

Sekce vyzbrojování a akvizic Ministerstva obrany

odbor komunikačních a informačních systémů
náměstí Svobody 471/4, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

Čj. 1108-132/2015-1350

Praha *JA* . prosince 2016
Počet listů: 5

Výzva k poskytnutí plnění č. 01/2017

Veřejný zadavatel Česká republika – Ministerstvo obrany, se sídlem Tychonova 1, Praha 6, jejímž jménem jedná ředitel odboru komunikačních a informačních systémů Sekce vyzbrojování a akvizic MO Ing. Petr ZÁBOREC, 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 v souladu s podmínkami v ní uvedenými

k poskytnutí plnění

veřejné zakázky „**Technické zhodnocení APV a DZ**“ pořadové číslo 01/2017 (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

Rozšíření řízení smluv pomocí limitu pro realizátora

Je požadováno rozšíření řízení rámcových dohod pomocí stanovení limitů pro realizátory pro aktuální rok, kteří budou plnit rámcovou smlouvu pomocí dílčích smluv nebo objednávek (výzev k plnění). Cílem stanovení limitů pro realizátory je, aby nebylo možné vyčerpat rámcovou dohodu jediným realizátorem, byť danou rámcovou smlouvu má k dispozici více realizátorů.

Cílem nové funkcionality je zamezit přiděleným realizátorům a kompetentům vyčerpat více finančních prostředků dané rámcové dohody, než kolik mu náleží. V současném nastavení toto není možné a každý realizátor a kompetent může vyčerpat všechny prostředky dané rámcové dohody. Nastavením limitů (finančních prostředků) pro jednotlivé realizátory a kompetenty v modulu SML (na rámcové dohodě) bude umožněno omezit jednotlivým realizátorům a kompetentům výši prostředků pro čerpání na objednávkách, a to do přiděleného limitu (finanční prostředků) jím stanovených.

Požadované řešení

Řešení bude pracovat na úrovni smluvního případu, tj. jednotlivé limity realizátorů se budou pořizovat/kontrolovat vůči aktuálnímu rozpisu na roky smluvního případu.

Datový model

Po potřeby stanovení limitů bude zavedena nová tabulka:

SMLVLR (Limit Realizátora v Roce)		
	Název sloupce	Poznámka
PK	<u>lxp_sml_pri</u>	Identifikátor případu
PK	<u>Rok</u>	Rok, pro který je limit stanoven
PK	<u>Cis_real</u>	Číslo realizátora, kterému limit náleží
	<u>C_rok_real</u>	Částka limitu
	<u>C_rok_real_rez</u>	Částka sumy navázaných dokladů, které již z daného limitu čerpaly (SML,OBJ, BPL, HLP, RCN)

Návrh nového parametru

Název parametru	Hodnoty parametru	Popis
SML – ŘP Řízení financování smluv pomocí limitů realizátorů dle kategorií dokladů	Výčtový – seznam všech dostupných kategorií dokladů SML.	Pokud bude v parametru zadána vybraná kategorie dokladu, musí zpracovatel dokladu rozepsat limity pro všechny realizátory uvedené v smlvlrr pro daný rok. U kategorií, které nebudou uvedeny, nebude vyžadováno.

Umístění funkce pro zadávání limitů realizátorů

Zadávání limitů se bude provádět v nové podzáložce Limity realizátorů umístěné na záložce Rozpis na roky v detailu dokladu.

Uživatel bude realizátorům vedeným k dokladu zadávat limity pro aktuální rok financování smluvního případu.

Podzáložka Limity realizátorů bude obsahovat funkce pro (je možné uvažovat o režimu, kdy se realizátoři předplní z již existující množiny):

- zadání realizátora a přidání limitu,
- odebrání realizátora.

Výběr realizátorů je omezen množinou realizátorů a kompetentů, kteří mohou financovat dílčí objednávky vázané na rámcovou dohodu.

Rok	Realizátor	Limit	Celkem navázáno

Návrh rozložení nové záložky

Podmínky pro zadání limitů

Minimální počáteční podmínky pro pořízení limitů realizátorů pro rámcovou dohodu:

- Celková částka dokladu,
- Rozpis pro aktuální rok,
- Musí být zadáni kompetenti realizátorů, kteří budou plnit smlouvu.

Podmínky přístupu k funkci

Manipulace s limity bude možná, dokud doklad není schválen pomocí funkce Schválení (tlačítko/funkce v menu).

Pro úpravu limitů bude nutné provést zrušení schválení dokladu a po úpravě limitů by následovalo opětovné schválení dokladu pomocí funkce Schválení (tlačítko/funkce v menu). Tímto mechanismem bude dodrženo pravidlo, že manipulaci s daty dokladu je možná pouze stavech předcházející stavu Schváleno.

Pravidla manipulace s limity realizátorů

Pravidla manipulace s daty předpokládají nastavení výčtového parametru „SML – ŘP Řízení financování smluv pomocí limitů realizátorů dle kategorií dokladů“ pro použité kategorie dokladů.

Zadávání limitu

Suma limitů v roce musí být rovna rozpisu celkové částky v aktuálním roce ($smlsrok.c_rok = \sum c_rok_real$).

Pokud tato podmínka není splněna, nebude možné provést schválení dokladu.

Snížování limitu

Snížení limitu bude možné do výše navázaných dokladů ($c_rok_real \Rightarrow c_rok_real_rez$ and $smlsrok.c_rok = \sum c_rok_real$).

Pokud tato podmínka není splněna, nebude možné provést schválení dokladu.

Uvolnění dokladu a snížení limitu

Uvolněním dokladu dochází ke snížení celkové částky, rozpisu na roky a položek FP do výše navázaných dokladů položek FP.

Uvolnění limitů se provede do výše rezervovaných prostředků.

Pokud dojde k uvolnění jednotlivých položek, je nutné provést manuální snížení limitů.

Snížení limitů bude možné rovněž maximálně do výše navázaných dokladů.

Pravidla pro navazování na smlouvu s limity realizátorů

Následující popis vazeb vychází za podmínek:

- Zapnutý parametr pro řízení limitů realizátorů,
- Rozepsané limity realizátorů pro aktuální rok.

Vazba SML (RS) - OBJ

Charakteristiky smlouvy:

- Celková částka dokladu je rozepsána do všech let financování případu,
- Aktuální částka rozpisu na roky je větší jak nula,
- Na dokladu jsou rozepsáni kompetenti, kteří budou plnit rámcovou dohodu formou objednávek (výzev k plnění),
- Celkový součet limitů pro aktuální rok se rovná rozpisu částky rozepsané v aktuálním roce.

Navázání objednávky se bude řídit novým pravidlem, kde pro daný rok a daného realizátora bude: $C_rok_real \geq C_rok_real_rez + c_celk_obj$ (celková částka objednávky, předpoklad, že objednávka bude jednoletá).

Po navázání objednávky se provede navýšení částky navázaných dokladů ($C_rok_real_rez + c_celk_obj$).

Vazba SML (RS) - SML

Vazba se bude chovat identicky jako v případě vazby SML (RS) – OBJ.

Pravidla pro uvolnění dokladu

Uvolnění dokladu by bylo možné do výše navázaných dokladů (suma $c_rok_real_rez$).

Před akceptací požadujeme pilotní provoz úprav v délce 1 měsíc.

Kód sazby	Název sazby	Rozsah [hod]	Jednotková sazba bez DPH [Kč]	Položková cena bez DPH [Kč]	Položková cena DPH [Kč]	Položková cena s DPH [Kč]
A	Analýza	30	1 000,00 Kč	30 000,00 Kč	36 300,00 Kč	36 300,00 Kč
B	Programové úpravy	111	1 900,00 Kč	210 900,00 Kč	255 180,00 Kč	255 180,00 Kč
C	Testování	3	1 470,00 Kč	4 410,00 Kč	5 337,00 Kč	5 337,00 Kč
D	Implementace	16	1 000,00 Kč	16 000,00 Kč	19 360,00 Kč	19 360,00 Kč
CELKEM				301 210,00 Kč	363 254,10 Kč	364 646,10 Kč

2. Celková cena za dodávku člověkohodin, příp. související rozšíření licence APV a DZ

Název	Položková cena bez DPH [Kč]	Položková cena DPH 21% [Kč]	Položková cena s DPH [Kč]
Licenční rozšíření APV a DZ celkem	0	0	0
Úprava APV a DZ celkem	301 210,00	63 254,10	364 464,10
CELKEM	301 210,00	63 254,10	364 464,10

3. 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

4. Termín a místo plnění

Termín pro splnění dílčí veřejné zakázky do: **22. 1. 2017**

Místem plnění je:

FIS: VZ 8201, Tychonova 1, 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.

5. Datum a místo potvrzení výzvy nabyvatelem

6. Jednoznačná identifikace akceptovaného PNF: 182 929

V Praze dne: *11* . prosince 2016

Za nabyvatele:


.....
Ing. Petr ZABOREC
ředitel