

Dílčí objednávka č. 3 k RD číslo: 189-283901/2021-8407

Česká republika – Ministerstvo obrany

Sídlo: Tychonova 1, 160 00 Praha 6 - Hradčany
IČ: 60162694
DIČ: CZ60162694
Jejímž jménem jedná: Velitel 24. základny dopravního letectva
brigádní generál. Ing. Jaroslav Falta
Bankovní spojení: ČNB, Na Příkopě 28, Praha 1
Číslo účtu: 404881/0710
Kontaktní osoba: [REDACTED]

Doručovací adresa: VÚ 8407 Praha, Mladoboleslavská 300, 197 06 Praha 9 - Kbely
(dále jen „objednatel“)

a

GSE Services a.s.

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 15688

Sídlo: K Letišti 57/1049, Praha 6, 161 00
IČ: 28985729
DIČ: CZ28985729
Jejímž jménem jedná: Ing. Josef Machek, předseda představenstva
Lubor Kulhavý, místopředseda představenstva
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu: 5185892/0800
Kontaktní osoba: [REDACTED]

Doručovací adresa: P.O.Box 14, Praha 68, 160 08

(dále jen „zhotovitel“)

1. Předmět objednávky je:

- 1.1 závazek zhotovitele na své nebezpečí a na svůj náklad zajistit provedení roční údržby na odmrazovacím zařízení TEMPEST, ev. č.: [REDACTED]. Přesná specifikace je uvedena v příloze č. 1,2,3 a 4 této objednávky.
- 1.2 závazek objednatele řádně provedené dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.

2. Cena za službu

- 2.1 Zhotovitel a objednatel se dohodli na níže uvedené ceně za službu:

287 858,20 Kč s DPH

(slovy dvě stě osmdesát sedm tisíc osm set padesát osm korun českých dvacet haléřů)

- 2.2 Celková částka bez DPH činí 230.900,- Kč, sazba DPH 21% činí 56.958,20 Kč.

- 2.3 Jednotkové ceny jsou uvedeny v příloze číslo 1 a 2 této objednávky.

3. Doba a místo plnění

- 3.1 Zhotovitel se zavazuje provést řádně dílo 30. listopadu 2023.
- 3.2 Zhotovitel se zavazuje provést dílo v prostorách objednavatele.

4. Záruční a reklamační podmínky:

- 4.1 Zhotovitel prohlašuje, že poskytuje záruku na dílo v délce 6 měsíců a záruku na použité díly a ostatní materiál v délce 24 měsíců ode dne předání výše uvedené techniky objednateli.
- 4.2 Reklamacie se uplatňují písemně. Zhotovitel je povinen se k reklamaci vyjádřit do 5 dnů ode dne jejího obdržení. Zhotovitel je povinen reklamaci vyřídit do 20 dnů ode dne obdržení oprávněné reklamacie. O způsobu vyřízení reklamované vady bude sepsán protokol.

5. Platební a fakturační podmínky

- 5.1 Zhotovitel, do 5 pracovních dní od řádného provedení a předání díla zašle daňový doklad (dále jen „faktura“) doporučeně na doručovací adresu objednatele. (nebo elektronicky na e-mail [redacted])
- 5.2 Faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Dále musí faktura obsahovat tyto údaje:
- a) číslo objednávky, podle které se uskutečňuje plnění;
 - b) název útvaru, který je přejímajícím;
- 5.3 K faktuře musí být připojen originál dodacího dokladu;
- 5.4 Objednatel neposkytuje zálohové platby.
- 5.5 Splatnost faktury je 30 dnů ode dne jejího doručení objednateli, není-li dále stanoveno jinak.
- 5.6 Objednatel je oprávněn fakturu vrátit před uplynutím její splatnosti, neobsahuje-li některý údaj nebo má jiné závady v obsahu. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti a běží znovu ode dne doručení nové faktury objednateli.
- 5.7 Budou-li u objednavatele shledány důvody k naplnění institutu ručení příjemce zdanitelného plnění podle § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bude objednatel při zasílání úplaty vždy postupovat zvláštním způsobem zajištění daně podle § 109a tohoto zákona. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí, že v takovém případě bude platba dodavateli za předmět smlouvy snížena o daň z přidané hodnoty, která bude odvedena Ministerstvem obrany na účet správce daně místně příslušného dodavatele. Dodavatel obdrží úhradu za předmět smlouvy ve výši částky odpovídající základu daně a nebude nárokovat úhradu ve výši daně z přidané hodnoty odvedené na účet jemu místně příslušnému správci daně.

6. Smluvní pokuty a úrok z prodlení

- 6.1 Zhotovitel zaplatí objednateli, v případě prodlení se splněním závazku v termínu uvedeném v odst. 2 objednávky, smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny za každý započatý den prodlení, a to až do úplného splnění závazku nebo do zániku smluvního vztahu.
- 6.2 V případě nedodržení sjednaného termínu odstranění reklamované vady zjištěné v záruční době zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny za každý započatý den prodlení, a to až do podpisu protokolu o odstranění vady. Právo fakturace smluvní pokuty vzniká prvním dnem prodlení s plněním.
- 6.3 V případě prodlení objednatele s úhradou faktury zaplatí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení v souladu s ust. § 1970 OZ.
- 6.4 Smluvní pokuty a úroky z prodlení jsou splatné do 30 dnů ode dne doručení vyúčtování.

7. Závěrečná ustanovení

- 7.1 Objednávka je vyhotovena elektronicky o 2 stranách.
- 7.2 Objednávka může být měněna či doplňována vzájemně odsouhlasenými a podepsanými písemnými a vzestupně očíslovanými dodatky, které se stávají její nedílnou součástí.
- 7.3 Objednávka nabývá platnosti dnem jejího podpisu poslední smluvní stranou a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
- 7.4 Nedílnou součástí objednávky je příloha č. 1 a 2 a příloha č. 3 přehledy údržby

Velitel
brig. gen. Ing. Jaroslav Falta

Člen představenstva/ředitel
Lubor Kulhavý

Lubor Digitálně podepsal
Kulhavý Lubor Kulhavý
Datum: 2023.10.10
08:45:01 +02'00'

Příloha č. 1 k dílčímu plnění č. 3 RD č. 189-283901/2021-8407

Technika: Tempest ev č.: [REDACTED]					
Poř.č.	Rozpis prací	Počet hodin	Cena za práci bez DPH	Cena za ND a ostatní materiál nutný k opravě bez DPH	Cena za opravu, všechny ND v Kč bez DPH
Hodinová sazba za práci		600,00			
1.	Podvozek a karoserie (viz příloha č.3)	29	17 400,00	2 270,00	19 670,00
2.	Hydraulický systém (viz příloha č.3)	37	22 200,00	15 000,00	37 200,00
3.	Motor (viz příloha č.3)	18	10 800,00	12 310,00	23 110,00
4.	Systém odmrazovací kapaliny (viz příloha č.3)	29	17 400,00		17 400,00
5.	Systém protinámrazové kapaliny (viz příloha č.3)	23	13 800,00	1 860,00	15 660,00
6.	Systém vysoušeče vzduchu (viz příloha č.3)	18	10 800,00	2 110,00	12 910,00
7.	Vzduchové zařízení (viz příloha č.3)	14	8 400,00	430,00	8 830,00
8.	Ohřívač (viz příloha č.3)	15	9 000,00	2 300,00	11 300,00
9.	Kabina operátora (viz příloha č.3)	14,0	8 400,00	700,00	9 100,00
10.	Doprava	2 000,00			2 000,00

Cena celkem bez DPH	157 180,00
Výše DPH v %	21
Výše DPH v Kč	33 007,80

Cena za jeden kus techniky	190 187,80
----------------------------	-------------------

Oprava na počet vozidel	1
-------------------------	----------

Celková cena opravy vč. DPH	Cena opravy vč. DPH
	190 187,00 Kč

Příloha č. 2 k dílčímu plnění č. 3 RD č. 189-283901/2021-8407

Technika: SIGMA ev.č. [REDACTED]					
Poř.č.	Rozpis prací	Počet hodin	Cena za práci bez DPH	Cena za ND a ostatní materiál nutný k opravě bez DPH	Cena za opravu, všechny ND v Kč bez DPH
Hodinová sazba za práci		600,00			
1.	Základní jednotka (viz příloha č. 3)	29	17 400,00	7 810,00	25 210,00
2.	Podvozek (viz příloha č. 3)	27	16 200,00	7 360,00	23 560,00
3.	Kapalina (viz příloha č. 3)	25	15 000,00	2 610,00	17 610,00
4.	Topení (viz příloha č. 3)	12	7 200,00	1 140,00	8 340,00
5.	Volitelné příslušenství (viz příloha č. 3)	8	4 800,00	200,00	5 000,00
6.	Doprava	1 000,00			1 000,00

Cena celkem bez DPH	80 720,00
Výše DPH v %	21
Výše DPH v Kč	16 951,20

Cena za jeden kus techniky	97 671,20
oprava na počet vozidel	1
Celková cena opravy vč. DPH	Cena opravy vč. DPH 97 671,20 Kč

4.2 PŘEHLEDY ÚDRŽBY

Podrobnější informace o údržbě jsou uvedeny v kapitole 4.1.

Servisní intervaly jsou uspořádány do následujících skupin:

Servisní intervaly	A	B	C
Po provozních hodinách	8	250	500
nebo každý	den	3 měsíce	rok

Servisní kódy jsou následující:

Servisní kód	Servisní činnost, kterou je třeba provést
C	Kontrola
E	Výměna
L	Mazání/doplnění
A	Seřízení
T	Dotážení
CI	Čistění

Maziva, která je třeba při provádění servisní činnosti používat:

Maziva			
Č.	Doporučený typ	Č. výrobku	Alternativa
1	Nulon LEP82	0003912	Statoil Greaseway CaH 92 nebo Shell Albida EP2 (0028009)
2	Mobil DTE10 EXCL32	0051926	Statoil Hydraway HM32 Texaco Rando HD 32 Shell Tellus S 32 Elf Elfina DS 32 Castrol Hyspin AWS 32 Agip OSO 32
3	Viz návod k podvozku		
4	Roztok kyseliny citronové		Roztok kyseliny octové
5	Mobilgear SHC XMP 150	0038799	Energyn EPX 150 Tegra Synthetic Gear 150 Spartan S EP 150 Pinacle EP 150

Údržba - Elephant [®] Sigma	A	B	C	Typ	X
---	---	---	---	-----	---

1. ZÁKLADNÍ JEDNOTKA

1.1 Všeobecné postupy (G)						
G1 (08.02.2010)	Po skončení období odmrzování			C-CI		
G2 (08.02.2010)	Před zahájením období odmrzování			C-CI		
G3 (08.02.2010)	Změna typu kapaliny			C-CI		
G4 (08.02.2010)	Přeprava odmrzovací jednotky			C		
1.2 Hydraulický systém (H)						
H1 (08.02.2010)	Hladina hydraulického oleje v nádrži	C-L	C-L	C-L	2	
H2 (08.02.2010)	Jakost a filtrace hydraulického oleje			C-(E)	2	
H3 (08.02.2010)	Odvzdušňování hydraulického systému	Viz návod k podvozku na samostatném CD			3	
H4 (08.02.2010)	Čištění hydraulické nádrže a sítka sání			CI		
H5 (08.02.2010)	Hydraulické armatury, ventily a hadice		C-T	C-T		
1.3 Systém kapaliny (F)						
F1 (08.02.2010)	Čištění nádrží na kapalinu			C-CI	4	
F2 (08.02.2010)	Kryty/poklopy průlezů			CI-L	1	
F3 (15.03.2004)	Sací filtry v nádržích kapaliny			C-CI	4	
F4 (08.02.2010)	Signalizace hladiny					
	Systém signalizace hladiny			C		
	Nizká hladina		(C)	C		

Údržba - Elephant® Sigma		A	B	C	Typ	X
F5 (08.02.2010)	Stříkací trysky, funkce		C	C		
F6 (08.02.2010)	Čerpadla kapaliny		L	C-E-L	1	
F7 (08.02.2010)	Volby kapaliny a průtok	(C)	C	C		
F8 (08.02.2010)	Pojistný ventil (volitelné)		C	C		
F9 (08.02.2010)	Armatury, ventily a hadice kapaliny		C-T	C-T		
F10 (08.02.2010)	Regulace tlaku		C	C		
1.4 Elektrický systém (E)						
E1 (08.02.2010)	Pohyby výložníku		C	C		
E2 (08.02.2010)	Funkce nouzového zastavení		C	C	1	
E3 (08.02.2010)	nouzové spouštění;		C	C		
E4 (08.02.2010)	Funkce měřidel a přístrojů	(C)	C	C		
E5 (08.02.2010)	Signálky		C-E	C-E		
1.5 Mechanický systém (M)						
M1 (08.02.2010)	Zvedací systém					
	Kontrola			C		
	Mazání			L	1	
	Zkouška těsnosti / zátěžová zkouška			C		
M2 (08.02.2010)	Šrouby / kroucí momenty			C-T		
M3 (08.02.2010)	Uzávěrka diferenciálu zadní nápravy			C		

Údržba - Elephant [®] Sigma		A	B	C	Typ	X
M4 (08.02.2010)	Všechny pojistné desky			C-T		
M5 (08.02.2010)	Vedení výsuvného ramena	Viz návod k podvozku na samostatném CD			3	
M6 (08.02.2010)	Šrouby upevnění bezpečnostních popruhů			C-T		

2. PODVOZEK

2.1 (08.02.2010)	Údržba podvozku					
	Podvozek všeobecně	Viz návod k podvozku na samostatném CD			3	
	Omezení rychlosti: Vpřed: 30 / 6 km/h Couvání: 6 / 3 km/h		C	C		
2.2 (08.02.2010)	Ovládání jednou osobou (volitelné)					
	Zabránění v obsluze jednou osobou		C	C		
	Všechny pohyby		C	C		

3. KAPALINA

3.1 (1.1.08.2010)	Systém nuceného oběhu vzduchu (volitelné)						
3.2 (1.1.08.2010)	Systém míchání kapaliny						
3.2.1 (1.3.12.2010)	Proporční systém míchání kapaliny (volitelné)						
	Celková kontrola funkce		C	C			
	- Převodovka Převodový olej		C-L	Ex	5		
	- Počítací systém	Viz kapitolu 3.3.3					

Údržba - Elephant [®] Sigma		A	B	C	Typ	X
	- Směs v procentech	Viz kapitolu 3.3.3				
3.2.2	Nepoužito					
3.3.2	Nepoužito					
4.3.2 (11.08.2010)	Směs 50 % pro verze se 2 nebo 3 nádržemi (volitelné)					
3.3 Systém měření kapaliny (08.02.2010)						
3.3.1 (11.08.2010)	Tiskárna (volitelné)					
3.3.2 (11.08.2010)	Převíječka pro tiskáru (volitelné)					
3.3.3 Elektromagnetický průtokoměr – jedna nádrž (volitelné) (08.02.2010)						
	Kontrola počítadel			C		
	Čištění hlav průtokoměrů			C1	6	
3.3.4 (08.02.2010)	Elektromagnetický průtokoměr – dvě nádrže	Viz 3.3.3				
3.3.5 (11.08.2010)	Elektromagnetický průtokoměr – tři nádrže	Viz 3.3.3				
3.3.6 (08.02.2010)	Nepoužito					
3.3.7 (08.02.2010)	Průtokoměr pro měření objemového výtlačku – jedna nádrž			C		
3.3.8 (08.02.2010)	Průtokoměry pro měření objemového výtlačku – dvě nádrže			C		
3.4 Spodní plnění (11.08.2010)						
	Zkontrolujte funkci			C		

Údržba - Elephant [®] Sigma		A	B	C	Typ	X
3.5	Vrchní čidlo hladiny pro spodní plnění <small>(1.1.08.2010)</small>			C		
	Zkontrolujte funkci			C		
3.6	Nepoužito					
3.7	Nepoužito					
3.8	Nepoužito					
3.9	Externí barevný kód udávající volbu kapaliny <small>(1.1.08.2010)</small>			C		
	Zkontrolujte funkci			C		
3.10	Pozemní pistole <small>(1.1.08.2010)</small>			C		
	Zkontrolujte funkci			C		

4. TOPENÍ

4.1	Topné vedení (volitelné) <small>(08.02.2010)</small>			C		
	Signálka			C		
	Blokování startu			C		
	Relé HPFI			C		
	Nabíječka baterií			C		
	Ohřev motoru			C		
	Ventilátor topení v kabině podvozku			C		
4.2	Elektrické topné systémy					
4.2.1	Elektrický ohřev 4x9 kW (3x400 V) nádrže 1 (volitelné) <small>(08.02.2010)</small>					
	Signálka			C		
	Blokování startu			C		
	Relé HPFI			C		
	Topné prvky			C		
	Vypnutí v případě nízké hladiny			C		

Údržba - Elephant [®] Sigma		A	B	C	Typ	X
4.2.2	Nepoužito					
4.2.3	Nepoužito					
4.2.4	Nepoužito					
4.2.5 <small>(08.02.2010)</small>	Elektrický ohřev 1×9 kW (3×400 V) nádrže 1 (volitelné)					
	Servis	Viz 4.2.1				
4.3	Systémy ohřevu paliva					
4.3.1 <small>(08.02.2010)</small>	Hořák/topné těleso na motorovou naftu 80 kW (volitelné)					
	Průtokový ohřivač			C-CI	6	
	Doba ochlazování spirály			C		
	Kontrola stavového displeje			C		
	Trysky hořáku			C		
	Palivový filtr			C		
	Tlak paliva			C		
	Kotel/spalovací komora			C		
	Odstraňování kotelního kamene ze spirál			C		
	Analýza kouře			C		
	Hasicí systém:					
	- Ventil pro aktivaci/deaktivaci systému		C	C		
	- Pomocná trubka a tlak		C	C		
	- Hasicí přístroj - láhev	Podle místních předpisů				
4.3.2 <small>(08.02.2010)</small>	Hořák/topné těleso na motorovou naftu 160 kW (volitelné)					

Údržba - Elephant® Sigma		A	B	C	Typ	X
	Průtokový ohřivač			C		
	Další všeobecné body pro toto volitelné příslušenství	Viz 4.3.1				
4.3.3 (08.02.2010)	Zvláštní systém ohřevu nádrže 1 (pro kapaliny typu II/IV) (volitelné)					
	Všeobecné body pro toto volitelné příslušenství	Viz 4.3.1				
	Odvzdušňování/plnění primárního okruhu			C-L		
	Odvzdušňování sekundárního okruhu			C		
	Výměník tepla	Viz zvláštní pokyny				
	Čerpadlo šnekového typu, sekundární strana	Viz zvláštní pokyny				
	Termostaty a čidla			C		
	Vypnutí v případě nízké hladiny, sekundární strana			C		

5. VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

5.1	Nepoužito					
5.2	Signalizace OAT (08.02.2010)					
	Zkontrolujte funkci			C		
5.3	Systém Intercom (08.02.2010)					
	Zkontrolujte funkci			C		