

**Sekce vyzbrojování a akvizic Ministerstva obrany**  
**odbor vyzbrojování pozemních sil a KIS**  
 náměstí Svobody 471/4, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

Čj. MO 626887/2023-1350

Praha 1. září 2023

Sp. zn. SpMO 35428/2021-1350/46

**Výzva k poskytnutí plnění č. 02/2023 (č. 23221000321)**

Veřejný zadavatel, Česká republika – Ministerstvo obrany, se sídlem Tychonova 1, Praha 6, zastoupená ředitelem odboru vyzbrojování pozemních sil a KIS Sekce vyzbrojování a akvizic MO Ing. Petrem ZÁBORCEM, se sídlem na adrese náměstí Svobody 471/4, 160 01 Praha 6 (dále jen „nabyvatel“), Vás vyzývá podle ustanovení § 134 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, v souladu s čl. **IV. rámcové dohody číslo 22106000284** (dále jen „rámcová dohoda“) a v souladu s podmínkami v ní uvedenými

**k poskytnutí plnění**

veřejné zakázky „**Technické zhodnocení GIS MISYS MO**“ pořadové číslo **02/2023** (dále jen „Výzva“) na zadání dílčí veřejné zakázky.

**1. Popis předmětu dílčí VZ na základě rámcové dohody**

- a) Vytvoření nové funkcionality – generování S-JTSK a WGS-84 souřadnic parcel a budov do exportu parcel a budov do formátu CSV v systému MISYS pro obě aplikace (tj. desktopovou i webovou MISYS-WEB).
- b) Vytvoření nové funkcionality – generování datových vrstev prostorového průniku mezi polygonálními vrstvami Dat o území MO a Akceleračními zónami pro obnovitelné zdroje energie s identifikací oblastí bez překryvu a oblastí s překryvy v systému MISYS pro obě aplikace (tj. desktopovou i webovou MISYS-WEB).
- c) Vytvoření nové funkcionality – vyhodnocování kolize výškových objektů s ochrannými pásmy ODVL – 102a Radar RL – OP 500 m a 5 km, 102a Radar RL – OP 30 km v systému MISYS (pro desktopovou aplikaci) včetně vytvoření nových digitálních modelů terénu pro letištní radary Praha-Kbely, Čáslav-Chotusice, Pardubice, Náměšť nad Oslavou.
- d) Vytvoření nové funkcionality – vytvoření konverzního modulu s možností doplnění atributů ÚAP a následným převodem obsahu v souladu s technologií DTM a JVF DMVS v systému MISYS (pro desktopovou aplikaci).

**2. Počet člověkohodin s rozčleněním dle sazeb**

Plnění dle bodu 1. a)

Název pořizované komodity	Sazba	Cena za 1 člověkohodinu v Kč bez DPH	Počet člověkohodin	Cena v Kč bez DPH celkem	Cena v Kč vč. DPH celkem
Vytvoření nové funkcionality – generování S-JTSK a WGS-84 souřadnic parcel a budov					

do exportu parcel a budov do formátu CSV v systému MISYS pro obě aplikace (tj. desktopovou i webovou MISYS-WEB).					
Celkem za funkcionalitu					

## Plnění dle bodu 1. b)

Název pořizované komodity	Sazba	Cena za 1 člověkohodinu v Kč bez DPH	Počet člověkohodin	Cena v Kč bez DPH celkem	Cena v Kč vč. DPH celkem
Vytvoření nové funkcionality – generování datových vrstev prostorového průniku mezi polygonálními vrstvami Dat o území MO a Akceleračními zónami pro obnovitelné zdroje energie s identifikací oblastí bez překryvu a oblastí s překryvy v systému MISYS pro obě aplikace (tj. desktopovou i webovou MISYS-WEB).					
Celkem za funkcionalitu					

## Plnění dle bodu 1. c)

Název pořizované komodity	Sazba	Cena za 1 člověkohodinu v Kč bez DPH	Počet člověkohodin	Cena v Kč bez DPH celkem	Cena v Kč vč. DPH celkem
Vytvoření nové funkcionality – vyhodnocování kolize výškových objektů s ochrannými pásmy ODVL – 102a Radar RL – OP 500 m a 5 km, 102a Radar RL – OP 30 km v systému MISYS (pro desktopovou aplikaci) včetně vytvoření nových digitálních modelů terénu pro letištní radary Praha-Kbely, Čáslav-Chotusice, Pardubice, Náměšť nad Oslavou.					
Celkem za funkcionalitu					

## Plnění dle bodu 1. d)

Název pořizované komodity	Sazba	Cena za 1 člověkohodinu v Kč bez DPH	Počet člověkohodin	Cena v Kč bez DPH celkem	Cena v Kč vč. DPH celkem
Vytvoření nové funkcionality – vytvoření konverzního modulu s možností doplnění atributů ÚAP a následným převodem obsahu v souladu s technologií DTM a JVF DMVS v systému MISYS (pro desktopovou aplikaci).					
Celkem za funkcionalitu					

**3. Celková cena za člověkohodiny příp. související rozšíření multilicence GIS MISYS MO**

Název plnění	Cena v Kč bez DPH celkem	Cena v Kč vč. DPH celkem
Plnění dle bodu 1. a)		
Plnění dle bodu 1. b)		
Plnění dle bodu 1. c)		
Plnění dle bodu 1. d)		
<b>CELKEM za plnění dle Výzvy č. 02/2023</b>	<b>783 400,00</b>	<b>947 914,00</b>

**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 dílčí veřejné zakázky do: **30. 11. 2023.**

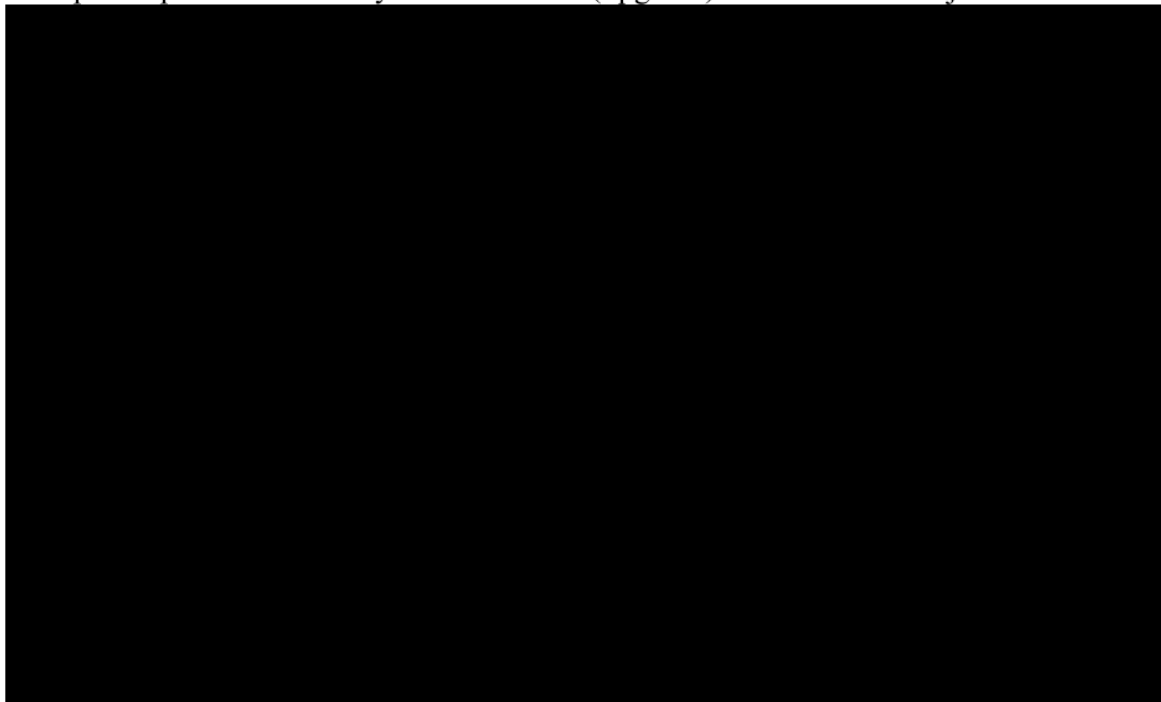
Místem plnění pro převzetí nové verze multilicence vč. licenčního osvědčení je:

-

Místem plnění pro akceptaci předmětu dílčích veřejných zakázek na základě výzev nabyvatele je:

-

Místem plnění pro instalaci nových funkcionalit (upgrade) GIS MISYS MO je:



**6. Lhůta pro potvrzení výzvy**

Dodavatel dle čl. IV odst. 1 rámcové dohody potvrdí tuto Výzvu do 5 pracovních dnů od jejího doručení.

**7. Datum potvrzení výzvy dodavatelem**

Viz elektronický podpis.

Ing. Zdeňka Poláčková  
Digitálně podepsal Ing.  
Zdeňka Poláčková  
Datum: 2023.09.13  
14:43:25 +02'00'

Za nabyvatele:

Ing. Petr ZÁBOREC  
ředitel  
podepsáno elektronicky