

Dílčí smlouva o poskytnutí plnění č. 23221000277

Česká republika – Ministerstvo obrany
se sídlem: Tychonova 1, 160 01 Praha 6
zastoupena: ředitelem odboru vyzbrojování pozemních sil a KIS
Sekce vyzbrojování a akvizic MO
Ing. Petrem ZÁBORCEM
se sídlem kanceláře: náměstí Svobody 471/4, 160 01 Praha 6
IČO: 60162694
DIČ: CZ60162694
bankovní spojení: Česká národní banka, pobočka 701, Na Příkopě 28, 110 03
Praha 1
číslo účtu: 404881/0710
Informační systém datových schránek (dále jen „systém ISDS“)
Identifikátor datové schránky: hjvaavk
vyřizuje: [REDACTED]
Adresa pro doručování korespondence:
Sekce vyzbrojování a akvizic MO
odbor vyzbrojování pozemních sil a KIS
náměstí Svobody 471/4
160 01 Praha 6

(dále jen „nabyvatel“) na straně jedné

a

DELINFO, spol. s r.o.

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 12730
Se sídlem: Londýnské náměstí 856/2, 639 00 Brno
Zastoupena: Peterem PÜŠPÖKYM, jednatelem
IČO: 49448218
DIČ: CZ49448218
Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech republik and Slovakia, a.s.
Číslo účtu: 2109224226/2700
Zástupce dodavatele: [REDACTED]

Identifikátor datové schránky: wxsyggg

Adresa pro doručování korespondence: Londýnské náměstí 856/2, 639 00 Brno

(dále jen „**dodavatel**“) na straně druhé

1. Popis předmětu dílčí smlouvy

I. etapa

A. Úprava a rozšíření APV

1. Aplikace Operačně-taktický zákres (OZS)
 - a) OWNSITREP/ENSITREP
 - Možnost načtení jednotek do zprávy ze zákresu
 - Vizualizace přijatých zpráv v OZS
 - b) Implementace nového mapového formátu .tpkx
 - c) Přidání možnosti přijmout a odeslat naplánovanou navigační trasu

2. Úprava Chemických aplikací
 - a) HCBRNS - doplnit ATP-45(F)V2

3. Implementace možnosti komunikace přes GSM pro štábní variantu systému

4. Úprava Friendly Force Tracking (FFT) pro FMN Spiral 5, úpravy se týkají rolí GW a Hub
 - a) Implementace zprávy FFI MTF dle standardu ADatP-36(B)
 - b) Implementace transportního protokolu IP1 dle ADatP-36(B)
 - c) Implementace transportního protokolu IP2 dle ADatP-36(B)

5. Úprava a rozšíření BADIAN
 - a) Implementace mapového formátu .tpkx
 - b) Implementace mapového formátu .tpk
 - c) Implementace možnosti komunikace přes GSM pro BADIAN
 - d) Implementace modulu Ostraha
 - Přidání možnosti zobrazovat stopu za při pohybu jednotky
 - Přidání možnosti zjednodušení taktických značek
 - Minimalizace intervalu zasílání polohy
 - Přidání možnosti instalace a spuštění z paměťové karty
 - Přidání tlačítka a funkce SOS
 - Zjednodušení psaní zpráv
 - Přidání možnosti otočení GUI "na výšku"
 - Přidání možnosti vytvoření hlasové zprávy
 - Přidání možnosti odeslání hlasové zprávy
 - Přidání možnosti vzdálené autodestrukce
 - Přidání možnosti použití online map

B. Zabezpečení projektového řízení

- a) Řízení projektu (projektová dokumentace, porady)
- b) Tvorba projektové a uživatelské dokumentace
- c) Konfigurační řízení a tvorba instalace
- d) Příprava a realizace zaškolení
- e) Akceptační testování (vlastní i u zákazníka)
- f) Zajištění migrace dat

II. etapa

A. Úprava a rozšíření APV

1. Zavedení MIP 4.3
 - a) Tvorba funkčního prototypu pro testování dle stávající specifikace a testování na WG MIP
- 2) Tvorba prototypu aplikace pro řízení boje
- 3) Úprava a rozšíření BADIAN
 - a) Implementace BADIAN 2.0
 - Tvorba univerzálního jádra, které umožní jednotnou práci s vektorovou grafikou a mapou. Dále bude obsahovat jednotnou konfiguraci pro aplikace na jednom místě.
 - Tvorba aplikace BMS 2.0 s využitím nové technologie, která umožní psát do budoucna jeden kód pro více platform (Windows/Android/iOS). Úpravy zahrnují vytvoření nového GUI, práci s databází a novým komunikačním systémem.
 - Úprava pluginů pro novou .NET technologii. Pluginy budou multiplatformní, bude vždy existovat jeden soubor pro všechny platformy. Dojde ke sjednocení funkcí pluginů mezi OZS a BMS 2.0. Úpravou dojde k jednodušší integraci modulů do nových aplikací v souvislosti s očekávanými modernizačními projekty např. tanky, PBVP.
 - b) Implementace modulu BADIAN ATAK
 - c) Integrace Star-Pan pro zabezpečení schopnosti C4ISTAR

B. Zabezpečení projektového řízení

- a) Řízení projektu (projektová dokumentace, porady)
- b) Tvorba projektové a uživatelské dokumentace
- c) Konfigurační řízení a tvorba instalace
- d) Příprava a realizace zaškolení
- e) Akceptační testování (vlastní i u zákazníka)
- f) Zajištění migrace dat

2. Rozpis ceny

I. etapa

P.č.	Název služby	Počet člověko hodin	Cena celkem v Kč bez DPH	Cena celkem v Kč včetně DPH
1.	Aplikace Operačně-taktický zákes (OZS) <ul style="list-style-type: none">- OWNSITREP/ENSITREP- Implementace nového mapového formátu .tpkx- Přidání možnosti přijmout a odeslat naplánovanou navigační trasu			
2.	Úprava Chemických aplikací <ul style="list-style-type: none">- HCBRNS - doplnit ATP-45(F)V2			

3.	Implementace možnosti komunikace přes GSM pro štábní variantu systému	
4.	Úprava Friendly Force Tracking (FFT) pro FMN Spiral 5, úpravy se týkají rolí GW a Hub: - Zprávy FFI MTF - Transportní protokol IP1 - Transportní protokol IP2	
5.	Úprava a rozšíření BADIAN - Implementace mapového formátu tpkx - Implementace mapového formátu tpk - Implementace možnosti komunikace přes GSM pro BADIAN - Implementace modulu Ostraha	
6.	Zabezpečení projektového řízení - Řízení projektu (projektová dokumentace, porady) - Tvorba projektové a uživatelské dokumentace - Konfigurační řízení a tvorba instalace - Příprava a realizace zaškolení - Akceptační testování (vlastní i u zákazníka) - Zajištění migrace dat	

Cena za I. etapu

Celková cena za I. etapu	Celkem	Počet člověko hodin	Cena celkem v Kč bez DPH	Cena celkem v Kč včetně DPH

II. etapa

P.č.	Název služby	Počet člověko hodin	Cena celkem v Kč bez DPH	Cena celkem v Kč včetně DPH
1.	Zavedení MIP 4.3 - Tvorba funkčního prototypu pro testování			
2.	Tvorba prototypu aplikace pro řízení boje			

3.	Úprava a rozšíření BADIAN - Implementace BADIAN 2.0 - Implementace modulu BADIAN ATAK - Integrace Star-Pan do C4ISTAR	
4.	Zabezpečení projektového řízení - Řízení projektu (projektová dokumentace, porady) - Tvorba projektové a uživatelské dokumentace - Konfigurační řízení a tvorba instalace - Příprava a realizace zaškolení - Akceptační testování (vlastní i u zákazníka) - Zajištění migrace dat	

Cena za II. etapu

Celková cena za II. etapu	Počet člověko hodin	Cena celkem v Kč bez DPH	Cena celkem v Kč včetně DPH

3. Celková cena

Celková cena		Počet člověko hodin	Cena celkem v Kč bez DPH	Cena celkem v Kč včetně DPH
	Celkem	9 280	16 240 000,-	19 650 400,-

4. Identifikační údaje nabyvatele

Česká republika - Ministerstvo obrany
Tychonova 1
160 00 Praha 6
IČO: 60162694, DIČ: CZ60162694
v zastoupení
Sekce vyzbrojování a akvizic MO
odbor vyzbrojování pozemních sil a KIS
náměstí Svobody 471/4
160 01 Praha 6

5. Termín a místo plnění

Termín pro splnění I. etapy dílčí veřejné zakázky do 31. 7. 2023.

Termín pro splnění II. etapy dílčí veřejné zakázky do 8. 12. 2023.

Místo plnění: Viz příslušné ustanovení **rámcové dohody**.

Za nabyvatele:

Ing. Petr ZÁBOREC
ředitel
podepsáno elektronicky

Za dodavatele:

Ing. Peter PÜŠPÖKY
ředitel a jednatel
podepsáno elektronicky

Ing.
Peter
Püšpöky

Digitálně
podepsal Ing.
Peter Püšpöky
Datum:
2023.06.12
12:36:51 +02'00'