

SZÁLLÍTÁSI SZERZŐDÉS

amely létrejött egyrészről

a **NISZ Nemzeti Infokommunikációs Szolgáltató Zártkörűen Működő Részvénytársaság** (KEF azonosító: 20030, székhely: Budapest, Csokonai u. 3., Cg. 01-10-041633, Adószám: 10585560-2-44, képviseli: Szabó Zoltán Attila vezérigazgató), mint megrendelő (a továbbiakban: Megrendelő),

másrészről

a **T-Systems Magyarország Zártkörűen Működő Részvénytársaság** (KEF azonosító: 100141, székhely: 1117 Budapest, Budafoki út 56., céget nyilvántartó cégbiroság neve: Fővárosi Törvényszék Cégbirosága, Cg.: 01-10-044852, adószám: 12928099-2-44, képviseli: Várnagy Róbert értékesítési ágazatigazgató és Vágány Tamás értékesítési ágazatigazgató), mint szállító (a továbbiakban: Szállító) között

(a továbbiakban: Felek) alulírott helyen és napon az alábbi feltételekkel.

1. A szerződés létrejöttének előzménye:

A Felek rögzítik, hogy a Közbeszerzési és Ellátási Főigazgatóság (KEF), (továbbiakban: Beszerző) által TED 2012/S 1-001328 (2012. 01. 04.) (KÉ-33322/2011) szám alatt a központosított közbeszerzés hatálya alá tartozó kötelezett és önként csatlakozó intézmények részére Számítógéprendszerek szállítására és kapcsolódó szolgáltatások teljesítésére - 2012 tárgyban (1. számú részteljesítés) lefolytatott központosított közbeszerzési keretmegállapodásos eljárás első része eredményeképpen a Beszerző és a Szállító között keret-megállapodás jött létre (továbbiakban: KM)

KM azonosítószáma: KM0101-20SZGR12

KM aláírásának dátuma: 2012. június.04.

KM időbeli hatálya: 2012.július.08. – 2013. július.08.

KM keretösszege: 18 000 000 000 HUF +ÁFA

2. A szerződés tárgya:

2.1 A jelen szerződés, a fenti KM azonosító számú keretmegállapodásos eljárás 2. részeként lefolytatott eljárás eredményeképpen, a Megrendelő - a hivatkozott KM tárgyát képező termékekre vonatkozó - beszerzési igénye megvalósítására jött létre.

2.2 A jelen szerződés alapján Megrendelő megrendeli, a Szállító pedig elvállalja az alábbi 1. számú mellékletben nevesített termékek szállítását a **„Felhő számítási és tárolási kapacitás kialakításához szükséges eszközbeszerzés” - Kormányzati felhő – EKOP 2.2.1-2012-2012-0001 kódszámú kiemelt projekthez kapcsolódóan** tárgyban - Kormányzati felhő – EKOP 2.2.1-2012-2012-0001 kódszámú kiemelt projekthez kapcsolódóan verseny újranyitással lebonyolított központosított beszerzési eljárás alapján:

3. rész: Blokk 3 számítási (szerver) kapacitás kialakítása;

- a műszaki leírásban részletezett specifikációjú 2 db számítási blokk
- eszközök üzembehelyezése
- és a rendszerhez kapcsolódó oktatás megtartása a műszaki leírásban részletezettek szerint.

2.3 A szerződés tárgyának további részletes tartalmát a 3. számú melléklet (műszaki leírás) tartalmazza.



3. A szerződés teljesítési határideje a teljesítés igazolás rendje:

3.1 Felek jelen szerződést határozott időre, 2013. július 5-ig kötik, azzal hogy a szerződés a mindkét fél általi aláírás napján lép hatályba és mindkét fél szerződés szerű teljesítésével szűnik meg.

3.2 Felek rögzítik, hogy – az összes eszköz egyszerre történő leszállítása esetén – előteljesítésre lehetőség nyílik.

3.3 A szerződés teljesítés igazoló bizonylatát első aláíróként Gazdag Ferenc felhőtervezés munkacsoport-vezető és második aláíróként Vadas Ernő projektigazgató jogosult aláírni. Az eszközök minőségi átvételében az Ajánlatkérő Üzemeltetési szakértője (később kerül nevesítésre) támogatást nyújt.

A teljesítésigazoló személyében történő változás nem igényel szerződésmódosítást, a változásról Megrendelő tájékoztatást küld a Szállítónak.

4. A teljesítés helye: a Megrendelő budapesti telephelye.

Megrendelő jelen szerződés aláírásának napján tájékoztatja Szállítót a teljesítés pontos helyéről.

5. A fizetendő ellenérték:

5.1 A Szállító a jelen szerződés alapján szállítandó termékek szállítását az 1. számú mellékletben meghatározott szerződéses árakon teljesíti.

5.2 Szállítót megillető díj teljes összege az 1. számú mellékletben meghatározott árak alapján 224.958.420,- Ft + ÁFA, azaz kettőszázhuszonnégy milliő-kilencszázötvennyolcezer-négyszázhusz forint + általános forgalmi adó.

5.3 A szerződéses ár (termékek, eszközök esetén) tartalmazza a behozattal, a forgalomba hozattal kapcsolatban felmerülő összes költséget (vám, adók, díjak, illetékek, egyéb), de nem tartalmazza az általános forgalmi adót, valamint a közbeszerzési díjat. A közbeszerzési díj alapja az Megrendelő általi beszerzések általános forgalmi adó nélkül számított értéke, mértéke 1,5% + Áfa.

5.4 Szállító tudomásul veszi, hogy az őt megillető fizetendő díj a szerződés szerű teljesítéshez szükséges valamennyi költséget és ellenértéket, továbbá bármilyen jogátadás ellenértékét magában foglalja, ezért a Szállító más jogcímen további ellenérték felszámítására nem jogosult, továbbá költségei megtérítését semmilyen jogcímen nem igényelheti.

6. Fizetési feltételek:

6.1 A Szállító – tekintettel arra, hogy jelen szerződés az adózás rendjéről szóló 2003. évi XCII. törvény (Art.) 36/A. §-ának hatálya alá tartozik – tudomásul veszi, hogy a Megrendelő a Szállító számláját kizárólag az Art. 36/A. §-ban foglalt feltételek Szállító általi teljesítés esetén – jogosult kifizetni.

6.2 A szerződés szerinti díjra a Szállító a számvitelről szóló 2000. évi C. törvény 167. § (3) bekezdésében foglaltak alapján, cégszerűen aláírt számla ellenében jogosult, amit a Szállító a Megrendelő által aláírt teljesítésigazolás alapján, annak kiállítását követően állít ki, és azzal együtt nyújt be a Megrendelőnek. A számlán csak a keretmegállapodás hatálya alá tartozó termékek/szolgáltatások szerepelhetnek.

6.3 A benyújtandó számla kötelező melléklete az előírásnak megfelelően kiállított és aláírt teljesítésigazolás.

6.4 A Szállító előleget nem kérhet, Megrendelő pedig előleget nem adhat. A Megrendelő késedelmes fizetése esetén a Szállítónak jogában áll a Ptk. szerinti késedelmi kamatot felszámítani.



6.5 A Szállító tudomásul veszi, hogy a számla nettó értéke az Európai Unió alapjából történő támogatásból az EKOP-2.2.1-2012-2012-0001 sz. „Kormányzati adatközpont és IT értéknövelt szolgáltatások nyújtása” című kiemelt projekt terhére ún. „szállítói finanszírozás” keretében a Közreműködő Szervezet által közvetlenül a Szállítónak kerül kifizetésre.

6.6. A Szállító tudomásul veszi, hogy a Támogatási szerződés szerint, a fenti szerződés szerinti díjat a Megrendelő hiánytalan és hibátlan kifizetési kérelmének a Közreműködő Szervezethez (kifizetésre köteles szervezet) történő beérkezését követően a Közreműködő Szervezet egyenlíti ki közvetlenül a Szállító bankszámlájára történő átutalással. A Szállító tudomásul veszi, hogy a Közreműködő szervezet a Megrendelőt, mint kedvezményezettet hiánypótlásra szólíthatja fel. A fizetési határidőbe a hiánypótlásra igénybe vett időtartam nem számít be.

6.7 A Megrendelő központi iktatójába történő beérkezését követően a számla ÁFA tartalmát közvetlenül a Megrendelő utalja át a Szállító részére.

6.8 A számlakiállításával kapcsolatos követelmények:

A számla szabályszerű kiállítása után a Szállító a számlát Szállító nevére, Szállító központi iktatójába küldi.

A Szállító tudomásul veszi, hogy a számlákat az alábbiak szerint köteles kiállítani:

- a számlán szerepeltetni szükséges a szállított eszközök megnevezése, VTSZ/SZJ száma mellett a projekt teljes azonosító számát (EKOP-2.2.1-2012-2012-0001), a NISZ Nemzeti Infokommunikációs Szolgáltató Zrt. által megadott belső azonosításra szolgáló szerződés számot, az EKOP támogatás mértékét forintban és százalékos arányban
- a Szállító a teljesítésről két darab számlát állít ki, amelyet az EKOP támogatás prioritásának arányában megbont: EKOP 2. prioritás 86,61% és EKOP 3. prioritás 13,39%.
- a számlán fel kell tüntetni a bankszámlaszámot, a bank nevét, valamint az adószámot
- a számlán fel kell tüntetni a „számla” elnevezést
- szállítói finanszírozás esetén a számla támogatási értékének meg kell haladnia a nettó egymillió forintot.

6.9 A szállítói finanszírozásból fakadó bármely esetleges fizetési késedelemért Megrendelő felelősséggel nem tartozik.

6.10 A Szállító a számlaszámában bekövetkezett változásról köteles a Megrendelőt haladéktalanul értesíteni.

6.11 Felek rögzítik, hogy a jelen megállapodás szerinti elszámolás tekintetében irányadónak tekintik a 4/2011. (I.28.) Korm. rendelet és a Kbt. 305. (3) bekezdés rendelkezéseit.

7.A teljesítés módja és ellenőrzése

7.1 Szállító a jelen szerződés keretében leszállított termékeket és szolgáltatásokat a teljesítés helyén átadás-átvételi eljárás keretében veszi át. A Megrendelő a leszállított termékeket mennyiségi és minőségi szempontból megvizsgálja.

7.2 Szállító köteles legalább a szállítás időpontja előtt három munkanappal írásban értesíteni Megrendelőt a szállítás időpontjáról. Az értesítési kötelezettség elmulasztása esetén Megrendelő a leszállított termék tényleges átvételét a leszállítást követő negyedik munkanapon kezdi meg. A szállítás és az átvétel közötti időben a termék(ek) őrzéséről Szállító költségére és veszélyére Megrendelő gondoskodik. Amennyiben az értesítési kötelezettség elmulasztása a teljesítési határidő vonatkozásában következik be, Megrendelő e határidő és a teljesítési határidő közötti időre a késedelem jogkövetkezményeit jogosult Szállítóval szemben alkalmazni.



7.3. Amennyiben a szerződés teljesítése során Szállító számára bármikor olyan körülmény áll elő, amely akadályozza az időben történő teljesítést, úgy Szállítónak haladéktalanul írásban értesítenie kell a Megrendelőt a késedelem tényéről, annak várható elhúzódásáról és okairól. A jelen pont szerinti értesítés megküldése nem zárja ki jelen szerződés 9. pontjában foglaltak alkalmazását.

7.4. Szállító a szerződésben foglalt, valamint a teljesítés során tudomására jutott információkat köteles bizalmasan, üzleti titokként kezelni, köteles a jelen szerződés teljesítése során tudomására jutott üzleti titkot megőrizni. Ezen túlmenően sem közölhet harmadik személlyel olyan adatot, amely a teljesítéssel összefüggésben jutott tudomására, és amelynek közlése a Megrendelőre hátrányos következményekkel járna. Amennyiben jelen szerződés teljesítéséhez hozzátartozik valamely információ kiadása, a Szállító kizárólag a Megrendelő által előzetesen, írásban kiadható információként közölt adatokat szolgáltathatja ki. A Szállító teljes felelősséggel tartozik a titoktartási kötelezettségének megsértéséből eredő károkért.

7.5. A Szállító, vagy annak foglalkoztatottai által megismert adatok titok tárgyát képezhetnek. A titoknak minősülő adatokat kötelesek megőrizni, azt – a szerződés szerű szolgáltatásra irányuló feladat kivételével – semmilyen formában nem használhatják fel, harmadik félnek nem adhatják át.

7.6. Szállító a termékeket új, rendeltetés szerű használatra alkalmas állapotban, bontatlan gyári csomagolásban köteles leszállítani. Szállító köteles a termékeket úgy csomagolni, hogy azokat a szállítás során semmilyen sérülés ne érje. Szállító valamennyi termékhez köteles az adott termékre vonatkozó, rendeltetés szerű használatához szükséges valamennyi dokumentumot, így különösen kezelési (használati útmutatót), forgalomba hozatalra és a jótállásra vonatkozó okmányokat, valamint a műszaki leírást mellékelni, illetőleg elektronikus úton Megrendelő számára elérhetővé tenni. Szállítónak továbbá át kell adnia a telepítő készletet és a magyar nyelvű műszaki dokumentációt a KM VI. 1.5 pontjában előírtakra is figyelemmel.

7.7. A mennyiségi átadás-átvétel során a Megrendelő képviselője ellenőrzi, hogy a leszállított mennyiség megegyezik-e a szállítólevélen feltüntetett mennyiséggel, Szállító az 1. számú mellékletben vagy a lehívásban meghatározott mennyiséget és terméket szállította-e le, csatolta-e a 7.6 pontban meghatározott dokumentumokat, valamint, hogy a leszállított termékek csomagolása megfelel-e a 7.6 pontban meghatározott előírásnak és sérülésmentes-e. Megrendelő az átvétel során továbbá ellenőrizheti, hogy Szállító a 3. számú melléklet 1.2 pontjában meghatározott tartozékokat is leszállította-e. Megrendelő az átvételt a szállítólevél aláírásával igazolja.

7.8. Megrendelő a mennyiségi átvételt megtagadhatja az alábbi esetek bármelyikének fennállása esetén:

- Szállító nem vagy nem teljeskörűen a jelen szerződés 1. számú mellékletében meghatározott termékeket és/vagy tartozékokat szállította le, vagy
- a Szállító nem adta át Megrendelőnek 7.6 pontban meghatározott dokumentumok valamelyikét, vagy
- valamely termék csomagolása nem felel meg a 7.6 pontban meghatározott előírásnak, vagy
- a termékek valamelyikén külső sérülés látható.
- Szállító a 3. számú melléklet 1.2 pontjában meghatározott tartozékokat nem, vagy nem teljeskörűen szállította le.

7.9. Az átvétel megtagadásáról jegyzőkönyvet kell felvenni, melyben legalább az alábbiakat kell rögzíteni:

- az átadás-átvétel időpontja és helye,
- Felek jelen lévő képviselőinek neve és beosztása,
- az átvétel megtagadásának az indoka,
- azon termék(ek) megnevezése, mennyisége, gyártási száma, mely(ek) átvételét Megrendelő megtagadta,



- Szállító képviselőjének az átvétel megtagadásával kapcsolatos esetleges észrevétele,
- a megismételt átadás-átvételi eljárás időpontja,
- Felek képviselőinek aláírása.

7.10. Az átvétel megtagadása esetén az át nem vett termékekre Felek ismételt átadás-átvételi eljárást folytatnak le, melyre a 7.2-7.5 pont valamint jelen pont rendelkezéseit kell megfelelően alkalmazni.

7.11. Bármely, nem szerződés szerű teljesítés jogi fenntartás nélküli elfogadása Megrendelő részéről nem értelmezhető joglemondásként azon igényéről, amelyek Megrendelőt a szerződés szegés következményeként megilletik (Ptk. 316. §). Megrendelőnek az átvétel során nem kell vizsgálnia azokat a tulajdonságokat, amelyeknek a minőségét tanúsítják, illetőleg, amelyekre jótállás vonatkozik (Ptk. 283. § (2) bekezdés).

7.12. Szállító jelen szerződésben meghatározott feladatait teljesíti, ha a szerződés 1. számú mellékletében meghatározott valamennyi termék átvétele sikeres volt.

7.13. Szállító a teljesítését követő 2 munkanapon belül köteles átadni Megrendelő jelen szerződés 4. pontjában meghatározott képviselőjének az alábbi dokumentumokat:

- Megrendelő arra feljogosított képviselője által aláírt szállítólevél egy példányát,
- a KM V. 2.1 b) pontja szerinti Teljesítési nyilatkozatot,
- felek által aláírt műszaki üzembe helyezési jegyzőkönyv
- felek által aláírt tesztelési jegyzőkönyv
- oktatás esetében

7.14. Szállítót a 7.13. pont második francia bekezdése tekintetében teljeskörű nyilatkozattételi kötelezettség terheli. Amennyiben Szállító adott részteljesítéshez nem vesz igénybe alvállalkozót, úgy erről kell nyilatkoznia.

7.15. Megrendelő a 7.14. pontban meghatározott dokumentumok átvételét követően haladéktalanul, de legkésőbb két munkanapon belül köteles kiállítani teljesítésigazolást, melynek mintáját jelen szerződés 4. számú melléklete tartalmazza. Megrendelő a teljesítésigazolás kiállítását mindaddig megtagadhatja, amíg Szállító a 7.13. pontban meghatározott dokumentumokat nem vagy nem teljeskörűen adja át.

8. A szerződést biztosító mellékkötelezettségek:

8.1 Késedelmi kötbér: A szerződésben vállalt kötelezettségeknek bármely – a Szállítónak felróható – okból nem a szerződésben megállapodott teljesítési határidőre történő teljesítése (a továbbiakban: késedelmes teljesítés) esetén a Szállító késedelmi kötbért köteles fizetni. A kötbér alapja a teljes nettó szállítási díj összege, mértéke a késedelem 1-10. napja alatt napi 0,5 %, a késedelem 11. napjától napi 1%. A késedelmi kötbér maximális mértéke: 20 %

8.2 Meghiúsulási kötbér: A Szállító érdekkörében felmerült okból történő meghiúsulás esetén meghiúsulási kötbér fizetendő, melynek mértéke a teljes nettó szállítási díj 25 %-a.

8.3 Hibás teljesítési kötbér: A szerződésben vállalt kötelezettségeknek bármely – a Szállítónak felróható – okból nem a szerződésben megállapodott módon történő teljesítése (a továbbiakban: hibás teljesítés) esetén a Szállító hibás teljesítési kötbért köteles fizetni, amelynek mértéke az 1-10. napig a hibás teljesítéssel érintett nettó szállítási díj napi 0,5 %-a, a 11. naptól a hibás teljesítéssel érintett nettó szállítási díj napi 1%-a de legfeljebb a teljes nettó szállítási díj 20%-a.

8.4 Felek a jelen megállapodás aláírásával rögzítik, hogy annak teljesítését képező szállítással összefüggésben nem határoznak meg teljesítési biztosítékot.

8.5. Amennyiben a Szállító megsérti a szerződésben megállapított adatvédelmi és titoktartási kötelezettség, titoksértésenként, illetve adatsértésenként 1.000.000,- Ft összegű kötbért köteles fizetni



(titoksértési és adatvédelmi kötbér).

9. Szerződészegés:

9.1 Felek rögzítik, hogy a Megrendelőnek jogában áll a Szerződést felmondani az alábbi esetekben:

- ha Szállító a teljesítési véghatáridőig nem teljesíti jelen szerződésben vállalt kötelezettségét vagy azok egy részét, így különösen nem teljesít a Megrendelő által kitűzött póthatáridő leteltét követő 20 napon belül;
- ha a teljesítési (rész)határidő lejártá előtt nyilvánvalóvá válik, hogy Szállító csak olyan számottevő késéssel képes teljesíteni, hogy a Megrendelőnek a teljesítés már nem áll érdekében.
- Szállító jelen szerződésben foglalt valamely kötelezettségét saját érdekkörében felmerült okból, ismételten, Megrendelő erre vonatkozó felszólítása ellenére, Megrendelő által megadott határidőre nem teljesíti.

9.2 Egyebekben a Szállító késedelmes vagy hibás teljesítése-, illetve annak meghiúsulása esetén a KM X. fejezetében foglaltak az irányadóak.

10. Kapcsolattartók:

Megrendelő részéről

Név: Buza István
Cím: 1035 Budapest, Csata u. 8.
Tel: +36 30- 427 2401
Fax: +36/1 303-1000
E-mail: govcloud@nisz.hu

Szállító részéről:

Név: Lengyel Péter
Cím: 1117 Budapest, Budafoki út 56.
Tel: +36 30 410 4819
Fax: +36 1 452 1297
E-mail: lengyel.peter@t-systems.hu

11. Szerzői jogok

11.1 Szállító szavatolja Megrendelő számára, hogy az általa a Szerződés keretében biztosított használati jogok, átadott eszközök tekintetében rendelkezik az átadáshoz szükséges jogosítványokkal és felhatalmazásokkal.

11.2 Megrendelő a jelen szerződés alapján leszállított szoftver licencekre (beleértve a szoftverek dokumentációját is) a termék gyártója által meghatározott terjedelmű felhasználási jogot szerez.

11.3. Megrendelő a szerződés teljesítésével egyidejűleg kizárólagos vagyoni jogot szerez valamennyi, jelen szerződés keretében létrejött és Megrendelő részére átadott, a szerzői jogról szóló 1999. évi LXXVI. törvény hatálya alá tartozó dokumentum felett (ide nem értve a 11.2 pont szerinti dokumentumokat), azzal, hogy Megbízottat megilletik a szerző személyhez fűződő jogai, és Megrendelő szavatol azok érvényesítése tekintetében.

12. Adatvédelmi követelmények

12.1. Szerződő Felek kötelezik magukat arra, hogy a Szerződés teljesítése során tevékenységüket a



mindenkor hatályos adatvédelmi jogszabályok betartásával végzik, különös tekintettel a Szerződés aláírásakor hatályos alábbi törvényekre:

- az információs önrendelkezési jogról és az információ szabadságról szóló 2011. évi CXII. törvény;
- a tisztességtelen piaci magatartás és versenykorlátozás tilalmáról szóló 1996. évi LVII. törvény.

12.2. A Szerződés szerinti jogviszonyukkal összefüggésben mindkét Fél az általa nyilvántartott adatok kezelője marad.

13. Titoktartás

13.1. Bármely Fél a Szerződés teljesítése során, vagy azzal összefüggésben a másik Felet érintő információt (ilyen lehet minden olyan adat, jelentés, tervezet, eredmény, ismeret, amely az érintett Fél megítélése szempontjából lényeges lehet, és amely nincs nyilvánosságra hozva, beleértve adott Fél know-how-jába tartozó információkat is, valamint mindazon információt, amelynek közzétevése az adott Féllel kapcsolatban álló más jogalanyra hátrányos következménnyel járna, vagy ezek hátrányos megítélését eredményezhetné, sértené vagy veszélyeztetné gazdasági érdekeiket, a továbbiakban: bizalmas információ) üzleti titokként köteles kezelni.

13.2. Felek szigorúan titokban tartanak minden olyan bizalmas információt, amelyet a jelen Szerződés teljesítése során, illetve azzal összefüggésben kaptak, vagy szereztek meg, és kötelezettséget vállalnak arra, hogy a Szerződés hatályának fennállásáig, és azt követően sem hoznak a másik Fél előzetes, írásbeli engedélye nélkül nyilvánosságra, vagy harmadik személynek nem szolgáltatnak ki, harmadik személy számára nem tesznek hozzáférhetővé bizalmas információt. Ez értelemszerűen nem vonatkozik arra az információra, amely titokban tartását jogszabály nem teszi lehetővé.

13.3. Felek kötelesek gondoskodni arról, hogy alkalmazottainak, illetve esetleges közreműködőik, szakértőik titoktartásra kötelezettek legyenek abban az esetben is, ha már nem állnak alkalmazásban, illetve vele jogviszonyban.

14. Felek jogai és kötelezettségei:

14.1 Szállító jogai és kötelezettségei

- Szállító kijelenti, hogy a szerződés időtartama alatt a Szerződésben meghatározott feladatok teljesítéséhez szükséges szakértelemmel, jogosultságokkal és kellő szabad kapacitással rendelkezik.
- Amennyiben a szerződés teljesítése során bármikor olyan körülmény áll elő, amely akadályozza, vagy gátolja a Szállítót a határidőre történő teljesítésben, a Szállítónak haladéktalanul írásban értesítenie kell Megrendelőt a késedelem várható okáról és időtartamáról, amely értesítés elmulasztásából eredő kárért Szállító felelősséggel tartozik.
- Szállító a polgári jog szabályai szerint felel minden olyan késedelemért, hibáért, hiányosságért, illetve kárért, amely abból ered, hogy feladatait nem a megfelelő határidőben, nem az adott helyzetben elvárható módon, hibásan, hiányosan vagy szakmailag nem megalapozottan, illetve Megrendelő utasításai ellenére vagy nem a feladat kitűzésére irányadó dokumentumokban foglaltak szerint teljesíti.
- Szállító felelős az általa nyújtott feladatvégzés szerződésszerűségéért és teljes körűségéért és a szerződés teljesítése során köteles betartani a hatályos magyar jogszabályokat, előírásokat, érvényes országos és ágazati szabványokat a Szerződés mellékelt képező műszaki leírásban foglaltakat.
- Szállító köteles a beszerzett eszközök, szoftverek jótállási dokumentációját, minősítési tanúsítványát, illetve egyéb, a felhasznált eszközök minőségére, jótállásra, illetve a rendeltetésszerű használatára vonatkozó valamennyi magyar nyelvű dokumentumot



jegyzőkönyvvel átadni Megrendelő részére. A licencia igazolásnak ki kell térnie a licencia nevére, verziójára, érvényességére, illetve minden további releváns adatra.

- Szállító köteles a rendszerre vonatkozó oktatási tevékenységet nyújtani a jelen Szerződés mellékletét képező időbeli ütemezés és módszertan alapján

14.2 Megrendelő jogai és kötelezettségei

- Megrendelő a szerződés teljesítési helyén a munkaterületet és a teljesítéshez szükséges feltételeket biztosítja.
- Megrendelő köteles az általa megrendelt feladat teljesítéséhez szükséges minden rendelkezésre álló információt, dokumentációt vagy egyéb anyagot átadni.
- Megrendelő köteles a szerződés teljesítésének ellenőrzését elvégezni.
- Megrendelő teljes kártérítésre jogosult az olyan ténylegesen felmerült, igazolt, közvetlen kárai tekintetében, amelyeket a Szállító szándékosan okozott.

15. Egyebek:

15.1 A jelen szerződésben nem szabályozott kérdésekben, valamint bármely, a teljesítéssel kapcsolatos ellentmondás esetén a hivatkozott KM, illetve annak mellékletei, vonatkozó rendelkezései, továbbá a Magyarország hatályos jogszabályai irányadók. Jelen szerződés a KM-ban meghatározottakkal ellentétes rendelkezéseket nem tartalmazhat.

15.2 Jelen szerződés elválaszthatatlan részét képezi a – fizikailag nem csatolt - Beszerző és a Szállító között létrejött fent hivatkozott KM, és az alábbi mellékletek:

1. számú melléklet: Megrendelt termékek és szolgáltatások, valamint árlista
2. számú melléklet: Felhatalmazó levél beszedési megbízáshoz
3. számú melléklet: Műszaki leírás
4. számú melléklet: KM teljesülés igazolás
5. számú melléklet: Teljesítést igazoló bizonylat
6. számú melléklet: Nyilatkozat partner adatairól (adófizetési kötelezettség teljesítése érdekében)

A szerződést a felek áttanulmányozás után, mint szándékukkal és ügyleti akaratukkal mindenben megegyezőt 5 (azaz öt) eredeti példányban, a kellő felhatalmazás birtokában, jóváhagyólag írják alá.

Budapest, 2013. június „18.”

Szabó Zoltán Attila

Vezérigazgató

**NISZ Nemzeti Infokommunikációs
Szolgáltató Zrt.**
Megrendelő

Várnagy Róbert

értékesítési ágazatigazgató

Vágány Tamás

T-Systems Magyarország Zrt.

« « « « « « « « « « Szállító « « « « « « « « « «

T-Systems Magyarország Zrt.
Székhely: 1117 Budapest, Budafoki út 56
Adószám: 12923099-2-44
Bankszámlaszám: 10918001-00000068-73830003

23

NISZ Nemzeti Infokommunikációs Szolgáltató
Zártkörűen Működő Részvénytársaság
1081 Budapest, Csokonai utca 3.

1. számú melléklet

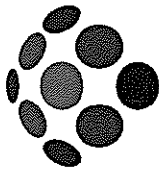
Megrendelt termékek és szolgáltatások, valamint árlista

Mennyiség	Mennyiségi egység	KEF kód	Termék megnevezése	Nettó egységár (Ft)	Közbeszerzési díj 1,5 % (Ft)	Közbeszerzési díjjal növelt nettó egységár (Ft)	Nettó összeg (Ft)	Közbeszerzési díj összesen (Ft)	Közbeszerzési díjjal növelt nettó összeg (Ft)
IBM Flex System Enterprise Chassis with 2x2500W PSU, Rackable									
4	darab	872IA1G	8721-A1 G IBM Flex System Enterprise Chassis	838 300	12 575	850 875	3 353 200	50 298	3 403 498
16	darab	43W9049	IBM Flex System Enterprise Chassis 2500W Power Module	49 600	744	50 344	793 600	11 904	805 504
8	darab	69Y1934	IBM Flex System FC3171 8Gb SAN Pass- thru	559 400	8 391	567 791	4 475 200	67 128	4 542 328
8	darab	88Y6043	IBM Flex System EN4091 10Gb Ethernet Pass-thru	387 300	5 810	393 110	3 098 400	46 476	3 144 876
4	darab	68Y7030	IBM Flex	52 300	785	53 085	209 200	3 138	212 338

48	darab	44X1964	System Chassis Management Module	14 900	224	15 124	715 200	10 728	725 928
56	darab	46C3447	IBM 8 Gb SFP+ SW Optical Transceiver	44 100	662	44 762	2 469 600	37 044	2 506 644
8	darab	43W907H	IBM BNT 10GBASE-SRSFP+Transceiver (Distance Up to 300m)	36 900	554	37 454	295 200	4 428	299 628
16	darab	39Y7916	IBM Flex System Enterprise Chassis 80mm Fan Module Pair	3 600	54	3 654	57 600	864	58 464
IBM System Networking RackSwitch G8052 (rear to front)									
2	darab	7309G52	IBM BNT RackSwitch G8052R (Rear-to-Front cooling)	1 724 758	25 871	1 750 629	3 449 516	51 743	3 501 259
2	darab	49Y4284	BNT 19" Flexible 4 Post Rail Kit (System x)	66 647	1 000	67 647	133 294	1 999	135 293



4	darab	39Y7917	European 10A line C13 to CEE 7/7 (2.8M)	3 703	56	3 758	14 810	222	15 033
IBM Ultra Density Enterprise C19/C13PDU Module (WW)									
8	darab	71762NX	IBM Ultra Density Enterprise C19/C13 PDU Module Model 7176-2NX	91 400	1 371	92 771	731 200	10 968	742 168
20	darab	40K9611	IBM DPI 32a Cord (IEC 309 3P+N+G), three phase	36 700	551	37 251	734 000	11 010	745 010
12	darab	39Y8941	IBM DPI C13 Enterprise PDU Wo Line Cord	60 200	903	61 103	722 400	10 836	733 236
IBM Flex System Enterprise Chassis with 2x2500WPSU, Rackable									
2	darab	8721AIG	8721-A 1G IBM Flex System Enterprise Chassis	838 300	12 575	850 875	1 676 600	25 149	1 701 749
8	darab	43W9049	IBM Flex System Enterprise Chassis 2500W Power Module	49 600	744	50 344	396 800	5 952	402 752
4	darab	69Y1934	IBM Flex System FC3171	559 400	8 391	567 791	2 237 600	33 564	2 271 164



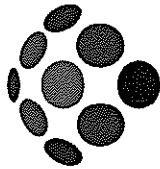
4	darab	88Y6043	8Gb SAN Pass-thru IBM Flex System EN4091 10Gb Ethernet Pass-thru	387 300	5 810	393 110	1 549 200	23 238	1 572 438
2	darab	68Y7030	IBM Flex System Chassis Management Module	52 300	785	53 085	104 600	1 569	106 169
24	darab	44X1964	IBM 8 Gb SFP+ SW Optical Transceiver	14 900	224	15 124	357 600	5 364	362 964
32	darab	46C3447	IBM BNT IOGBASE-SR SFP+ Transceiver (Distance: Up to 300m)	44 100	662	44 762	1 411 200	21 168	1 432 368
4	darab	43W9078	IBM Flex System Enterprise Chassis 80mm Fan Module Pair	36 900	554	37 454	147 600	2 214	149 814
8	darab	39Y7916	IEC 309 C19 to C20 intra rack cable, 2,5m	3 600	54	3 654	28 800	432	29 232
X3650 M4, Xeon BC E5-2650 95W 2.0GHz/1600MHz/20MB, 1x8GB, O/Bay HS 2.5In SAS/SATA, SR M5110e. 750W p/s, Rack									
8	darab	7915G2G	System x3650 M4 Xeon E5-	637 100	9 557	646 657	5 096 800	76 452	5 173 252

8	darab	69Y5329	2650 2.0GHz 20M 8C 1600MHz (95W), 8GB (1x 8GB (2Rx4, 1.5V) 1600MHz LP RDIMM), O/B 2.5" HS SAS/SATA(8), M5110e(1GB flash+RAID5), No Optical, 1x750W HSPSU	316 300	4 745	321 045	2 530 400	37 956	2 568 356
128	darab	00D4968	Intel Xeon Processor E5- 2650 8C 2.0GHz 20MB 1600MHz 95 W W/Fan 16GB (1x 16GB, 2Rx4, 1.5V) PC3- 12800 CL11 ECC DDR3 1600MHz LP RDIMM	35 300	530	35 830	4 518 400	67 776	4 586 176
8	darab	90Y3901	IBM Integrated Management Module Advanced Upgrade	25 900	389	26 289	207 200	3 108	210 308

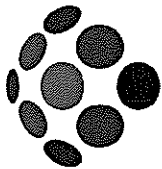


16	darab	42D0485	Emulex 8Gb FC Single-port HBA for IBM System x	79 100	1 187	80 287	1 265 600	18 984	1 284 584
8	darab	90Y6456	Emulex Dual Port 10GbE SFP+ Embedded Adapter for IBM System x	35 500	533	36 033	284 000	4 260	288 260
8	darab	95Y3762	Emulex 10 GbE Virtual Fabric Adapter III for IBM System x	57 300	860	58 160	458 400	6 876	465 276
8	darab	94Y6669	IBM System x 750W High Efficiency Platinum AC Power Supply	23 000	345	23 345	184 000	2 760	186 760
X3750 M4,2x Xeon 8C E5-4620 95W/2.2GHz/1333MHz/16MB, 2x 8GB, O/Bay HS 1.8In SATA/SAS, 1400Wp/s, Rack									
20	darab	8722B2G	8722-B2G System x3750 M4, 2 x Xeon E5-4620	900 000	13 500	913 500	18 000 000	270 000	18 270 000
40	darab	88Y7330	Intel Xeon Processor E5-4620 8C 2.2GHz 16MB Cache 1333MHz 95W	454 700	6 821	461 521	18 188 000	272 820	18 460 820

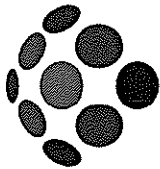




640	darab	00D4968	16GB (1x16GB, 2Rx4, 1.5V) PC3-12800 CL11 ECC DDR3 1600MHz LP RDIMM	35 300	530	35 830	22 592 000	338 880	22 930 880
40	darab	42D0485	Emulex 8Gb FC Single-port HBA for IBM System x	79 100	1 187	80 287	3 164 000	47 460	3 211 460
40	darab	95Y3762	Emulex 10 GbE Virtual Fabric Adapter III for IBM System x	57 300	860	58 160	2 292 000	34 380	2 326 380
20	darab	88Y7373	IBM 1400W HE Redundant Power Supply	29 700	446	30 146	594 000	8 910	602 910
x3750 M4, 2xXeon 8C E5-4620 95W 2,2GHz/1333MHz/16MB, 2x 8GB, O/Bay HS 1.8in SATA/SAS, 1400Wp/e, Rack									
4	darab	8722B2G	8722-B2G System x3750 M4, 2 x Xeon E5-4620	900 000	13 500	913 500	3 600 000	54 000	3 654 000
8	darab	88Y7330	Intel Xeon Processor E5- 4620 8C2.2GHz 16MB Cache 1333MHz 95W	454 700	6 821	461 521	3 637 600	54 564	3 692 164
128	darab	00D496H	16GB (1x16GB, 2Rx4, 1.5 V) PC3-12800 CL	35 300	530	35 830	4 518 400	67 776	4 586 176



4	darab	88Y7418	11 ECC DDR3 1600MHz LP RDIMM	14 400	216	14 616	57 600	864	58 464
8	darab	81Y9690	IBM 4x 2.5" HSSAS/SATA/ SSD HDD Backplane	49 600	744	50 344	396 800	5 952	402 752
8	darab	42D0494	IBM ITB 7.2K6Gbps NL SAS2.5" SFF HS HDD	126 400	1 896	128 296	1 011 200	15 168	1 026 368
8	darab	95Y3762	Emulex 8Gb FC Dual-port HBA for IBM System x	57 300	860	58 160	458 400	6 876	465 276
4	darab	88Y7373	Emulex 10 GbE Virtual Fabric Adapter III for IBM System x	29 700	446	30 146	118 800	1 782	120 582
x3550 M4, Xeon 4C E5-2609 80W 2.4GHz/1066MHz/10MB, 1X4GB, O/Bay 2.5ln HS SAS/SATA, SRM1115, 550Wp/s, Rack									
2	darab	7914B2G	System x3550 M4 1x Xeon E5-2609 2,4GHz IOM 4C 1066MHz (80W), 4GB (1x 4GB(IRx4, 1.35V)	346 500	5 198	351 698	693 000	10 395	703 395

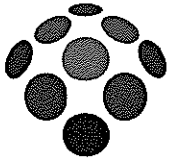


6	darab	49Y1406	133MHz LP RDIMM), O/B 2.5" HS SAS/SATA(4), MI 115, No Optical, 1x550W HSPSU	13 400	201	13 601	80 400	1 206	81 606
4	darab	90Y8877	4 GB (1x 4GB, 1 Rx4, 1.35 V) PC3L-10600 CL9 ECC DDR3 1333 MHz LP RDIMM	29 000	435	29 435	116 000	1 740	117 740
2	darab	94Y6668	IBM System x 550W High Efficiency Platinum AC Power Supply	20 400	306	20 706	40 800	612	41 412
2	darab	90Y3901	IBM Integrated Management Module Advanced Upgrade	25 900	389	26 289	51 800	777	52 577
IBM Flex System x240 Compute Node									
45	darab	8737CTO	IBM Flex System x240	350 000	5 250	355 250	15 750 000	236 250	15 986 250

720	darab	00D4968	Compute Node base with planar 16GB (x 16GB, 2Rx4, 1.5V) PC3-12800 CL 11 ECC DDR3 1600MHz LP RDIMM	35 300	530	35 830	25 416 000	381 240	25 797 240
90	darab	81Y5186	Intel Xeon Processor E5- 2650 8C 2.0GHz 20MB Cache 1600MHz 95W	210 000	3 150	213 150	18 900 000	283 500	19 183 500
45	darab	69Y1938	IBM Flex System FC3172 2-port 8Gb FC Adapter (Qlogic)	93 000	1 395	94 395	4 185 000	62 775	4 247 775
45	darab	90Y3554	IBM Flex System CN4054 10Gb Virtual Fabric Adapter	102 000	1 530	103 530	4 590 000	68 850	4 658 850
72	darab	46C3447	IBM BNT 10GBASE- SRSP+Trancee iver (Distance Up to 300m)	44 100	662	44 762	3 175 200	47 628	3 222 828
57		KFKI SZGR szolg_lrt_006 5	Rendszer konceptcionális tervezés (Munkaszüneti	9 800	147	9 947	558 600	8 379	566 979

96								147	9 947	940 800	14 112	954 912	
	KFKI SZGR szolg_lrt_009 9		napon, Rendszer ki)	Rendszer bevezetéséhez kapcsolódó oktatás (Munkaidőben, Rendszer ki)	9 800				9 947	940 800	14 112	954 912	
72								147	9 947	705 600	10 584	716 184	
	KFKI SZGR szolg_lrt_011 1		Felhasználói és üzemeltetői dokumentáció készítés (Munkaidőben, Rendszer ki)	9 800					9 947	705 600	10 584	716 184	
104								147	9 947	1 019 200	15 288	1 034 488	
	KFKI SZGR szolg_lrt_000 7		Eszközök telepítése es konfigurálása (Munkaidőben, Rendszer ki)	9 800					9 947	1 019 200	15 288	1 034 488	
1 200								330	22 330	26 400 000	396 000	26 796 000	
	KFKI SZGR szolg^lrt_001 9		Rendszerfelügy elet (Munkaidőben Rendszer ki)	22 000					22 330	26 400 000	396 000	26 796 000	
Összesen (nettó):											224 958 420	3 374 376	228 332 796

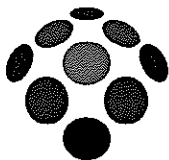




N I S Z
NEMZETI INFOKOMMUNIKÁCIÓS
SZOLGÁLTATÓ ZRT.

2. számú melléklet

Felhatalmazó levél beszédési megbízáshoz



Felhatalmazó levél beszédési megbízáshoz
FELHATALMAZÓ NYILATKOZAT

Tisztelt Pénzintézet!

Megbízuk Önöket az alább megjelölt fizetési számlánk terhére az alább megnevezett Kedvezményezett által benyújtandó beszédési megbízá(s) teljesítésére a következőkben foglalt feltételekkel:

Fizető fél számlatulajdonos megnevezése:	NISZ Nemzeti Infokommunikációs Szolgáltató Zrt.
Felhatalmazással érintett fizetési számlájának pénzforgalmi jelzőszáma:	10403239-00027183-00000001
Kedvezményezett neve:	T-Systems Magyarország Zrt.
Kedvezményezett fizetési számlájának pénzforgalmi jelzőszáma:	UniCredit 10918001-00000068-73830003

A felhatalmazás időtartama:

A beszédési megbízáshoz a következő okiratokat kell hiteles másolati példányban csatolni:

- a NISZ Nemzeti Infokommunikációs Szolgáltató Zrt. által szerződészerűen kiállított teljesítésigazolás;
- a Kedvezményezett által benyújtott számla;
- a hatályos szerződés.


További feltételek:

Az azonnali beszédési megbízá(s) teljesítésének feltétele, hogy a közbeszerzési eljárás alapján „Számítógéprendszerek szállítására és kapcsolódó szolgáltatások teljesítésére - 2012, KM0101-20SZGR12 -1. részteljesítés alapján „Felhő számítási és tárolási kapacitás kialakításához szükséges eszközbeszerzés” - Kormányzati felhő – EKOP 2.2.1-2012-2012-0001 kódszámú kiemelt projekthez kapcsolódóan” tárgyú, a 2-03697-0000-2013 számon megkötött szerződés alapján a NISZ Nemzeti Infokommunikációs Szolgáltató Zrt. az ellenszolgáltatás teljesítésével a Kbt. 305. § (6) bekezdése szerinti késedelembe essen, továbbá a szerződés a késedelem bekövetkezésekor a NISZ Nemzeti Infokommunikációs Szolgáltató Zrt. és a Kedvezményezett között hatályban legyen.


Budapest, 2013. „06.18.”

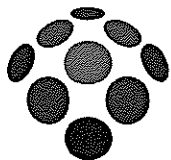
NISZ Nemzeti Infokommunikációs Szolgáltató
Zártkörűen Működő Részvénytársaság
1081 Budapest, Csokonai utca 3.

1.


.....
vezérigazgató

Nemzeti Infokommunikációs Szolgáltató Zrt.
Fizető fél számlatulajdonos

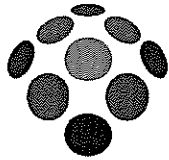




N I S Z
NEMZETI INFOKOMMUNIKÁCIÓS
SZOLGÁLTATÓ ZRT.

3. számú melléklet¹

Műszaki leírás



N I S Z
NEMZETI INFOKOMMUNIKÁCIÓS
SZOLGÁLTATÓ ZRT.

Közbeszerzési műszaki leírás

Műszaki specifikáció

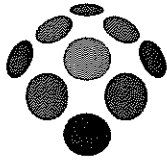
Felhő számítási és tárolási kapacitás kialakításához szükséges eszközbeszerzés

Beszerezési eljárás típusa:

Keretmegállapodásos eljárás verseny újbóli megnyitásával

Kormányzati Felhő

EKOP-2.2.1-2012-2012-0001



Szakmai specifikáció

Jelen műszaki specifikációban szereplő gyártmány és típus megjelölés használata csak a tárgy jellegének egyértelmű és közérthető meghatározása érdekében történt. Bármely gyártmányra vagy típusra történő utalás esetén arra az azzal egyenértékű kifejezés is értendő. Egyenértékűnek Ajánlatkérő a funkcionális paraméterek tekintetében azonos tulajdonságokkal rendelkező eszközöket érti.

1 Feladat meghatározás

A beszerzés célja, a továbbiakban részletezett specifikációjú tárolási és számítási kapacitás szállítása a Kormányzati Felhő rendszeréhez.

A beszerzés az alábbi részajánlatokból áll:

- 1.rész: Blokk 1 (Konvergens számítási és tárolási kapacitás menedzsment rendszerrel)
- 2.rész: Blokk 2 (Konvergens számítási és tárolási kapacitás menedzsment rendszerrel)
- 3.rész: Blokk 3 számítási (szerver) kapacitás kialakítása
- 4.rész: Blokk 3 „A” tároló kapacitás kialakítása
- 5.rész: Blokk 3 „B” tároló kapacitás kialakítása

2 Az ajánlat műszaki részletei

Az ajánlatban szerepelnie kell az alábbiaknak:

- Az ajánlott eszközökre vonatkozó, magyar nyelvű gyártói adatlap.
- **Gyártói vagy a Gyártó magyarországi képviselőjének nyilatkozata arról, hogy az ajánlott eszközök a követelményeknek megfelelnek.**
- Kérjük az ajánlatban hardver eszköz kategóriánként külön-külön megadni a következő adatokat:

Fizikai méretek	
Szervizterület nagysága	
Hő kibocsátás	
Maximális villamos energiaigény (kVA)	
Éves átlagos villamos energiaigény (kWh)	
Üzemi hőmérséklet tartomány	
Üzemi páratartalom tartomány	
Teljes konfiguráció tömege	

2.1 Eszközökkel kapcsolatos elvárások

Az ajánlott termékek csak új, a szállítást megelőzően sehol nem használt eszközök lehetnek,

melyet az ajánlatban igazolni kell. Az ajánlott eszközöket a gyártója által igazoltan, a hazai hivatalos kereskedelmi csatornán keresztül kell szállítani.

Az ajánlatban figyelembe kell venni az alábbi környezeti feltételeket. Ezekről kérem, nyilatkozzon:

- Az ajánlott rendszer géptermi elhelyezése során nem szabad különleges feltételeket támasztani a kiszolgáló hűtési és áramellátási rendszerrel kapcsolatban. A tápellátás szabványos 231/400 V váltakozófeszültségű hálózatról történik, a hűtési igény nem haladhatja meg a rackszekrényenként a 10 kW-t.
- Az ajánlott rendszer minden hardvereszközénél előírás, hogy a rackszekrényben beszerelve a hideg levegőt előlről szívja be és a meleg levegőt hátrafele fújja ki.
- Minden ajánlott eszköznek beszerelhetőnek kell lennie – garancia és támogatás vesztese nélkül – az Ajánlatkérőnél lévő, 47U 600x1200 rackszekrénybe.
- A géptermekben az FC kábelezés optikai kábelekkel (MM 850), az Ethernet kábelezés 10 Gbps, réz alapú kábelekkel történik (10GBase-T, CAT6a/CAT7). Az ajánlott csatlakozási felületeknek ehhez kell alkalmazkodnia.

2.2 Hardverek általános követelményei:

- energiahatékonyság
 - azonos technikai teljesítményhez minél kisebb energiafelvétel illetve hőleadás társuljon
 - javasolt a háromfázisú energiafelvétel
 - meddőenergia felvétel minimalizálása
 - nem használt erőforrások vagy erőforrásrészek automatikus lekapcsolásának lehetősége
- környezeti igények
 - ne igényeljen egyedi (nem szabványos), különleges megoldású vagy kiemelkedő teljesítményű hűtést vagy villamos ellátást
- megbízhatóság
 - kétoldali villamos betáplálás lehetősége (rackszekrény, aktív fogyasztók)
 - fő architektúra elemek (tápegység, szellőzés, stb) redundánsak és működés közben külön-külön, egyesével cserélhetők legyenek

 *li*

3 Részajánlatok részletes műszaki követelményei

3.1 Blokk 3 számítási (szerver) kapacitás kialakítása

Szállító által összeépített, minden kiszolgálói infrastruktúra komponenset tartalmazó rendszer beleértve az infrastruktúra menedzsment képességeket is az alábbiak szerint:

- számítási kapacitás
- infrastruktúra menedzsment rendszer

Az alábbi követelmény lista egy adatközpontban elhelyezett termékek mennyiségre vonatkozik. Összesen két adatközpontot kíván az Ajánlatkérő felszerelni.

Beszerezési igény:

2 db azonos Blokk 3 számítási egység

Az alábbi követelmény lista egy adatközpontban elhelyezett termékekre vonatkozi.

3.1.1 Eszközök elhelyezése:

- rendelkezésre álló 600 mm x 1200 mm alapterületű, 47 U magas rackszekrények
- legalább 25% szabadon hagyott, beépíthető kapacitás (például 47 U magas szekrélynél 12 U szabadon kell, hogy maradjon)
- kérjük, adja meg az eszközök beszerelési tervét, az fentiek szerinti adott rackszekrény paraméterek figyelembevételével.
- Rackszekrényenként azonos kategóriájú termékek kerülhetnek csak:
 - penge keret és penge szerverek
 - rackbe építhető 2 CPU-s szerverek
 - rackbe építhető 4 CPU-s szerverek

3.1.2 PDU-k a terv szerinti eszköz elosztás alapján minden szekrénybe

- csatlakozás az ellátóhálózathoz:
 - EN 60309 32A 3 PH (IEC309 32A 3 fázis)
- belső elosztás:
 - IEC320 C19 (anya) – nagyobb teljesítményű eszközökhöz, ahol indokolt
 - IEC320 C13 (anya)
- rackszekrényenként a beszerelési terv alapján elhelyezett eszközöknek megfelelő mennyiségű aljzat
- redundáns elosztás minden rackszerkényben
- amennyiben a rackszekrény nincs tele – fizikailag vagy hőterhelésileg – akkor 20% tartalék, üresen hagyott alzatot kell még hozzászámítani

3.1.3 Menedzsment switch, a szükséges portszám:

- blokkon belüli minden eszköz (szerverek, tárolók) menedzsment portjának csatlakozásra elegendő port szám
- + 20% tartalék port
- IEC320 C14 csatlakozású tápkábelek a PDU-khoz való csatlakozáshoz
- a menedzsment eszköz a központi kommunikációs szekrényben lesz elhelyezve. Az elhelyezés biztosítása és a passzív kábelezés az Ajánlattevő feladata



3.1.4 Pengeszerver keret (blade chassis) – a pengeszámhoz és a bővítéshez szükséges mennyiség

- a keretek penge befoglaló sűrűsége a lehető legnagyobb legyen (fizikai méret (U) / pengeszám), de ne igényeljen különleges, egyedi hűtést
- teljes körű távoli menedzsment biztosítása (grafikus képernyő átvételt is beleértve), virtuális média használattal együtt
- IPMI 2.0 menedzsment interfész, a pengékre is használható módon
- SAN pass-thru képesség: legalább 8 Gbps sebességen
 - feltöltve a csatlakozáshoz szükséges modulokkal
- LAN pass-thru képesség: legalább 10 Gbps sebességen
 - feltöltve a csatlakozáshoz szükséges modulokkal
- hot-plug képesség pengékre, tápegységekre, ventilátorokra, IO interfészekre
- hűtést és tápellátást a teljes kitöltöttségű keretre kell számolni
- többszörözött tápegység
- nagy energiahatékonyságú tápegység (>90%)
- egy keretben legalább a szerver helyek 25%-t szabadon kell hagyni, de a keretben a teljes kiépítettségre kell mindent méretezni (IO modulok, tápegységek, ventilátorok)
- blokk szintű infrastruktúra felügyeleti rendszerbe integrálható
- beépítő kerettel, sínrel és kábelvezetővel

3.1.5 Pengeszerver (blade) – 22 db

- 2 CPU foglalatot x86 architektúrájú penge szerverek
- 2 CPU (AMD vagy intel, 64 bites), legalább 8 mag CPU-nként, magonként legalább 2GHz órajelen
 - 256GB RAM (az összes DIMM banknak legfeljebb a 67%-a tartalmazhat memóriamodult, a többit a későbbi bővítésért üresen kell hagyni)
 - minden pengeszervernek azonos technikai paraméterekkel kell rendelkeznie!
- csatlakozási lehetőségek a központi struktúrára pengénként minimum:
 - SAN (2x8Gbps)
 - LAN (2x10Gbps)
- központi tárolóról való rendszerindítási (boot) képesség
- következő virtualizációs és operációs rendszerek támogatása, futtatási képessége:
 - Hypervisor rétegek:
 - Citrix XEN server 6 és magasabb
 - VMware vSphere 4-5
 - Microsoft Hyper-V 2008-2012
 - Red Hat Enterprise Virtualisation 3
 - Oracle VM 3
 - Operációs rendszerek:
 - Microsoft Windows Server 2008-2012
 - Red Hat Enterprise Linux 5-6
 - Suse Linux Enterprise 9-11
 - Oracle Linux 5-6
- blokk szintű infrastruktúra felügyeleti rendszerbe integrálható

3.1.6 Rackszekrénybe építhető, önálló, x86 architektúrájú szerver – 4db

- 2 CPU (AMD vagy intel, 64 bites), legalább 8 mag CPU-nként, magonként legalább 2GHz órajel
- 256GB RAM (az összes DIMM banknak legfeljebb a 67%-a tartalmazhat memóriamodult, a többit a későbbi bővítésért üresen kell hagyni)



- csatlakozási lehetőségek a központi struktúrára minimum (legalább 2-2 önálló kártyával megvalósítva):
 - SAN (2x8Gbps)
 - LAN (2x10Gbps)
- beépített tároló nélkül
- központi tárolóról való rendszerindítási (boot) képesség
- teljes körű távoli menedzsment biztosítása (grafikus képernyő átvételt is beleértve), virtuális média használattal együtt
- IPMI 2.0 menedzsment interfész
- következő virtualizációs és operációs rendszerek támogatása, futtatási képessége:
 - Hypervisor rétegek:
 - Citrix XEN server 6 és magasabb
 - VMware vSphere 4-5
 - Microsoft Hyper-V 2008-2012
 - Red Hat Enterprise Virtualisation 3
 - Oracle VM 3
 - Operációs rendszerek:
 - Microsoft Windows Server 2008-2012
 - Red Hat Enterprise Linux 5-6
 - Suse Linux Enterprise 9-11
 - Oracle Linux 5-6
- redundáns tápellátás és hűtés maximális kiépítettségre
- beépítő kerettel, sínrel és kábelvezetővel
- blokk szintű infrastruktúra felületei rendszerbe integrálható

3.1.7 Rackszekrénybe építhető, önálló, x86 architektúrájú szerver - 10db

- 4 CPU (AMD vagy intel, 64 bites), legalább 8 mag CPU-nként, magonként legalább 2GHz órajel
- 512 GB RAM (az összes DIMM banknak legfeljebb a 67%-a tartalmazhat memóriamodult, a többit a későbbi bővítésért üresen kell hagyni)
- csatlakozási lehetőségek a központi struktúrára minimum (legalább 2-2 önálló kártyával megvalósítva):
 - SAN (2x8Gbps)
 - LAN (2x10Gbps)
- beépített tároló nélkül
- központi tárolóról való rendszerindítási (boot) képesség
- teljes körű távoli menedzsment biztosítása (grafikus képernyő átvételt is beleértve), virtuális média használattal együtt
- IPMI 2.0 menedzsment interfész
- következő virtualizációs és operációs rendszerek támogatása, futtatási képessége:
 - Hypervisor rétegek:
 - Citrix XEN server 6 és magasabb
 - VMware vSphere 4-5
 - Microsoft Hyper-V 2008-2012
 - Red Hat Enterprise Virtualisation 3
 - Oracle VM 3
 - Operációs rendszerek:
 - Microsoft Windows Server 2008-2012
 - Red Hat Enterprise Linux 5-6
 - Suse Linux Enterprise 9-11
 - Oracle Linux 5-6

- redundáns tápellátás és hűtés maximális kiépítettségre
- beépítő kerettel, sínrel és kábelvezetővel
- blokk szintű infrastruktúra felügyeleti rendszerbe integrálható

3.1.8 Rackszekrénybe építhető, önálló, x86 architektúrájú szerver – 2 db

- 4 CPU (AMD vagy intel, 64 bites), legalább 8 mag CPU-nként, magonként legalább 2GHz órajel
- 512 GB RAM (az összes DIMM banknak legfeljebb a 67%-a tartalmazhat memóriamodult, a többit a későbbi bővítésért üresen kell hagyni)
- csatlakozási lehetőségek a központi struktúrára (legalább 2-2 önálló kártyával megvalósítva):
 - SAN (4x8Gbps)
 - bővíthető legyen még 4x8 Gbps porttal
 - LAN (4x10Gbps)
 - bővíthető legyen még 4x10 Gbps porttal
- 1 TB hasznos területű, egyszeres meghibásodás ellen védett beépített tároló
- központi tárolóról való rendszerindítási (boot) képesség
- teljes körű távoli menedzsment biztosítása (grafikus képernyő átvételt is beleértve), virtuális média használattal együtt
- IPMI 2.0 menedzsment interfész
- következő virtualizációs és operációs rendszerek támogatása, futtatási képessége:
 - Operációs rendszerek:
 - Microsoft Windows Server 2008-2012
 - Red Hat Enterprise Linux 5-6
 - Suse Linux Enterprise 9-11
- redundáns tápellátás és hűtés maximális kiépítettségre
- beépítő kerettel, sínrel és kábelvezetővel
- blokk szintű infrastruktúra felügyeleti rendszerbe integrálható

3.1.9 Infrastruktúra menedzsment eszköz (számítási kapacitás erőforrásainak kezelésére)

- hardver felügyelet és konfiguráció
- hardver infrastruktúra menedzsment
- felsőbb szintű felhő menedzsment rendszer felé fejleszhető, testreszabható illesztési interfész
 - kérjük, sorolja fel, mely felhőmenedzsment rendszerek felé rendelkezik az infrastruktúra menedzsment termék kifejlesztett csatlakozásokkal
- felügyeleti, monitoring rendszer felé kapcsolat
- kérjük, adja meg a menedzsment rendszer futtatásához szükséges igényeket: tárterület, szerver erőforrás, szoftverlicenc

3.1.10 Egyéb szükséges kiegészítők

- A belső kommunikációt és működést és működést lehetővé tévő belső eszközök, csatlakozók és kábelek.
- az eszközök központi LAN és SAN struktúrához való illesztés kábeleit az Ajánlattevő oldja meg
- A fent felsorolt infrastruktúra elemek fizikai össze- és beszereléshez szükséges minden eszköz, alkatrész és emberi munka



4 Üzembe helyezés, integráció:

4.1 Szállító feladatai (részajánlatonként)

- Az előzőekben rögzített követelményeknek megfelelő eszközök szállítása az Ajánlatkérő által később meghatározott budapesti helyszínre, a meghatározott határidőknek megfelelően
- Eszközök üzembe helyezése Ajánlatkérő által később meghatározott Budapest közigazgatási határain belül nevesített pontos helyszínen
- Rendszer beillesztése a meglévő struktúrába: SAN, LAN, szerverek, tárolók és egyéb, kommunikációt igénybe vevő eszközökre, az Ajánlatkérő üzemeltetési szakembereivel közösen
- Átadás-átvételi tesztek megtervezése, az Ajánlatkérő üzemeltetési szakembereinek a jóváhagyásával

4.1.1 Leszállítandók (részajánlatonként)

- Leszállított és üzembe helyezett eszközök
- Szükséges licencek
- Dokumentáció
 - Eszköz beszerelési terv
 - Implementációs terv
 - Üzemeltetési dokumentáció
 - Karbantartási dokumentáció
 - Felhasználó és jogosultság kezelési dokumentáció
 - Átadás-átvételi teszt terv
 - Oktatási terv
 - Írott oktatási anyag
 - Hang és képfelvétel az oktatásról
 - Minden egyéb az Ajánlattevő által szükségesnek tartott dokumentáció
- Eszközhöz üzemeltetéséhez kapcsolódó oktatás
 - Rendelkezésre állás a tesztelésben
 - Eszközhöz üzemeltetéshez kapcsolódó oktatás

Szállítónak a megajánlott termékekkel/szolgáltatásokkal kapcsolatban leszállított dokumentációkat elektronikus (szerkeszthető, nem szkennelt) formában magyarul kell átadnia.

Az így elkészített dokumentációkat Ajánlatkérő szabadon, korlátozás nélkül felhasználhatja.

A Szakmai Ajánlatban az ajánlattevő részletezze a leszállítandókat, beleértve a dokumentációkat

5 Garanciális feltételek (részajánlatonként):

Az ajánlattevőnek vállalnia kell a szállított eszközökre vonatkozóan azok teljes körű, helyszíni garanciáját az üzembehelyezéstől számított 5 évig.

Az elvárt garanciális szolgáltatási szint tartalma:

- 5x9 óra (munkanapokon 9 óra rendelkezésre állás)



- hibafeltárás legfeljebb négy munkaórán belüli megjelenéssel
- legfeljebb 8 munkaórán belüli cserealkatrész szállítása az Ajánlatkérő által később meghatározott budapesti helyszínre
- meghibásodott alkatrész helyszíni cseréje
- alkatrészellátás és – nem garanciális meghibásodás miatt – új elemek beszerzésének lehetősége az eszköz üzembehelyezésétől számított 5 évig

6 Oktatás (részajánlatonként)

Budapesti helyszínen, Megrendelő 15 szakembere részére megtartott, 5 napos magyar nyelven tartandó képzés szükséges, mely során az ajánlott eszközök telepítéséhez, karbantartáshoz, napi üzemeltetéséhez szükséges szaktudást adja át gyártó. Az üzemeltetés és a projekt folytonosságának biztosítása miatt az oktatás legalább két - azonos tartalmú – részletben kerüljön megtartásra.

Az ajánlatban adják meg a képzés tematikáját, valamint a javasolt ütemezést.

Az oktatást a szerződés aláírása és az eszköz szállítási időpontja között kell megtartani, az Ajánlatkérő szakemberei részére. Az oktatáson résztvevők az Ajánlatkérő szerver és tároló üzemeltetési szakértői illetve infrastruktúra architektjei.

Az oktatási tervet előzetesen be kell mutatni az Ajánlatkérőnek jóváhagyásra. Az oktatásról az Ajánlattevőnek hang és képfelvételt kell készíteni. Az oktatási anyag írott dokumentációját (PDF vagy más, általánosan használt irodai szoftverrel olvasható formátumban), az elkészített felvételekkel (AVI formátumban) együtt DVD-n át kell adni az Ajánlatkérőnek, aki ezt kizárólag belső, saját célú utáncépzésre használhatja. Az oktatás során napi jelenléti ívet kell vezetni.

7 Ajánlat megadása

Ajánlatot részajánlatonként külön-külön kell megadni.

7.1 Szállítandó hardver eszközök

A fenti fejezetekben részletezett tulajdonságú számítási és tárolási kapacitáshoz szükséges hardver eszközök:

7.1.1 Blokk 3 számítási (szerver) kapacitás kialakítása

- a konfigurációja és ára (beleértve a fentiekben leírt a garanciát és követést);
- a hardver eszközök elvárt működéséhez szükséges kiegészítő licencek ára (beleértve a fentiekben leírt követést);

7.2 Szállítandó szoftverek



A fenti fejezetekben részletezett tulajdonságú számítási és tárolási kapacitáshoz, rendszerhez szükséges szoftver eszközök:

7.2.1 Számítási (szerver) kapacitás kialakítása

Kialakított megoldás működtetéséhez szükséges szoftver licenc ára (amennyiben értelmezhető).

A megajánlott valamennyi szoftver és licenc árának tartalmaznia kell:

- licenc esetén az örökös használat díját,
- a szoftverkövetés és a támogatás díját az 5. pont szerinti garanciális időszakra.

7.3 A kivitelezési munkák ára

A fenti fejezetekben részletezett számítási illetve tárolási kapacitás kialakításához szükséges tervezési, implementációs és tesztelési munkák árát és a szükséges dokumentációk elkészítését, valamint az átadás-átvétel tevékenységeit is tartalmazza.

Kérjük az ajánlat részeként adja meg az eszközök beszerelési tervét

7.4 Műszaki megfeleléség

Az ajánlatban ki kell térni a fentiekben részletezett műszaki paraméterek teljesítésére, valamint a gyártó általi nyilatkozattal, amely a kiírásnak való megfelelést bizonyítani kell. Az eszközök magyar vagy angol nyelvű általános műszaki termék leírásai is az ajánlat részét kell képeznie. (Angol nyelvű műszaki leírás esetén csatolandó annak felelős magyar fordítása is)

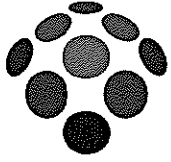
7.5 Oktatás

A képzésre vonatkozó ajánlatokat a képzendő személyekre lebontva kell megadni.

7.5.1 Blokk 3 számítási (szerver) kapacitás kialakítása

- működtetéséhez szükséges oktatás díja;
- adja meg a képzés tematikáját, valamint a javasolt ütemezését





N I S Z
NEMZETI INFOKOMMUNIKÁCIÓS
SZOLGÁLTATÓ ZRT.

4. számú mellékelt

KM teljesülés igazolás

Eljárás teljesülései

Excel export

Szint	Kód	Név	Dátumra teljesülés	Lejárat	Értékre teljesülés	Összesen keret érték	Összesen visszaigazolt érték	Összesen visszaigazolt mennyiség	Teljesülés
Eljárás	EKMKNYD3SZGR12	SZGR-2012 (Számítógépek - 2012)	X	2013.07.08	X	18 000 000 000 Ft	14 513 698 845 Ft	908 727	80,63%
Részteljesítés 1		SZGR_2012 1. részteljesítés	X	2013.07.08	X	18 000 000 000 Ft	10 138 420 266 Ft	636 153	56,32%
Szerződés	KM0101SZGR12	SZGR-2012 (Számítógépek - 2012) Bull Magyarország Kft. Remedios Zrt. S&T Consulting Hungary Kft.	X	2013.07.08	X	18 000 000 000 Ft	432 873 634 Ft	21 108	2,40%
Szerződés	KM0102SZGR12	SZGR-2012 (Számítógépek - 2012) Nádor Rendszerház Kft. WSH Kft.	X	2013.07.08	X	18 000 000 000 Ft	827 805 323 Ft	64 948	4,60%
Szerződés	KM0103SZGR12	SZGR-2012 (Számítógépek - 2012) Silicon Computers Kft. Areus Zrt.	X	2013.07.08	X	18 000 000 000 Ft	271 465 931 Ft	13 816	1,51%
Szerződés	KM0104SZGR12	SZGR-2012 (Számítógépek - 2012) RacioNet Zrt. ALOHA Informatika Kft. STORM Holding Zrt.	X	2013.07.08	X	18 000 000 000 Ft	2 228 488 622 Ft	41 225	12,38%
Szerződés	KM0105SZGR12	SZGR-2012 (Számítógépek - 2012) HUMANsoft Kft AugmentIT Kft Inventa Kft MONTANA Kft M&M Kft Woss Kf	X	2013.07.08	X	18 000 000 000 Ft	130 879 153 Ft	1 853	0,73%
Szerződés	KM0106SZGR12	SZGR-2012 (Számítógépek - 2012) Rufusz Zrt. FLAXCOM Zrt. KVINT-R Kft. Szintézis Zrt.	X	2013.07.08	X	18 000 000 000 Ft	192 813 878 Ft	3 799	1,07%
Szerződés	KM0107SZGR12	SZGR-2012 (Számítógépek - 2012) EURO ONE Bravonet Invitel NETvisor Profitexpert Szinva Net Telvice	X	2013.07.08	X	18 000 000 000 Ft	695 793 077 Ft	64 474	3,87%
Szerződés	KM0108SZGR12	SZGR-2012 (Számítógépek - 2012) Inter-Computer-Informatika Zrt. POLYGON Kft.	X	2013.07.08	X	18 000 000 000 Ft	1 350 765 523 Ft	8 742	7,50%
Szerződés	KM0109SZGR12	SZGR-2012 (Számítógépek - 2012) M&S Zrt.	X	2013.07.08	X	18 000 000 000 Ft	148 276 623 Ft	21 973	0,82%
Szerződés	KM0110SZGR12	SZGR-2012 (Számítógépek - 2012) Profzionál Zrt. User Rendszerház Kft. Traco Zrt. Enterprise Commu	X	2013.07.08	X	18 000 000 000 Ft	265 336 887 Ft	7 456	1,47%
Szerződés	KM0111SZGR12	SZGR-2012 (Számítógépek - 2012) T-Systems Magyarország Zrt.	X	2013.07.08	X	18 000 000 000 Ft	417 532 277 Ft	7 725	2,32%
Szerződés	KM0112SZGR12	SZGR-2012 (Számítógépek - 2012) Albacomp RI Kft. Digital Kft. XCOPY Kft.	X	2013.07.08	X	18 000 000 000 Ft	246 845 860 Ft	37 441	1,37%
		SZGR-2012 (Számítógépek - 2012) Invigor,				18 000			



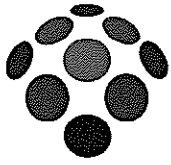

Szerződés	KM0113SZGR12	99999, Compliance, Synergon RI, Synergon Retail	X	2013.07.08	X	000 000 Ft 210 022 249 Ft	11 301	1,17%
Szerződés	KM0114SZGR12	SZGR-2012 (Számítógépek - 2012) Delta Systems Kft. Delta Services Kft. SYSTREND Számítástechnikai Zr	X	2013.07.08	X	18 000 000 000 Ft 343 230 260 Ft	17 543	1,91%
Szerződés	KM0115SZGR12	SZGR-2012 (Számítógépek - 2012) Sysman Informatikai Zrt. Getronics Magyarország Kft. Magyar Telekom	X	2013.07.08	X	18 000 000 000 Ft 337 486 537 Ft	254 047	1,87%
Szerződés	KM0116SZGR12	SZGR-2012 (Számítógépek - 2012) Tigra Kft. Avisys Kft. KVENTA Kft. LicensePort Zrt. R+R Periféria Kft	X	2013.07.08	X	18 000 000 000 Ft 240 648 670 Ft	7 261	1,34%
Szerződés	KM0117SZGR12	SZGR-2012 (Számítógépek - 2012) Aquis Zrt. Alphanet Kft. Alphanet Zrt. Nexogen Kft.	X	2013.07.08	X	18 000 000 000 Ft 32 270 497 Ft	2 049	0,18%
Szerződés	KM0118SZGR12	SZGR-2012 (Számítógépek - 2012) Answare Asyst eGov HumanoIT Kancellár.hu Rexfilm Visoft	X	2013.07.08	X	18 000 000 000 Ft 1 085 825 409 Ft	11 903	6,03%
Szerződés	KM0119SZGR12	SZGR-2012 (Számítógépek - 2012) Fujitsu Kft. ANT Kft. DOCAGE Kft. SERCO Kft. TIGRA-COPY Kft.	X	2013.07.08	X	18 000 000 000 Ft 424 486 322 Ft	18 401	2,36%
Szerződés	KM0120SZGR12	SZGR-2012 (Számítógépek - 2012) Hewlett- Packard Informatikai Kft.	X	2013.07.08	X	18 000 000 000 Ft 255 573 534 Ft	19 088	1,42%
Részteljesítés 2		SZGR_2012 2. részteljesítés	X	2013.07.08	X	18 000 000 000 Ft 2 646 367 947 Ft	160 067	14,70%
Szerződés	KM0201SZGR12	SZGR-2012 (Számítógépek - 2012) Rufusz Zrt. FLAXCOM HOLDING Zrt. KVINT-R Kft. Szintézis Zrt.	X	2013.07.08	X	18 000 000 000 Ft 32 142 214 Ft	565	0,18%
Szerződés	KM0202SZGR12	SZGR-2012 (Számítógépek - 2012) HUMANSOFT AQUIS Augment! IT CTS- Informatika Getronics Inventa Woss	X	2013.07.08	X	18 000 000 000 Ft 982 882 521 Ft	53 498	5,46%
Szerződés	KM0203SZGR12	SZGR-2012 (Számítógépek - 2012) EURO ONE Invitel NETVÍSOR Profitexpert Telvice	X	2013.07.08	X	18 000 000 000 Ft 83 102 668 Ft	4 909	0,46%
Szerződés	KM0204SZGR12	SZGR-2012 (Számítógépek - 2012) R+R Periféria Avisys KVENTA LicensePort Tigra Computer	X	2013.07.08	X	18 000 000 000 Ft 82 994 543 Ft	18 538	0,46%
Szerződés	KM0205SZGR12	SZGR-2012 (Számítógépek - 2012) Szinva Net Kft. M&M Computer Kft. M&S Informatikai Zrt. SERCO Inform	X	2013.07.08	X	18 000 000 000 Ft 262 259 822 Ft	29 883	1,46%




Szerződés	KM0206SZGR12	SZGR-2012 (Számítógépek - 2012) Delta Systems Kft. Delta Services Kft. SYSTREND Számítástechnikai Zr	X	2013.07.08	X	18 000 000 000 Ft	200 813 934 Ft	6 530	1,12%
Szerződés	KM0207SZGR12	SZGR-2012 (Számítógépek - 2012) Nádor Rendszerház Kft. WSH Kft.	X	2013.07.08	X	18 000 000 000 Ft	292 203 941 Ft	25 916	1,62%
Szerződés	KM0208SZGR12	SZGR-2012 (Számítógépek - 2012) ICT Systems Kft. EXICOM Rendszerház Kft.	X	2013.07.08	X	18 000 000 000 Ft	9 752 540 Ft	192	0,05%
Szerződés	KM0209SZGR12	SZGR-2012 (Számítógépek - 2012) Invigor, 99999, Compliance, Synergon RI, Synergon Retail	X	2013.07.08	X	18 000 000 000 Ft	89 468 929 Ft	1 291	0,50%
Szerződés	KM0210SZGR12	SZGR-2012 (Számítógépek - 2012) T-Systems Magyarország Zrt. Bull Magyarország Kft. Rexfilm Kft.	X	2013.07.08	X	18 000 000 000 Ft	512 818 655 Ft	15 956	2,85%
Szerződés	KM0211SZGR12	SZGR-2012 (Számítógépek - 2012) Professzionál Zrt. User Rendszerház Kft. Traco Zrt. Enterprise Commu	X	2013.07.08	X	18 000 000 000 Ft	97 928 180 Ft	2 789	0,54%
Részteljesítés 3		SZGR_2012 3. részteljesítés	X	2013.07.08	X	18 000 000 000 Ft	1 728 910 632 Ft	112 507	9,61%
Szerződés	KM0301SZGR12	SZGR-2012 (Számítógépek - 2012) Rufusz Zrt. FLAXCOM HOLDING Zrt. KVINT-R Kft. Szintézis Zrt.	X	2013.07.08	X	18 000 000 000 Ft	217 416 387 Ft	9 706	1,21%
Szerződés	KM0302SZGR12	SZGR-2012 (Számítógépek - 2012) HUMANSOFT Kft. CTS- Informatika Kft. Woss Kft.	X	2013.07.08	X	18 000 000 000 Ft	211 520 149 Ft	4 636	1,18%
Szerződés	KM0303SZGR12	SZGR-2012 (Számítógépek - 2012) Qwerty Computer Kft.	X	2013.07.08	X	18 000 000 000 Ft	24 593 356 Ft	1 150	0,14%
Szerződés	KM0304SZGR12	SZGR-2012 (Számítógépek - 2012) Szinva Net Kft. M&M Computer Kft. SERCO Informatikai Kft.	X	2013.07.08	X	18 000 000 000 Ft	129 612 210 Ft	8 432	0,72%
Szerződés	KM0305SZGR12	SZGR-2012 (Számítógépek - 2012) M&S Zrt.	X	2013.07.08	X	18 000 000 000 Ft	59 848 310 Ft	2 058	0,33%
Szerződés	KM0306SZGR12	SZGR-2012 (Számítógépek - 2012) Nádor Rendszerház Kft. WSH Kft.	X	2013.07.08	X	18 000 000 000 Ft	82 595 123 Ft	14 901	0,46%
Szerződés	KM0307SZGR12	SZGR-2012 (Számítógépek - 2012) Kventa Kft. R+R Periféria Kft. Avisys Kft. LicensePort Zrt.	X	2013.07.08	X	18 000 000 000 Ft	73 666 289 Ft	7 910	0,41%
Szerződés	KM0308SZGR12	SZGR-2012 (Számítógépek - 2012) EURO ONE Invitel NETvisor Profiteexpert Telvice	X	2013.07.08	X	18 000 000 000 Ft	225 254 597 Ft	27 663	1,25%
		SZGR-2012							



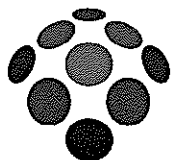

Szerződés	KM0310SZGR12	(Számítógépek - 2012) Aibacomp RI Kft. Digital Kft. XCOPY Kft.	X	2013.07.08	X	18 000 000 000 Ft	80 093 266 Ft	6 423	0,44%
Szerződés	KM0311SZGR12	SZGR-2012 (Számítógépek - 2012) PC Trade Kft.	X	2013.07.08	X	18 000 000 000 Ft	42 240 615 Ft	1 672	0,23%
Szerződés	KM0312SZGR12	SZGR-2012 (Számítógépek - 2012) Sysman Informatikai Zrt. MHM Computer Hungária Kft.	X	2013.07.08	X	18 000 000 000 Ft	3 434 714 Ft	9	0,02%
Szerződés	KM0313SZGR12	SZGR-2012 (Számítógépek - 2012) T-Systems Magyarország Zrt.	X	2013.07.08	X	18 000 000 000 Ft	129 644 778 Ft	2 315	0,72%
Szerződés	KM0314SZGR12	SZGR-2012 (Számítógépek - 2012) Delta Systems Kft. Delta Services Kft. SYSTREND Számítástechnikai Zrt.	X	2013.07.08	X	18 000 000 000 Ft	54 431 300 Ft	2 634	0,30%
Szerződés	KM0309SZGR12	SZGR-2012 (Számítógépek - 2012) Exicom Rendszerház Kft.	X	2013.07.08	X	18 000 000 000 Ft	394 559 538 Ft	22 998	2,19%



N I S Z
NEMZETI INFOKOMMUNIKÁCIÓS
SZOLGÁLTATÓ ZRT.

5. számú mellékelt

Teljesítést Igazoló Bizonylat



Teljesítést Igazoló Bizonylat

Készült			
Hely:		Dátum:	
Jelen vannak:			
Vállalkozó/ Szállító cég neve:		Képviselő neve, beosztása:	
Megrendelő: NISZ Nemzeti Infokommunikációs Szolgáltató Zártkörűen Működő Részvénytársaság		Képviselőjel neve, beosztása: (ezen TIB aláírója)	Képviselője2 neve, beosztása: (ezen TIB jóváhagyója)
Termék/szolgáltatás megnevezése:			
Szerződés tárgya:			
Szerződés száma:		Ügyfél száma:	
Teljesítés igazolás tárgya:			
Teljesítés szerződés szerinti üteme/dátuma:			
Teljesítés tényleges dátuma:			
Megjegyzés:			

Megrendelő igazolja, hogy a csatolt mellékletben (szállító levél, berendezés lista, átadás-átvételi jkv., minőségvizsgálati jkv., tesztelési minősítés, más) szereplő részletezettségnek megfelelő terméket/szolgáltatást a Vállalkozó/Szállító a Megrendelő telephelyére szállította, / a Vállalkozó/Szállító a szolgáltatást elvégezte. A teljesítés a szerződés szerinti tartalomnak és minőségnek megfelel.

A Vállalkozó/Szállító számláját ezen igazolt tétel(ek)re benyújthatja. A számla mellékletét együttesen kell, hogy képezze ezen TIB és a fentebb aláhúzott mellékletek egy-egy példánya. Csak így nyújtható be a Megrendelőnek.

Elfogadott nettó teljesítmény érték Ft:			
<i>a szerződésben meghatározott egyéb devizában</i>	Devizanem:	Érték:	
Az elfogadott teljesítésből visszatartott (jóteljesítési) garancia Ft :		Esedékessége (dátum):	

.....
Szállító képviselője

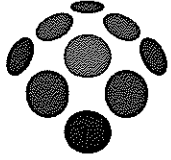
.....
Megrendelő képviselőjel

.....
Megrendelő képviselője2

Ph

Ph

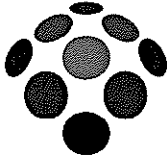
Handwritten mark



N I S Z
NEMZETI INFOKOMMUNIKÁCIÓS
SZOLGÁLTATÓ ZRT.

6. számú mellékelt

Nyilatkozat Partner adatairól



Nyilatkozat Partner adatairól

Azonosító adatok:		
Teljes név (cégjegyzéknek megfelelően): T-Systems Magyarország Zártkörűen Működő Részvénytársaság		Rövid név (cégjegyzéknek megfelelően): T-Systems Magyarország Zrt.
Céggjegyzék szám, EV szám, működési engedély szám, bírósági nyilvántartási szám, egyéb.....szám (megfelelő aláhúzendő): Cg. 01-10-044852		
Adószám: 12928099-2-44		Uniós adószám: HU 12928099
Kapcsolattartó adatai		
Név: Lengyel Péter		Beosztás: Szenior értékesítési menedzser
Telefonszám: +36 1 452 1400		E-mail cím: lengyel.peter@t-systems.hu
Cím		
Székhely (ország, irányítószám, város, utca, házszám): Magyarország, 1117 Budapest, Budafoki út 56.		
Levelezési cím, amennyiben eltér a székhelytől (ország, irányítószám, város, utca, házszám):		
<i>Vevő partner esetében a következőket is ki kell tölteni, amennyiben releváns</i>		
Számla küldési cím (ország, irányítószám, város, utca, házszám): 1438 Budapest, Pf. 380 Cégnév: Magyar Telekom Nyrt. Számviteli és Adózási Igazgatóság		
Számlázási cím (ország, irányítószám, város, utca, házszám):		
Számlavezető bank		
Neve: Unicredit Bank Hungary Zrt.		
Bankszámla száma: 10918001-00000068-73830003		Bankszámla devizaneme: HUF
Különös adózásra vonatkozó információk (adózásra vonatkozó törvények alapján, az irreleváns sorban NEM-et kell beírni, amelyik sor vonatkozik a partnerre, ott IGEN-t)		
Pénzforgalmi elszámolás [áfa tv. XIII/A. fejezet, 169.§.(h)]: NEM	Különbözet szerinti elszámolás [áfa tv. XV.-XVII. fejezet, 169.§.(p,q)]: NEM	Önszámlázás [áfa tv. 169.§.(l)]: NEM
Fordított adózás [áfa tv. 169.§.(n)]: IGEN Milyen tevékenység alapján:	Alanyi mentesség [áfa tv. XIII. fejezet]: NEM	Tevékenység alapján mentes [áfa tv. VI. fejezet]: IGEN Milyen tevékenység alapján:
Építési-szerelési munkák		
KATA [2012. évi CXLVII. törvény]: NEM	KIVA [2012. évi CXLVII. törvény]: NEM	EVA [2002. évi XLIII. törvény]: NEM

Dátum: Budapest, 2013. 06. 18.

Cégszerű aláírás:

.....
Várnagy Róbert PH Vágány Tamás