

Összegezés az ajánlatok elbírálásáról

1. Az ajánlatkérő neve és címe: **Nemzeti Adó-és Vámhivatal Központi Hivatala**
1054 Budapest, Széchenyi u. 2.

2. A közbeszerzés tárgya és mennyisége:

„Online Pénztárgép Rendszer Pénztárgépek azonosítását és titkosított adatkapcsolatát biztosító meglévő 300 000 db PKI management licenc megújítása és 100 000 db új licenc beszerzése”

Mennyiség:

KEF termékazonosító *	Termékmegnevezés	Mennyiség (db)
21342906	SYMC MANAGED PKI MANUFACTURER CERTIFICATES HOSTED SUB EXPRESS BAND A GOLD 12 MONTHS	100 000
21347471	SYMC MANAGED PKI PLATINUM SUPPORT FOR MANUFACTURER CERTIFICATES EXPRESS BAND A 12 MONTHS	300 000

***vagy azzal egyenértékű termék**

Jelen műszaki specifikációban szereplő gyártmány és típus megjelölés használata, csak a tárgy jellegének egyértelmű és közérthető meghatározása érdekében történt, a közbeszerzésekről szóló 310/2011. (XII.23.) Korm. rendelet 26. § (6) bekezdésben foglaltak alkalmazásával. Bármely gyártmányra vagy típusra történő utalás esetén arra a „vagy azzal egyenértékű” kifejezés is értendő. Az egyenértékűséget az Ajánlattevőnek kell igazolnia.

1. A 300 000 db meglévő licenc megújítása esetében egyenértékűnek a NAV az alábbi műszaki funkcionalitásban részletezettek tekintetében azonos tulajdonságokkal rendelkező olyan termékeket érti, amelyek a meglévő licenc megújítását biztosítják. Kiemelten vonatkozik ez a meglévő rendszerekbe való illeszthetőségre, valamint a kapcsolódó szolgáltatásokra.
2. A 100 000 db új licenc beszerzése esetén egyenértékűnek a NAV az alábbi műszaki funkcionalitásban részletezettek tekintetében azonos tulajdonságokkal rendelkező olyan termékeket érti, amelyek biztosítják a meglévő rendszerekbe való illeszthetőséget (a gyártó által biztosított portál felületen való menedzselhetőség, egységes nyilvántartórendszer), valamint a meglévő 300 000 db licenccel teljes mértékű műszaki azonosságot.

Az üzleti folyamatok elektronizálása elektronikus tartalmak létrehozása, tárolása, küldése, fogadása egyre nagyobb teret hódít minden területen így a közigazgatásban is. Ezért fontosabb, mint valaha, hogy megfelelően hitelesítsük a felhasználókat, korlátozzuk a hozzáférést a bizalmas információkhoz, valamint ellenőrizzük az érzékeny dokumentumok épségét vagy keletkezését.

Az Online Pénztárgépek esetében az M2M kapcsolat (Machine to Machine) nagyon fontos, mivel a rendszerbe bejelentkező gépet mindig azonosítani kell. Meg kell pontosan állapítani, hogy a csatlakozott eszköz az a NAV által menedzselte Pénztárgép és nem valamilyen más eszköz például egy laptop vagy egy robot szoftver. Ennek érdekében a NAV részéről biztosítani szükséges egy

olyan megoldást, amivel a bejelentkező pénztárgépeket a NAV rendszere azonosíthatja valamint a bejelentkezés előtt felépített kommunikációs csatornát titkosítani lehet.

Aktuális szakmai, technikai helyzet leírása:

Az előzmény szerződés keretében a NAV 300 000 db PKI tanúsítvány generálására és kezelésére alkalmas licencet szerzett be, melyek menedzselhetőségi jogosultsága 2016. január 8-án lejárnak. A korábban beszerzett keretből ez idáig 231 000 db tanúsítvány került felhasználásra és 2016. január 8-ig még 69 000 db tanúsítvány adható ki az Online Pénztárgép Rendszerhez újonnan kapcsolódó pénztárgépek számára. Jelen beszerzés keretein belül az előzmény szerződés keretében megvásárolt licencek megújítása történik.

MŰSZAKI FUNKCIONALITÁS:

A tanúsítványok pénztárgépekhez rendelésekor a NAV a gyártó által biztosított portál felületen tanúsítvány kiállítási kérelmet indít (a szükséges állományok feltöltésével), mely során a NAV az adott pénztárgéphez 1 db tanúsítványt (.crt fájl) valamint a hozzá tartozó 1 db privát kulcsot (.prv fájl) generál le és állít ki.

A tanúsítványok főbb jellemzői:

- Aláírási algoritmus: sha256RSA
- Aláírás kivonatoló algoritmus : sha256
- Nyilvános kulcs: RSA(2048 Bits)
- Tulajdonos típusa: végfelhasználó
- Kulcshasználat: Digitális aláírás
- Kibővített kulcshasználat: Ügyfél hitelesítése
- Újlenyomat algoritmus: SHA-1

A beszerezni kívánt licence:

1. egyrészt határozott idejű (jelen eljárásban: 2017. január 8-ig) hozzáférést biztosít a Portál felülethez, melyen a tanúsítványok lekérhetők, kezelhetők:

A legenerált tanúsítványok a felület segítségével lekérdezhetők

2. másrészt határozott ideig (jelen eljárásban: 2017. január 8-ig) tanúsítvány generálását

teszi lehetővé: egyedi azonosító és egyben titkosító kulcs:

- o Élettartam: 30 év
- o 1 pénztárgép azonosításához 1 tanúsítvány valamint 1 tanúsítvány generálásához 1 licence szükséges.

Portál felület:

A portál felület célja, hogy a digitális aláírást és a pénztárgépek felprogramozását végző dolgozók az egyedi kulcsot (tanúsítványt) kezeljék, valamint nyilvántartásba vegyék. Az új pénztárgépekhez a tanúsítványokat és a pénztárgép nyilvános kulcsú technológiához a szükséges privát kulcsokat kibocsátják.

A portál licenc a már megvásárolt tanúsítványokhoz jár és azt határozza meg, hogy a kibocsátás és a keret kihasználása meddig történhet meg. (Pl: 1 éves csomag esetén a keretben meghatározott tanúsítványok csak a licenc kezdetétől számított 1 éven belül kibocsáthatók. 1 évet követően a keretből megmaradt tanúsítványok már nem kibocsáthatók és a már kibocsátottak nem vonhatók vissza.)

A tanúsítványoknak a portál licencek lejáratától függetlenül 30 évig érvényesnek kell lenniük, az életciklusukat a portálhozzáférés nem befolyásolhatja.

A megújítani kívánt licencek esetén a kibocsátás és visszavonás folytonossága biztosítható kell, hogy legyen. (Pl: a már megvásárolt, de 1 éven belül ki nem bocsátott tanúsítványok továbbra is felhasználhatók lesznek és a kezelhetőségük is biztosított marad.)

A Portál felületnek webes felhő-alapúnak kell lennie, amely lehetővé teszi a megrendelő részére történő digitális tanúsítványok kiadását, megújítását, visszavonását. A Portál felületen tanúsítvány kezelésének erős hitelesítésen és titkosításon kell alapulnia. A felület eléréséhez böngészőn keresztül hozzáférés valamint biztonságos tokenes vagy tanúsítvány alapú azonosítás szükséges.

A felületnek segítenie kell az események monitorozását és támogatnia minden modern böngészőt és operációs rendszert. Legyen képes automatizált tanúsítvány életciklus menedzsmentre.

A felületnek az év 365 napjának 24 órájában elérhetőnek kell lennie. Katasztrófatűrőnek és független harmadik fél által auditálnak kell lennie.

Tanúsítvány:

A beszerezni kívánt licenc révén a NAV-nak ki kell tudni adni az adott pénztárgépben lévő Adóügyi ellenőrző egység számára egy autentikációs tanúsítványt, amellyel az autentikáció Request Client Side Certificate metódussal történik.

Ennek az egyedi titkosító kulcsnak (autentikációs tanúsítvány), melynek az érvényessége 30 év a lekéréstől számítva, biztosítania kell, hogy a pénztárgépek megkülönböztethetők legyenek egymástól és a NAV oldali OPG rendszer üzemeltetői kiszűrjék a hamis információ szolgáltatást és a pénztárgép – NAV közötti kommunikációt korszerű titkosítási eljárással titkosítsák.

Ezzel a megoldással a lekérést követő 30 évig lehet használni a pénztárgépet, mely egyben azt is biztosítja, hogy ugyanennyi idő alatt az egyedi titkosító kulcs sem törhető fel.

A 30. évet követően az egyedi titkosító kulcs cseréje szükséges az eszközben.

További követelmények:

- A tanúsítványnak X.509 szabványon alapuló, legalább 2048 bites kell lennie.
- Kulcshasználat: DigitalSignature;
- Kibővített kulcshasználat: Client Authentication.
- A tanúsítvány aláíró algoritmus a sha256RSA; SubjectDN= CN=a SIM chip IMSI száma, DC=GSM modul IMEI száma, O=NAV
- A tanúsítványt az üzembe helyezési folyamat során tölti le a NAV az AEE modulba, ahol az AEE beimportálja kriptográfiai moduljába. A tanúsítvány 2 DER enkódolt fájlban kerül letöltésre, .prv kiterjesztéssel a privát kulcs és .cer kiterjesztéssel a tanúsítvány.

Egyenértékű termék megajánlása esetén a megajánlott termék egyenértékűségének alátámasztására csatolni kell mindazon dokumentumokat (pl.: gyártói műszaki leírás, gyártói dokumentáció, gyártói nyilatkozat, stb.), amelyek alapján egyértelműen megállapítható, hogy a megajánlott terméknek a műszaki leírásban foglalt műszaki, szakmai előírásoknak teljes körűen megfelelni.

3. A választott eljárás fajtája: **2011. évi CVIII. törvény (Kbt.) 110. § (5) bekezdése alapján.**

4.* Hirdetmény nélküli tárgyalásos eljárás esetén az eljárás alkalmazását megalapozó körülmények ismertetése: -

5.* Hivatkozás az előzetes összesített tájékoztatóra, illetve az időszakos előzetes tájékoztatóra és közzétételének napja: -

6. Hivatkozás az eljárást megindító, illetve meghirdető hirdetményre (felhívásra) és közzétételének/megküldésének napja: **2015. december 14.**

7. a) Eredményes volt-e az eljárás: **igen**

b)* Eredménytelen eljárás esetén az eredménytelenség indoka, valamint a Kbt. 76. § (1) bekezdés a) pontja szerinti eredménytelenségi esetben a közbeszerzésre tervezett anyagi fedezet összege, és annak megadása, hogy az mikor és milyen okból került elvonásra, átcsoportosításra: -

c)* Az eredménytelen eljárást követően indul-e új eljárás: -

8. A benyújtott ajánlatok száma (részajánlat-tételi lehetőség esetén részenként): **egy (1)**

9. a) Az érvényes ajánlatot tevők neve, címe, alkalmasságuk indokolása és ajánlatuknak az értékelési szempont - az összességében legelőnyösebb ajánlat kiválasztása esetén annak részszempontjai - szerinti tartalmi eleme, elemei (részajánlat-tételi lehetőség esetén részenként):

A benyújtott ajánlat értékelése a keretmegállapodásos eljárás első részében alkalmazott bírálati szempont, azaz a legalacsonyabb összegű ellenszolgáltatás alapján történt, tekintettel a Kbt. 110. § (6) bekezdésére.

Ajánlattevő neve: **Pik-SYS Informatikai és Tanácsadó Kft.**

Székhelye: 1095 Budapest, Boráros tér 7. II. LH/7.

Ajánlattevő neve: **Szinva Net Zrt.**

Székhelye: 3518 Miskolc, Erenyő u. 1.

Ajánlattevő neve: **Valkyr Informatikai Kft.**

Székhelye: 1025 Budapest, Szeréna út 5/1.

Ajánlattevő neve: **Stratis Vezetői és Informatikai Tanácsadó Kft.**

Székhelye: 1037 Budapest, Szépvölgyi út 139.

Ajánlattevő neve: **NETLOCK Informatikai és Hálózatbiztonsági Szolgáltató Kft.**

Székhelye: 1101 Budapest, Expo tér 5-7.

Online Pénztárgép Rendszer Pénztárgépek azonosítását és titkosított adatkapcsolatát biztosító meglévő 300 000 db PKI management licenc megújítása és 100 000 db új licenc beszerzése” Nettó ajánlati ár mindösszesen:	70 800 000,- Ft
--	------------------------

Ajánlatkérő megállapította, hogy közös ajánlattevők ajánlata és hiánypótlása megfelelt az Ajánlattételi felhívásban és az Ajánlatkérési dokumentációban meghatározott feltételeknek. Az ajánlat érvényes.

10. Az érvénytelen ajánlatot tevők neve, címe és az érvénytelenség indoka: -

11. a) Eredményes eljárás esetén a nyertes ajánlattevő neve, címe, az ellenszolgáltatás összege és ajánlata kiválasztásának indokai:

Ajánlattevő neve: **Pik-SYS Informatikai és Tanácsadó Kft.**

Székhelye: 1095 Budapest, Boráros tér 7. II. LH/7.

Ajánlattevő neve: **Szinva Net Zrt.**

Székhelye: 3518 Miskolc, Erenyő u. 1.

Ajánlattevő neve: **Valkyr Informatikai Kft.**

Székhelye: 1025 Budapest, Szeréna út 5/1.

Ajánlattevő neve: **Stratis Vezetői és Informatikai Tanácsadó Kft.**

Székhelye: 1037 Budapest, Szépvölgyi út 139.

Ajánlattevő neve: **NETLOCK Informatikai és Hálózatbiztonsági Szolgáltató Kft.**

Székhelye: 1101 Budapest, Expo tér 5-7.

Online Pénztárgép Rendszer Pénztárgépek azonosítását és titkosított adatkapcsolatát biztosító meglévő 300 000 db PKI management licenc megújítása és 100 000 db új licenc beszerzése” Nettó ajánlati ár mindösszesen:	70 800 000,- Ft
--	------------------------

Ajánlatkérő megállapította, hogy közös ajánlattevők ajánlata és hiánypótlása megfelelt az Ajánlattételi felhívásban és az Ajánlatkérési dokumentációban meghatározott feltételeknek. Az ajánlat érvényes.

A nyertes **PiK-SYS Informatikai és Tanácsadó Kft. - Sinva Net Zrt. - Valkyr Informatikai Kft. - Stratis Vezetői és Informatikai Tanácsadó Kft. - NETLOCK Informatikai és Hálózatbiztonsági Szolgáltató Kft. Közös Ajánlattevők** felolvasólapján szereplő ajánlati árra a pénzügyi fedezet rendelkezésre áll. Az ajánlattevő ajánlatában megadott egységár nem haladja meg a KEF portálon található keretmegállapodásos árat.

12.* A közbeszerzésnek az(ok) a része(i), amely(ek)nek teljesítéséhez az ajánlattevő alvállalkozót kíván igénybe venni: -

a) A nyertes ajánlattevő ajánlatában: -

b)* A nyertes ajánlatot követő legkedvezőbb ajánlatot tevő ajánlatában:-

13.* A 12. pont szerinti rész(ek) tekintetében a közbeszerzés értékének tíz százalékát meghaladó mértékben igénybe venni kívánt alvállalkozó(k), valamint a közbeszerzésnek az a százalékos aránya, amelynek teljesítésében a megjelölt alvállalkozók közre fognak működni: -

a) A nyertes ajánlattevő ajánlatában: -

b) * A nyertes ajánlatot követő legkedvezőbb ajánlatot tevő ajánlatában: -

14. * Az alkalmasság igazolásában részt vevő szervezetek, és azon alkalmassági követelmények megjelölése, amelyek igazolása érdekében az ajánlattevő ezen szervezet erőforrásaira (is) támaszkodik:

a) A nyertes ajánlattevő ajánlatában: -

15. a) A szerződéskötési tilalmi időszak [Kbt. 124. § (6) bekezdés] kezdőnapja:
az írásbeli összegezés megküldését követő 1. nap.

b) A szerződéskötési tilalmi időszak [Kbt. 124. § (6) bekezdés] utolsó napja:
az írásbeli összegezés megküldését követő 10. nap lejárt.

16. Az összegezés elkészítésének időpontja: **2015. december 23.**

17. Az összegezés megküldésének időpontja: **2016. január 15.**

18.* Az összegezés módosításának indoka:-

19.* Az összegezés módosításának időpontja: -

20.* A módosított összegezés megküldésének időpontja: -

21.* Az összegezés javításának indoka: -

22.* Az összegezés javításának időpontja: -

23.* A javított összegezés megküldésének időpontja: -

24.* Egyébinformációk: -