

-175120189

Nabídka na realizaci objednávky č. 11/165110280

Smluvní strany		
Ministerstvo: Česká republika- Ministerstvo obrany Tychonova 1, 160 01 Praha 6 IČO: 601 62 694	Dodavatel: TATRA DEFENCE VEHICLE a.s. Kodaňská 521/57 101 00 Praha 10 - Vršovice IČO: 241 52 269	
Jehož jménem jedná: Ing. Tomáš DVOŘÁČEK	Jehož jménem jedná: Ing. Vladimír MATYÁŠ	
Kontaktní osoba: Ing. Jiří Gottvald	Kontaktní osoba: Richard SMĚJA Petr Hadrbolec	
Telefon: [REDACTED]	Telefon: [REDACTED]	
e-mail: [REDACTED]	e-mail: [REDACTED]	
Požadovaná servisní činnost:	Provedení stanovené periodické revize tlakových nádob protipožárního systému (PPZ) po 5-ti letech používání u vozidel KBVP, KBV-PZLOK, KBV-PZ, KOT Ž, KOT Zdr a KBV-VR PANDUR II 8x8 CZ (blíže viz níže)	
Identifikace a dislokace techniky	Označení: Výrobní číslo: VPZ: Dislokace:	Viz. Tabulka č.1 – níže na straně 2-5
Označení uživatele techniky	VÚ/VZ: Adresa:	VÚ 1824, Pražská, 438 01 Zatec VÚ 1825, 390 02 Tábor VÚ 6069, Videňská 170, 377 02 Jindřichův Hradec VÚ 6142, Sokolovská, Bučovice VÚ 8660, Víta Nejedlého, 682 01 Vyškov VÚ 5512, Novoměstská, 362 551 02 Jaroměř – Josefov
Zástupce uživatele techniky	Jméno: Telefon: e-mail:	rtm. Lenka Hrázská, [REDACTED] por. Ing. Ladislav Kadlec, [REDACTED] por. Bohumil Křížek, [REDACTED] rtm. Petr Sluka, [REDACTED] rtm. Luboš Krejčí, [REDACTED] kpt. Ing. Martin Dostál, [REDACTED]
Zástupce Ministerstva	Jméno: Telefon: e-mail:	Ing. Luboš Stuchlý [REDACTED]
Zástupce Dodavatele	Jméno: Telefon: e-mail:	Richard Směja [REDACTED]
	Jméno: Telefon: e-mail:	Petr Hadrbolec [REDACTED]

Bližší popis provedení servisu:

Podle "Objednávky - výzvy k podání nabídky č. 11/165110280" podepsané ze strany Ministerstva dne 18. 5. 2017. předané Dodavateli dne 18.5.2017 (dále jen "Objednávka"), Ministerstvo požaduje v části "Bližší popis požadovaného servisu (popis vady, nefunkčnosti, její projevy apod.)" následující:

"Provedení pravidelné revize tlakových nádob PPZ kolových bojových vozidel a kolových obrněných transportérů po 5 letech v rozsahu stanoveném výrobcem, nalepení štítků kontrolních a osvědčujících na TN, vypsání dokumentace TN, vydání a vyplnění osvědčující dokumentace TN – záznamník PPZ. V protokolu uvést jakému složení (kompletaci) odpovídá údaj u hmotnosti uvedený na štítku nádoby"

- 1.) PROTIPOŽÁRNÍ TLAKOVÁ HASÍCÍ LÁHEV PRO MOTOROVÝ PROSTOR – nádoba FA (FIRE SUPPRESSION BOTTLE - 8L)
 - celkem se jedná o provedení revize po 5-ti letech na 30 kusech těchto tlakových hasících lahví (bližze viz níže),
- a
- 2.) PROTIPOŽÁRNÍ TLAKOVÁ HASÍCÍ LÁHEV PRO PROSTOR OSÁDKY – nádoba BUA (FIRE EXTINGUISHING BOTTLE - 6L)
 - celkem se jedná o provedení revize po 5-ti letech na 92 kusech těchto tlakových hasících lahví (bližze viz níže).

Tabulka č.1

Souprava (název)	VPZ	Evidenční č.	Láhev PPZ 6 l	Láhev PPZ 8 l
KBV-PZLOK PANDUR II 8X8CZ - 001	416-05-00	NO7350		1
	416-05-00	NS0135	1	
	416-05-00	NS0128	1	
	416-05-00	NS0044	1	
KBV-PZ PANDUR II 8X8CZ - 001	416-92-04	NO7315		1
	416-92-04	OE7705	1	
	416-92-04	OE7698	1	
	416-92-04	NK5933	1	
KOT-Ž PANDUR II 8X8CZ - 001	417-55-35	NO 7288		1
	417-55-35	OE 7833	1	
	417-55-35	OE 7771	1	
	417-55-35	OE 7706	1	
KOT-Ž PANDUR II 8X8CZ - 002	417-67-09	NO 7252		1
	417-67-09	OE 7820	1	
	417-67-09	OE 7766	1	
	417-67-09	LB 4588	1	
KBV PANDUR II 8X8CZ - 070	415-33-22	NO7313		1
	415-33-22	NK5858	1	
	415-33-22	NK5877	1	
	415-33-22	OE7690	1	
KBVP PANDUR II 8X8CZ - 071	415-44-19	NO7254		1
	415-44-19	OE7762	1	

	415-44-19	OE7702	1	
	415-44-19	OE7684	1	
KBV-VR PANDUR II 8X8CZ - 010	415-81-94	NO7296		1
	415-81-94	NK5919	1	
	415-81-94	OE7709	1	
	415-81-94	OE7781	1	
KBV-PZ PANDUR II 8X8CZ - 007	417-49-05	NO7325		1
	417-49-05	LB4545	1	
	417-49-05	OC1633	1	
	417-49-05	OC1657	1	
KBV-PZ PANDUR II 8X8CZ - 005	417-30-03	NO7289		1
	417-30-03	LB4547	1	
	417-30-03	OE7688	1	
	417-30-03	OE7692	1	
KBV-PZLOK PANDUR II 8X8CZ - 007	416-70-13	NO7282		1
	416-70-13	OE7696	1	
	416-70-13	OE7866	1	
	416-70-13	OE7867	1	
KBV-PZLOK PANDUR II 8X8CZ - 006	416-61-28	NO7327		1
	416-61-28	OE7691	1	
	416-61-28	OE7746	1	
	416-61-28	OE7782	1	
KBV-VR PANDUR II 8X8CZ - 007	413-70-47	ND3234		1
	413-70-47	LW4344	1	
	413-70-47	LW4394	1	
	413-70-47	NS0098	1	
KOT-ZDR PANDUR II 8X8CZ - 003	415-86-37	NO 7343		1
	415-86-37	NS 0123	1	
	415-86-37	NS 0120	1	
	415-86-37	NS 0061	1	
KOT-ZDR PANDUR II 8X8CZ - 004	415-88-77	NO 7328		1
	415-88-77	NK 5951	1	
	415-88-77	NK 5899	1	
	415-88-77	NK 5888	1	
KBVP PANDUR II 8X8CZ - 055	378-85-58	NS0133	1	
	378-85-58	NS0132	1	
	378-85-58	NS0122	1	
	378-85-58	LI0820		1
KBVP PANDUR II 8X8CZ - 062	414-06-27	LW4419	1	
	414-06-27	LW4417	1	

	414-06-27	LR7479	1	
	414-06-27	ND3217		1
KBVP PANDUR II 8X8CZ - 063	414-07-28	NP9635	1	
	414-07-28	NP9609	1	
	414-07-28	NP9607	1	
	414-07-28	NO7295		1
KBVP PANDUR II 8X8CZ - 066	414-63-60	NP9670	1	
	414-63-60	NP9653	1	
	414-63-60	NP9646	1	
KBV-VR PANDUR II 8X8CZ - 005	382-19-09	ND3247		1
	382-19-09	NK5879	1	
	382-19-09	LW4416	1	
	382-19-09	LW4383	1	
KBV-VR PANDUR II 8X8CZ - 008	415-53-42	NO7298		1
	415-53-42	NP9688	1	
	415-53-42	NP9608	1	
	415-53-42	NP9605	1	
KBV-VR PANDUR II 8X8CZ - 009	415-66-00	NO7253		1
	415-66-00	NK5902	1	
	415-66-00	NK5894	1	
	415-66-00	NK5865	1	
KBV-VR PANDUR II 8X8CZ - 011	415-83-41	NO7247		1
	415-83-41	OE7765	1	
	415-83-41	OE7722	1	
	415-83-41	OE7708	1	
KBV-PZLOK PANDUR II 8X8CZ - 003	416-23-59	OE7711	1	
	416-23-59	NK5872	1	
	416-23-59	NO7348		1
	416-23-59	NP9684	1	
KBV-PZLOK PANDUR II 8X8CZ - 004	416-24-98	NP9706	1	
	416-24-98	OE7693	1	
	416-24-98	NO7324		1
	416-24-98	NK5887	1	
KBV-PZ PANDUR II 8X8CZ - 003	417-25-29	NK5941	1	
KBV-PZ PANDUR II 8X8CZ - 004	417-28-46	OE7823	1	
	417-28-46	NO7274		1
	417-28-46	OE7773	1	
	417-28-46	OE7729	1	
KOT-Ž PANDUR II 8X8CZ - 004	418-95-43	NO7276		1
	418-95-43	OE7826	1	
	418-95-43	OE7759	1	

	418-95-43	OE7699	1	
KBV-PZLOK PANDUR II8X8CZ - 005	416-47-28	NO7299		1
	416-47-28	OE7736	1	
	416-47-28	OE7737	1	
	416-47-28	OE7756	1	
KBV-PZLOK PANDUR II8X8CZ - 008	418-54-64	LI0812		1
	418-54-64	OC1669	1	
	418-54-64	OE7776	1	
	418-54-64	OE7819	1	
KBV-PZ PANDUR II8X8CZ - 007	418-88-05	NO7259		1
	418-88-05	OC1659	1	
	418-88-05	OC1676	1	
	418-88-05	OE7834	1	
KBV-PZ PANDUR II8X8CZ - 008	418-90-55	KF5351		1
	418-90-55	LR7403	1	
	418-90-55	LW4380	1	
	418-90-55	LW4382	1	
		LI0827		1
		NK5886	1	
			92	30
122				

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 společnosti FIRESI s.r.o. (dále jen „**Opravce**“), kde pracovníci mobilního technického týmu Dodavatele převezmou předmětné tlakové nádoby od Zástupce uživatele techniky a předají je bezprostředně poté představiteli Opravce.

Nabídka zahrnuje zabezpečení splnění následujících podmínek ze strany dodavatele:

A. legislativní a materiální předpoklady provedení požadovaných revizí:

1. Certifikát pro zacházení s látkami poškozujícími ozónovou vrstvu Země a ovlivňujícími klimatický systém Země – MŽP ČR,
2. Oprávnění k zajišťování revizí a zkoušek určených technických zařízení – periodických zkoušek ocelových láhví hasicích systémů protipožárních zařízení číslo 151-UTZ-NP/19,

B. Základní úkony v rámci prováděných revizí po 5-ti letech:

1. Zabezpečení nového materiálu – setů pro provádění oprav od výrobce (včetně palníku) a hasiva HALON 1301,
2. Vyzvednutí (převzetí) předmětných tlakových hasicích nádob od představitelů výše uvedených zástupců uživatelů techniky – sepsání protokolu o předání – převzetí předmětných tlakových hasicích nádob od uživatele techniky za účelem provedení jejich revize po 5-ti letech (s uvedením jejich stavu),
3. Odvoz předmětných tlakových hasicích nádob od výše uvedených zástupců uživatelů techniky do prostoru provádění stanovené periodické revize (provozovna Jihlava), identifikace tlakových nádob (TN) do záznamníků TN,

4. Odtlakování nádob – odsátí expandéru,
 5. Odčerpání hasiva do zvláštního zásobníku – pokud není hasivo vypuštěno v procesu hašení,
 6. Provedení recyklace a regenerace hasiva a doplnění ztrát, zapsání provedení recyklace do provozní dokumentace zařízení,
 7. Demontáž ventilu TN,
 8. Vyčištění ventilu TN, jeho opravy, výměna součástí ventilu z velkého opravárenského setu, zabezpečení likvidace vyměněných dílů,
 9. Provedení stanovené periodické revize tlakové nádoby, včetně tlakové zkoušky, zápis o provedení stanovené periodické revize a vyražení pavězy roku provedení, vypsání dokumentace o provedené tlakové zkoušce, vystavení zprávy o stanovené periodické revizi,
 10. Kontrola a vyčištění vnitřního povrchu TN a provedení pasivace vnitřního povrchu TN,
 11. Opískování vnějšího povrchu TN, provedení nástřiku vnějšího povrchu nádoby RAL 3000,
 12. Výměna dalších předepsaných komponentů (těsnění, stoupační trubka, palník atd.),
 13. Dokončení montáže ventilu dle dokumentace výrobce a kompletace sestavy,
 14. Provedení zkoušky těsnosti tlakové nádoby, ventilu,
 15. Naplnění sestavy TN hasivem H1301 na plnicím zařízení, včetně natlakování dusíkem na provozní tlak, kontrola těsnosti a vážení,
 16. Provedení kontroly těsnosti nádobí přenosným detektorem a vážením v předepsaných intervalech,
 17. Dokončení opravy nádoby, plombování, nalepení typových, osvědčujících a kontrolních štítků,
 18. Vydání a vyplnění osvědčující dokumentace,
 19. Výměna zápalného tělesa a jeho držáku, ekologická likvidace starého,
 20. Doprava předmětných tlakových hasicích nádob k výše uvedených zástupců uživatelů techniky a jejich předání zpět uživatelům.
21. S TN bude po provedené revizi předána minimálně následující dokumentace:
- dodací list,
 - inspekční zpráva o provedení periodické inspekce + protokol o provedení tlakové zkoušky,
 - protokol o naplnění a kontrole těsnosti,
 - prohlášení o shodě na hasivo HALON 1301,
 - informace Dodavatele, z které bude patrné, jakému složení (kompletaci) odpovídá údaj o hmotnosti uvedený na štítcích jednotlivých TN (pokud tato informace nebude obsažena ve výše uvedené inspekční zprávě o provedení periodické inspekce).

Místo provedení servisu: **FIRESI s.r.o.**, adresa: Lidická kolonie 1108/47, 586 01 Jihlava.

Místo převzetí a následného předání tlakových nádob: VÚ 1824 Žatec, VÚ 1825 Tábor, VÚ 6069, Jindřichův Hradec, VÚ 6142 Bučovice, VÚ 8660 Vyškov, VÚ 5512 Jaroměř – Josefov.

Přepravu do/z místa předání techniky zabezpečí: **Poddodavatel**

Servis provede: **Dodavatel s využitím Poddodavatele**

Provedení SOJ:

Nepožadováno / Nenabízeno

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 3 měsíců ode dne předání předmětných tlakových nádob Zástupcem uživatele technikou pracovníkům mobilního technického týmu Dodavatele.**

Poskytnutá záruka:

12 měsíců na provedenou práci v rámci prováděných revizí po 5-ti letech,

24 měsíců na nové díly použité v rámci prováděných revizí po 5-ti letech (viz bod B. výše)

Nabídková cena:

Tab. č.2

Druh nákladů	Stručný popis/obsah	Jednotková cena	Počet jednotek	Cena za náklad
--------------	---------------------	-----------------	----------------	----------------

Vlastní výkony Dodavatele	Náklady za vlastní výkony Dodavatele za produktivní činnost (převzetí TN od uživatele a předání opravci k provedení revize, převzetí TN od opravce a předání uživateli po provedené revizi)	
Vlastní výkony Dodavatele	Náklady za vlastní výkony Dodavatele za neproduktivní činnost (doba strávená na cestě do místa převzetí a předání TN)	
Poddodavatel	Náklady Poddodavatele FIRESI s.r.o.	
	Ostatní náklady – doprava – viz. Tabulka č. 3	
Celkem bez DPH		
DPH 21 %		
Celkem s		6 112 189,16 Kč

Slovy: „šestmilionůstodvanácttisícstoosmdesátdevěta 16/100“ korun českých

Ceny bez DPH za jednotlivé druhy nákladů uvedených v Tab.č 2 jsou cenami nejvýše přípustnými a nepřekročitelnými.

Tab. č. 3 Nabídková cena za dopravu bude fakturována dle skutečných nákladů za jednotlivá dílčí plnění

Ostatní	Dopravné při použití nákladního vozidla zajištěného Dodavatelem – trasa Jihlava – VÚ 6069 Jindřichův Hradec (76 km) a zpět (76 km) celkem 6 x	
	Dopravné při použití nákladního vozidla zajištěného Dodavatelem – trasa Jihlava – VÚ 1824 Žatec (230 km) a zpět (230 km) celkem 6 x	
	Dopravné při použití nákladního vozidla zajištěného Dodavatelem – trasa Jihlava – VÚ 1825 Tábor (95 km) a zpět (95 km) celkem 6 x	
	Dopravné při použití nákladního vozidla zajištěného Dodavatelem – trasa Jihlava – VÚ 5512 Jaroměř (135 km) a zpět (135 km) celkem 2 x	
	Dopravné při použití nákladního vozidla zajištěného Dodavatelem – trasa Jihlava – VÚ 8660 Vyškov (130 km) a zpět (130 km) celkem 4 x	
	Dopravné při použití nákladního vozidla zajištěného Dodavatelem – trasa Jihlava – VÚ 6142 Bučovice (124 km) a zpět (124 km) celkem 4 x	

Celkem:

103 376,00 Kč

Ceny bez DPH za jednotlivé rozsahy dopravy k VÚ uvedených v Tab. č 3 jsou cenami nejvýše přípustnými a nepřekročitelnými

Ostatní informace, sdělení a požadavky Dodavatele:

Dodavatel k faktuře za každé dílčí plnění přiloží rozklad ceny za provedení vlastní revize prováděné poddodavatelem v členění podle ustanovení čl. 6.3 rámcové dohody, přitom v celkovém součtu tyto ceny nepřekročí cenu uvedenou v podepsané nabídce u poddodavatele.

K cenám za provedení stanovené periodické revize tlakových nádob protipožárního systému (PPZ) po 5-ti letech používání uvedených v tabulce č.2 bude připočtena doprava k jednotlivým VÚ uvedeným výše dle jednotlivých dílčích plnění.

Tato Nabídka je platná za předpokladu jejího podpisu ze strany Ministerstva nejpozději do 31.7.2017.

Tato Nabídka neřeší, kdo provede demontáž předmětných tlakových hasicích lahví z vozidel pro potřeby provedení jejich periodické revize a kdo provede jejich zpětnou montáž na vozidla po provedené periodické revizi.

Závěrečná ujednání:

Pro realizaci této Nabídky na realizaci objednávky č. 11/165110280 platí podmínky uvedené v rámcové dohodě č. 165110280 uzavřené mezi Ministerstvem a Dodavatelem dne 28. dubna 2017.

Tato Nabídka na realizaci objednávky č. 11/165110280 je vyhotovena ve dvou originálních výtiscích o 8 stranách s tím, že každá ze smluvních stran obdrží jeden výtisk.

Podepsáním této Nabídky na realizaci objednávky č. 11/165110280 Ministerstvem se stává tato nabídka platná a dnem doručení této podepsané Nabídky Ministerstvem Dodavateli se stává tato Nabídka účinná.

V Praze dne 14 -07- 2017



Ing Vladimír MATYAS

TATRA DEFENCE VEHICLE a.s.
Kodaňské 521/5
131 00 Praha 10
IČ 24152269 www.tatradv.cz

V Praze dne 14 -07- 2017

