



Česká republika – Ministerstvo vnitra
Nad Štolou 936/3, 170 34 Praha 7
zastoupená : JUDr. Petrem NOVÁKEM, Ph.D.
ředitelem odboru bezpečnostního výzkumu a vzdělávání
dále jen „Zadavatel“
kontaktní adresa: náměstí Hrdinů 1634/3, Praha 4

Č. j. MV-61839-25/VZ-2016

Praha 2. srpna 2016

Dle rozdělovníku

Dodatečné dotazy k veřejné zakázce „Vývoj a testování zařízení pro detekci, kontrolu, rušení a eliminaci nebezpečných bezpilotních prostředků nepodléhajících registraci UCL pro potřeby PČR“

Dne 28. července 2016 obdržel zadavatel veřejné zakázky „**Vývoj a testování zařízení pro detekci, kontrolu, rušení a eliminaci nebezpečných bezpilotních prostředků nepodléhajících registraci UCL pro potřeby PČR**“ dodatečné dotazy uchazeče. Veřejná zakázka je realizována podle ustanovení § 21 odst. 1 písm. a), otevřené nadlimitní řízení, zákona č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, a byla zveřejněna ve Věstníku veřejných zakázek dne 8. června 2016 pod evidenčním číslem zakázky 637758. V TEDu (Evropský věstník veřejných zakázek) byla uveřejněna dne 11. června 2016 pod číslem zakázky 2016/S 112-200057.

DOTAZ:

Za podmínky, že již disponujeme hotovým a schváleným produktem, který vyžadujete jako výsledek výzkumné práce, lze prominout některé z kvalifikačních kritérií a postoupit tak do soutěže o dodávku Vámi požadovaného systému?

Odůvodnění:

Požadované výsledky VŘ dle přílohy č. 1 k Zadávací dokumentaci jsou následující:

G – prototyp zařízení pro pasivní, aktivní, případně kombinace obou, širokospektrálního skenování výskytu nebezpečných UAV v rámci systému řízení provozu rizikových technických zařízení, jejich převzetí v pásmech ovládání a jejich odklonění do bezpečných prostor, s možností zarušení rizikových pásem řízení stanoveného prostoru či jiná vhodná eliminace působení UAV.

R – software, který bude vytvořen v souvislosti s realizací prototypu.

Předpokládání uživatelé výsledků projektu:

Útvar pro ochranu ústavních činitelů ochranné služby PČR, další útvary a složky Policie České republiky, Vězeňská služba, AČR včetně MO a HZS.

Způsob využití výsledků v praxi:

Prototyp zařízení bude v rámci pilotního provozu využíván při plnění úkolů PČR, především v oblasti zajištění bezpečnosti chráněných osob, budov a prostor. Lze očekávat jejich další rozšíření v široké bezpečnostní praxi následnou opakovanou výrobou zařízení. Výzkumná zpráva bude podkladem pro posouzení možnosti využití zařízení v bezpečnostní praxi a bude využita pro zpracování podrobné specifikace zařízení při jeho aplikaci do běžné praxe.

a dále pak

Technické podmínky na výsledky

- Vyvinuté zařízení by mělo být uživatelsky přívětivé.
- Zařízení musí být schopen ovládat pracovník PČR ÚOÚČ OS pyrotechnické skupiny – VŠ vzdělání s osvědčením o vykonání radiotelefonní zkoušky nižšího stupně podle zák. č. 110/1964 Sb. o telekomunikacích, ve znění zák. č. 150/1992 Sb. Dále tento pracovník je úspěšným absolventem pyrotechnického kurzu MV ČR na Vyšší policejní škole MV v Pardubicích.
- Řešitel v rámci posledního roku řešení projektu provede zaškolení vybraných pracovníků PČR ÚOÚČ OS.
- Zařízení musí splňovat technické normy platné na území České republiky.
- Zařízení by nemělo mít nároky na ochranné doplňky pro obsluhu, jako například ochranný oděv eliminující účinky neionizujícího záření např. oblek, vesta, brýle apod.
- Záření působící na obsluhu bez použití ochranných doplňků nesmí přesahovat hygienické normy platné na území České republiky a musí být definovány zóny bezpečné vzdálenosti od výkonových vysokofrekvenčních zdrojů.

Dovolujeme si podotknout, že takto koncipovaný systém odpovídající Vámi definovaným požadavkům jsme schopni okamžitě předvést a dodat do České republiky se všemi platnými certifikáty o způsobilosti jeho použití (CE certifikace, výjimka MO pro využívání části neveřejného frekvenčního pásma). Jeho dílčí části jsou již na území ČR využívány.

Rádi bychom se zúčastnili VŘ s již hotovým produktem, v tuto chvíli jsme eliminováni několika kvalifikačními předpoklady, které se postupem času ještě zpříšňují.

Odpověď zadavatele na dotaz:

K vašemu dotazu sdělujeme, že veřejnou zakázku s názvem „Vývoj a testování zařízení pro detekci, kontrolu, rušení a eliminaci nebezpečných bezpilotních prostředků nepodléhajících registraci UCL pro potřeby PČR“ nelze splnit dodáním již existujícího zařízení, byť by bylo schopno detekovat potenciálně nebezpečné objekty a předměty, umožnit převzetí kontroly nad těmito objekty nebo je eliminovat takovým způsobem, aby nedošlo k ohrožení života, zdraví osob a nevznikla větší škoda na majetku.

Nejedná o veřejnou zakázku na dodávku dle § 8 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), ale o veřejnou zakázku na služby, v souladu s § 10 zákona.

za zadavatele
JUDr. Petr Novák, Ph.D.