

Nabídka na poskytování služby – Dodatek č. 1
na základě požadavkového listu č. 35/2022 – 1 RD ag.č. 22225010634
dle Rámcové smlouvy č. 201060291

Objednatel: Česká republika – Ministerstvo obrany Tychonova 1, 160 01 Praha 6 Jehož jménem jedná zástupce objednatele: plukovník gšt. Ing. Luděk TEGER, velitel útvaru VÚ 4312, V Lipkách 100, 386 01 Strakonice Kontaktní osoba: [REDACTED] Telefon: [REDACTED] Fax: [REDACTED] E-mail: [REDACTED]	Poskytovatel: EXCALIBUR ARMY spol. s r.o. Kodaňská 521/57, 101 00 Praha 10 - Vršovice IČ: 64573877 DIČ: CZ699003219 Bankovní s [REDACTED] Číslo účtu: [REDACTED] Jehož jménem jedná: Ing. Petr KRATOCHVÍL, generální ředitel Olomoucká 1841/175, 785 01 Šternberk Kontaktní osoba: [REDACTED] Telefon: [REDACTED] Fax: [REDACTED] E-mail: [REDACTED]
---	---

Typ/modifikace techniky:	GM-578/2P25	Uživatel techniky: VÚ 4312 Strakonice Dislokace techniky: VÚ 4312 Strakonice V Lipkách 100 386 01 Strakonice plukovník gšt. Ing. Luděk TEGER <i>velitel útvaru</i> <i>hodnost, titul, jméno, příjmení</i> Zástupce uživatele (velitel techniky/stanice) <i>hodnost, titul, jméno, příjmení – telefon:</i> [REDACTED]
Evidenční číslo:	vpz 780-20-23 v.č. 508026008 vpz 831-34-01 v.č. 513083016	
Rok výroby:	-	
SOJ ano/ne; rozsah:	Nepožadována	

Popis poskytování služby, technická dokumentace pro poskytování služby:
Na technice GM-578/2P25 vpz 780-20-23, v.č. 508026008 a vpz 831-34-01, v.č. 513083016 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. 35/2022, 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 ukončení poskytování služby z důvodu prodloužení termínu dodání kritických komponent dodavatelem, a to do 30.11.2023.

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 za 2 ks:				8 133 937,50

Nabídková cena celkem 8 133 937,50 Kč bez DPH, 9 842 064,38 Kč s DPH.

Zástupce zhotovitele: [REDACTED]

Ve Šternberku dne: **Ing. Petr Kratochvíl**
titul, jméno, příjmení, telefon
Digitálně podepsal
Ing. Petr Kratochvíl
Datum: 2023.08.25
12:11:52 +02:00'
 Za Zhotovitele:
Ing. Petr KRATOCHVÍL, generální ředitel

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

Cena za 2ks 2P25													
Kalkulace k nabídce PL 35/2022 - 2 ks													
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. transfirpingových nákladů), zajištění kooperace, garance kooperace vč. záruky, ostatní náklady spojené s administrací zakázky - ve výši 6,5%												
CELKEM		0		0,00 Kč									
Činnosti - RETIA, a.s.													
1	Převzetí techniky	16											
2	Provedení defektační	50											
Zástavba levá strana													
3	Demontáž rotačního zesilovače azimutu EMU32P z OZ	6											
4	Výroba a instalace modulu OVM do středové sekce, levá strana	300			Výkonový modul OVM	RP 013 615, N	2						
5	Výroba a instalace bloků OTL (2 ks)- do středové sekce, levá strana	84			Blok tlumivék OTL	RP 013 609, N	4						
6	Výroba a instalace bloku OBR středové sekce, levá strana	50			Brzdné rezistory SPU25	RP 013 618, N	2						
7	Výroba a instalace mechanických dílů pro levou stranu středové sekce	20			Zástavba levá vnitřní strana SPU25 (materiál pro uložení bloků levé strany)	RH 013 624, N	2						
Zástavba pravá strana													
8	Demontáž rotačního zesilovače náměru EMU32P z OZ	6											
9	Výroba bloku OZP Montáž bloku OZP do středové sekce, pravá strana	112			Blok zdroje pohonu OZP	RP 013 605, N	2						
10	Výroba bloku BVR Montáž bloku BVR do středové sekce, pravá strana	364			Blok výkonového řízení BVR	RP 013 611, N	2						
11	Výroba a instalace mechanických dílů pro pravou stranu středové sekce	20			Zástavba pravá vnitřní strana SPU25 (materiál pro uložení bloků pravé strany)	RH 013 625, N	2						
Zástavba dělostřelecké části													
12	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)	96			Deska odrušovací kondenzátorů OMK	RN 013 612, N	4						
					Sestava držáku senzoru	RH 013 609, N	4						
13	Výroba a instalace desek OZS do dělostřelecké části	40			Deska zesilovače signálu OZS	RN 013 620, N	4						
14	Výroba a instalace sestavy zálohovacích kondenzátorů OKB do dělostřelecké části.	30			Kondenzátory buzení OKB	RH 013 623, N	2						
15	Výroba a instalace mechanických dílů pro dělostřeleckou část.	50			Zástavba dělostřelecké části (materiál pro uchycení dílů dělostřelecké části)	RH 013 628, N	2						
Zástavba kabiny													
16	Výroba a instalace bloku ODI do prostoru posádky	66			Blok diagnostiky ODI	RP 013 612, N	2						
					Zástavba kabiny (materiál pro uložení bloku ODI)	RH 013 626, N	2						
Zástavba vně ří													
17	Úprava kabeláže bloku 5BM2, změna zapojení, doplnění desky relé ORE a jednoho relé.	70			Blok 5BM2 - upravený	RP 013 616, R	2						
18	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.	110			Blok 2E6M1 upravený 2E6M1-U	RP 013 613, R	2						
19	Výroba a instalace zástavby sítěrné vč. instalace sítěrné do prostoru u bloku 2E6M1-U	40			Zástavba vnější SPU25	RH 013 626, N	2						
Zástavba kabeláže SPU25													
20	Demontáž původních kabelů Úprava zapojení původních kabelů	30											
21	Výroba a instalace nových kabelů do OZ	610			Zástavba kabeláže	RH 013 629, N	2	24 907,25 Kč	49 813,07 Kč			1 410 215,00 Kč	1 440 000,00 Kč
22	Testování	64										143 360	
23	Předání techniky	16										35 840	