


Dílčí smlouva o poskytnutí plnění č. 22221000252


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: hjyaavk
vyřizuje: 
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 PŮŠPÖKYM, jednatelem
IČO: 49448218
DIČ: CZ49448218
Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech republik and Slovakia, a.s.
Číslo účtu: 2109224226/2700
Zástupce dodavatele: 

Identifikátor datové schránky: wxsyggu

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

(dále jen „dodavatel“) na straně druhé

1. Popis předmětu dílčí smlouvy

Předmětem dílčí smlouvy je:

I. etapa

A. Úprava a rozšíření APV

- a) Aplikace Operačně-taktický zákres (OZS)
 - Obrátit pořadí zobrazení vrstev v aplikaci,
 - Vytvořit plugin pro přenos nákresů (volná kresba rukou do mapy - sketching) do SAMET a BADIAN,
 - Vytvořit kontextové menu s tlačítky rychlé volby, např. navigovat, poslat zprávu,
 - Vytvořit automatickou asociaci souborů .vrgx a .nvg s aplikací,
 - Přidat možnost uložení aktuálního rozložení plovoucích oken aplikace,
 - Přidat možnost importu rozložení oken aplikace na jiné stanici.
- b) Chemické aplikace
 - Sjednotit způsob vykreslování CBRN zpráv do aplikace OZS,
 - V aplikaci Hodnocení CBRN situace (HCBRNS) doplnit organizování vrstev vizualizace dle VCBRN,
 - V aplikaci HCBRNS umožnit procházet čas i mimo interval mise,
 - V aplikaci HCBRNS umožnit vykreslit meteo zprávy.
- c) Nastavení APV
 - V aplikaci Nastavení APV (NAPV) vytvořit funkci, která načte nastavení z Excel šablony,
 - V aplikaci NAPV rozšířit záložku Uživatelé.

B. Požadavky z akceptačního testování

- Rozšíření šablon EXCEL pro převod dat do MIP o možnost tvorby jednotek nepřítelů a jejich struktury.

C. 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.

II. etapa

A. Úprava a rozšíření APV

- a) Úprava aplikace Operačně-taktický zákres (OZS)
 - Vyhledávání ve vrstvách doplnit, aby se vyhledávalo i v popisných polích jednotlivých objektů např. pole description,
 - Změnit ovládání v hlavní nabídce
 - Hlavní menu OZS umístit trvale (dynamicky nepřekrývat nastavením aktuálně spuštěného pluginu)

- Nastavení aktuálně spuštěného pluginu zobrazovat vedle hlavní nabídky OZS
- Upravit horizontální replikaci pro fungování s novým komunikačním serverem ve verzi 3.8.1,
- Realizovat možnost importu KML souboru do vrstvy zákresu,
- Realizovat možnost importu zpravodajských dat (excel) do vrstvy zákresu.

B. Friendly Force Tracking (FFT)

Úpravy FFT pro FMN Spiral 4 (pokud není řečeno jinak, úpravy se týkají rolí Gateway a Hub) implementovat v následujícím rozsahu:

- Zprávy FFI MTF dle standardu ADatP-36(A)(2),
- Transportní protokol WSMP (verze 1.3.2, gateway i hub),
- Augmentace FFT stop,
- Poskytování augmentační tabulky (exchange National TrAD),
- Správa augmentovaných dat (nová role FFT sítě) – optional,
- Network Configuration message (dle APP-11 (E)).

C. Požadavky od vojsk

- a) Úpravy aplikace Hodnocení CBRN situace (HCBRNS)
 - do nastavení mise doplnit stupeň utajení
 - umožnit vykreslení zpráv ze seznamu LIST
 - zakreslit u zdroje ohrožení PNL i oblasti
- b) Úpravy modulu Excel šablony do STDB (EXCELDB)
 - doplnit vytvoření vlastníka DB
 - doplnit možnost importu nepřítele

D. Požadavky z akceptačního testování

- a) Tvorba samostatné šablony EXCEL pro tvorbu TYPŮ do JC3IEDM
- b) Tvorba samostatné šablony EXCEL pro tvorbu ITEMŮ na základě vytvořených typů do JC3IEDM
- c) Rozšíření pluginu AAR
 - Možnost automatického přehrání obsahu OIG
 - Možnost zrychlovat a zpomalovat přehrávání
 - Možnost zobrazit více detailů v bodě změny (kdo provedl změnu + vypsát všechny změny)

E. 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

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 zákres (OZS) <ul style="list-style-type: none">- Obrátit pořadí zobrazení vrstev v aplikaci- Vytvořit plugin pro přenos nákresů (volná kresba rukou do mapy - sketching) do SAMET a BADIAN- Vytvořit kontextové menu s tlačítky rychlé volby, např. navigovat, poslat zprávu- Vytvořit automatickou asociaci souborů .vrgx a .nvg s aplikací- Přidat možnost uložení aktuálního rozložení plovoucích oken aplikace- Přidat možnost importu rozložení oken aplikace na jiné stanici			
2.	Chemické aplikace <ul style="list-style-type: none">- Sjednotit způsob vykreslování CBRN zpráv do aplikace OZS- V aplikaci Hodnocení CBRN situace (HCBRNS) doplnit organizování vrstev vizualizace dle VCBRN- V aplikaci HCBRNS umožnit procházet čas i mimo interval mise- V aplikaci HCBRNS umožnit vykreslit meteo zprávy			
3.	Nastavení APV <ul style="list-style-type: none">- V aplikaci Nastavení APV (NAPV) vytvořit funkci, která načte nastavení z Excel šablony- V aplikaci NAPV rozšířit záložku Uživatelé			
4.	Požadavky z akceptačního testování <ul style="list-style-type: none">- Rozšíření šablon EXCEL pro převod dat do MIP o možnost tvorby jednotek nepřítele a jejich struktury.			
5.	Zabezpečení projektového řízení <ul style="list-style-type: none">- Řízení projektu (projektová dokumentace, porady)			

<ul style="list-style-type: none"> - 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	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.	Úprava aplikace Operačně-taktický zakres (OZS) <ul style="list-style-type: none"> - Vyhledávání ve vrstvách doplnit, aby se vyhledávalo i v popisných polích jednotlivých objektů např. pole description - Změnit ovládání v hlavní nabídce <ul style="list-style-type: none"> • Hlavní menu OZS umístit trvale (dynamicky nepřekrývat nastavením aktuálně spuštěného pluginu) • Nastavení aktuálně spuštěného pluginu zobrazovat vedle hlavní nabídky OZS - Upravit horizontální replikaci pro fungování s novým komunikačním serverem ve verzi 3.8.1 - Realizovat možnost importu KML souboru do vrstvy zakresu - Realizovat možnost importu zpravodajských dat (excel) do vrstvy zakresu 			
2.	Friendly Force Tracking (FFT) Úpravy FFT pro FMN Spiral 4 (pokud není řečeno jinak, úpravy se týkají rolí Gateway a Hub) implementovat v následujícím rozsahu:			

	<ul style="list-style-type: none"> - Zprávy FFI MTF dle standardu ADatP-36(A)(2) - Transportní protokol WSMP (verze 1.3.2, gateway i hub) - Augmentace FFT stop - Poskytování augmentační tabulky (exchange National TrAD) - Správa augmentovaných dat (nová role FFT sítě) – optional - Network Configuration message (dle APP-11 (E)) 	
3.	<p>Úpravy aplikace Hodnocení CBRN situace (HCBRNS)</p> <ul style="list-style-type: none"> - do nastavení mise doplnit stupeň utajení - umožnit vykreslení zpráv ze seznamu LIST - zakreslit u zdroje ohrožení PNL i oblasti 	
4.	<p>Úpravy modulu Excel šablony do STDB (EXCELDB)</p> <ul style="list-style-type: none"> - doplnit vytvoření vlastníka DB - doplnit možnost importu nepřítele 	
5.	<p>Tvorba samostatné šablony EXCEL pro tvorbu TYPŮ do JC3IEDM</p>	
6.	<p>Tvorba samostatné šablony EXCEL pro tvorbu ITEMŮ na základě vytvořených typů do JC3IEDM</p>	
7.	<p>Rozšíření pluginu AAR</p> <ul style="list-style-type: none"> - Možnost automatického přehrání obsahu OIG - Možnost zrychlovat a zpomalovat přehrávání - Možnost zobrazit více detailů v bodě změny (kdo provedl změnu + vypsát všechny změny) 	
8.	<p>Zabezpečení projektového řízení</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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
		16 495 200,-	19 959 192,-

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. 2022.

Termín pro splnění II. etapy dílčí veřejné zakázky do 8. 12. 2022.

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:
2022.06.14
10:12:11 +02'00'