

## DODATEČNÉ INFORMACE č. 21 K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM

### ZADAVATEL

<b>Název:</b> Česká republika - Ministerstvo vnitra
<b>Sídlo:</b> Nad Štolou 936/3, Praha 7, PSČ 170 34
<b>IČ:</b> 00007064

V Praze dne 20. 9. 2013

## DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM

Výše uvedený zadavatel poskytuje následující dodatečné informace k zadávacím podmínkám DNS

### „Poskytování služeb KIVS - 2013-2017“

#### **Dotaz č. 153:**

Centrální zadavatel ve shora uvedeném zadávacím řízení opakovaně deklaroval, že požadavek SEC 2 bude omezen pouze na ty služby, u kterých je ISO 27000 a prověrka NBÚ Důvěrné nezbytná, resp. kde je požadavek na takovou míru prověření důvodné. Přes shora uvedené ujištění zůstal v předchozích katalogových listech v případě pověřujícího zadavatele NIPDV požadavek na úroveň bezpečnosti SEC-2 u všech jeho IPVPN služeb. Pokud by nedošlo k úpravě katalogových listů, byly by všechny IPVPN katalogové listy, na nichž je uživatel NIPDV vyloučeny pro ty uchazeče, kteří uvedené ISO a/nebo prověrku nemají. Protože jsme toho názoru, že taková míra prověření je důvodná pouze u několika málo vybraných služeb, žádáme centrálního zadavatele o přijetí takového opatření, aby tento požadavek nebránil uchazečům v účasti o služby, jejichž poskytování tento stupeň prověření důvodně nevyžadují. Takový postup by byl dle názoru uchazeče nejen v rozporu s ustanovením § 6 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ale zejména v rozporu s deklarací centrálního zadavatele, když opakovaně uvedl, že cílem zadávacího řízení je i otevření zadávacího řízení pro lokální poskytovatele služeb, kteří zpravidla takový stupeň prověření nemají.

#### **Odpověď:**

Služby KIVS s bezpečnostním parametrem SEC 2 jsou v zadání soutěže uplatněny v minimálním počtu a vždy samostatně dle regionu v jednotlivých Poptávkových listech. Tímto je vyloučena alternativa možné nabídky na různé bezpečnostní parametry z jednoho Poptávkového listu poptávky.

za Českou republiku – Ministerstvo vnitra

---

Ing. Vladimír Velas  
podepsáno elektronicky