

Informace pro vládu České republiky o nadlimitní veřejné zakázce „Dekódování šifrovaných datových komunikací“ zadávané na základě výjimky podle § 18 odst. 1 písm. a) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách.

Informace je předkládána na základě usnesení vlády České republiky ze dne ze dne 10. dubna 2013 č. 246 o zrušení usnesení vlády ze dne 22. února 2010 č. 158, o opatřeních při zadávání veřejných zakázek, a uložení povinností v souvislosti se zadáváním veřejných zakázek na základě výjimek a významných veřejných zakázek.

Ministerstvo vnitra jako gestor bezpečnostního výzkumu v České republice realizuje formou zadávání veřejných zakázek výzkumný program Bezpečnostní výzkum pro potřeby státu v letech 2010 až 2015 (dále jen „program“). Program je určen k naplňování konkrétních výzkumných potřeb jednotlivých resortů a ostatních ústředních orgánů státní správy (odborný gestor) podílejících se na plnění úkolů v rámci systému vnitřní bezpečnosti a ochrany obyvatelstva ČR.

V rámci tohoto programu je zadavatelem Česká republika – Ministerstvo vnitra, zastoupené ředitelem odboru bezpečnostního výzkumu a policejního vzdělávání, zadávána na základě výjimky podle § 18 odst. 1 písm. a) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) veřejná zakázka „Dekódování šifrovaných datových komunikací“.

Jedná se o veřejnou zakázku, která je podle zvláštního právního předpisu (nařízení vlády č. 522/2005 Sb., kterým se stanoví seznam utajovaných informací, ve znění nařízení vlády č. 240/2008 Sb.) spojena se zvláštními bezpečnostními opatřeními a její zadání souvisí s ochranou základních bezpečnostních zájmů státu. Kompletní odůvodnění způsobu zadání této zakázky výjimkou a přesná identita zadavatele a uživatele podléhá režimu utajení „V“ a je uloženo na odboru bezpečnostního výzkumu a policejního vzdělávání ministerstva vnitra.

Předmětem řešení projektu je vytvoření nástrojů programového a elektronického vybavení pro určení typu šifrované komunikace, její následné dekodování a vyvinutí nových metod a nástrojů pro odhalování a vyšetřování případů kybernetické kriminality a ochrany informačních systémů před kybernetickými hrozbami. Výsledky projektu budou využity v rámci bezpečnostních složek státu.

K podání nabídky byl na základě požadavku odborného gestora vyzván jediný uchazeč - Masarykova univerzita, Ústav výpočetní techniky se sídlem Botanická 554/68a, Brno, která má ve svém portfoliu zkušenosti a dílčí výsledky z vývoje software a hardware pro dekodování a dešifrování datového provozu, je schopna takovýto produkt vyvíjet a poskytnout potřebnou podporu do budoucna a spolupráce představuje minimální bezpečnostní riziko.

Pracovní skupina, složená ze zástupců zadavatele, odborného gestora a odborného útvaru ministerstva vnitra (odbor veřejných zakázek a centrálních nákupů), doporučila zadavateli na základě splnění zákonných podmínek a podmínek zadavatele přijmout

nabídku. Uchazeč splnil kvalifikační předpoklady a zadavatelem stanovené požadavky a podmínky uvedené v zadávací dokumentaci a nabídka byla shledána z hlediska řešení komplexní s detailním rozpracováním, zvolená metodologie a požadované finanční prostředky odpovídaly objemu prací a požadavku zadavatele na výsledky. Na základě doporučení pracovní skupiny přidělil zadavatel veřejnou zakázku vyzvanému uchazeči s nabídkovou cenou 3 799 694,- Kč bez DPH. Jednání o podpisu smlouvy nebylo do současné doby zahájeno.