZ do vozidel;



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 ozonovou 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 ozonovou 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 ozonovou 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 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).

Vzory (návrhy) všech kontrolních a osvědčujících dokumentů, které jsou doručenu objednávkou vyžadovány, jsou Přílohou č. 3 této nabídky. Kontrolní a osvědčující dokumenty, které budou předloženy uživateli spolu s předávanými lahvemi PPZ po provedené inspekci musí odpovídat těmto vzorům.

V souladu s ustanovením č. 5.2.5 Rámcové dohody č. 1651100280 se smluvní strany dohodly, že požadovaný servis bude realizován dílčím plněním a to na základě potřeb a termínů, stanovených uživatelem následovně:

Servis bude realizován na základě jednotlivých dílčích plnění, na kterých se dohodnou zástupci Uživatele a Dodavatele. Po realizaci dílčího plnění má Dodavatel právo na základě „Zápisu o ukončení servisu podle podepsané nabídky“ vystavit fakturu. V termínu, dohodnutém mezi Zástupcem Dodavatele a Zástupcem uživatele techniky minimálně pět dnů předem, se dostaví k jednotlivým uživatelům techniky dle dohodnutých dílčích plnění na základě této podepsané nabídky pracovníci mobilního technického týmu Dodavatele a poddodavatele.

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

Místo převzetí a následného předání tlakových nádob:

VÚ 1824, Pražská, 438 01 Žatec

VÚ 1825, 390 02 Tábor

VÚ 6069, Vídeňská 170, 377 02 Jindřichův Hradec

VÚ 6142, Sokolovská, Bučovice

VÚ 8660, Víta Nejedlého, 682 01 Vyškov

Přepravu z místa předání techniky do místa provedení a zpět zabezpečí Dodavatel. Přepravu tlakových lahví PPZ za účelem provedení periodické inspekce bude provedena v souladu s příslušnými ustanoveními podle klasifikace ADR 2019 jako UN 1058 a ČSN EN 27201-2.

Servis provede: Dodavatel s využitím poddodavatele

Provedení SOJ:

V rozsahu konečné kontroly u poddodavatele, poddodavatel zpracuje plán kvality. Poddodavatel umožní provedení SOJ v definovaném rozsahu.

Dokumentace:

- aktuální technologické postupy společnosti EAF protect s.r.o. TeP 19-1 (generální oprava nádob FA)
- aktuální technologické postupy společnosti EAF protect s.r.o. TeP 19-2 (generální oprava nádob BUA)

S tlakovými lahvemi bude dodán záznamník PPZ včetně poslední inspekční zprávy o provedení periodické revize.

Provedení katalogizace (pouze u dodávek náhradních dílů):

Nepožadováno / Nenabízeno

Datum zahájení/ukončení servisu:

- Zahájení ihned po nabytí platnosti a účinnosti této nabídky
- Ukončení dílčích plnění do 4 měsíců ode dne předání předmětných lahví PPZ zástupcem uživatele techniky pracovníkům mobilního technického týmu Dodavatele k provedení periodické inspekce.

Poskytnutá záruka:

12 měsíců na provedenou práci v rámci periodické inspekce (revize) po 5-ti nebo 10-ti letech,
24 měsíců na nové díly použité v rámci periodické inspekce (revize) po 5-ti nebo 10-ti letech.

Nabídková cena:

Celkem bez DPH		10 976 812,00
DPH 21 %		2 305 130,52
Celkem s		13 281 942,52

Slovy: „třináctmilionůdvěstěosmdesátjednatisícdevětsetčtyřicetdva 52/100“ korun českých

Ceny bez DPH za jednotlivé druhy nákladů jsou cenami nejvýše přípustnými a nepřekročitelnými.

Ostatní informace, sdělení a požadavky Dodavatele:

Evidenční kontrola, kontrola data výroby, ověření životnosti a ověření data platnosti periodických inspekci jednotlivých lahví bude provedeno v rámci činnosti mobilního technického týmu Dodavatele (MTT) a bude o tom sepsán zápis.

Ministerstvo není vázáno dodržáním maximálního počtu periodických inspekcí lahví PPZ, celkový počet provedených periodických inspekcí může být nižší.

Požadavek na provedení periodické inspekce lahví PPZ budou prostřednictvím MTT uplatňovat zástupci jednotlivých uživatelů vozidel.

Předání a převzetí lahví PPZ bude provedeno u uživatele, včetně kontroly řádného vyplnění požadované dokumentace, nekompletnost a špatné vyplnění dokumentace je důvodem nepřevzetí.

Termín provedení periodické inspekce bude zástupcem MTT projednán a odsouhlasen s uživatelem s ohledem na úkoly výcviku dané jednotky.

Dodavatel v této nabídce zohledňuje cenu při daném množství, kdy oproti ceně v Příloha č. 4 část c2) Rámcové dohody poskytuje slevu na provedení periodické inspekce (revize):

- Periodické inspekce (revize) lahví - Nádoba FA hasicího systému poskytuje slevu 820 Kč/ks,
- Periodické inspekce (revize) lahví - Nádoba BUA antiexplozního systému poskytuje slevu 950 Kč/ks.

Závěrečná ujednání:

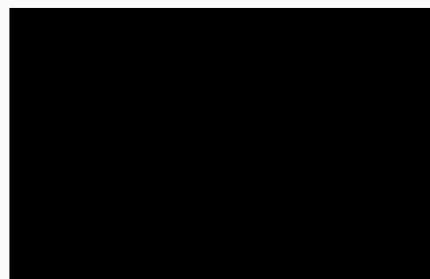
Pro realizaci této nabídky platí podmínky uvedené v Rámcové dohodě č. 165110280 uzavřené mezi Ministerstvem a Dodavatelem dne 28. 04. 2017, Dodatku č. 1 ze dne 07. 11. 2017, Dodatku č. 2 ze dne 06. 12. 2018 a Dodatku č. 3 ze dne 02. 10. 2019.

Tato nabídka je vyhotovena ve dvou originálních výtiscích o 7 stranách a třech přílohách o 20 stranách s tím, že každá ze smluvních stran obdrží jeden výtisk.

Podepsáním této nabídky smluvními stranami se nabídka stává platnou a dnem jejího uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), se stává účinnou.

V Praze dne 5. 12. 2019

V Praze dne 05. 12. 2019



TATRA DEFENCE VEHICLE a.s.
RA
NCE
VEHICLE
 152269
 Kodaňská 521/57
 101 00 Praha 10
 www.tatradv.cz



ATTAI
TUNIC
TUNIC
TUNIC
TUNIC