

-165120389

Nabídka na realizaci objednávky
č. 82/145110058

Smluvní strany

Ministerstvo: Česká republika- Ministerstvo obrany Tychonova 1, 160 01 Praha 6 IČO: 601 62 694		Dodavatel: General Dynamics European Land Systems – Czech s.r.o. Náchodská 469/137, Horní Počernice Praha 9 IČO: 271 56 753	
Jehož jménem jedná: Ing. Tomáš DVORÁČEK		Jehož jménem jedná: Ing. Juraj URBAN	
Kontaktní osoba: Telefon:	Ing. Jiří Gottvald [redacted]	Kontaktní osoba: 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 z tří vozidel KBVP PANDUR II 8x8 CZ a jednoho vozidla KBV-VR PANDUR II 8x8 CZ (blíže viz níže)		
Identifikace a dislokace techniky	Označení:	KBVP PANDUR II 8x8 CZ	
	Výrobní číslo:	335.20.01-064	
	VPZ:	414-19-23	
	Dislokace:	VÚ 6069 Jindřichův Hradec	
	Označení:	KBV-VR PANDUR II 8x8 CZ	
	Výrobní číslo:	335.20.02-006	
	VPZ:	413-56-09	
	Dislokace:	VÚ 6069 Jindřichův Hradec	
	Označení:	KBVP PANDUR II 8x8 CZ	
	Výrobní číslo:	335.20.01-061	
	VPZ:	413-84-20	
	Dislokace:	VÚ 6069 Jindřichův Hradec	
	Označení:	KBVP PANDUR II 8x8 CZ	
	Výrobní číslo:	335.20.01-057	
	VPZ:	412-73-34	
	Dislokace:	VÚ 6069 Jindřichův Hradec	
Označení uživatele techniky	VÚ/VZ: Adresa:	VÚ 6069 Jindřichův Hradec Videňská 170, 377 02 Jindřichův Hradec	
Zástupce uživatele techniky	Jméno: Telefon: e-mail:	por. Bc. Marian Ištok (za VÚ 6069 Jindřichův Hradec) + [redacted] [redacted]	
Zástupce Ministerstva	Jméno: Telefon: e-mail:	Ing. Luboš Stuchlý [redacted] [redacted]	
Zástupce Dodavatele	Jméno: Telefon: e-mail:	Richard Směja [redacted] [redacted]	
Blížší popis provedení servisu:			
Podle „Objednávky – výzvy k podání nabídky č. 82/145110058“ podepsané ze strany Ministerstva dne 24. 06. 2016, předané Dodavateli dne 30. 06. 2016 (dále jen „Objednávka“), Ministerstvo požaduje v části „Blížší popis požadovaného servisu (popis vady, nefunkčnosti, její projevy apod.)“ následující: „Provedení pravidelné revize tlakových lahví PPZ vozidel KBVP PANDUR II 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 lahve."
Dále zde Ministerstvo uvádí následující informace o předmětných tlakových lahvích:

Identifikace vozidla	VPZ vozidla	s/n tlakové lahve	Láhev PPZ 6 litrů DEUGRA	Láhev PPZ 8 litrů DEUGRA
KBVP PANDUR II 8x8 CZ - 064	414-19-23	N07312		1
		NS0108	1	
		NS0116	1	
		NS0060	1	
KBV-VR PANDUR II 8x8 CZ - 006	413-56-09	NO7293		1
		LW4350	1	
		NP9634	1	
		LR7484	1	
KBVP PANDUR II 8x8 CZ - 061	413-84-20	NO7316		1
		LG0967	1	
		LW4440	1	
		LW4441	1	
KBVP PANDUR II 8x8 CZ - 057	412-73-34	NK5855	1	
		NS0113	1	
		NS0134	1	
		ND3205		1
		CELKEM:		12

Ve skutečnosti tento požadavek představuje provedení periodické revize po 5-ti letech používání na následujících tlakových nádobách umístěných na výše identifikovaných vozidlech PANDUR II 8x8 CZ:

1.) PROTIPOŽÁRNÍ TLAKOVÁ HASÍČÍ LÁHEV PRO MOTOROVÝ PROSTOR
(FIRE SUPPRESSION BOTTLE - 8L)

- KČM: 0154210000069,
- NSN: 4210-12-373-7210,
- RNI: 42-10363-706(M),
- NCAGE1: D4394 (KIDDE-DEUGRA BRANDSCHUTZSYSTEME GMBH),
- RN2: 533593014070,
- NCAGE2: 0184N (GD EUROPEAN LAND SYSTEMS-STEYR GMBH)
- v každém z výše uvedených vozidel PANDUR II 8x8 CZ je instalován 1 kus uvedené tlakové hasičí lahve FA,
- celkem se tedy jedná o provedení revize po 5-ti letech na 4 kusech těchto tlakových hasičích lahví (blíže viz údaje v tabulce výše),

a

2.) PROTIPOŽÁRNÍ TLAKOVÁ HASÍČÍ LÁHEV PRO PROSTOR OSÁDKY
(FIRE EXTINGUISHING BOTTLE - 6L)

- KČM: 0154210000052,
- NSN: 4210-12-373-7205,
- RNI: 42-10457-206(M),
- NCAGE1: D4394 (KIDDE-DEUGRA BRANDSCHUTZSYSTEME GMBH),
- RN2: 533593014080,
- NCAGE2: 0184N (GD EUROPEAN LAND SYSTEMS-STEYR GMBH)
- v každém z výše uvedených vozidel PANDUR II 8x8 CZ jsou instalovány 3 kusy uvedených tlakových hasičích lahví BUA,
- celkem se tedy jedná o provedení revize po 5-ti letech na 12 kusech těchto tlakových hasičích lahví (blíže viz údaje v tabulce výše).

V souladu s ustanovením č. 5.2.5 rámcové smlouvy č. 145110058 Dodavatel nabízí realizovat požadovaný servis následovně:

- V termínu, dohodnutém mezi Zástupcem Dodavatele a Zástupcem uživatele techniky minimálně pět dnů předem, se dostaví k VÚ 6069 Jindřichův Hradec pracovníci mobilního technického týmu Dodavatele a společnosti EAF protect s.r.o. (dále jen „Opravce“), kde pracovníci mobilního technického týmu Dodavatele převezmou předmětné tlakové lahve od Zástupce uživatele techniky a předají je bezprostředně poté představiteli Opravce.

- Následně budou předmětné tlakové lahve přepraveny silami a prostředky Opravce od VÚ 6069 Jindřichův Hradec do sídla Opravce (Karlovarská 131/50, 350 02, Cheb - Hradiště) kde budou provedeny veškeré činnosti související s provedením jejich revize po 5-ti letech provozu v rozsahu a za podmínek uvedených níže.

Nabídka zahrnuje zabezpečení splnění následujících podmínek ze strany kooperanta:

A. legislativní a materiální předpoklady provedení požadovaných revizí:

1. Certifikace dle standardu ČSN EN ISO 9001:2009,
2. Certifikát pro zacházení s látkami poškozujícími ozónovou vrstvu Země a ovlivňujícími klimatický systém Země – MŽP ČR,
3. Zařízení pro odsávání, recyklaci a plnění látek na bázi halogen-derivátů uhlovodíků,
4. Školení u výrobce stabilního hasicího zařízení pro KBV a KOT PANDUR II 8x8 CZ k provádění oprav s vydáním příslušného certifikátu (oprávnění k poptávané činnosti).

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 láhví od představitele VÚ 6069 Jindřichův Hradec – sepsání protokolu o předání – převzetí předmětných tlakových hasicích láhví od uživatele techniky za účelem provedení jejich revize po 5-ti letech (s uvedením jejich stavu),
 3. Odvoz předmětných tlakových hasicích láhví od VÚ 6069 Jindřichův Hradec do prostoru provádění stanovené periodické revize (provozovna Cheb), 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 pavézy 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 komponent (těsnění, stoupací 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 nádoby 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 láhví k VÚ 6069 Jindřichův Hradec a jejich předání zpět uživateli.
21. S lahvemi bude předána následující dokumentace:
- 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 Opravce, z které bude patrné, jakému složení (kompletaci) odpovídá údaj o hmotnosti uvedený na štítcích jednotlivých TN (pokud tato informace nebude obsažena již ve výše uvedené inspekční zprávě o provedení periodické inspekce).

Místo provedení servisu: **EAF protect s.r.o., adresa: Karlovarská 131/50, 350 02, Cheb – Hradiště.**

Místo předání/převzetí techniky: **VÚ 6069 Jindřichův Hradec**

Přepravu do/z místa předání techniky zabezpečí: **Opravce v rámci kooperace**

Servis provede: **GDELS-Czech s.r.o. s využitím kooperace GDELS-Steyr a EAF protect s.r.o. (dříve ESTO plus, s.r.o.)**

Provedení SOJ:

Nepožadováno / Nenabízeno

Provedení katalogizace (pouze u dodávek náhradních dílů): Nepožadováno / Nenabízeno				
Datum zahájení/ukončení servisu: <ul style="list-style-type: none"> - Zahájení ihned po předání této Nabídky podepsané ze strany Ministerstva Dodavatelé, - Ukončení do 8 kalendářních týdnů ode dne předání předmětných tlakových nádob Zástupcem uživatele techniky 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:				
Druh nákladů	Stručný popis/obsah	Jednotková cena	Počet jednotek	Cena za náklad
VI Do				
VI Do				
Ko				
Os				
Celkem bez DPH				716 500,00 Kč
DPH 21 %				150 465,00 Kč
Celkem s				866 965,00 Kč
Slovy: „Osmsetšedesátšestisícdevětsetšedesátpět“ korun českých				
Ceny bez DPH za jednotlivé druhy nákladů jsou cenami nejvýše přípustnými a nepřekročitelnými.				
Ostatní informace, sdělení a požadavky Dodavatele:				
Tato Nabídka je platná za předpokladu jejího podpisu ze strany Ministerstva nejpozději do 12. srpna 2016.				
Převzetí předmětných tlakových hasicích lahví od uživatele techniky za účelem zabezpečení provedení revizí po 5-ti letech na těchto tlakových hasicích lahvích a jejich předání po provedených revizích zpět uživateli techniky bude provedeno mobilním technickým týmem Dodavatele.				
Tato Nabídka nečeší, 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 platí podmínky uvedené v rámcové smlouvě č. 145110058 uzavřené mezi Ministerstvem a Dodavatelem dne 11. listopadu 2014.

Tato Nabídka je vyhotovena ve dvou originálních výtiscích o 5 listech a 1 příloze celkem o 1 listu s tím, že každá ze smluvních stran obdrží jeden výtisk.

Příloha č. 1 k Nabídce na realizaci objednávky č. 82/145110058 - Cenová kalkulace kooperace - počet listů 1

Podepsáním této „Nabídky na realizaci objednávky č. 82/145110058“ Ministerstvem se stává tato nabídka platná a dnem doručení podepsané nabídky Dodavateli se stává tato nabídka účinná.

V Praze dne 12. července 2016

V Praze dne 26-07-2016

GENERAL DYNAMICS EUROPEAN
LAND SYSTEMS - CZECH s.r.o.
Náchodská 469/137
100 00 Praha 9 - Horní Počernice
IČ: CZ27156753

MINISTERSTVO OBRANY
SEKCE V

.....
Ing. Tomáš DVOŘÁČEK

