

Nabídka na poskytování služby – Dodatek č. 1
na základě požadavkového listu č. 22/2022 – 1 RD ag.č. 22225001043
dle Rámcové smlouvy č. 201060291

Objednatel: Česká republika – Ministerstvo obrany Tychonova 1, 160 01 Praha 6		Poskytovatel: EXCALIBUR ARMY spol. s.r.o. Kodaňská 521/57, 101 00 Praha 10 - Vršovice	
Jehož jménem jedná zástupce objednatele: plukovník gšt. Ing. Luděk TEGER, velitel útvaru VÚ 4312, V Lipkách 100, 386 01 Strakonice		Jehož jménem jedná: Ing. Petr KRATOCHVÍL, generální ředitel Olomoucká 1841/175, 785 01 Štemberk	
Kontaktní osoba: [redacted] Telefon: [redacted] Fax: [redacted] E-mail: [redacted]		Kontaktní osoba: [redacted] Telefon: [redacted] Fax: [redacted] E-mail: [redacted]	
Typ/modifikace techniky:	GM-578/2P25	Uživatel techniky: VÚ 4312 Strakonice	
Evidenční číslo:	VPZ 832-19-54 v.č. 513084006	Dislokace techniky: VÚ 4312 Strakonice V Lipkách 100 386 01 Strakonice	
Rok výroby:	-	plukovník gšt. Ing. Luděk TEGER velitel útvaru hodnost, titul, jméno, příjmení	
SOJ ano/ne; rozsah:	Nepožadována	Zástupce uživatele (velitel techniky/stanice) hodnost, titul, jméno, příjmení – telefon: [redacted]	

Popis poskytování služby, technická dokumentace pro poskytování služby:

Na technice GM-578/2P25 832-19-54, v.č. 513084006 budou provedeny níže uvedené činnosti:

- Oprava nestabilní činnosti
- Oprava výpadků provozu
- Oprava přehřívání zařízení
- Oprava nadměrných vibrací zařízení

Podrobný popis provedení opravy viz Kontrolní zápis č. 22/2022, který tvoří přílohu této nabídky.

Místo: RETIA, a.s., Pražská 341, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice - poddodavatel společnosti Excalibur Army spol. s r.o.

Termín (doba) ukončení poskytování služby: Žádáme o prodloužení termínu plnění do 31.08.2022, a to z důvodu prodloužení termínu dodání kritické komponenty (snímač otáček) dodavatelem. Za příp. komplikace se omlouváme.

Nabídková cena

Zhotovitel:				
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			
Celkem Kč bez DPH:				3 461 250,00

Nabídková cena celkem 3 461 250,00 Kč bez DPH, 4 188 112,50 Kč s DPH.

Zástupce zhotovitele: [redacted]

Ve Šternberku dne: Ing. Petr Kratochvíl
tiul, jméno, příjmení, telefon
Digitálně podepsal
Ing. Petr Kratochvíl
Datum: 2022.04.08
13:41:56,+02:00'
 Za Zhotovitele:
Ing. Petr KRATOCHVÍL, generální ředitel

Ve Strakonících dne:

Za Zástupce objednatele:
plukovník gšt. Ing. Luděk TEGER, velitel

v.z. Jaroslav Skála, jednatel společnosti

Kalkulace k nabídce PL 22/2022

p.č.	Činnosti	Počet hodin	cena za 1 hod (bez DPH)	Cena práce v Kč (bez DPH)	Název materiálu	Označení materiálu, kategorie (N=nové, R=repas)	Počet MJ	Materiál v Kč za 1 MJ (bez DPH)	Materiál v Kč celkem (bez DPH)	Kooperace v Kč (bez DPH)	Ostatní náklady v Kč (bez DPH)	Cena celkem (bez DPH)	Cena celkem (včetně DPH)
Činnosti - EXCALIBUR ARMY spol. s r.o.													
1	Nákup kooperace (vč. transferpricíngových nákladů), zajištění kooperace, garance kooperace vč. záruky, ostatní náklady spojené s administrací zakázky												
CELKEM		0		0,00 Kč									
Činnosti - RETIA, a.s.													
2	Převzetí techniky	8											
3	Provedení defektace	25											
Zástavba levá strana													
4	Demontáž rotačního zesilovače azimutu EMU32P z OZ	3											
5	Výroba a instalace modulu OVM do středové sekce, levá strana	150			Výkonový modul OVM	RP 013 615, N	1	110					
6	Výroba a instalace bloků OTL (2 ks)- do středové sekce, levá strana	42			Blok tlumivék OTL	RP 013 609, N	2	80					
7	Výroba a instalace bloku OBR středové sekce, levá strana	25			Brzdné rezistory SPU25	RP 013 618, N	1	12					
8	Výroba a instalace mechanických dílů pro levou stranu středové sekce	10			Zástavba levá vnitřní strana SPU25 (materiál pro uložení bloků levé strany)	RH 013 624, N	1	30					
Zástavba pravá strana													
9	Demontáž rotačního zesilovače náměru EMU32P z OZ	3											
10	Výroba bloku OZP Montáž bloku OZP do středové sekce, pravá strana	56			Blok zdroje pohonů OZP	RP 013 605, N	1	100					
11	Výroba bloku BVR Montáž bloku BVR do středové sekce, pravá strana	182			Blok výkonového řízení BVR	RP 013 611, N	1	100					
12	Výroba a instalace mechanických dílů pro pravou stranu středové sekce	10			Zástavba pravá vnitřní strana SPU25 (materiál pro uložení bloků pravé strany)	RH 013 625, N	1	30					
Zástavba dělostřelecké části													
13	Výroba a instalace desek OMK (2 ks) do svorkovnic servomotorů Výroba a instalace sestav (2 ks) držáku senzoru otáček na hřídele motorů a instalace snímačů otáček (2ks)	48			Deska odrušovacích kondenzátorů OMK	RN 013 612, N	2	2					
					Sestava držáku senzoru	RH 013 609, N	2	10					
14	Výroba a instalace desek OZS do dělostřelecké části	20			Deska zesilovače signálu OZS	RN 013 620, N	2	3					
15	Výroba a instalace sestavy zálohovacích kondenzátorů OKB do dělostřelecké části	15			Kondenzátory buzení OKB	RH 013 623, N	1	9					
16	Výroba a instalace mechanických dílů pro dělostřeleckou část	25			Zástavba dělostřelecké části (materiál pro uchycení dílů dělostřelecké části)	RH 013 628, N	1	10					
Zástavba kabiny													
17	Výroba a instalace bloku ODI do prostoru posádky	33			Blok diagnostiky ODI	RP 013 612, N	1	60					
					Zástavba kabiny (materiál pro uložení bloku ODI)	RH 013 626, N	1	10					
Zástavba vnější													
18	Úprava kabeláže bloku 5BM2, změna zapojení, doplnění desky relé ORE a jednoho relé	35			Blok 5BM2 - upravený	RP 013 616, R	1	15					
19	Úprava bloku 2E6M1, vyjmutí bloků zesilovačů 1-Y1/Y2, úprava a doplnění kabeláže, změna zapojení, instalace bezpečnostního stykače, instalace nových čelních panelů místo zesilovačů 1-Y1/Y2	55			Blok 2E6M1 upravený 2E6M1-U	RP 013 613, R	1	30					
20	Výroba a instalace zástavby sířeny vč. instalace srěny do prostoru u bloku 2E6M1-U	20			Zástavba vnější SPU25	RH 013 626, N	1	10					
Zástavba kabeláže SPU25													
21	Demontáž původních kabelů Úprava zapojení původních kabelů	15											
22	Výroba a instalace nových kabelů do OZ	305			Zástavba kabeláže	RH 013 629, N	1					6972	
23	Testování	32										7168	Elektronický podpis - 26.4.2022
24	Předání techniky	8										1792	Certifikát autora podpisu : Jméno : Ing. Luděk Teger