

Sekce vyzbrojování a akvizic Ministerstva obrany

Odbor vyzbrojování pozemních sil a KIS

náměstí Svobody 471/4, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

Výzva k poskytnutí plnění č. 22221000319

Veřejný zadavatel Česká republika – Ministerstvo obrany, se sídlem Tychonova 1, 160 01 Praha 6, jejímž jménem jedná ředitel Odboru pozemních sil a KIS Sekce vyzbrojování a akvizic MO Ing. Petr ZÁBOREC, na adrese nám. Svobody 471/4, 160 01 Praha 6 (dále jen „nabyvatel“), Vás vyzývá ve smyslu ustanovení § 134 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění v souladu s čl. V. rámcové dohody č. 21106000326 (dále jen „rámcová dohoda“) a v souladu s podmínkami v ní uvedenými

k poskytnutí plnění

veřejné zakázky „**Technické zhodnocení Aplikačního programového vybavení Věcné plánování (APV VP) pořadové číslo 1/2022** (dále jen „výzva“).

1. Popis předmětu dílčí VZ

Z důvodu ukončení platformy Silverlight v rámci Internet Explorer, která zajišťovala funkčnost a provoz aktuální verze Aplikačního programového vybavení Věcné plánování (dále jen APV VP) je nezbytné vytvořit novou verzi (aplikaci) APV VP (verze 5. X) pod webovým rozhraním HTML. Daná aplikace bude tak zajišťovat kontinuitu plánovacího procesu včetně dalších modulů, jejichž prostřednictvím je realizována elektronizace správní agendy v rámci MO.

Modul plánování

Implementace funkcionalit, datových výstupů a dalších nezbytných datových prvků, v rámci modulu plánování včetně technického nastavení jednotlivých procesů a subprocesů k zajištění plné funkčnosti daného modulu v APV VP 5. X. v návaznosti na plnění úkolů v oblasti elektronické agendy v rámci ročního plánovacího procesu ve prospěch rezortu MO.

Modul řízení

Vytvoření modulu řízení v APV VP 5. X, který bude zajišťovat komplexní podporu pro uživatele a to na stejné úrovni tak jako v případě APV VP pod webovým rozhraním Silverlight a to se všemi funkcionalitami k zajištění uživatelské přívětivosti včetně možnosti datových výstupů pro uživatele, kteří daný modul využívají nejenom pro osobní plánovací činnost, ale také pro řídicí management.

Modul hodnocení

Vytvoření modulu hodnocení v novém prostředí aplikace APV VP 5. X., která bude zabezpečovat proces hodnocení činnosti a to ve stejném rozhraní tak jak bylo nastaveno v původní verzi APV VP včetně funkcionalit (MS Outlook, notifikace pro uživatele, atd.), které zlepšují uživatelskou přívětivost včetně datových výstupů pro uživatele.

Modul odvelení

Implementace funkcionalit, datových výstupů a dalších nezbytných datových prvků, v rámci modulu odvelení včetně technického nastavení jednotlivých procesů a subprocesů k zajištění plné funkčnosti daného modulu v APV VP 5. X. v rámci vyčleňování sil a prostředků návaznosti na plnění úkolů v oblasti elektronické agendy v rámci ročního plánovacího procesu ve prospěch rezortu MO.

Modul akce na veřejnosti

Implementace funkcionalit, datových výstupů a dalších nezbytných datových prvků, v rámci modulu akce na veřejnosti zabezpečující sumarizaci přehledu akcí pro veřejnost a datových analýz včetně textového hodnocení jednotlivých činností v rámci rezortu MO.

Modul kontrolní činnosti

Implementace funkcionalit, datových výstupů a dalších nezbytných datových prvků, v rámci modulu kontrolní činnosti včetně technického nastavení jednotlivých procesů a subprocesů k zajištění plné funkčnosti daného modulu v návaznosti na plnění úkolů v oblasti elektronické agendy v rámci kontrolní činnosti včetně vyhodnocování v souladu s platnými vnitřními předpisy v rezortu MO.

Modul řízení rizik

Vytvořit modul řízení rizik v nové aplikaci APV VP 5. X. se stejným systémem nastavení funkcionalit tak jako v předchozí verzi APV VP. Správu daného modulu včetně technického nastavení a databáze (datových prvků) připravit s možností nezávislosti na nové aplikaci. Daný modul připravit pro případ přechodu pod jiné datové rozhraní.

Dále v novém APV VP 5. X. implementovat:

1. Na „kartě“ dílčího úkolu a události doplnit rozbalovací okénko s názvem „Požadovaná schopnost OS ČR (MCA – Main Capability Area)“ dle přiloženého obrázku níže. Vyplnění tohoto rozbalovacího okénka bude povinné pouze u vybraných sledovaných oblastí (**Přehled a charakteristika sledovaných oblastí č. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 12, 13, 18, 19, 24, 27, 36**). Zároveň umožnit filtrovat úkoly a události dle této nové funkcionality, obdobně jako se filtrují dle sledovaných oblastí.
2. Doplnit další okénko s názvem „Popis požadované schopnosti OS ČR (MCA – Main Capability Area)“, kde se bude generovat text dle vybrané schopnosti v předešlém okénku. Obdoba popisu sledované oblasti při jejím výběru pro snazší orientaci uživatele.

Událost: 110704/0301010203: Velitelská příprava - praktická u SRS MO

Číslo úkolu
0301010203

Název *
Velitelská příprava - praktická u SRS MO

Popis

Sledovaná oblast *
003 Příprava velitelů, příslušníků štábů a ozbrojených sil ČR

Popis sledované oblasti
- všechny formy přípravy velitelů a štábů;
- kontrolní zaměstnání přípravy druhů sil a vojsk AČR, VP, HS a Vojenského zpravodajství (mimo kontrol podle standardů NATO);
- kurzy organizované jednotlivými druhy vojsk;
- soustředěná příprava specialistů druhů sil a vojsk AČR, VP, HS a Vojenského zpravodajství.

Požadovaná schopnost OS ČR (MCA – Main Capability Area)

Popis požadované schopnosti OS ČR (MCA – Main Capability Area)

Dle požadované schopnosti OS AČR automaticky generovat předdefinovaný text - popis požadované schopnosti z DOP AČR – viz tabulka níže

Hlavní akce AČR

Termíny

Zdroje

Poznámka

Kontaktní údaje

Značky

OK STORNO

- 01 Přípravenost (Prepare)
- 02 Nasazení (Project)
- 03 Zasazení (Engage)
- 04 Udržitelnost (Sustain)
- 05 Velení a řízení (Consult, Command & Control – C3)
- 06 Ochrana (Protect)
- 07 Informovanost (Inform)
- 08 Neurčeno

Tabulka popisu požadování schopnosti OS ČR (Main Capability Area)

Požadovaná schopnost OS ČR	Popis požadované schopnosti OS ČR
01 Přípravenost (Prepare)	zajištění dostatečné a účinné vojenské přítomnosti sil ve správnou dobu, včetně narůstání jejich schopnosti prostřednictvím odpovídajícího a postupného zvyšování jejich připravenosti tak, aby vyhovovaly jakýmkoli požadavkům vyplývajícím ze změny strategického prostředí a aby byla umožněna rotace sil nasazených do operace
02 Nasazení (Project)	soustředění sil a schopnost nasazení na správném místě a ve vhodnou dobu (schopnost rozvinutí) a schopnost rychle přemísťovat síly již rozvinuté (mobilita)

03 Zasazení (Engage)	schopnost účinně operovat se silami, zvláště se zbraňovými systémy, v celém rozsahu spektra možných situací
04 Udržitelnost (Sustain)	schopnost vojsk uchovat si potřebnou úroveň bojové síly po dobu nezbytnou ke splnění úkolů
05 Velení a řízení (Consult, Command & Control – C3)	schopnost integrace do SVŘ velitelské struktury NATO, SVŘ aliančních národních sil a jiných SVŘ v rámci krizového řízení (IZS, PČR) za účelem splnění poslání nebo úkolů
06 Ochrana (Protect)	minimalizace účinků jakékoli akce protivníka, včetně účinků zbraní hromadného ničení, při současném zajišťování průběhu akce a účinnosti vlastních spojeneckých sil
07 Informovanost (Inform)	sběr a včasná distribuce spolehlivých informací za účelem předvídání a reagování, pokud to bude nutné, na jakýkoli požadavek, který vyplývá ze složitosti úkolů v oblasti bezpečnostních zájmů nebo z nepřátelských akcí
08 Neurčeno	úkol nesouvisí s dosahováním CPSON ani nevychází z POP, proto ho nelze zařadit do žádné MCA

2. Celková cena za dílčí VZ

Název modulu	Cena za 1 člověkohodinu v Kč bez DPH	Počet člověkohodin (předpoklad časové náročnosti)	Cena celkem v Kč bez DPH	Cena celkem v Kč s DPH
Celkem za dílčí VZ			1 998 000,-Kč	2 417 580,-Kč

3. Termín a místo plnění

Termín pro splnění dílčí VZ do: 30. 11. 2022.

Místem plnění pro dodávku hmotných nosičů instalačních médií a požadované dokumentace je [REDACTED]

Místem plnění předmětu veřejné zakázky podle přílohy č. 1 rámcové dohody je [REDACTED]

Žádám Vás o písemné potvrzení této výzvy v souladu s čl. V. odst. 2 rámcové dohody do 5 pracovních dnů od obdržení této „Výzvy“. Potvrzenou výzvu zašlete prostřednictvím NEN.

Ing. Petr ZÁBOREC
ředitel odboru
v zastoupení
plukovník Ing. Jiří RÝC

Podepsáno elektronicky

Ing. Petr ŠINDELÁŘ
jednatel společnosti

Podepsáno elektronicky

Ing Petr Šindelář Digitálně podepsal
Ing Petr Šindelář
Datum: 2022.07.26
11:12:08 +02'00'