

Sekce vyzbrojování a akvizic MO
odbor komunikačních a informačních systémů
náměstí Svobody 471/4, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjaavk

Čj. 1108-187/2015-1350

Praha . srpna 2018

Výzva k poskytnutí plnění č. 2/2018

Veřejný zadavatel Česká republika – Ministerstvo obrany, se sídlem Tychonova 1, Praha 6, zastoupen ředitelem odboru komunikačních a informačních systémů 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 § 92 odst. 1 písm. a) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, v souladu s čl. IV. **rámcové smlouvy** číslo 155310385 (dále jen „smlouva“) a Dodatku č. 1 ke smlouvě a v souladu s podmínkami v ní uvedenými **k poskytnutí plnění**

veřejné zakázky „**Technické zhodnocení APV a DZ**“ pořadové číslo 2/2018 (dále jen „Výzva“) na zadání dílčí veřejné zakázky.

1. Popis předmětu dílčí veřejné zakázky na základě rámcové smlouvy, příp. počet dodávaných souvisejících rozšíření licence APV a DZ

P. č.	Čís. úkolu VP	Název požadavku	Číslo Hotline (HTL)
1.	A-410-5-1	Úprava výplatních listin	
2.	A-409-5-3	Úprava výplatních pásek	
3.	A-404-5-2	Rozšíření kontrol Platových výměrů a Opravných platových výměrů (PV/OPV) a příplatků mimo PV	
4.	A-404-5-1	Optimalizace zadávání individuálních kalendářů	
5.	A-404-5-1	Zaokrouhlovací rozdíly u nestandardní pracovní doby	
6.	A-410-5-2	Zabezpečení přenosu osobních a personálních údajů z personální části ISSP do Platové části ISSP až vznikem pracovně právního vztahu	
7.	A-404-5-1	Kontrola kalendáře proti fondu pracovní doby	
8.	A-404-5-1	Vytváření kalendáře na delší časové období	
9.	A-409-5-1	Natažení přiznané platové třídy do tiskového výstupu pracovní smlouva	
10.	A-410-5-3	Zavedení kontrolních chodů při výpočtu denního vyměřovacího základu (DVZ) a průměrného hodinového výdělku (PHV)	

I. Úprava výplatních listin (HTL 214403)

Cílem požadavku je úprava výplatních listin v ISSP-PAM (modul Platy a mzdy (PAM), Příprava dokladů mezd (PDM), Evidence a výplata částek (EVC)).

Požadujeme provést úpravu následovně:

- 1) Úprava rozsahu zobrazovaných dat na sestavách typu výplatní listina.
- 2) Zabezpečení možnosti zobrazování a generování sestav typu „výplatní listina“ z modulu PAM i modulu PDM, případně modulu EVC.

Úpravu aplikace požadujeme realizovat zejména z důvodu optimalizace (zefektivnění, zjednodušení životního cyklu výplatních listin a na základě požadavků z praxe, tedy na základě podnětů nákladových středisek (NS) - zejména vedoucích NS.

Podrobná specifikace a upřesnění jsou evidovány ve výše uvedené Hotline.

II. Úprava výplatních pásek (HTL 214343)

Cílem požadavku je úprava aplikace na straně ISSP-PAM spočívající v úpravě výplatní pásky (papírové = PAMMVYP5 i elektronické = PAMMVYP5E).

Úpravu požadujeme realizovat takto:

1. Zavedení výběrových podmínek při generování elektronické výplatní pásky (PAMMVYP5E) obdobně jako u papírové (PAMMVYP5) a to zejména volba období.
2. Omezení období generování a odesílání výplatních pásek.
3. Negerovat výplatní pásku v případě, že je prázdná (bez dat).
4. Výběr podmínky přehledu odeslaných el. výplatních pásek.
5. Úprava tisku pásky na A4 na šířku.

Jedná se o úpravu výplatních pásek ve vazbě na poznatky z praxe při zavedení elektronických výplatních pásek do ostrého provozu od výplat za leden 2018.

Podrobná specifikace a upřesnění jsou evidovány ve výše uvedené Hotline.

III. Rozšíření kontrol Platových výměrů a Opravných platových výměrů (PV/OPV) a příplatků mimo PV (HTL 2138851)

Cílem tohoto požadavku je odstranit nebo alespoň minimalizovat možné chyby uživatelů při tvorbě Platových nebo opravných platových výměrů (PV/OPV) a opatření v modulu Zpracování mzdových podkladů (ZMP).

Požadujeme rozšířit okruhu kontrol na údaje zadávané uživatelem do editačního formuláře PV/OPV a šablon příplatků mimo PV, tak aby byla zabezpečena včasná identifikace / vyloučení chyb již při zadání uživatelem v modulu ZMP.

Požadujeme realizovat:

1. kontrolu na shodu položek „Datum účinnosti PV, OPV“ s daty „Platí od“ u složek platu v editačním formuláři PV/OPV;
2. v editačním formuláři PV/OPV VzP, vojáků v AZ a DZ zneaktivnit položku „Datum zařazení“
3. v editačním formuláři PV/OPV VzP, vojáků v AZ a DZ zneaktivnit položku „Služební tarif (dat. od)“;

4. kontrolu vyplnění data „Zařazení“ v editačním formuláři PV/OPV , které nesmí být mimo interval služebního nebo pracovního zařazení pro typ osob OZ a SZ;
5. kontrolu vyplnění data účinnosti PO v šabloně příplatků mimo PV, tak aby nebylo možné PO odeslat k realizaci s datem, který je chybně vyplněn datem před přijetím do služebního/pracovního poměru;
6. kontrolu na existenci shodného příplatku mimo PV ke stejnému datu, tak aby nebylo možné chybně vyplněné PO předat k realizaci. Vyloučení duplicity zavedení příplatků mimo PV již při tvorbě opatření v ZMP.

Podrobná specifikace a upřesnění jsou evidovány ve výše uvedené Hotline.

IV. Optimalizace zadávání individuálních kalendářů (HTL 215387)

Cílem požadavku je provést úpravu aplikace ISSP - modul PDM tak, aby bylo zabezpečeno pro uživatele jednoduché zadávání, srozumitelnost a přehlednost individuálních kalendářů. Zároveň se tím dosáhne minimalizace chyb při zadání ze strany uživatelů PDM.

Pro optimalizaci zadávání požadujeme zavést oddělovací příčku (tzv. splitter) na pozici č. 3 tak, aby bylo možno zvětšovat / zmenšovat celkový náhled na dny a jejich detail.

Podrobná specifikace a upřesnění jsou evidovány ve výše uvedené Hotline.

V. Zaokrouhlovací rozdíly u nestandardní pracovní doby (HTL 215340)

Cílem požadavku je provést úpravu aplikace ISSP - modul PDM tak, aby byla zabezpečena minimalizace chybovosti při zadání ze strany uživatelů PDM.

Zaokrouhlovací rozdíly jsou technologického rázu, kdy dochází k vnitřním přepočtům mezi šedesátkovou soustavou, v jaké zadává uživatel a desítkovou, jak je cílově ukládáno. Výsledné periodické číslo je ořezáno na 4 desetinná místa a dochází tak k chybě v rozsahu + -jedna desetitisícina.

Požadujeme zaokrouhlovací rozdíl rozpustit tak, že při přepočtu hodin bude ponechán vždy na prvním pracovním dnu periody, tedy na tom, který jako první v měsíci nese nenulový počet hodin. Systém bude toto „rozpuštění“ realizovat automatizovaně po stisku tlačítka „vytvoř dny“, případně „evidence“.

Podrobná specifikace a upřesnění jsou evidovány ve výše uvedené Hotline.

VI. Zabezpečení přenosu osobních a personálních údajů z personální části ISSP do Platové části ISSP až vznikem pracovního vztahu (HTL 215138)

Cílem požadavku je úprava ISSP spočívající v zabezpečení přenosu osobních a personálních údajů z PER do PAM současně se vznikem pracovního vztahu (PPV), tzn. až při realizaci personálního opatření (PO) na vznik PPV.

Požadujeme zabezpečit přenášení osobních a personálních údajů, které jsou v současné době předávány na stranu PAM z PER v momentě „Vzetí do evidence“, až se vznikem PPV se zachováním pořadí předávání údajů do PAM. Při řešení požadujeme využít v co největší míře již zavedené funkcionality spojené s přenosem dat PER a PAM i s ohledem na navrhované / dodané řešení implementace GDPR.

Podrobná specifikace a upřesnění jsou evidovány ve výše uvedené Hotline.

VII. Kontrola proti fondu pracovní doby (HTL 215379)

Cílem požadavku je upravit PDM, aby uživatel nemohl uložit kalendář, pokud suma jednotlivých dnů v periodě / úvazek za každý den v periodě, nebude souhlasit s výší fondu v

periodě uvedenou v poli „Fond v periodě (hod)“. Tento stav bude v době pořízení hlášen jako závažná chyba. Dále požadujeme zahrnout stejnou kontrolu i do výpočtu.

Podrobná specifikace a upřesnění jsou evidovány ve výše uvedené Hotline.

VIII. Vytváření kalendáře na delší časové období (HTL 215384)

Požadujeme upravit modul PDM tak, aby uživatel mohl vytvářet kalendář na delší časové období, např. na kalendářní rok a který by se mohl kopírovat i pro ostatní zaměstnance. Podrobná specifikace a upřesnění jsou evidovány ve výše uvedené Hotline.

IX. Natažení přiznané platové třídy do tiskového výstupu pracovní smlouva (HTL 215255)

Cílem požadavku je úprava aplikace „Návrhář“, ve kterém bude možno do tiskového výstupu pracovní smlouva, změna pracovní smlouvy apod., využít prvek „Přiznaná platová třída“ z modulu „Zápočet praxe“.

U některých systemizovaných míst (SM) (jedná se o cca 1850 SM pro občanské zaměstnance) není v systemizaci (SYS) stanovená konkrétní platová třída (PT), ale pouze PT = 0. U těchto SM se přiznaná PT doplňuje do modulu „Zápočet praxe“. Do tiskových výstupů pracovní smlouva nebo změna pracovní smlouvy, se tak bude dotahovat přiznaná platová třída ze „Zápočtu praxe“.

Podrobná specifikace a upřesnění jsou evidovány ve výše uvedené Hotline.

X. Zavedení kontrolních chodů při výpočtu denního vyměřovacího základu (DVZ) a průměrného hodinového výdělku (PHV) (HTL 214469)

Cílem požadavku je úprava APV na straně ISSP-PAM spočívající v zavedení nových kontrolních chodů při přepočtu DVZ a PHV do modulu PAM.

Požadovanou funkcionalitou chceme dosáhnout úpravy APV tak, aby byl vytvořen kontrolní chod/chody (KCH) = jeden společný KCH nebo dva samostatné KCH s nutnou identifikací, zda se jedná o osobu splňující podmínky pro zpětný přepočet PHV nebo DVZ s tím, že:

- identifikace osoby/osob musí být spojená i s identifikací, kterého přepočtu se splnění týká (PHV nebo DVZ)
- KCH bude zaveden/zavedeny z úrovně nabyvatele do povinných veřejných KCH s možností vytvoření si soukromého KCH z úrovně běžného uživatele modulu PAM.

Podrobná specifikace a upřesnění jsou evidovány ve výše uvedené Hotline.

2. Počet dodávaných člověkohodin s rozčleněním dle sazeb a informačních systémů příp. související rozšíření licence

I. Úprava výplatních listin (HTL 214403)

Kód sazby	Název sazby	Rozsah (čhod)	Jednotková sazba bez DPH (Kč)	Položková cena bez DPH (Kč)	Položková cena DPH (Kč)	Položková cena s DPH (Kč)
A	Analýza					
B	Programové úpravy					
C	Testování					
D	Implementace					
			CELKEM za I.			

II. Úprava výplatních pásek. (HTL 214343)

Kód sazby	Název sazby	Rozsah (čhod)	Jednotková sazba bez DPH (Kč)	Položková cena bez DPH (Kč)	Položková cena DPH (Kč)	Položková cena s DPH (Kč)
A	Analýza					
B	Programové úpravy					
C	Testování					
D	Implementace					
			CELKEM za II.			

III. Rozšíření kontrol Platových výměru a Opravných platových výměrů (PV/OPV) a příplatků mimo PV (HTL 213885)

Kód sazby	Název sazby	Rozsah (čhod)	Jednotková sazba bez DPH (Kč)	Položková cena bez DPH (Kč)	Položková cena DPH (Kč)	Položková cena s DPH (Kč)
A	Analýza					
B	Programové úpravy					
C	Testování					
D	Implementace					
			CELKEM za III.			

IV. Optimalizace zadávání individuálních kalendářů PV (HTL 215387)

Kód sazby	Název sazby	Rozsah (čhod)	Jednotková sazba bez DPH (Kč)	Položková cena bez DPH (Kč)	Položková cena DPH (Kč)	Položková cena s DPH (Kč)
A	Analýza					
B	Programové úpravy					
C	Testování					
D	Implementace					
			CELKEM za IV.			

V. Zaokrouhlovací rozdíly u nestandardní pracovní doby (HTL 215340)

Kód sazby	Název sazby	Rozsah (čhod)	Jednotková sazba bez DPH (Kč)	Položková cena bez DPH (Kč)	Položková cena DPH (Kč)	Položková cena s DPH (Kč)
A	Analýza					
B	Programové úpravy					
C	Testování					
D	Implementace					
			CELKEM za V.			

VI. Zabezpečení přenosu osobních a personálních údajů z personální části ISSP do Platové části ISSP až vznikem pracovního právního vztahu (HTL 215138)

Kód sazby	Název sazby	Rozsah (čhod)	Jednotková sazba bez DPH (Kč)	Položková cena bez DPH (Kč)	Položková cena DPH (Kč)	Položková cena s DPH (Kč)
A	Analýza					
B	Programové úpravy					
C	Testování					
D	Implementace					
			CELKEM za VI.			

VII. Kontrola proti fondu pracovní doby (HTL 215379)

Kód sazby	Název sazby	Rozsah (čhod)	Jednotková sazba bez DPH (Kč)	Položková cena bez DPH (Kč)	Položková cena DPH (Kč)	Položková cena s DPH (Kč)
A	Analýza					
B	Programové úpravy					
C	Testování					
D	Implementace					
			CELKEM za VII.			

VIII. Vytváření kalendáře na delší časové období (HTL 215384)

Kód sazby	Název sazby	Rozsah (čhod)	Jednotková sazba bez DPH (Kč)	Položková cena bez DPH (Kč)	Položková cena DPH (Kč)	Položková cena s DPH (Kč)
A	Analýza					
B	Programové úpravy					
C	Testování					
D	Implementace					
			CELKEM za VIII.			

IX. Natažení přiznané platové třídy do tiskového výstupu pracovní smlouva (HTL 215255)

Kód sazby	Název sazby	Rozsah (čhod)	Jednotková sazba bez DPH (Kč)	Položková cena bez DPH (Kč)	Položková cena DPH (Kč)	Položková cena s DPH (Kč)
A	Analýza					
B	Programové úpravy					
C	Testování					
D	Implementace					
			CELKEM za IX.			

X. Zavedení kontrolních chodů při výpočtu denního vyměřovacího základu (DVZ) a průměrného hodinového výdělku (PHV) (HTL 214469)

Kód sazby	Název sazby	Rozsah (čhod)	Jednotková sazba bez DPH (Kč)	Položková cena bez DPH (Kč)	Položková cena DPH (Kč)	Položková cena s DPH (Kč)
A	Analýza					
B	Programové úpravy					
C	Testování					
D	Implementace					
			CELKEM za X.			

3. Celková cena za dodávku člověkohodin, příp. související rozšíření licence APV a DZ za body I, II a III.

Název	Položková cena bez DPH (Kč)	Položková cena DPH 21% (Kč)	Položková cena s DPH (Kč)
Úprava APV a DZ celkem	430 910,00	90 491,10	521 401,10
CELKEM	430 910,00	90 491,10	521 401,10

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: **30. září 2018**

Místem plnění je: **ISSP: VZ 754200**, nám. Svobody 471/4, 160 01 Praha 6

Lhůta pro písemné potvrzení Výzvy

Dodavatel dle čl. IV odst. 1 rámcové smlouvy potvrdí tuto Výzvu do 10 dnů od jejího doručení.

6. Jednoznačná identifikace akceptovaného požadavku nové funkcionality PNF:

Pro I: 214403 Pro VI: 215138

Pro II: 214343 Pro VII: 215379

Pro III: 213885 Pro VIII: 215384

Pro IV: 215387 Pro IX: 215255

Pro V: 215340 Pro X: 214469

V Praze dne
Za nabyvatele

.....
Ing. Petr ZÁBOREC
ředitel
podepsáno elektronicky