



NEMZETI ADÓ- ÉS VÁMHIVATAL
Központi Hivatala
Beruházási és Ellátási Főosztály

Iktatószám:



3157154305

Ügyintéző:

Telefonszám:

Beszerezés INF

azonosítója:

Mellékletek:

INF-012/2014.

- 3157348829 sz. levél és Kezdeményező irat (eredeti)
 - Összefoglaló táblázat
 - Előterjesztés
 - Termék adatlapok, Kosárelemzés
- Központosított közbeszerzés kezdeményezése

Tárgy:

**dr. Soós Zsuzsanna pénzügyőr ezredes
főosztályvezető asszony
részére**

NAV KH Közbeszerzési Főosztály

Helyben

Tisztelt Főosztályvezető Asszony!

További szíves ügyintézés céljából átadom az „EKOP 1.1.11 – IT fejlesztési igényekhez Microsoft licencek beszerzése” tárgyban a NAV KH Informatikai Fejlesztési Főosztály által kezdeményezett, és főosztályomra megküldött közbeszerzési eljárás eredeti kezdeményező iratát és a kapcsolódó mellékleteit.

Tájékoztatom, hogy a fedezet igazolás aláírása folyamatban van.

A beszerzést az igénylő központosított közbeszerzés keretében, a KM0101SLIC13 keret-megállapodásos eljárás 2. szakaszában a verseny újbóli megnyitásával javasolja. A keret-megállapodások 2017.09.23-ig hatályosak. Kérem, hogy a beszerzéshez szükséges igényt a KEF portálon, a megállapodás szerint rögzíteni szíveskedjen.

A Bíráló Bizottságba tagként Pribély Tibornét, résztvevőként Jáki Olga Cecília főosztályvezető-helyettes asszonyt, dr. Szabó Zsuzsannát és Rusznákné Spisák Mónikát, a Beruházási és Ellátási Főosztály munkatársait delegálom.

Budapest, 2014. február 18

Üdvözlettel:



Erről értesülnek:

1. címzett

2. irattár

3. kizárólag elektronikusan kapja:

- dr. Tiborcz Péter Sándor főosztályvezető, IFF

NEMZETI ADÓ- ÉS VÁMHIRVATAL

Központi Hivatala

Informatikai Fejlesztési Főosztály

Iktatószám:

3157348829

KEBO-II-430/2014

2014 FEBR 17

Ügyintéző:

Telefonszám:

Hivatkozási szám:

Ügyszám:

Melléklet:

Tárgy:

2 db

INF-012/2014. EKOP 1. 1. 11.

IT fejlesztési igényekhez

Microsoft licencek beszerzése

Mandzák László

főosztályvezető

részére

Beruházási és Ellátási Főosztály

Budapest

Sas u. 23.

1051

Tisztelt Főosztályvezető Úr!

További szíves intézkedés céljából mellékelten megküldöm az,

INF-012/2014. számon nyilvántartott,

„EKOP 1. 1. 11. IT fejlesztési igényekhez Microsoft licencek beszerzése”

megnevezésű beszerzéshez kapcsolódó aláírt dokumentumokat.

Intézkedését előre is köszönöm.

Budapest, 2014. február „17.”

Üdvözlettel:



dr. Tiborcz Péter
főosztályvezető

Erről értesülnek:

1. a címzett
2. dr. Soós Zsuzsanna asszony főosztályvezető NAV KH KÖZB (szíves tájékoztatásul, kizárólag elektronikusan)
3. a központi irattár

KEZDEMÉNYEZŐ IRAT

A közbeszerzési eljárás azonosítója: INF-012/2014

A kezdeményező szerv/szakmai főosztály megnevezése: NAV Informatikai Intézete Szerver- és Munkaállomás-Felügyeleti Főosztály

Beszermzés tárgya	Mennyiség	Becsült érték áfa nélkül /Kbt. 11.§-17.§; 218/2011.(X.19.) Korm. rend. 6.§; 228/2004.(VII.30.) Korm.rend.11.§- 14.§/	Rendelkezésre álló anyagi fedezet mértéke (azonos az igénybejelentőn szereplő összeggel)
EKOP 1. 1. 11. IT fejlesztési igényekhez Microsoft licencek beszerzése	A Kezdeményező Iratban foglalt a beszerzés tárgyát részletező táblázat szerint Ft/hóFt/év 2.186.069.950 Ft Ft/hóFt/év 1.841.846.686 Ft

A beszerzés tárgyának, mennyiségének pontos, részletes meghatározása az esetleges előzményekkel együtt, szakmai indokolás, a beszerzés tárgyának műszaki, szakmai követelményei, szerződés időtartama, valamint a teljesítési határidő(k) meghatározása:

A NAV jelenlegi gépparkjának jelentős része Windows XP operációs rendszert futtat és licencei jelenleg nem jogosítják újabb verziójú operációs rendszerre frissíteni. Az OEM konstrukcióban vásárolt rendszerek csak a kettővel korábbi verzióra adnak jogosultságot (Windows Vista/7). A NAV munkaállomások jelentős részén használt Microsoft Office 2003-as verzió terméktámogatása a Microsoft Windows XP operációs rendszerrel egy időben 2014. április 8-án lejár. A további hibajavítások, biztonsági rést javító csomagok már nem lesznek elérhetők.

A NAV jelenlegi levelezőrendszerének kettős felépítéséből adódóan a két elődszervezet külön-külön önálló levelezőrendszert üzemeltetett. A NAV új homogén levelezőrendszere tekintetében az Exchange került meghatározásra, amely nem képes a NAV teljes 23.000 fős állományát korszerűen kiszolgálni, ennek értelmében szükséges a jelenlegi rendszert Exchange 2013 rendszerre korszerűsíteni, ezáltal egy újabb, biztonságosabb, gazdaságosabb levelezőrendszer alakítható ki, mely a NAV belső Sharepoint portál rendszerével integráltan, hatékony csoportmunka-támogatást valósít meg.

A NAV üzemfolytonosságát és információbiztonságát gazdaságosan (automatizáltan, távoli beavatkozásokkal) biztosító rendszer kialakítása - az adminisztratív kiszolgáló/kliens infrastruktúra esetében is - elengedhetetlen.

Az általános menedzsment rendszernek a napi üzem biztosításán túl a kiszolgáló oldal dinamikus erőforrás menedzsmentjét, a NAV felhasználói szabályok betartásának monitorozását, valamint kikényszerítését is lehetővé kell tennie. Ennek műszaki megvalósulását a Microsoft Core Infrastructure Suite (CIS) -re alapozott rendszer oldja meg.

A beszerzés tárgya:

KEF termék azonosító	KEF termék név	mennyiség (darab)
021-10293-SEL PLUS-Each	OfficeStd 2013 SNGL MVL	8820
79P-04712-SEL PLUS-Each	OfficeProPlus 2013 SNGL MVL	2275
FQC-02451-SEL PLUS-3 Year(s)-2	WinPro SNGL SA MVL	15250
312-04281-SEL PLUS-Each	ExchgSvrStd 2013 SNGL MVL	3

2014.02.14. 02.17. 02.18. 02.19.

395-04489-SEL PLUS-Each	ExchgSvrEnt 2013 SNGL MVL	4
FUD-00936-EA-SCE-Added at Signing	CISDataCtr ALNG LicSAPk MVL 2Proc	8
YJD-01075-EA-SCE-Added at Signing	CISStd ALNG LicSAPk MVL 2Proc	17
YJD-01206-EA-SCE-Added at Signing	CISStd ALNG LicSAPk MVL woWinSvrLic 2Proc	1
P73-06309-SEL PLUS-Each-2	WinSvrStd 2012R2 SNGL MVL 2Proc	100

1. Javaslat a bíráló bizottság elnökére, tagjaira. A bírálóbizottságba javasolt, valamint az eljárás előkészítésében, lefolytatásában résztvevő egyéb személyekre

/A közbeszerzési eljárásban csak olyan személy vehet részt, kerülhet kijelölésre, aki a 2007. évi CLII törvény 2. § a) pontjában, valamint a 3. § (1) bekezdés b) pontjában foglaltaknak megfelel, azaz vagyonnyilatkozat tételre kötelezett./

Név	Elérhetőségek	Szerepe a bíráló-bizottságban	Szerv/ szakmai főosztály
dr. Tiborcz Péter		elnök	NAV KH IFF főosztályvezető
dr. Mészáros Tünde		résztvevő	informatikai szakterületi jogi képviselő
dr. Miklós Gyula		résztvevő	informatikai szakterületi jogi képviselő
Bönde Ádám		résztvevő	NAV KH IFF ITTO képviselő
dr. Hulmann Tamás		résztvevő	NAV KH IFF PPKO képviselő
Kaiser Zsolt László		tag	NAV KH IFF PPKO képviselő
Virányi Tamás		tag	informatikai szakterületi műszaki képviselő
Balogh János		tag	informatikai szakterületi műszaki képviselő
Eckert András		tag	informatikai szakterületi műszaki képviselő
Gyéressy Balázs		tag	NAV KH IFF ITTO képviselő
Szemán András		tag	NAV KH IFF ITTO képviselő

64
01.14

2019.02.14 02.17. dki 02.17. 02.17. 02.17.

Cur

Név	Elérhetőségek	Szerepe a bíráló-bizottságban	Szerv/ szakmai főosztály
Mnyerczán Sándor		tag	informatikai szakterületi információvédelmi képviselő

2. Tájékoztatás egyéb, a beszerzés lebonyolításának szempontjából lényeges feltételekről. (pl.: javaslat a bírálati szempontokra, tárgyalásos eljárás esetében (Kbt.89.§ (2), 94.§) a kiválasztott jogcím alkalmazásának részletes indokolása, a kizárólagosság igazolása, nyilatkozatok becsatolása, esetleges szerződéses feltételek, ajánlati biztosíték, stb)

Beszerzés javasolt módja: központosított közbeszerzés keretében a KM0101SLIC13 keretmegállapodásos eljárás 2. szakaszában a verseny újraindításával

SZERZŐDÉSES FELTÉTELEK

- **Szállítási határidő:** Szerződés aláírásától számított 15 nap. Előteljesítést elfogadunk.
- **Teljesítés helve:** NAV Informatikai Intézete
1023 Budapest, Lajos u. 17-21.
- **Fizetési ütemezés:** teljesítésigazolási jegyzőkönyv és az átadás-átvételi jegyzőkönyv alapján utólag egy összegben
- **Szakmai kapcsolattartó:** Virányi Tamás főosztályvezető
NAV INIT Server- és Munkaállomás-Felügyeleti Főosztály
1023 Budapest, Lajos u. 17-21.

- **Teljesítésigazolási jegyzőkönyv aláírására jogosult:** Tóth László üzemeltetési főigazgató-helyettes
NAV INIT Üzemeltetési Blokk
1023 Budapest, Lajos u. 17-21.

- **Titoktartás**

Felek vállalják, hogy a szerződés teljesítése során a másik fél szervezetével, működésével - különösen az informatikai rendszerekkel és azok működésével - kapcsolatos, birtokukba jutott adatot, információt és dokumentációt – jogszabályi, vagy bírósági kötelezés hiányában – nem hozzák nyilvánosságra, nem hozzák harmadik személy tudomására, azokkal kapcsolatban ugyanolyan gondosságot alkalmaznak, mint saját érzékeny információik megvédése és megtartása érdekében.

2014.02.14 2014.02.11 2014.02.14

Felek kötelezik magukat, hogy a jelen szerződés teljesítése kapcsán egymás üzleti vagy ipari titkait, továbbá mindazon információkat megtartják, amelyeket a felek egymással történő közléskor írásban titoknak minősítenek.

A szerződés titoktartásra vonatkozó rendelkezései jelen szerződés bármely okból történő megszűnése vagy megszüntetése esetén is – az üzleti és ipari titok vonatkozásában a szerződés megszűnésétől számított 3 évig, a szerződés teljesítése során a másik fél szervezetével, működésével kapcsolatban birtokukba jutott egyéb adatok, információk és dokumentumok vonatkozásában korlátlan ideig maradnak hatályban.

Felek rögzítik, hogy amennyiben a jelen pontokban meghatározott titoktartási kötelezettségüket bármely okból megszegik, őket teljes körű és korlátlan anyagi kártérítési kötelezettség terheli, és jogosultak a jelen szerződést azonnali hatállyal felmondani, azonban – a felmondásra való tekintet nélkül – a titoktartási kötelezettségük az abban rögzített feltételekkel megmarad.

A jelen fejezetben meghatározott titoktartás alól felmentést a Szállító részére a hatályos jogszabályok figyelembe vételével, kizárólag írásos formában, a NAV, a NAV részére pedig a Szállító arra feljogosított képviselője adhat.

<u>Mellékletek:</u>	1. sz. melléklet:	Műszaki melléklet
	2. sz. melléklet:	Teljesítésigazolási jegyzőkönyv (minta)
	3. sz. melléklet:	Átadás-átvételi jegyzőkönyv (minta)
	4. sz. melléklet:	Adatvagyon nyilatkozat
	5. sz. melléklet:	Titoktartási nyilatkozat (minta)

gy
01.19
2019.02.14. 02.17 07.12
Ciduo' at
219.14

A NAV jelenlegi levelezőrendszerének kettős felépítéséből adódóan a két elődszervezet külön-külön önálló levelezőrendszert üzemeltetett. A NAV új homogén levelezőrendszere tekintetében az Exchange került meghatározásra, amely nem képes a NAV teljes 23.000 fős állományát korszerűen kiszolgálni, ennek értelmében szükséges a jelenlegi rendszert Exchange 2013 rendszerre korszerűsíteni, ezáltal egy újabb, biztonságosabb, gazdaságosabb levelezőrendszer alakítható ki, mely a NAV belső Sharepoint portál rendszerével integráltan, hatékony csoportmunka-támogatást valósít meg.

A NAV üzemfolytonosságát és információbiztonságát gazdaságosan (automatizáltan, távoli beavatkozásokkal) biztosító rendszer kialakítása - az adminisztratív kiszolgáló/kliens infrastruktúra esetében is - elengedhetetlen.

Az általános menedzsment rendszernek a napi üzem biztosításán túl a kiszolgáló oldal dinamikus erőforrás menedzsmentjét, a NAV felhasználói szabályok betartásának monitorozását, valamint kikényszerítését is lehetővé kell tennie. Ennek műszaki megvalósulását a Microsoft Core Infrastructure Suite (CIS) -re alapozott rendszer oldja meg.

Becsült érték a Kezdeményező Iratban foglaltak szerint.

CPV kódok megadása:

30248000-9 szoftvertermékek

30241400-4 operációs rendszer szoftver

Szolgáltatási rész (Kbt. 3. és 4. sz. mellékletei) rövid leírása és becsült értéke:

CPV kódok megadása:

Építési beruházási rész (Kbt. 1. sz. melléklet) rövid leírása és becsült értéke:

CPV kódok megadása:

4. Lehetséges-e a szerződés tárgyának, annak meghatározott részeinek eltérő nyertes ajánlattevők általi teljesítése a szerződés megfelelő teljesítésének veszélyeztetése nélkül, azaz a közbeszerzésben biztosítható-e a rész-ajánlattétel? (aláhúzendő)

Igen - nem

Amennyiben, igen, kérjük adja meg az eljárás keretében önállóan kezelendő részeket, vagy ennek megfelelően szíveskedjen kitölteni a 3. pontot!

5. A jelen eljárás alapján megkötendő szerződés hatályának tervezett kezdő és befejező napja:

Szerződés aláírásától 15 nap

Normál eljárási határidőkkel számolva:

2014. május 20 tól 2014.június 5-ig

Rész-telejesítési határidők esetén azok megadása:

Feladat/Eredmény	Határidő (dátumban vagy naptári napokban)

6. A jelen kezdeményező irattal indított és más, már megindított vagy a közeljövőben megindítani tervezett közbeszerzési eljárás kapcsolata: (Van-e olyan közbeszerzési eljárás, amellyel a jelen eljárás tárgya szoros műszaki, gazdasági vagy teljesítési és szerződéses egységet képez, egymás előfeltételei? Ha van, akkor kérjük ezek bemutatását a kellő részletességgel!)

Nincs.

7. A jelen beszerzés tárgya a központosított közbeszerzési rendszerben hatályos keretmegállapodás/keretszerződés alapján megvalósítható: (aláhúzendő)

igen – nem

A beszerzés teljesítésére alkalmas keretmegállapodások/keretszerződések száma szerződött ajánlattevőnként:

A keretmegállapodások hatályának kezdő és befejező időpontja:

KM0101SLIC13

hatálya: 2013. 09. 23-től 2017. 09. 23-ig

8. Szakmai elvárás a jótállást, szavatosságot illetően:

A beszerzés tárgyával kapcsolatban milyen jótállás vagy szavatosság az elvárt? (időtartam megadásával)

A keret-megállapodás alapján.

02.14 2016.02.14. 02.14. 02.14 02.14

Egyéb, a jótállással, szavatossággal kapcsolatos elvárások:

Informatikai beszerzések esetén:

Rendszerszintű vagy csak magára az egyes termékekre vonatkozó jótállás az igény?

rendszerszintű – a műszaki leírásban meghatározott termékekre vonatkozó

Ha gyártói, akkor ez milyen többletszolgáltatásokat jelent vagy milyen kötelezettségeket ajánlattevők részéről?

.....

.....

.....

(A jótállás a rendszertámogatási szolgáltatástól elhatárolandó. Jótállás alatt a hibás teljesítéssel kapcsolatos hibák kijavítására vonatkozó kötelezettség értendő szigorúbb kimentési lehetőséggel a szállító oldalán, adott esetben a hibajavítás teljesítésére vonatkozó szigorúbb feltételekkel – helyszíni, csereeszköz biztosítása stb. A rendszertámogatás a hibajavítási kötelezettséget meghaladó szolgáltatásokat takarthatja.)

9. A szolgáltatási résszel, annak minőségével, kötelező szintjével kapcsolatos szakmai elvárások (szabványok, SLA stb.):

A műszaki mellékletben foglaltak szerint.

10. Amennyiben értelmezhető, a teljesítéssel kapcsolatban létrejövő szellemi alkotások további felhasználásával kapcsolatos elvárás (a NAV, mint megrendelő mely szerzői művekre milyen jogokat szerezzen a szerződés teljesítésével, illetőleg saját tulajdonában álló művekkel, annak teljesítéshez történő rendelkezésre bocsátásával kapcsolatban milyen elvárásai vannak? (tervezői jogok, forráskódok átadása stb.)

Nem releváns.

2014.02.14, 02.17 02.17 217 99

Cedric

01.04

11. A teljesítéssel kapcsolatos egyéb szakmai, műszaki elvárások, amelyeknek célszerű az eljárásban, a szerződésben kötelező erővel megjelennie, mert a teljesítés szempontjából fontos körülmény, előírás, elvárás: (pl. merevlemez visszatartási, használhatatlanná tételei szolgáltatás, alkatrész-ellátottság, bármi, ami az adott szerződés körülményeire figyelemmel fontos szakmai, műszaki szempont stb.)

Nincs.

12. A rendelkezésre álló anyagi fedezet összege (nettó + ÁFA, bruttó): Nettó: 1.841.846.686 Ft + 1,5% közbesz. díj: 27.627.700 Ft + 27% ÁFA: 504.758.084 Ft = Bruttó: 2.374.232.470 Ft

Forrása (amennyiben vegyes – saját és külső – forrásból finanszírozott, a forrás típusainak és százalékos arányának megadása):

2026/2013 (XII.29) Korm. Hat alapján az EKOP 1.1.11 kiemelt projekt költségvetését tekintve a NAV 3 Mrd Ft forrásbővítésben részesült, mely a Támogatási szerződés módosítását követően válik lehívhatóvá.

Amennyiben EU forrás, a projekt azonosító adatainak megjelölésével, a támogatási szerződés pontos megnevezésével és hatályának megadásával, a kifizetés módjának megadásával /közvetlen szállítói vagy utófinanszírozás/:

EKOP-1.1.11-2012-2012-0001 Nemzeti Adó- és Vámhivatal Háttér konszolidáció kiemelt projekt

Hatálya: 2012. 08. 22.-2014.05.31 Módosítás alatt a záró dátum: 2014.10.31

13. A beszerzés által elvárt eredmény leírása, amely a teljesítési igazolás kiadásának alapját képezi:

a) szakértői jellegű tevékenység önálló és mérhető eredmény nélkül

Leírása, indoka:

Kifizetés, elszámolás igazolásának módja:

Időpontja(i):

havonta

2014.02.14. 17.02.17
Céltérítési díj

más:

Teljesítésigazoló személy(ek):

b) vállalkozási jellegű tevékenység önálló és mérhető, leigazolható eredménnyel

Leírása, indoka:

Kifizetés, elszámolás igazolásának módja:

Időpontja(i):

végteljesítéskor egyösszegű

teljesítési mérföldkövenként (mérföldkövek és teljesítési határidők megadása):

más:

Teljesítésigazoló személy(ek):

c) Felhasználói jogosultság (licenz), hozzáférés biztosítása:

Leírása, indoka:

A NAV jelenlegi gépparkjának jelentős része Windows XP operációs rendszert futtat és licencei jelenleg nem jogosítják újabb verziójú operációs rendszerre frissíteni. Az OEM konstrukcióban vásárolt rendszerek csak a kettővel korábbi verzióra adnak jogosultságot (Windows Vista/7). A NAV munkaállomások jelentős részén használt Microsoft Office 2003-as verzió terméktámogatása a Microsoft Windows XP operációs rendszerrel egy időben 2014. április 8-án lejár. A további hibajavítások, biztonsági rést javító csomagok már nem lesznek elérhetők.

A NAV jelenlegi levelezőrendszerének kettős felépítéséből adódóan a két elődszervezet külön-külön önálló levelezőrendszert üzemeltetett. A NAV új homogén levelezőrendszere tekintetében az Exchange került meghatározásra, amely nem képes a NAV teljes 23.000 fős állományát korszerűen kiszolgálni, ennek értelmében szükséges a jelenlegi rendszert Exchange 2013 rendszerre korszerűsíteni, ezáltal egy újabb, biztonságosabb, gazdaságosabb levelezőrendszer alakítható ki, mely a NAV belső Sharepoint portál rendszerével integráltan, hatékony csoportmunka-támogatást valósít meg.

A NAV üzemfolytonosságát és információbiztonságát gazdaságosan (automatizáltan, távoli beavatkozásokkal) biztosító rendszer kialakítása - az adminisztratív kiszolgáló/klie ns infrastruktúra esetében is - elengedhetetlen.

Az általános menedzsment rendszernek a napi üzem biztosításán túl a kiszolgáló oldal dinamikus erőforrás menedzsmentjét, a NAV felhasználói szabályok betartásának monitorozását, valamint kikényszerítését is lehetővé kell tennie. Ennek műszaki megvalósulását a Microsoft Core Infrastructure Suite (CIS) –re alapozott rendszer oldja meg.

Kifizetés, elszámolás igazolásának módja: teljesítésigazolási jegyzőkönyv és az átadás-átvételi jegyzőkönyv alapján egy összegben

Időpontja:

havonta

negyedévente

egyszer: előre

utólag

2014.02.14 02.15 02.11 02.17

más:**Teljesítésigazoló személy(ek):**

Tóth László üzemeltetési főigazgató-helyettes
 NAV INIT Üzemeltetési Blokk
 1023 Budapest, Lajos u. 17-21.

d) egyéb (a)-c) pontokba be nem sorolható esetek):**Leírás:****Kifizetés, elszámolás igazolásának módja, időpontja:****Teljesítésigazoló személy(ek):**

14. A beszerzés tárgyával kapcsolatos piackutatás, piacfelmérés bemutatása és eredménye (Kérjük, a kezdeményező irat mellékleteként csatolja a piackutatás során keletkezett dokumentumokat!):

A beszerzés központosított közbeszerzés keretén belül történik.

Értékelésre kerültek-e a korábbi, a jelen beszerzési tárggyal kapcsolatban teljesített szerződések teljesítésének tapasztalatai? (aláhúzendő) igen – nem

Amennyiben igen, úgy annak eredménye:

A piackutatás kiterjedt-e a központosított közbeszerzési rendszerben elérhető termékekre és szolgáltatásokra, azok tartalmának pontos meghatározására és a KEF árakon felül a piaci árak meghatározására? (aláhúzendő) igen- nem

Amennyiben igen, annak eredménye:

igly
01.14
ke
2014.02.14
Csej
02.17. 02.14
11
2.14 gfy 2.14 gfy

A piackutatás kiterjedt-e az interneten található és egyéb nyilvánosan elérhető információkra?
(aláhúzandó) igen – nem

Amennyiben igen, annak eredménye:

A piackutatás során megvizsgálásra kerültek-e a teljesítés lehetséges műszaki megoldásai arra figyelemmel, hogy a NAV igényeinek kielégítése mellett a legszélesebb körű verseny és az esélyegyenlőség biztosítása lehetővé váljék? *(aláhúzendő)*

Igen- nem

A válasz kifejtése:

Egyéb alkalmazott piackutatási módszerek, eljárások:

A műszaki, szakmai tartalom piackutatás, piacfelmérés alapján mely gazdasági szereplők ismertek, mint olyanok, amelyek képesek és alkalmasak megfelelően teljesíteni a közbeszerzési szerződést (minél több, annál jobb, de legalább három gazdasági szereplő – kivéve kizárólagos vagy különleges jog). A gazdasági szereplők neve, címe, elérhetőségi adataik és kapcsolattartójuk megadása:

A közbeszerzési eljárás szakmai felelőseként nyilatkozom, hogy a tárgyi beszerzéssel kapcsolatban, az eljárás előkészítése, a piackutatás és piacfelmérés során egyetlen gazdasági szereplő sem szerezhette a közbeszerzési eljárás megindításával, annak időpontjával, a műszaki tartalmával, szerződéses feltételeivel kapcsolatban olyan többletinformációt, amely alapján a tisztességes verseny és az esélyegyenlőség, valamint az egyenlő bánásmód követelménye sérülhet az eljárásban!

15. A jelen kezdeményező irattal kezdeményezett eljárás szakmai felelősének/felelőseinek neve és beosztása, a szervezeti egység neve, amely személy/személyek megegyeznek a közbeszerzési eljárás bíráló bizottságába delegált, a közbeszerzés tárgya szerinti szakértelemmel rendelkező

2014.02.14. 02.17. 02.17 2.17

<p>személlyel/személyekkel, egyúttal jelen szalmai adatlap aláírói:</p> <p>Név: Virányi Tamás Beosztás/munkakör: főosztályvezető Szervezeti egység: NAV INIT Szerver- és Munkaállomás-Felügyeleti Főosztály Elérhetőség:</p> <p>Név: Beosztás/munkakör: Szervezeti egység: Elérhetőség:</p>
<p>16. A jelen kezdeményező irattal kezdeményezett eljárás teljesítése érinti-e valamelyik adó-/vámszakmai területet? (aláhúzendő) igen – <u>nem</u></p> <p>Az érintett adó/vámszakmai szervezeti egység megnevezése:</p> <p>Folytattak-e előzetes egyeztetést az érintett adó/vámszakmai terület képviselőivel? (aláhúzendő)</p> <p>Igen - <u>nem</u></p> <p>Javasolt-e az érintett adó-/vámszakmai terület bevonása a bíráló bizottság munkájába? (aláhúzendő)</p> <p>Igen – <u>nem</u></p>
<p>17. Javasolt szerződést biztosító mellékkötelezettségek (pl. kötbér): (aláhúzendő)</p> <p><u>igen-nem</u></p> <p><u>feltételek:</u> (aláhúzendő)</p> <p><u>általános</u> - szigorúbbak</p> <p>ha szigorúbbak, melyik esetben vagy esetekben, milyen mértékkel (jelölje) :</p> <p>késedelem</p> <p>hibás teljesítés</p> <p>meghiúsulás</p> <p>az általánostól eltérő mértékek megadása</p>
<p>18. Indokolt-e előleg biztosítása: (aláhúzendő)</p> <p><u>igen-nem</u></p> <p>Indoka:</p> <p>Ha igen, akkor milyen arányban vagy összegben:</p>
<p>19. Biztosíték: (aláhúzendő)</p>

476
07.14

2014.02.14. 02.14. 01.17. 02.14. 02.14. 02.14.

szükséges – nem szükséges

ha szükséges : Ajánlati biztosíték (mértéke:)

Teljesítési biztosíték (mértéke:)

Jótállási, szavatossági biztosíték (mértéke:

.....)

Kelt:

Kijelentem, hogy a csatolt műszaki leírás a jelen kezdeményező iratban foglalt tartalommal összhangban került összeállításra.

Név:

Név:

aláírás*

aláírás*

*A szakmai adatlapot kitöltő, a beszerzés megvalósításáért felelős szakmai képviselő(k) aláírása(i).

Keltezés: 2014. 02. 11.



A NAV KH Beruházási és Ellátási Főosztály részéről láttamozás:

főosztályvezető

57.14 2014.02.11. 02.13. 02.13. 02.14. 02.14. 02.14.

Műszaki Leírás**Windows operációs rendszer**

A NAV jelenlegi gépparkjának jelentős része Windows XP operációs rendszert futtat és licencei jelenleg nem jogosítják újabb verziójú operációs rendszerre frissíteni. A 15 évvel ezelőtt fejlesztett Windows XP úgynevezett „meghosszabbított támogatási periódusban” van. További funkciók fejlesztésére már nincs lehetőség és a hibákat a gyártó ingyenesen nem, csak a NAV erőforrásait meghaladó árazás mellett vállalja kijavítani. Ebben a periódusban a gyártó már kizárólag biztonsági frissítéseket ad ki. Jelenleg a munkaállomásokkal vásárolható OEM Windows XP operációs rendszerek nem kerülnek kereskedelmi forgalomba, legfrissebb operációs rendszerként a Windows 8 kerül értékesítésre. Az OEM konstrukcióban vásárolt rendszerek csak a kettővel korábbi verzióra adnak jogosultságot (Windows Vista/7).

Biztonsági kockázat:

A termékcsaládok egymást követő verziói a visszafelé történő kompatibilitás miatt jellemzően bizonyos szintig azonosak, mivel az újabb verziók egymásra épülnek, funkcionálisban kiegészítve a korábbiakat. Ez igaz a Microsoft Windows operációs rendszer családra is. A rosszindulatú kódok és vírusok jelentős része valamilyen ismert vagy nem ismert biztonsági rést kihasználva települnek és terjednek.

A lejárt terméktámogatású termékek esetében a biztonsági sérülékenységeket kihasználó támadások száma a NAV számára jelentős kockázatot jelent. A Microsoft csak a Windows XP operációs rendszer utáni termékeknél kezdte a Trustworthy Computing iniciatíva keretében a biztonságos termékfejlesztési módszertan bevezetését. Ennek lényege, hogy a folyamat teljes életciklusában a biztonság kapott elsődleges prioritást, amely azt eredményezte, hogy a Windows 7/8 operációs rendszerekben kevesebb számú biztonsági hiba jelentkezett.

Az új verziójú Windows rendszerek használatával a NAV a biztonsági hibák számának csökkentésével javíthatja az informatikai struktúrájának biztonságát (központilag szabályozható kétirányú tűzfal, az Address space Layout randomization, a Data Execution Prevention, service hardening). A Windows 8-ban megjelenő adatvédelmi és biztonsági újítások eredménye, hogy a fertőzöttségi ráta 80%-al is csökkenhet a Windows XP-hez képest.

A központi Microsoft System Center családdal – ami a Microsoft kiszolgálók és munkaállomások felügyeleti rendszere – biztosítható, hogy a biztonsági beállítások finomhangolhatóak legyenek, a frissítések a lehető leghamarabb terítésre kerüljenek, valamint, hogy a biztonsági incidensek reaktívan és proaktívan is felderíthetővé váljanak.

53
2014.02.14
2014.02.14 02.14. 02.14. 02.14. 02.14. 02.14.
Cikj
11K

Alkalmazáskörnyezet védelme:

A Windows 7/8 új funkciója az úgynevezett Applocker, melynek segítségével a NAV-on belül szabályozható, hogy:

- mely felhasználók milyen alkalmazásokat futtathatnak,
- melyek a hivatalosan elfogadott alkalmazás verziók, amelyek futhatnak a munkahelyeken.

Az Applocker használatával teljes szervezetre vonatkoztatva biztosítható, hogy kizárólag az Informatikai Intézet és az Információvédelmi, Folyamatszabályozási és Ügyvitelszervezési Főosztály által bevizsgált verziójú alkalmazások futtathatók.

Többfaktoros hitelesítés bevezetése:

A Windows 8 számos új képességgel rendelkezik a felhasználók hitelesítésével kapcsolatban. Az utóbbi időben a munkahelyek, laptopok, valamint táblagépek iparágakban sztenderdé váló TPM chip technológia használatával, az ujjlenyomat olvasók operációs rendszer szintű támogatásával, valamint a grafikus jelszó használatával, lehetővé válik a teljes NAV-ra bevezetett többfaktoros hitelesítés használata. A virtuális smart card szolgáltatás segítségével elérhető, hogy a fizikai smart card-al egyenértékű többfaktoros hitelesítés kerüljön bevezetésre úgy, hogy ez külön beruházást (Smart Card, kártyaolvasó minden felhasználónak, Smart Card nyomtató stb.) ne igényeljen.

A NAV e szolgáltatás használatával jelentős összeg megtakarításával alakíthat ki azonos biztonsági szintű többfaktoros azonosítást.

Egyéb infrastrukturális elemekkel alkotott egység:

A Windows 7/8 új biztonsági funkciói – kombinálva az Office 2013 és Exchange 2013 által képviselt levelezési infrastruktúra részét képező adatvédelmi és archiválási funkciókkal – teljes körű megoldást kínálnak. E megoldás egységesen kezelhető a hozzáférés szabályozástól, a távoli hozzáférés biztosításán keresztül a végpontok adathordozóinak titkosításáig.

Az új hardverekben megjelenő technológiák nagy része (illesztő szoftver támogatottság hiányában) Windows XP operációs rendszerrel nem elérhető, mely a NAV számára üzemeltetési kockázatot jelent.

gy
6.1.14
2014.02.14
2014.02.17
2014.02.17
2014.02.17

A NAV számos kritikus ügymenetet és belső működést támogató, Java alapon fejlesztett alkalmazást használ, mely környezet biztonsági kockázatokat hordoz magában.

A védekezés lehetőségei, a NAV teljes gépállományának folyamatos naprakészen tartása a legfrissebb Java platform verzióval és hibajavításaival. A Microsoft System Center segítségével történő terítés a problémát megoldja, viszont a megjelenő Java 8 környezet Windows XP operációs rendszeren már nem futtatható.

A beszerzés elmaradása esetén a Java platform hiányosságai a NAV számára jelentős kockázatot jelenthetnek.

Irodai szoftvercsomag beszerzésének indokai

Közvetlen és közvetett biztonsági kockázatok:

A NAV munkaállomások jelentős részén használt Microsoft Office 2003-as verzió terméktámogatása a Microsoft Windows XP operációs rendszerrel egy időben 2014. április 8-án lejár. A további hibajavítások, biztonsági rést javító csomagok már nem lesznek elérhetők.

A magasabb funkcionalitású és biztonságosabb ügymenethez, dokumentum és iratkezeléshez, valamint csoportmunkához szükséges kiszolgáló oldali komponensek az Office 2003 programcsomaggal nem érhetők el.

További kockázatsökkentő és biztonságnövelő tényező, hogy az új Office 2013 alkalmazás több olyan funkcióval is rendelkezik, amely a dokumentum alapú támadások elleni védelmet biztosítja:

- Több mint 4000 központilag szabályozható beállítás áll a NAV Informatikai Intézet rendelkezésére, amely a különböző Office funkciókat és a felhasználó tevékenységeket központilag szabályozza, és az IT biztonsági előírásoknak megfelelően a szabályzást folyamatosan fenntartja.
- Központi mesterkulcs az IT számára.
Az Office 2013 használatával a NAV Informatikai Intézete egy mesterkulcs segítségével hozzáférhet a titkosított fájlokhoz. A NAV a mesterkulcs birtokában a felhasználó nélkül is tartalmi ellenőrzéseket tud végezni, visszaéléseket tud felderíteni, ezáltal proaktívan és reaktívan is növelheti a biztonságot.
- Az Office 2013 támogatja a 1479/2011 kormányhatározatban javasolt ODF dokumentumok digitális aláírását, mellyel a NAV az ODF formátumra is kiterjesztheti a digitális aláírások használatát.
- Az Office 2013 új védett nézete a nem biztonságos szervezeti helyekről megnyitott dokumentumokat egy úgynevezett sandbox környezetben nyitja meg, mely egy izolált, a

54
2014.02.14 02:14 02:17 2.17.29

hálózati kommunikációtól is elzárt környezet. Amennyiben a dokumentum kártékony kódot tartalmaz (pl. ActiveX vagy Macro), akkor e kártékony kód nem képes lefutni és kárt okozni. A szervezetben e funkcióval a dokumentum alapú támadások jelentős része kivédhető, és a központi szabályozás használatával a veszély minimalizálható. Korábbi Office használatával olyan dokumentum, amely rejtett ActiveX komponenst tartalmazott, képes volt átvenni az irányítást a munkaállomás fölött. A NAV célja a frissítéssel ezen támadási formák kivédése.

- Az Office 2013-ban a rendszer a felhasználót proaktívan figyelmezteti, ha bármilyen veszélyforrást tapasztal az adott dokumentumban (pl. internetről letöltött makrót, ActiveX vagy a NAV által digitálisan nem aláírt komponenst tartalmaz). Ez segíti a NAV munkatársait, hogy a veszélyt felismerjék és az információhiányból következő téves döntéseket elkerüljék.
- Az Office 2013-ban lévő szabályozási központ (Trust Center) egy olyan központilag szabályozható biztonsági komponens, amely segítségével az összes Office alkalmazásra egységesen megadhatóak a biztonsági beállítások.

Az alábbiakban felsorolt képességek biztosítják a NAV számára, hogy a jövőben a tipikusan előforduló biztonsági incidensek Office 2013 használatával megakadályozásra kerüljenek:

- Az Office 2013-ban jelszóval védett fájlok Office 2003 formátumba mentve nem visszafejthetők,
- Internetről letöltött kártékony kódot tartalmazó fájlok megnyitása Office 2013-ban nem lehetséges,
- Kártékony kódot tartalmazó makrók és ActiveX alkalmazások futtatása,
- Adatvesztés elfelejtett titkosító jelszó miatt.

IT biztonságon keresztül az adatbiztonság növelése Office 2013 használatával:

A beszerzés szükségességét továbbá indokolja, hogy az Office a korábbi egyéni felhasználást előtérbe helyező alkalmazáscsomagból mára a mai igényeket kielégítő, erőteljesen csoportmunka orientált, belső folyamatokat támogató alkalmazáscsomaggá vált.

A NAV magasabb IT biztonságot megcélzó törekvései szükségessé teszik az Office kliens és kiszolgáló oldali infrastruktúra egységes fejlesztését, hiszen az új biztonsági funkciók csak azonos vagy közel azonos verziók esetén érhetőek el.

54
01.14

 2014.02.19. 02.17. 02.17 02.17 jef
Cibi  AK

Az alábbi táblázat összefoglalja, hogy a NAV mely Office komponensekkel, milyen szerver oldali szolgáltatást, és az által milyen biztonsági területet kíván fejleszteni:

OFFICE KOMPONENS	SZERVER OLDALI TERMÉK	TERÜLET	IT BIZTONSÁGI FEJLESZÉS
WORD, EXCEL, POWERPOINT	SharePoint Server	Dokumentumkezelés és iratkezelés	Naplózás, auditálás, központi kereshetőség. Központilag szabályozott élelciklus kezelés.
WORD, EXCEL, POWERPOINT, INFOPATH	SharePoint Server	Munkafolyamat támogatás	Automatikus hozzáférés szabályozás a folyamat adott lépéseiben és az élelciklus során (létrehozás, publikáció, selejtezés, megőrzés)
WORD, EXCEL, POWERPOINT, OUTLOOK	Windows Server	Hitelesítés	Egységes hitelesítés és hozzáférés szabályozás - SharePoint, Exchange, SQL, Fájl szerver, nyomtató szerverrel közösén
OUTLOOK	Exchange Server	Levelező és naptárkezelő kliens	Adatszivárgás elleni védelem, megőrzési és levélkezelési házirendek, archivált levelezés elérése kliens oldali adattárolás megszüntetése
LYNC	Lync Server	chat, hang és kép alapú kommunikáció és konferencia kliens	Titkosított egységes kommunikációs rendszer kialakítása a hang, szöveges és videó alapú kommunikációra

2014.02.14 02.11. 02.11 02.11
Ak- [signature] dk [signature]

Dokumentum- és iratkezelés munkafolyamat támogatása:

Minden irat, mely kialakítás alatt áll az iktatórendszeren kívül a felhasználó munkaállomásán vagy fájlszervereken kerül tárolásra. A jelenlegi informatikai környezet nem teljes mértékben biztosítja az adatok iktatás előtti biztonságos kezelését, az adatszivárgás kockázatának minimalizálását, illetve a hatékony csoportos munkavégzést.

Az Office 2013 bevezetésével a NAV egy olyan egységes központi infrastruktúrát állíthat fel, mellyel az IT biztonság a következő területeken növelhető:

- az előkészítés alatt álló dokumentumok, feljegyzések, jelentések központosítottan tárolhatóak és kliens oldalról kitilthatóak,
- a dokumentumok már az előkészítés ideje alatt is védettek, azok központi helyről történő elmozgatása sem jelenti a jogosultsági védelem megszüntetését (pl. pendrive-ra kimásolás),
- leíró információkon keresztül támogatott az adatklasszifikáció, a testreszabott naplózás, a jogosultság kezelés,
- központi kereshetőséget biztosított a dokumentum leíróra és teljes tartalmára vonatkozóan,
- az automatikus megőrzési és selejtezési házirendekkel az adatkezelési szabályok betarthatók.

Egy központi csoportmunka és dokumentumkezelő rendszer segítségével a létező fájl megosztások egy magasabb szintű csoportmunkát is elősegítő megoldással helyettesíthetőek. A javasolt SharePoint környezet központi kereshetőséget biztosít a dokumentumok belső tartalmára is. A belső auditorok számára audit konzol áll rendelkezésre, ahol a teljes NAV dokumentum- és e-mail állományban egységesen lehetőség van vizsgálatok lefolytatására. Az Office 2013 az MS SharePoint támogatásával lehetőséget biztosít a dokumentumok klasszifikációjára is, hiszen leíró információk és munkafolyamatok segítségével biztosítható a dokumentum életciklus kezelése.

Hitelesítés:

Az Office és Windows alkalmazások a kapcsolódó szerver oldali technológiákkal (Fájl megosztások, Nyomtató szerverek, Levelező szerver, Dokumentumkezelő szerver, Adatbázis kiszolgáló, Management kiszolgáló, Audio és Videó Konferencia) egységes Windows alapú single-sign-on hitelesítést alkalmaz, mely támogatja a többfaktoros hitelesítést.

A NAV számára információbiztonsági szempontból kiemelten fontos, hogy a felhasználókat és a jogosultság kiosztást biztosító csoportokat egy helyen, egy törzsben kezelje és minimalizálja a különböző rendszerekhez szükséges jelszavak számát. A tervezett többfaktoros hitelesítés kialakításával a felhasználói jelszavak részben vagy egészben is kiválthatóak, ezáltal a jelszavak kiszivárogtatásával, feltörésével járó biztonsági incidensek száma csökkenthető.

5/14
07-14
2014.02.14. 02.17. d/11
Adm. d/11
9.11.27

Az Office 2013 a többi komponenssel együtt teljes mértékben integrálódik a Windows alapú hitelesítéssel, emiatt alkalmazása szükségszerű.

Exchange 2013-ra történő átállás:

A NAV jelenlegi levelezőrendszerének kettős felépítéséből adódóan a két elődszervezet külön-külön önálló levelezőrendszert üzemeltetett, és azok jelenleg is változatlan formában működnek. A NAV új homogén levelezőrendszere tekintetében az Exchange került meghatározásra. Ennek értelmében 2014 év elején megkezdődött a Lotus Domino felhasználók átmigrálása a jelenlegi Exchange 2007 rendszerbe. Tekintettel arra, hogy az Exchange 2007 rendszer a jelenlegi architektúrájában nem képes a NAV teljes 23.000 fős állományát korszerűen kiszolgálni, ennek értelmében szükséges a jelenlegi rendszert Exchange 2013 rendszerre korszerűsíteni, ezáltal egy újabb, biztonságosabb, gazdaságosabb levelezőrendszer alakítható ki, mely a NAV belső Sharepoint portál rendszerével integráltan, hatékony csoportmunka-támogatást valósít meg.

Az Exchange 2013-ra történő átállás előnyei:

- archivált levelezés elérésének biztosítása a felhasználók számára,
- központi megőrzési és adatkezelési szabályok kialakítása hivatali levelezésre,
- felhasználói tevékenységek naplózása és kiértékelése,
- hozzáférés szabályozás, titkosítás, visszafejtés kétfaktoros hitelesítéssel,
- megújult biztonságosabb web-es és mobil elérés,
- integrált DLP megoldás,
- integrált vírusvédelem,
- takarékosabb helykihasználás.

A felsorolt IT biztonsági funkciókat kizárólag a Microsoft Office 2013-ban lévő Outlook alkalmazás képes biztosítani.

Virtualizált szerver környezet és adminisztratív kiszolgáló/kliens infrastruktúrára (Core Infrastructure Suite)

A NAV üzemfolytonosságát és információbiztonságát gazdaságosan (automatizáltan, távoli beavatkozásokkal) biztosító rendszer kialakítása - az adminisztratív kiszolgáló/kliens infrastruktúra esetében is - elengedhetetlen.

Az általános menedzsment rendszernek a napi üzem biztosításán túl a kiszolgáló oldal dinamikus erőforrás menedzsmentjét, a NAV felhasználói szabályok betartásának monitorozását, valamint kikényszerítését is lehetővé kell tennie. Ennek műszaki megvalósulását a Microsoft Core Infrastructure Suite (CIS) –re alapozott rendszer oldja meg.

463
2014
2014.02.14 02.17. 0247 217 99
Ké: A A 112

A Microsoft Core Infrastructure Suite licenc csomag az alábbi rendszerösszetevőket tartalmazza:

- Windows Server 2012 operációs rendszer

A Windows szerverek végzik a felhasználók bejelentkeztetését, állományaik tárolását. Ez a szoftver teszi lehetővé a levelező rendszerek, adatbázis, webkiszolgálók működését.

- System Center

Az adatközpont fizikai és virtuális elemeinek, operációs rendszereinek és szolgáltatásainak felügyeletét és monitorozását ellátó felügyeleti szoftver.



A System Center Endpoint Protection szolgáltatása valós időben, napra készen védi a szerver operációs rendszereket a kártékony kódok támadásától, biztosítva a NAV adatok sértetlenségét és integritását.

Elérhető előnyök:

A CIS Datacenter és Standard szoftvercsomaggal a NAV számára elérhetővé válik egy olyan konszolidált dinamikus adatközponti infrastruktúra, amely a jelenlegi elosztott fizikai infrastruktúrához képest jelentősen csökkenti az üzemeltetési költségeket, továbbá a fajlagos hardver költségeket.

63-17



2014.02.14. 02.15. 02.17. 214.99
Csi  ME 

Teljesítésigazolási jegyzőkönyv
(minta)

Szerződés száma: INF-012/2014.

Szolgáltató:

Beszerzés tárgya: IT fejlesztési igényekhez Microsoft licencek beszerzése

Teljesítés helye: NAV Informatikai Intézete
1023 Budapest, Lajos u. 17-21.

Mennyiség (db)	Megnevezés	Termék azonosító

Fenti termékek átadását-átvételét igazolom.

Az átadás-átvételi jegyzőkönyvek a teljesítésigazolási jegyzőkönyv részét képezik.

Budapest, 201....

Megrendelő részéről:

Szolgáltató részéről:

.....
teljesítésigazoló
Tóth László
üzemeltetési főigazgató-helyettes
NAV INIT Üzemeltetési Blokk.....
átadó

54
2014

2014.02.14. 02.15. 21

CCH: [Signature]

Átadás-átvételi jegyzőkönyv
(minta)

Szerződés száma: INF-012/2014.

Szolgáltató:

Beszerezés tárgya: IT fejlesztési igényekhez Microsoft licencek beszerzése

Átvétel helye: NAV Informatikai Intézete
1023 Budapest, Lajos u. 17-21.

Mennyiség (db)	Megnevezés	Licenc kód

Fenti termékek átadását-átvételét igazolom.

Az átadás-átvételi jegyzőkönyvek a teljesítésigazolási jegyzőkönyv részét képezik.

Budapest, 201... ” ”

.....
átadó
Szolgáltató részéről

.....
átvevő
NAV Informatikai Intézete
üzemeltetési szakterület képviselője

.....
átvevő
NAV helyi
gazdálkodási szakterület képviselője


63 2014.02.14 02.17 02.17 2.14. JF
2014 125 Adm. 14 14

NYILATKOZAT

az Adatvagyon törvényhez kapcsolódóan az INF-012/2014. számú „IT fejlesztési igényekhez
Microsoft licencek beszerzése, tárgyú beszerzéshez

A beszerzés érint-e az Adatvagyon tv. alapján a nemzeti adatvagyon körébe tartozó állami nyilvántartást?	igen <input type="checkbox"/>	nem <input checked="" type="checkbox"/>
A beszerzés/szolgáltatás során a szerződő partner munkatársai akár rendszer(kapcsolati) szinten, akár a rendszerek (adatbázisok) adattartalmát tekintve kapcsolatba kerülnek-e a NAV elektronikus nyilvántartásával, illetve rendszereivel?	igen <input type="checkbox"/>	nem <input checked="" type="checkbox"/>
A szerződésben rögzített beszerzés/szolgáltatás során megvalósul-e az az Info tv. szerinti adatfeldolgozási, illetve az Adatvagyon tv. szerinti elektronikus adatfeldolgozási tevékenység?	igen <input type="checkbox"/>	nem <input checked="" type="checkbox"/>

Budapest, 2014. február „ .”

aláírás	
név	Grodvalt Gyula
TASZ	

2014.02.14
C. Grodvalt Gyula
2014.02.14
2014.02.14
2014.02.14

Titoktartási nyilatkozat
(minta)

Alulírott

Név: (A.n.:; Születési hely és idő:), mint a cég
(székhelye:..... Céjegyzékszáma: Cg.....-.....-.....)
képviselője/munkavállalója/megbízottja ezúton nyilatkozom az alábbiakról.

1. A **Nemzeti Adó- és Vámhivatal** számára végzett tevékenységem során tudomásomra jutott, a szerződés tárgyával összefüggő adatokat, információkat, dokumentumokat köteles vagyok megőrizni, azokat harmadik személy tudomására nem hozhatom, hozzáférhetővé nem teszem.
2. Kötelezettséget vállalok arra, hogy az 1. pontban foglaltakkal kapcsolatban nyilatkozatot nem adok és azokat semmilyen formában nem használom fel, nyilvánosságra nem hozom, illetve nem hozom harmadik személy tudomására, hozzáférhetővé nem teszem.
3. Amennyiben munkavégzésem során, üzleti vagy ipari titok, illetőleg a szerződés alapján titoknak minősülő adat, információ jut tudomásomra, akkor azok tartalmának megismerését más részére nem teszem lehetővé, azok titokban tartása érdekében szükséges valamennyi elvárható intézkedést megteszek.
4. A jelen titoktartás alól felmentést a hatályos jogszabályok figyelembe vételével, írásos formában, a NAV feljogosított képviselője adhat.
5. Tudomásul veszem, hogy a titoktartási kötelezettség a munka elvégzését, valamint munkaviszonyom megbízási jogviszonyom megszűnését követően is fennáll, továbbá, hogy a fenti szabályok megsértése a hatályos anyagi és eljárásjogi szabályok szerinti polgári jogi és/vagy büntető jogi jogkövetkezményekkel járhat.
6. Munkámat különösen az alábbi jogszabály rendelkezéseinek betartásával végzem:
a Polgári Törvénykönyvről szóló 1959. évi IV. törvény.

Budapest, 201..... hónapnap

.....
Aláírás

Készült: 2 példányban

Kapják: 1. számú példány: nyilatkozattevő
2. számú példány: NAV

54
2014.02.14 02.15. 01.17. 02.17.28