**Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2**

**Dodávka HSM serverů a obslužného SW**

zadávanou dle ust. § 31 a násl. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“)

**Identifikační údaje zadavatele**

|  |  |
| --- | --- |
| **Zadavatel:** | Operátor ICT, a.s. |
| Sídlo: | Dělnická 213/12, PSČ 17000 Praha 7 |
| IČO: | 02795281 |
| DIČ: | CZ02795281 |

Zadavatel v rámci shora označené veřejné zakázky obdržel dne 22.9.2022 níže uvedenou žádost o vysvětlení zadávací dokumentace, na kterou dále reaguje.

Zadavatel tímto v souladu s ustanovením § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, oznamuje změnu a doplnění zadávací dokumentace a zároveň poskytuje vysvětlení zadávací dokumentace na základě dotazů dodavatele.

Zadavatel vysvětlení a doplnění zadávací dokumentace v souladu s výzvou k podání nabídek uveřejní na svém profilu na adrese <https://zakazky.operatorict.cz>.

|  |
| --- |
| **Dotaz č. 1** |
| Zadavatel v rámci Zadávací dokumentace požaduje dodání 2 provozních HSM serverů a 1 odpovídajícího ROOT/Backup HSM serveru. Dle Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 ze dne 22. 9. 2022 má Backup HSM, sloužit pouze pro zálohování a obnovu kryptografických materiálů. Může Zadavatel upřesnit, zda musí být toto zařízení dodáno i v případě, že je zálohování kryptografických materiálů řešeno jiným způsobem? |
| Vysvětlení zadávací dokumentace poskytnuté zadavatelem |
| Zadavatel pro vyjasnění uvádí, že v případě zajištění zálohování a obnovy kryptografických materiálů jiným způsobem než fyzickým boxem (Backup HSM) tedy například do cloudu nebo nějakým jiným dalším způsobem, nemusí dodavatel dodat žádný HW Backup serveru, bude však ale například muset zajistit licenci/poplatek (pokud je potřeba) pro zajištění zálohování a obnovy kryptografických materiálů po dobu poptané podpory zařízení. |

|  |
| --- |
| **Dotaz č. 2** |
| Může Zadavatel upřesnit, kolik serverů bude připojeno k jednotlivým HSM zařízením? Připojeným serverem je v tomto případě myšleno zařízení označené IP adresou (tzv. klient HSM). |
| Vysvětlení zadávací dokumentace poskytnuté zadavatelem |
| Zadavatel pro upřesnění uvádí, pro výrobu karet aktuálně k provozním HSM přistupuje současně 10 klientů (zařízení s IP), zadavatel však potřebuje rezervu pro dalších až 35 klientů v budoucnosti, pro podepisování k provozním HSM přistupují aktuálně 2 servery a minimální rezerva je další 4 servery. |

|  |
| --- |
| **Dotaz č. 3** |
| Může zadavatel specifikovat, jakým způsobem je integrován zmíněný zákaznický SW? HSM zařízení nabízí standardní rozhraní (PKCS#11, JCE, atd.), které může dodavatel aplikace využít. Pokud Zadavatel požaduje součinnost pro tyto dodavatele aplikací, bylo by možné specifikovat počet člověkohodin, které jsou pro tyto asistence požadovány? |
| Vysvětlení zadávací dokumentace poskytnuté zadavatelem |
| Na stávajících provozních HSM je nahrán FM (funkčí modul) s velmi jednoduchou aplikací implementující podepisování kryptogramu jedním ze 3 zvolených algoritmů/klíčů a to pro funkci podepisování, pro funkci výroby karet je spuštěn Java aplet zpřístupňující data zašifrovaná HSM (2DES) přes Tomcat klientům (přepážky), aplet zároveň ukládá záznam o provedeném zápise do SQL databáze (licenčně pokryta a zajištěna zadavatelem).  Zadavatel apriori nevyžaduje součinnost s dodavateli aplikací. Zároveň aktuálně není schopen odhadnout počet člověkohodin pro zajištění náhrady současného řešení za nové. |

Tímto vysvětlením nedochází k prodloužení lhůty pro podání nabídek, když se nerozšířil okruh možných účastníků zadávacího řízení.

V Praze

Za zadavatele

|  |
| --- |
| ­  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Operátor ICT, a.s. |

Mgr. Jakub Matas