



**Česká republika – Ministerstvo vnitra**  
**Nad Štolou 936/3, 170 34 Praha 7**  
**zastoupená zadavatelem: JUDr. Petrem Novákem, Ph.D.,**  
**ředitelem odboru bezpečnostního výzkumu a vzdělávání,**  
**kontaktní adresa: MV, nám. Hrdinů 1634/3, 140 21 Praha 4**

Č. j.: MV-61839-24/VZ-2016

Praha 2. srpna 2016

Dle rozdělovníku

**Informace zadavatele veřejné zakázky s názvem: „Vývoj a testování zařízení pro detekci, kontrolu, rušení a eliminaci nebezpečných bezpilotních prostředků nepodléhající registraci UCL pro potřeby PČR“ o technických kvalifikačních předpokladech – řešitelském týmu.**

Zakázka je zadána formou otevřeného nadlimitního řízení dle ustanovení § 21 odst. 1 písm. a) Zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), a byla uveřejněna ve Věstníku veřejných zakázek dne 8. 6. 2016 pod evidenčním číslem 637758, v TEDu (Evropský věstník pro uveřejňování veřejných zakázek) dne 11. 6. 2016 pod evidenčním číslem: 2016/S 112-200057. U zadavatele je evidována pod č. j.: MV-61839/VZ-2016.

Zadavatel veřejné zakázky informuje o upřesnění možné nejasnosti týkající se technických kvalifikačních předpokladů uvedených v Zadávací dokumentaci, konkrétně řešitelského týmu veřejné zakázky.

**Citace ze Zadávací dokumentace** (str. 8, bod 9 b) dle § 56 odst. 2 písm. b) a e) zákona):

Zadavatel ke splnění tohoto kvalifikačního předpokladu požaduje, aby uchazeč prokázal, že řešitelský tým a jednotliví členové řešitelského týmu splňují následující požadavky:

- řešitelský tým bude mít minimálně 14 členů, z toho budou
- alespoň 4 osoby s dosaženým VŠ magisterského nebo inženýrského vzděláním ve studijním oboru informatika, aplikovaná informatika nebo informační management a to s praxí v tvorbě SW aplikací 5 let,
- alespoň 4 osoby s dosaženým VŠ magisterského nebo inženýrského vzděláním ve studijním oboru elektrotechnika nebo elektronika a to s praxí v HW návrhu a konstrukce zařízení 5 let,



- alespoň 2 techničtí pracovníci mají středoškolské vzdělání a 3 roky praxe v konstrukci a v sestavování elektrotechnických zařízení,
- alespoň jeden pracovník s vědecko-pedagogickým titulem docent nebo profesor jmenovaného v elektrotechnickém vědním oboru,
- alespoň 3 pracovníci s praktickými zkušenostmi v oblasti dekódování digitální komunikace.

**Informace zadavatele:**

Vzhledem ke skutečnosti, že se jedná o veřejnou zakázku na služby ve výzkumu a vývoji a předmětem je vývoj zařízení, požaduje zadavatel takový řešitelský tým, ať už z hlediska požadavku na vzdělání, tak praxi v daném oboru, který by byl zárukou adekvátního postupu v řešení zakázky.

za zadavatele  
**JUDr. Petr Novák, Ph.D.**