



**Státní  
veterinární  
správa**

**Státní veterinární správa**

Slezská 100/7, Praha 2, 120 56  
T: +420 227 010 111, F: +420 227 010 191  
Elektronická adresa podatelny: epodatelna@svscr.cz  
ID datové schránky: d2vairv



svspes6e453b3b

Č. j.: SVS/2018/027346-G  
Vyřizuje: Ing. Lenka Fialová  
Telefon: +420 227 010 687



V Praze dne 01.03.2018

## Vysvětlení zadávací dokumentace veřejné zakázky

Zadavatel poskytuje následující vysvětlení k zasláným dotazům k veřejné zakázce „Implementace centrálního řešení vzdáleného elektronického podpisu a pečete podle nařízení eIDAS“ (evidenční číslo zadavatele SVS/2018/022721-G):

### Dotaz č. 1

Uchazeč se ptá, jakým způsobem chce Zadavatel prokázat splnění požadavku Zadávací dokumentace v Příloze č.6, bod 1.4, kde některé uvedené standardy jsou teprve v procesu schvalování a nejedná se tudíž o standardy, které je možné respektovat.

### Odpověď na dotaz č. 1

Zadavatel si je vědom skutečnosti, že některé standardy uvedené v Zadávací dokumentaci v článku 8.1 a v Příloze č. 6 Povinné funkční požadavky mohou být stále v procesu schvalování. I přesto trvá na jejich splnění. Zadavatel nepožaduje prokázání shody formou certifikátu. Konkrétní způsob prokázání splnění požadavků je na dodavateli nabízeného řešení. Při posuzování splnění jednotlivých požadavků bude Zadavatel postupovat dle pravidel specifikovaných v ZD (články 13 a 14).

### Dotaz č. 2.

Může Zadavatel specifikovat, kolik fyzických serverů bude mít přístup ke kryptografickému prostředku pro podepisování a pečetení?

**Odpověď na dotaz č. 2**

**Zadavatel nedokáže specifikovat počet fyzických serverů, které budou mít přístup ke kryptografickému prostředku. Zadavatel nepožaduje přístup ke kryptografickým prostředkům a je pouze na dodavateli jak k nim bude v rámci nabízeného řešení přistupovat.**

**Zadavatel požaduje dodávku centrálního řešení pro vzdálené podepisování a pečetění, včetně dodávky kvalifikovaných HW prostředků HSM dle specifikace uvedené v ZD. Řešení bude provozované ve virtuálním prostředí VMWare tak, aby bylo možné současně provozovat produkční prostředí a testovací prostředí funkčně ekvivalentní s produkčním, jak je uvedeno v ZD.**

S pozdravem

MVDr. Zbyněk Semerád  
ústřední ředitel  
podepsáno elektronicky