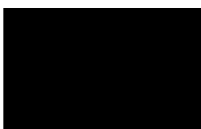


## Nabídka na poskytování služby

na základě požadavkového listu č. 17/2021 – 1 RD  
podle rámcové dohody č. 201060291 – ag. č. 21225006813

<b>Objednatel: Česká republika – Ministerstvo obrany</b> Tychonova 1, 160 01 Praha 6  Jehož jménem jedná zástupce objednatele: plukovník Ing. Luděk TEGER velitel útvaru VÚ 4312, V Lipkách 100, 386 01 Strakonice <b>Kontaktní osoba:</b> [redacted] Telefon: [redacted] Fax: [redacted] E-mail: [redacted]		<b>Poskytovatel: EXCALIBUR ARMY spol. s.r.o.</b> Kodaňská 521/57, 101 00 Praha 10 - Vršovice  Jehož jménem jedná: Ing. Petr KRATOCHVÍL, generální ředitel Olomoucká 1841/175, 785 01 Šternberk <b>Kontaktní osoba:</b> [redacted] Telefon: [redacted] Fax: [redacted] E-mail: [redacted]																																				
<b>Typ/modifikace techniky:</b>	GM-568/1S91 – komplet SURN CZ pro KUB	<b>Uživatel techniky: VÚ 4312 Strakonice</b> <b>Dislokace techniky:</b> <b>VÚ 4312 Strakonice</b> <b>V Lipkách 100</b> <b>386 01 Strakonice</b>  <p style="text-align: right;">plukovník Ing. Luděk TEGER ..... velitel útvaru hodnost, titul, jméno, příjmení</p> <b>Zástupce uživatele (velitel techniky/stanice)</b> hodnost, titul, jméno, příjmení – telefon: [redacted]																																				
<b>Evidenční číslo:</b>	VPZ 770-45-72 v.č. 003																																					
<b>Rok výroby:</b>	...																																					
<b>SOJ ano/ne; rozsah:</b>	ANO – konečná kontrola																																					
<b>Popis poskytování služby, technická dokumentace pro poskytování služby:</b> Běžná oprava dle KZ č. 17/2021 VÚ 4312. Technická dokumentace dle přílohy č. 10 RD 201060291 pro vozidlo GM-568/1S91.  <b>Místo:</b> EXCALIBUR ARMY spol. s r.o., Olomoucká 1841/175, 785 01 Šternberk a RETIA, a.s., Pražská 341, Pardubice V  <b>Termín (doba) ukončení poskytování služby:</b> zdůvodu licenčního řízení dle zákona č. 38/1994 Sb. na dovoz elektrocentrály je termín do 40 týdnů od schválení objednávky a vystavení certifikátu konečného uživatele pro elektrocentrálu DW 50 HA 24 M13H pro účely licenčního řízení  <b>Nabídková cena</b>																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="5" style="text-align: left;"><b>Zhotovitel:</b></th> </tr> <tr> <th style="width: 20%;">Druh nákladů:</th> <th style="width: 40%;">Stručný popis</th> <th style="width: 15%;">Jednotková cena</th> <th style="width: 10%;">Počet jednotek</th> <th style="width: 15%;">Cena celkem</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Náklady na vlastní výkony:</td> <td>Viz příloha s kalkulací</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Materiálové náklady:</td> <td>Viz příloha s kalkulací</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kooperace:</td> <td>Viz příloha s kalkulací</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ostatní náklady:</td> <td>Viz příloha s kalkulací</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>Celkem Kč bez DPH:</b></td> <td style="text-align: right;">3 822 515,50</td> </tr> </tbody> </table>				<b>Zhotovitel:</b>					Druh nákladů:	Stručný popis	Jednotková cena	Počet jednotek	Cena celkem	Náklady na vlastní výkony:	Viz příloha s kalkulací				Materiálové náklady:	Viz příloha s kalkulací				Kooperace:	Viz příloha s kalkulací				Ostatní náklady:	Viz příloha s kalkulací				<b>Celkem Kč bez DPH:</b>				3 822 515,50
<b>Zhotovitel:</b>																																						
Druh nákladů:	Stručný popis	Jednotková cena	Počet jednotek	Cena celkem																																		
Náklady na vlastní výkony:	Viz příloha s kalkulací																																					
Materiálové náklady:	Viz příloha s kalkulací																																					
Kooperace:	Viz příloha s kalkulací																																					
Ostatní náklady:	Viz příloha s kalkulací																																					
<b>Celkem Kč bez DPH:</b>				3 822 515,50																																		
Nabídková cena celkem 3 822 515,50 Kč bez DPH, 4 625 243,76 Kč s DPH.  <b>Zástupce zhotovitele:</b> [redacted] titul, jméno, příjmení, telefon Ve Šternberku dne: 18.10.2021 Ve Strakonících dne: 19.1.2022  Za Zhotovitele: ..... [redacted] Ing. Petr KRATOCHVÍL, generální ředitel Za Zástupce objednatele: ..... [redacted] plk. Ing. Luděk TEGER, velitel																																						

SOJ bude provedeno v požadovaném rozsahu.  
Dne: 18.10.2021



Kalkulace k nabídce PL 17/2021 1-RD vozidlo GM-568/1S91 vzp: 770-45-72

p.č.	Činnosti	Počet hodin	Cena práce v Kč (bez DPH)	Název materiálu	Označení materiálu, kategorie (N=nové, R=repas)	Počet kusů	Cena materiálu za ks	Materiál v Kč (bez DPH)	Kooperace v Kč (bez DPH)	Ostatní náklady v Kč (bez DPH)	Cena celkem (bez DPH)	Cena celkem (včetně DPH)
1	Defektační vč. spotřebního materiálu na defektaci (kooperace Retia a.s.)											
2	Výměna zastaralé elektrocentrály 2PV8 (není možná náhrada stejným typem z důvodu zastaralosti a nedostupnosti starého typu 2PV8)	530		Elektrocentrála	DW 50 HA 24 M13H, N	1						
	Zahrnuje:			Ovládací panel centrály a klimatizace	N	1						
	částečná demontáž vozidla											
	úprava korby											
	výroba potřebných dílů (žaluzie, špalíky atp.)											
	montáž poklopů											
	seřazení, zkoušení											
	ovládací panel v kabině, propojení											
	kooperace Retia a.s. (příprava motorgenerátoru a jeho zástavby, montáž motorgenerátoru, koordinace, testování, systémový inženýr, kontrolní výjezd)											
	doprava vozidla na zástavbu do kooperace v Pardubicích a zpět do Štamberka (2x 142 km tam a zpět nákl. vozidlo, vždy 1 osoba 2,5 h na cestě)											
3	Oprava nekorektního náběhu/ukončení IT modulů (kooperace Retia a.s.):											
	Zahrnuje:											
	náhrada FW KMOR novým upraveným modulem FW KMOR SUSA											
	změna konfigurace XILINX											
	testování											
4	Oprava nečekaného otevření okna systému nebo přepnutí z grafické plochy do textového módu, chybného náběhu grafického prostředí na pracovišti velitele, chyby diagnostiky po náběhu (kooperace Retia a.s.):											
	Zahrnuje:											
	vytvoření kompletně nové instalace na Compact Flash, která bude obsahovat opravný patch (pro KZO, KPK, KSN, KSP)											
	nainstalování a konfigurace do bloků											
	testování											
5	Oprava přehřívání IT techniky SURN CZ (kooperace Retia a.s.)			Klimatizace SURN AČR	SURN AČR, N	1						
				Spojovací materiál, materiál na políčky pro zástavbu klimatizace, mechanické díly	N	1						
6	Úprava doplňkového chlazení (ofúku) (kooperace Retia a.s.)			Spojovací materiál, mechanické díly	N	1						
7	Katalogizace elektrocentrály DW 50 HA 24 M13H	6										
8	Revize vzduchové lahve	5,9		Spotřební materiál	N	1						
9	Stacionární zkouška po opravě	6										
10	Jízdní zkouška v rozsahu max 30 km, vyplnění provozní dokumentace (vozidlo nebude dotankováno z důvodů nedostupnosti paliva bez bio složek)	6										
11	Administrace zakázky	2										
12	Součinnost techniků a kontrolů EA při kontrole ZSOJ	10										
13	Oprava nátěru strojového spodku vozidla (po letu) - provést nástřik, bez nutnosti velkých klempířských oprav s max. opravou místních nerovností a poškození	50		BARVA U2056/5454 KHAKI, kg	N	20						
				TUZIDLO U-7002, kg	N	5						
				REDIDLO U6002, l	N	3						
<b>CELKEM</b>		<b>616</b>	<b>532 753,50 Kč</b>			<b>2</b>		<b>1 776 792,00 Kč</b>	<b>1 478 760,00 Kč</b>	<b>34 210,00 Kč</b>	<b>3 822 515,50 Kč</b>	<b>4 625 243,76 Kč</b>