

Sekce vyzbrojování a akvizic Ministerstva obrany
odbor komunikačních a informačních systémů
 náměstí Svobody 471/4, Praha 6, PSČ 160 01

Sp. Zn. SpMO 552/2016-1350/32

Praha dne . března 2019
 Počet listů: 2

Věc: Výzva k poskytnutí plnění č. 01/2019

Veřejný zadavatel Česká republika – Ministerstvo obrany, se sídlem Tychonova 1, Praha 6, zastoupena ředitelem odboru komunikačních a informačních systémů Sekce vyzbrojování a akvizic MO [redacted] se sídlem na adrese náměstí Svobody 471/4, 160 01 Praha 6 (dále jen „nabyvatel“), Vás vyzývá podle ustanovení § 134 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a v souladu s čl. IV. **rámcové dohody** číslo 181050557 (dále jen „RD“) a v souladu s podmínkami v ní uvedenými

k poskytnutí plnění

veřejné zakázky „**Technické zhodnocení APV MCDP**“ pořadové číslo **01/2019** (dále jen „Výzva“) na zadání dílčí veřejné zakázky.

1. Popis předmětu dílčí veřejné zakázky na základě rámcové dohody na zajištění technického zhodnocení aplikačního programového vybavení modulu centrální databáze projektů číslo 181050557 ze dne 11.12.2018

Položka číslo	Jednoznačná identifikace požadavku na změnu (PNZ)	Položková cena bez DPH [Kč]	Položková cena DPH [Kč]	Položková cena s DPH [Kč]
591	Mazání neplatných záznamů			
589	Plánování / Přesun naplánovaných zdrojů pro realizátora			
585	PZ se vygeneruje automaticky při změně hodnoty pole se schvalovanou změnou			
580	Mazání BV správcem APV			
576	Textový editor			
574	Plánování BV			
573	Rozšířit využití editoru zpráv			
571	Generování příloh pro SdP			
496	Přechod na novou technologii			
492	Rozšířit možnosti financování			
336	Stav rezortu – limity			
	CELKEM	685 400,00	143 934,00	829 334,00

Předmětem Výzvy jsou pouze požadavky na vypracování analýzy.

2. Rozpis ceny dle sazeb

Název sazby	Rozsah [čhod]	Jednotková sazba bez DPH [Kč]	Položková cena bez DPH [Kč]	Položková cena DPH [Kč]	Položková cena s DPH [Kč]
Sazba A	354				
Sazba B	0				
Sazba C	0				
Sazba D	0				

3. Celková cena

Název	Položková cena bez DPH [Kč]	Položková cena DPH 21% [Kč]	Položková cena s DPH [Kč]
TZ APV MCDP CELKEM	685 400,00	143 934,00	829 334,00

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 komunikačních a informačních systémů
náměstí Svobody 471/4
160 01 Praha 6

5. Termín a místo plnění

Termín pro splnění dílčí veřejné zakázky do: **31.5.2019, pokud dojde k potvrzení Výzvy Dodavatelem i Nabyvatelem (viz odst. 7 a 8 Výzvy) do 31.3.2019**

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

6. Lhůta na odezvu dodavatele na Výzvu

Viz příslušné ustanovení **rámcové dohody**.

7. Datum a místo potvrzení výzvy Nabyvatelem

V Praze dne: .3.2019

Za nabyvatele:



8. Datum a potvrzení Výzvy Dodavatelem

V Brně dne: .3.2019

Za dodavatele:



9. Jednoznačná identifikace požadavků na změnu (PNZ) uvedených v příloze Výzvy

SEZNAM PNZ

Id	Název	Popis	Návrh řešení												
591	Mazání neplatných záznamů	Po použití nabídky SMAZÁNÍ NEPLATNÝCH ZÁZNAMŮ z lokálního menu AKCE u číselníků se zobrazí okno s informacemi o tom, proč některé neplatné záznamy nemohou být smazány. Viz příložený obrázek. Informace o tom, že "... záznam je odkazován z jiné tabulky ..." je nedostatečná. Nahradit tuto informaci tak, aby bylo zřejmé, "které tabulky hodnotu drží, blokují, neumožňují smazat".	Bude provedena analýza a vypracován návrh řešení a odhad kapacit nutných na realizaci.												
Kapacitní náročnost dle sazeb:															
<table border="1"><thead><tr><th>Název sazby</th><th>Rozsah</th></tr><tr><td></td><th>[čhod]</th></tr></thead><tbody><tr><td>Sazba A</td><td>6</td></tr><tr><td>Sazba B</td><td>0</td></tr><tr><td>Sazba C</td><td>0</td></tr><tr><td>Sazba D</td><td>0</td></tr></tbody></table>				Název sazby	Rozsah		[čhod]	Sazba A	6	Sazba B	0	Sazba C	0	Sazba D	0
Název sazby	Rozsah														
	[čhod]														
Sazba A	6														
Sazba B	0														
Sazba C	0														
Sazba D	0														
589	Plánování / Přesun naplánovaných zdrojů pro realizátora	Zpřístupnit úlohu Plánování / Přesun naplánovaných zdrojů realizátorům, ale tak, aby mohli převádět data pouze v rámci NS a v rámci cílů, jichž jsou realizátory.	Bude provedena analýza a vypracován návrh řešení a odhad kapacit nutných na realizaci.												
Kapacitní náročnost dle sazeb:															
<table border="1"><thead><tr><th>Název sazby</th><th>Rozsah</th></tr><tr><td></td><th>[čhod]</th></tr></thead><tbody><tr><td>Sazba A</td><td>8</td></tr><tr><td>Sazba B</td><td>0</td></tr><tr><td>Sazba C</td><td>0</td></tr><tr><td>Sazba D</td><td>0</td></tr></tbody></table>				Název sazby	Rozsah		[čhod]	Sazba A	8	Sazba B	0	Sazba C	0	Sazba D	0
Název sazby	Rozsah														
	[čhod]														
Sazba A	8														
Sazba B	0														
Sazba C	0														
Sazba D	0														
585	PZ se vygeneruje automaticky při změně hodnoty pole se schvalovanou změnou	Uživatel chce provést opravy u akce ve stavu AK. Zahájí editaci AK a provede všechny změny, které potřebuje. Pokud provede i změny v polích, která správce označil jako pole pro generování PZ (souvislost s PNZ 484), pak mu při pokusu o uložení takových změn vyskočí informace o tom, že provedl editaci také u schvalovaných změn. Bude dotázán, zda chce vygenerovat PZ. Pokud nebude chtít vygenerovat PZ, budou uloženy pouze změny neschvalované a o tom bude také informován. Za důležité považují - správně strukturovanou informaci, minimalizace počtu kliků ohledně obsluhy hlášení a hlavně to, aby nebyla zahozena práce uživatele v případě, že nebude chtít PZ. Výhodnější by tedy mohlo být nějaké hlášení při zahájení editace.	Bude provedena analýza a vypracován návrh řešení a odhad kapacit nutných na realizaci.												
Kapacitní náročnost dle sazeb:															
<table border="1"><thead><tr><th>Název sazby</th><th>Rozsah</th></tr><tr><td></td><th>[čhod]</th></tr></thead><tbody><tr><td>Sazba A</td><td>8</td></tr><tr><td>Sazba B</td><td>0</td></tr><tr><td>Sazba C</td><td>0</td></tr><tr><td>Sazba D</td><td>0</td></tr></tbody></table>				Název sazby	Rozsah		[čhod]	Sazba A	8	Sazba B	0	Sazba C	0	Sazba D	0
Název sazby	Rozsah														
	[čhod]														
Sazba A	8														
Sazba B	0														
Sazba C	0														
Sazba D	0														
580	Mazání BV správcem APV														

Id	Název	Popis	Návrh řešení												
		Správce APV umožnit mazání BV v letech před SdP. Zvážit, zda nebude ke smazání dat postačovat import prázdné dávky v souvislosti s PNZ 560. V tomto případě je řeč o datech, která byla mazána v posledních dvou letech skriptem na základě požadavku v rámci technické podpory.	Bude provedena analýza a vypracován návrh řešení a odhad kapacit nutných na realizaci.												
		Kapacitní náročnost dle sazeb:													
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Název sazby</th> <th>Rozsah</th> </tr> <tr> <td></td> <td>[čhod]</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sazba A</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Sazba B</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Sazba C</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Sazba D</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Název sazby	Rozsah		[čhod]	Sazba A	4	Sazba B	0	Sazba C	0	Sazba D	0	
Název sazby	Rozsah														
	[čhod]														
Sazba A	4														
Sazba B	0														
Sazba C	0														
Sazba D	0														

576 Textový editor

1. Správce APV může generovat různé textové formuláře. Počet formulářů neurčen.

2. Správce APV může připojovat potřebu generování k různým činnostem (položkám menu) v MCDP, ale také k různým indexům.

Například - akce má vazbu na index 1 (nyní strategické a významné projekty). Správce určí, že pokud bude vygenerován PN s indexem 1, pak musí být při předání další uživatelské skupině ve schvalovacím procesu přítomen formulář 01 (např. "Charakteristika strategického a zvlášť významného projektu" - název stanovuje správce).

Jiný příklad - akce je nemovitého charakteru. Správce určí, že pokud bude vygenerován PN nemovitého charakteru, pak musí být při předání další uživatelské skupině ve schvalovacím procesu přítomen formulář 02 (např. "A) Požadavek na provedení ověřovacího průzkumu" - název stanovuje správce).

U obou příkladů si uživatel vybere, zda chce formulář zpracovávat v MCDP pomocí textového editoru nebo zda vloží formulář v PDF. Správce APV uživateli umožní výběr nebo neumožní. Tzn. musí se generovat jen v editoru nebo musí se vložit jen PDF nebo obě možnosti. Uživateli vždy umožnit export formuláře export do Wordu (i PDF) se všemi údaji, které jsou vyplněny.

3. Správce může vygenerovat další formuláře, které mohou být připojeny k těm samým indexům a činnostem, ale nebudou povinné = mohou být generovány (vložené).

4. Pokud se používá formulář v MCDP, který má uvnitř stanovenou povinnost vyjádření např. majetkového hospodáře (MH), pak MH nepředá P* dál, dokud se ve formuláři nevyjádří.

5. Žádný uživatel nemůže měnit obsah polí, která nejsou v jeho gesci.

Bude provedena analýza a vypracován návrh řešení a odhad kapacit nutných na realizaci.

Kapacitní náročnost dle sazeb:

Název sazby	Rozsah
	[čhod]
Sazba A	40
Sazba B	0
Sazba C	0
Sazba D	0

574 Plánování BV

Číselník VĚCNÝ KATALOG (VK) je sestaven ze SPRJ, kde každé SPRJ může obsahovat několik PRJ a každé PRJ může obsahovat několik rozpočtových položek. V MCDP se BV plánuje podle VK na PRJ nebo SPRJ. Pokud se plánuje na PRJ, realizátor začísluje BV pomocí SPRJ, PRJ a RP

Id	Název	Popis	Návrh řešení
		podle VK (model SPRJ-PRJ-RP).	
		Do VK jsou zavedeny také položky, které mají v tagu SPRJ číslo SPRJ, v tagu PRJ opět SPRJ (jako jedinečné číslo) a RP není uvedena (model SPRJ-SPRJ-bezRP). Primární důvod neuvádění RP do takové položky VK je složitost zavedení všech RP, spadajících přes několik PRJ do SPRJ. Nyní se ukazuje potřeba plánovat na SPRJ (model SPRJ-SPRJ-RP) s potřebou vybrat u takového plánování konkrétní číslo RP.	
		Jako jedna z možností jak jednoduše plánovat na model SPRJ-SPRJ-RP se nabízí možnost upravit import tak, aby v případě, že bude v importu VK v tagu RozpocetovaPolozka dohodnutý znak, tak MCDP automaticky dohraje do takového SPRJ všechny RP, které jsou obsaženy ve všech PRJ, které jsou podmnožinou daného SPRJ. Důvod této potřeby je v tom, že jsou potřeba sestavy, které jsou generovány po výdajových kategoriích, ale výdajové kategorie mají vždy RP. Stávající model SPRJ-SPRJ-bez RP novým požadavkům nevyhovuje.	
		Bude provedena analýza a vypracován návrh řešení a odhad kapacit nutných na realizaci.	

Kapacitní náročnost dle sazeb:

Název sazby	Rozsah [čhod]
Sazba A	4
Sazba B	0
Sazba C	0
Sazba D	0

573 Rozšířit využití editoru zpráv

V MCDP má správce APV schopnost zapsat zprávu, která se uživatelům zobrazí při přihlášení do MCDP. U zprávy lze zadat dobu platnosti. Zprávy se zadávají v menu SERVIS / NASTAVENÍ APV / ZPRÁVY PRO UŽIVATELE.

Rozšířit využití těchto tak, aby správce mohl zapsanou zprávu připojit k položce menu a k uživatelské skupině. I nadále umožnit stanovování platnosti zpráv.
Upřesnění: V PNZ 486 je požadavek na ovládání pole CHARAKTER AKCE uživatelskou skupinou VMP-MCDP. Správce APV запиše zprávu ZKONTROLUJTE VYPLNĚNÍ POLE CHARAKTER AKCE a tuto zprávu připojí k položce menu PLÁNOVÁNÍ / AKCE A PROJEKTY / lok. menu AKCE / PROMÍTNUTÍ ZMĚN a připojí k uživatelské skupině VMP-MCDP. Stanoví platnost zprávy DO. Od této chvíle se každému VMP-MCDP, který klikne na PROMÍTNUTÍ ZMĚN objeví citovaná zpráva. Takhle to bude fungovat do doby ukončení platnosti zprávy (týdny, měsíce, ...).

Bude provedena analýza a vypracován návrh řešení a odhad kapacit nutných na realizaci.

Kapacitní náročnost dle sazeb:

Název sazby	Rozsah [čhod]
Sazba A	20
Sazba B	0
Sazba C	0
Sazba D	0

571 Generování příloh pro SdP

Pro podporu tvorby příloh SdP vytvořit v rezortním menu možnost generování sestav, dle přiložených vzorů. Sestavy nejprve zobrazit na formulářích v MCDP a pokud bude manažer spokojen, sestavu si vygeneruje do Excelu. V názvech souborů používat spojení indukující datum generování sestavy a obsah dokumentu - např. RR-MM-DD POŘÍZENÍ MAJETKU Z ROZP. ZDROJŮ nebo navazující výdaje, atd. Využít např. názvy listů. Generování sestav umožnit z REZORTNÍCH POHLEDŮ pomocí přehledného menu. Umožnit generování každé přílohy do samostatného sešitu nebo všech příloh do

Id	Název	Popis	Návrh řešení												
		jednoho sešitu.													
		Upřednostnit vytváření sestav tak, že správce APV sám nadefinuje jednu nebo několik sestav a určí jejich obsah. Viz příklady v UNIVERZÁLNÍ SESTAVĚ.													
		Bude provedena analýza a vypracován návrh řešení a odhad kapacit nutných na realizaci.													
		Kapacitní náročnost dle sazeb:													
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Název sazby</th> <th>Rozsah</th> </tr> <tr> <td></td> <td>[čhod]</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sazba A</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>Sazba B</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Sazba C</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Sazba D</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Název sazby	Rozsah		[čhod]	Sazba A	64	Sazba B	0	Sazba C	0	Sazba D	0	
Název sazby	Rozsah														
	[čhod]														
Sazba A	64														
Sazba B	0														
Sazba C	0														
Sazba D	0														

496 Přechod na novou technologii

Provést analýzu všech potřeb pro přechod MCDP na novou technologii (J2EE).

Bude provedena analýza a vypracován návrh řešení a odhad kapacit nutných na realizaci.

Návrh řešení bude mimo jiné obsahovat:

- popis změn funkcionality
- popis nových možností, které nová technologie poskytuje
- grafický návrh ukázkového formuláře
- grafický návrh změn rozložení ovládacích prvků na formuláři

Kapacitní náročnost dle sazeb:

Název sazby	Rozsah
	[čhod]
Sazba A	80
Sazba B	0
Sazba C	0
Sazba D	0

492 Rozšířit možnosti financování

Možnosti financování rozšířit o MŠMT (Min. školství, mládeže a TV) a NNV (Náhrada nespotebovaných výdajů).

Ideální by bylo, aby měl správce aplikace schopnost názvy financování měnit a aby měl schopnost rozhodovat, do kterého TYPU FINANCOVÁNÍ (NATO, RF, Rozpočtový, jiný, další, atd.) se to které financování započítává. Nyní je k dispozici 11 řádků pro identifikaci financování + součtové řádky.

Přidat 14 řádků pro identifikaci financování + součtové, celkem 25 řádků pro identifikaci + součtové. Představa a upřesnění popisu PNZ je v přílohách 18-10-17 ...

Bude provedena analýza a vypracován návrh řešení a odhad kapacit nutných na realizaci.

Kapacitní náročnost dle sazeb:

Název sazby	Rozsah
	[čhod]
Sazba A	60
Sazba B	0
Sazba C	0
Sazba D	0

336 Stav rezortu - limity

REZORTNÍ POHLEDY / CELKOVÝ PŘEHLED PLÁNOVÁNÍ PO CÍLECH - vytvořit manažerskou úlohu podobnou přiloženému sešitu. Manažerovi umožnit rozbalování a sbalování stromu cílů, výběr cílů ke generování součtů za vybrané úrovně do sestavy a ukládání svých variant a jednoduchý

Id	Název	Popis	Návrh řešení
		výběr z uložených variant. Po vybrání sestavy by se ukázaly údaje na formuláři v MCDP. Pokud by se manažerovi výstup líbil, zvolil by si generování do Excelu. Představa v sešitu 18-10-17 ...	Bude provedena analýza a vypracován návrh řešení a odhad kapacit nutných na realizaci.

Kapacitní náročnost dle sazeb:

Název sazby	Rozsah [čhod]
Sazba A	4
Sazba B	0
Sazba C	0
Sazba D	0