

14. melléklet a 44/2015. (XI. 2.) MvM rendelethez

KÖZBESZERZÉSI ADATBÁZIS

ÖSSZEGEZÉS AZ AJÁNLATOK ELBÍRÁLÁSÁRÓL

I. szakasz: Ajánlatkérő

I.1) Név és címek¹ (jelölje meg az eljárásért felelős összes ajánlatkérőt)

Hivatalos név: Médiaszolgáltatás-támogató és Vagyonkezelő Alap	
Postai cím: Kunigunda u. 64.	
Város: Budapest	Postai irányítószám: 1037

II. szakasz: Tárgy

II.1) Meghatározás

II.1.1) A közbeszerzés tárgya:

MTVA környezet mentését végző szoftver cseréje

II.2) A közbeszerzés mennyisége

II.2.1) A közbeszerzés mennyisége:

A közbeszerzés tárgya: Adásvételi szerződés – MTVA környezet mentését végző szoftver cseréje

Nyertes Ajánlattevő feladata a közbeszerzési dokumentumok Műszaki leírásában tételesen felsorolt paramétereknek megfelelő informatikai rendszer fejlesztése;

Háttér, előzmények

Az MTVA belső projekt keretében vizsgálta a jelenlegi mentési és visszaállítási megoldásának korszerűsítését. A cél az üzemeltetés egyszerűbbé tétele, szükséges külső támogatás mértékének a csökkentése, a mentési eljárások optimalizálása fő fókusszal a virtuális környezet mentésére. Továbbá fontos szempont a két telephelyes aktív-aktív működés biztosítása, az Isilon tárolón lévő nagyméretű média és több milliós számosságú metafájlok korszerű mentése a helyi környezeti sajátosságok figyelembevételével.

Feladat meghatározása

A mentési rendszer szállítása során elvárt termékek, tevékenységek az alábbiak.

- Mentési szoftver licencek a meghatározott eszközökre és alkalmazásokra
- Bevezetés támogatás, oktatás
- Üzemeltetés támogatás

Általános elvárások

- Ajánlattevő rendelkezzen olyan háttér-támogatási szerződéssel (probléma eskalációs lehetőséggel), amely lehetővé teszi számára szükség szerint a gyártó bevonását a szolgáltatási feladatok ellátásába. A háttér-támogatási szerződés meglétéről az ajánlatban nyilatkozni szükséges.
- A támogatást nyújtó magyar nyelvű mérnökök a mentési rendszer eszközeit kellő mélységben ismerjék, önálló hibakeresési és megoldási képességgel rendelkezzenek, képesek legyen az elvégzett feladatokat megfelelően dokumentálni. Az ajánlatkérő a szerződéskötést követően a nyertes ajánlattevőnek

lehetőséget biztosít a mentési rendszer sajátosságainak megismerésére.

Mentési rendszer licencek

Nyertes ajánlattevő feladata az alábbiakban meghatározott környezet mentéséhez szükséges licencek szállítása. A mentőszerver katalógus megfelelő biztonsággal történő tárolásához szoftver definiált storage megoldás szükséges.

Típus	db szám	Jellemző (méret, oprendszer, stb)
Virtualizációs host processzorok	110	VmWare, Hyper-V
Fizikai szerver	35	Windows, Linux
Adatbázisok virtualizációs környezeten kívül.	12	Exchange, Oracle, SQL
Szalagkönyvtár (Tape)	4	LTO6
Fizikai környezet méret	25TB	DB, Exchange, Oracle, Isilon frontend TB
NDMP-vel mentendő tároló	1	Isilon cluster (5 Node X200 és X210 Nodeokból)
Szoftver definiált storage által használt CPU magok	20	

A 321/2015. (X. 30.) Korm. rendelet 46. § (3) bekezdésében foglaltakra tekintettel felhívjuk a figyelmet, hogy valamennyi, az ajánlattételi felhívásban és közbeszerzési dokumentumokban meghatározott gyártmányú vagy eredetű dologra, illetve konkrét eljárásra, amely egy adott gazdasági szereplő termékeit vagy az általa nyújtott szolgáltatásokat jellemzi, vagy védjegyre, szabadalomra, tevékenységre, személyre, típusra vagy adott származásra vagy gyártási folyamatra vonatkozó hivatkozás csak a szerződés tárgyának kellően pontos és érthető leírását szolgálja azzal, hogy ezek tekintetében az Ajánlatkérő elfogad azzal/azokkal egyenértékű dologra, eljárásra, védjegyre, szabadalomra, tevékenységre, személyre, típusra vagy adott származásra vagy gyártási folyamatra vonatkozó ajánlatot is. Az előbbiektől szerinti egyenértékű dologra, eljárásra, védjegyre, szabadalomra, tevékenységre, személyre, típusra vagy adott származásra vagy gyártási folyamatra vonatkozó ajánlat esetén az egyenértékűséget – kétség esetén – az ajánlattevőnek igazolnia kell.

Bevezetés támogatás

A bevezetés támogatás szolgáltatás keretében minimális elvárás az alábbi feladatok ellátása az üzembe helyezés és implementálás során:

- Az új mentési rendszer architektúrális tervezése az MTVA által átadott koncepció alapján (Koncepció főbb elemei: elsődlegesen deduplikált disk alapú tárolás, két telephelyen, teljesen redundáns katasztrófatűrő megoldás, minden mentett adat legalább két példányban tárolandó)
- Az elkészített tervdokumentáció alapján az mentési rendszer telepítésének és paraméterezésének helyszíni támogatása, egyben az üzemeltető személyzet oktatása
- Támogatás az új mentési eljárások kialakításához, teszteléséhez
- Adatmigráció tervezése, majd a migráció támogatása (kezdetben és szükség szerint helyszíni jelenléttel)
- A feladatok ellátásába beleértendő az elvégzett munkák dokumentálása is. A bevezetés részeként elvárt dokumentumok:
 - Rendszerterv (a mentési rendszer felépítése)
 - Implementációs dokumentum (az egyes komponensek telepítésének menete, sorrendje, beállítások, a megvalósításhoz szükséges előfeltételek)
 - Üzemeltetési dokumentum (rendszeres üzemeltetői feladatok, ellenőrzések, új mentések beállítása)

- Tesztelési, visszaállítási jegyzőkönyvek
- Katasztrófaterv

Üzemeltetés támogatás szolgáltatás leírása

- Az üzemeltetés támogatási szolgáltatást a szerződéskötéstől egy évig terjedő időszakban kell nyújtani. A támogatás a bevezetés támogatási időszakot követően kezdődik, a bevezetés támogatási és üzemeltetés támogatási időszak együttes időtartam 1 év
- A karbantartási és támogatási feladatokat esetenként a munkaidőn kívül (hétvégén vagy munkaszüneti napon is) kell elvégezni, ennek költségeit rendszeres időszaki díjba be kell építeni, ezért külön költség nem számítható fel. Ugyancsak az időszaki díjnak kell tartalmaznia a kiszállási- és munkadíjakat
- Ajánlattevő rendelkezzen olyan szakmai felkészültséggel és probléma eszkalációs lehetőséggel, amely lehetővé teszi számára szükség szerint a gyártó bevonását a szolgáltatási feladatok ellátásába. *A megfelelő szakmai felkészültségről az ajánlatban nyilatkozni kell.*
- A támogatást nyújtó mérnökök a mentési rendszer eszközeit kellő mélységben ismerjék, önálló hibakeresési és megoldási képességgel rendelkezzenek, képesek legyen az elvégzett feladatokat megfelelően dokumentálni.

Proaktív szolgáltatások

- A proaktív támogatás keretében a nyertes ajánlattevő az implementációt követően a szerződés lejártáig havi két nap helyszíni támogatást nyújt
- A szolgáltatás tartalma:
 - A mentési rendszer egészségének ellenőrzése
 - A napi üzemeltetési kérdések megválaszolása
 - A nem rendszeres, jellemzően a napi üzemeltetési rutinhoz nem tartozó műveletek végrehajtásának támogatása
 - Egészségi riport készítése, a megállapításokhoz kapcsolódó megrendelői kérdések megválaszolása szükség szerint konfiguráció-változtatási javaslat összeállítása
 - A gyártó által kiadott javító szoftverek szükség szerinti telepítése, beleértve a javítás szükségességének felmérését is.

Reaktív szolgáltatások

- Incidens bejelentése (e-mail) 7x24 órás időablakban legyen lehetséges
- Incidens elhárítása 5x9 órás időablakban, munkanapokon 8 és 17 óra között
- Amennyiben a produktív üzemelés indokolja, az incidens elhárítása az előző pontban meghatározott munkaidőn kívül is szükséges lehet, a szolgáltatás leírásnak megfelelően ezért külön díj nem számolható fel.

Mentési rendszerrel kapcsolatos elvárások

Irányelvek

Az MTVA adatmentéssel kapcsolatos információtechnológiai célkitűzéseinek vonatkozásában az alábbi irányelvek érvényesek. Az MTVA rendszereit Ajánlatkérő kizárólag a nyertes ajánlattevővel ismerteti meg.

- Magas szintű rendelkezésre állás a hét nap 24 órájában. A megoldás tegyen eleget az elvárt rendelkezésre állási mutatóknak a rendszer valamennyi szintjén
- Az MTVA által használt mentő, archiváló eljárások támogatása
- Az MTVA által használt cluster technológiák támogatása
- Katasztrófatűrő megoldások támogatása
- Redundáns rendszer felépítés

- Rugalmas konfigurálhatóság. Az MTVA folyamatosan változó igényei alapján az erőforrások gyors átcsoportosításának biztosítása.
- A mentési rendszer az itt beszerzett komponensek felhasználása mellett legyen bővíthető
- Teljes körű kompatibilitás, beruházás védelem. Zökkenőmentes integráció a meglévő IT infrastruktúrába, kompatibilitás a meglévő eszközökkel
- Központi felügyelet
- Távmenedzsment lehetősége

Mentési megoldással kapcsolatban elvárt képességek leírása

Granuláris mentés és visszatölthetőség (GRT)

A védendő adatokat tartalmazó alkalmazásokkal való szoros integráció eredményeként lehetővé teszi, hogy az egyben mentett adatbázis/alkalmazás fájlokból, az apró alkotóelemeket egyesével külön-külön is helyre tudjuk állítani. Ezek az apró alkotóelemek a mentés során külön-külön is feltérképezésre kerülnek és katalogizálódnak. Így nem csak gyors mentést tesz lehetővé, hanem gyors, csak a szükséges elemre koncentrált visszaállítást is.

Intelligens deduplikáció

A mentést végző komponens a mentett adatfolyam ismeretében azt képes elemekre bontani, az egyes elemek típusát meghatározni, majd ez után minden esetben a mentett elemhez legjobban illeszkedő deduplikációs algoritmust használja.

Az adatfolyam mentéssel egy időben zajló elemekre bontásával és katalogizálásával biztosítja a granuláris visszatöltés lehetőségét. A szoftver így tudja, éppen milyen elemet kell feldolgoznia, a lehető legjobb deduplikációs hatékonyságot biztosítja. A tárolási igény akár ötvenszer, a hálózati terhelés akár százszor kevesebb.

Accelerator

A megoldás a folyamatosan növekvő védendő adatmennyiségre és a közben egyre csökkenő mentési időablakra. Az Accelerator teljes (full) mentést készít, a különbségi (inkrementális) mentés „költségével”. Ebben az esetben a költség mentési időt, tárolási területet, processzor- és memória-használatot, I/O alrendszer- és hálózat-terhelést jelent.

WAN optimalizáció

A telephelyek között átmásolandó védendő adatmennyiség esetén a másolás közben az ismétlődő adatokkal csökkentett WAN hálózati sávszélességre van szükség. Ebben az esetben jelentős telephelyek közötti hálózati sávszélesség takarítható meg.

Optimalizált szintetikus mentés

Teljes (full) mentést készít anélkül, hogy a forrás oldalon a teljes mentést végig kellene olvasni és továbbítani azt a tároló eszköz felé.

VMware Vvol támogatás

A Virtuális kötetek használatával a mentés elemei és működése szinte alig változik. A VADP API funkciói, amelyeket a mentőszoftverek használnak ugyan úgy támogatottak a Virtuális köteteken is, mint a vmdk fájloknál korábban. A mentés során használt virtuális gép snapshot-ok is ugyan úgy néznek ki a VSphere és a mentőszoftver számára is, mint a nem Virtuális kötet-alapú snapshot-ok.

Globális Deduplikáció

Elvárt a globális deduplikációs képesség, kliens, server és hardver oldali deduplikáció esetén is, biztosítva gyártó független tároló alapú deduplikáció használatát.

Natív, online(hot) integrált adatbázis mentések támogatása:

MySQL, MariaDB, Cassandra, MongodB esetén.

Clusterezett adatbázisok mentése

MS SQL esetén fizikai és virtuális környezetben is.

Felhő-alapú mentések támogatása (a tárolóterület elhelyezkedése):

Amazon AWS, Microsoft Azure

Accelerator for Dell EMC Isilon

Optimalizált, gyorsított közvetlen mentés támogatása a következő eszközön: Dell EMC Isilon

Unified Single Console

Központi felügyelet és konfiguráció az összes kliens, szerver, mentés, visszatöltés, replikáció funkcióinak mind fizikai, virtuális vagy felhő-alapú környezetben

Telepítés

Távoli mentő Agent telepítése és frissítése a mentőrendszer grafikus felületén keresztül.

Riporting „szerver” elvárás

Web alapú alkalmazás, ami minimum a következő mentő rendszerekből adatot gyűjtve lehetővé teszi egyedi riportok készítését: IBM TSM, Netbackup.

Teljes és különbségi mentések

megvalósítása virtuális, fizikai és felhő-alapú környezetben is.

Fájl-szintű visszaállítás virtuális mentésből.

Applikáció-szintű helyreállítás

virtuális mentésből (MS SQL, Exchange, SharePoint).

Gyors virtuális gép helyreállítás (Instant Recovery)

Felügyelet és riport funkció VMware környezetben.

Szalagos mentőegységek támogatása

Több mentési szál egyidejű (online) mentése egy szalagos egységre, egy mentési szál egyidejűleg (online) több szalagos egységre mentése.

Szalagos egységek dinamikus megosztásának támogatása

A mentési infrastruktúra tagjai közt egyazon egység megosztott használata biztosítható. A megoldás a rendelkezésre álló eszközök optimális használatával szükségtelemé teszi az eszközparkban található szalagos egységek számának növelését.

Szalagkönyvtár partícionálásának támogatása (opcionális)

A szalagos egységekhez hasonlóan célszerű a szalagos könyvtárak kihasználtságát növelni azok partícionálási lehetőségeinek használatával, mellyel költséghatékonyabbá tehető a mentési megoldás.

Saját gyártmányú mentési célhardver támogatása

A további (évekre előre tekintő) fejlesztetőség érdekében, saját gyártmányú célhardver ún. saját Appliance támogatás.

Operációs rendszer semleges mentési megoldás

Több operációs rendszer (pl. UNIX, Linux, Microsoft Windows) támogatása, a mentőszoftver szerver komponense telepíthető legyen Windows, Unix vagy Linux operációs rendszeren is.

Heterogén komponensek mentésének támogatása

A virtuális környezetek mellett az esetlegesen felmerülő fizikai eszközök mentését is javasolt egyazon infrastruktúrán belül megvalósítani a rendelkezésre álló eszközök és költségek hatékony kiaknázása érdekében.

Mentési rendszer katalógusának védelme szoftver definiált tároló megoldással

A katalógus sérülés esetén helyreállítható, de rendkívül időigényes, így szükséges a katalógus fokozott védelme. A katalógust a szoftver definiált tároló megoldáson kell megvalósítani, mely nagyvároson belül, IP hálózaton, több telephelyen egy tárolóként, szinkron módban működik.

Mentési rendszer katalógusának helyreállíthatósága a mentésből

A katalógus sérülés esetén elvárt annak mentésből helyreállíthatósága.

EMC Isilon tároló natív mentése

NASon tárolt adatok mentése folyamatos kliens elérés mellett, NDMP mentési protokoll használatával.

Tételes KEF megnevezések és cikkszámok

Mintakonfiguráció:

KEF cikkszám	KEF megnevezés (KM01SRVT17)	Darab
NWLSST2STD	Software Operation,Veritas NetBackup,7.7,NETBACKUP ENT CLIENT WLS 1 SERVER HARDWARE TIER 2 ONPREMISE STANDARD PERPETUAL LICENSE CORPORATE,1 Year 7*24 Service,With Configuration Sheet,Electronic	110
NSTXPLAT	Software Operation,Veritas NetBackup,7.7,NETBACKUP STD CLIENT XPLAT 1 SERVER ONPREMISE STANDARD PERPETUAL LICENSE CORPORATE,1 Year 7*24 Service,With Configuration Sheet,Electronic	35
NKPDST2STD	Software Operation,Veritas NetBackup,7.7,NETBACKUP CLIENT APPLICATION AND DB PACK WLS 1 SERVER HARDWARE TIER 2 ONPREMISE STANDARD PERPETUAL LICENSE CORPORATE,1 Year 7*24 Service,With Configuration Sheet,Electronic	12
NHAST2STD	Software Operation,Veritas NetBackup,7.7,NETBACKUP ENT SERVER UX 1 SERVER HARDWARE TIER 2 ONPREMISE STANDARD PERPETUAL LICENSE CORPORATE,1 Year 7*24 Service,With Configuration Sheet,Electronic	20
NKPOXFETB	Software Operation,Veritas NetBackup,7.7,NETBACKUP DEDUPLICATION DATA PROTECTION OPTIMIZATION OPT XPLAT 1 FRONT END TB ONPREMISE STANDARD PERPETUAL LICENSE CORPORATE,1 Year 7*24 Service,With Configuration Sheet,Electronic	25
NOPTXPD	Software Operation,Veritas NetBackup,7.7,NETBACKUP OPT LIBRARY BASED TAPE DRIVE XPLAT 1 DRIVE ONPREMISE STANDARD PERPETUAL LICENSE CORPORATE,1 Year 7*24 Service,With Configuration Sheet,Electronic	4
NKPUST1STD	Software Operation,Veritas NetBackup,7.7,NETBACKUP CLIENT APPLICATION AND DB PACK UX 1 SERVER HARDWARE TIER 1 ONPREMISE STANDARD PERPETUAL LICENSE CORPORATE,1 Year 7*24 Service,With Configuration Sheet,Electronic	1
SRVT_X_SZOLG09	telepítés (vezető rendszermérnök)	150
SRVT_X_SZOLG06	termék szakértői konzultáció - szenior tanácsadó	150

A további részletes műszaki feltételeket és mintakonfigurációkat a közbeszerzési dokumentum Műszaki leírás fejezete tartalmazza.

A 321/2015. (X. 30.) Korm. rendelet 46. § (3) bekezdésében foglaltakra tekintettel felhívjuk a figyelmet, hogy valamennyi, az ajánlattételi felhívásban és közbeszerzési dokumentumokban meghatározott gyártmányú vagy eredetű dologra, illetve konkrét eljárásra, amely egy adott gazdasági szereplő termékeit vagy az általa nyújtott szolgáltatásokat jellemzi, vagy védjegyre, szabadalomra, tevékenységre, személyre, típusra vagy adott származásra vagy gyártási folyamatra vonatkozó hivatkozás csak a szerződés tárgyának kellően pontos és érthető leírását szolgálja azzal, hogy ezek tekintetében az Ajánlatkérő elfogad azzal/azokkal egyenértékű dologra, eljárásra, védjegyre, szabadalomra, tevékenységre, személyre, típusra vagy adott származásra vagy gyártási folyamatra vonatkozó ajánlatot is. Az előbbiektől szerinti egyenértékű dologra, eljárásra, védjegyre, szabadalomra, tevékenységre, személyre, típusra vagy adott származásra vagy gyártási folyamatra vonatkozó ajánlat esetén az egyenértékűséget – kétség esetén – az ajánlattevőnek

igazolnia kell.

A KM alapján engedélyezett esetleges termékváltás tekintetében felhívjuk a figyelmet a KM vonatkozó rendelkezéseire (keretmegállapodás VI. fejezet 2. cím)!

Közös Közbeszerzési Szójegyzék (CPV):

Fő tárgy: 48710000-8 [Biztonsági mentést készítő vagy visszaállító szoftvercsomag]

IV. szakasz: Eljárás

IV.1) Meghatározás

IV.1.1) A Kbt. mely része, illetve fejezete szerinti eljárás került alkalmazásra:

II. rész, XVI. Fejezet

IV.1.2) Az eljárás fajtája:

A Kbt. 105. § (2) bekezdés b) pont szerint verseny újranyitására irányuló közbeszerzési eljárás.

IV.1.3) Tárgyalásos eljárás vagy versenypárbeszéd esetén az eljárás alkalmazását megalapozó körülmények ismertetése:

-

IV.1.4) Hirdetmény nélküli tárgyalásos eljárás esetén az eljárás alkalmazását megalapozó körülmények ismertetése:

-

IV.2) Adminisztratív információk

IV.2.1) Az adott eljárásra vonatkozó közzététel²

A hirdetmény száma a Hivatalos Lapban:¹ 2017/S104-207282

A hirdetmény száma a Közbeszerzési Értesítőben:¹ KÉ-7607/2017 (KÉ-szám/évszám)

IV.2.2) Hirdetmény közzététele nélkül induló eljárás esetén az eljárást megindító felhívás megküldésének, illetőleg a Közbeszerzési Hatóság tájékoztatásának napja:²

____/____/____

IV.2.3) Az előzetes piaci konzultációk eredményének ismertetése érdekében tett intézkedések ismertetése:²

-

IV.2.4) Elektronikustól eltérő kommunikációs eszközök alkalmazásának indoka:²

Közbeszerzési dokumentumok elektronikustól eltérő módon történő rendelkezésre bocsátásának indoka:

-

V. szakasz: Az eljárás eredménye¹

A szerződés száma: 1 Rész száma:² [-] Elnevezés: Adásvételi szerződés – MTVA környezet mentését végző szoftver cseréje

Az eljárás eredményes volt ☒ igen ☐ nem

V.1 Eredménytelen eljárással kapcsolatos információ²

V.1.1) A befejezetlen eljárás oka

☐ A közbeszerzési eljárást eredménytelennek minősítették.

Az eredménytelenség indoka: –

<input type="checkbox"/> A szerződés megkötését megtagadták
V.1.2) A befejezetlen eljárást követően indul-e új eljárás <input type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
V.1.3) Az érvényes ajánlatot tevők² Ajánlattevők neve és címe alkalmasságuk indokolása és ajánlatuknak az értékelési szempont szerinti tartalmi eleme(i): –
V.1.4) Az érvénytelen ajánlatot tevők² Az érvénytelen ajánlatot tevők neve, címe és az érvénytelenség indoka: Ajánlattevő neve: T-Systems Magyarország Zrt. - ANSWARE Kft. - Grepton Zrt. - Szinva Net Zrt. - VRS Magyarország Kft. közös ajánlattevők Ajánlattevő címe: 1117 Budapest, Budafoki út 56. - 1036 Budapest, Lajos utca 74-76. - 1087 Budapest, Könyves Kálmán körút 48-52. - 3518 Miskolc, Erenyő utca 1. - 1026 Budapest, Pasaréti út 83. Ajánlattevő adószáma: 12928099-2-44 - 10900963-2-41 - 12613056-2-42 - 24962106-2-05 - 25176670-2-41 <i>Az érvénytelenség indoka: A Kbt. 73. § (1) bekezdés e) pontja alapján az ajánlat vagy a részvételi jelentkezés érvénytelen, ha egyéb módon nem felel meg az ajánlati, ajánlattételi vagy részvételi felhívásban és a közbeszerzési dokumentumokban, valamint a jogszabályokban meghatározott feltételeknek, ide nem értve a részvételi jelentkezés és az ajánlat ajánlatkérő által előírt formai követelményeit.</i> Követelmény megnevezése: Az ajánlattételi felhívás 14.c) pontjában foglaltak szerint az Ajánlattevőnek az ajánlathoz részletes ártáblázatot is be kell benyújtania, amiből a beszerzendő termékek/szolgáltatások egységárai megállapíthatók. Érvénytelenség indoka: Tekintettel arra, hogy Ajánlattevő a jelen eljárásban csupán felolvasólapot nyújtott be, ezáltal a KEF által előírt árrészletező táblázatot sem nyújtotta be, vagyis nem csatolt kereskedelmi ajánlatot, amely nem tekinthető olyan nem jelentős egyedi részletkérdésre vonatkozó hibának, amely a Kbt. 71. § (8) bekezdés b) pontja alapján pótolható lenne, ajánlata Kbt. 73. § (1) bekezdés e) pontja alapján érvénytelen.
V.1.5) Az összeférhetetlenségi helyzet elhárítása érdekében az ajánlattevő(k) által tett intézkedések ismertetése:² -
V.2 Az eljárás eredménye²
V.2.1) Ajánlatokra vonatkozó információk A beérkezett ajánlatok száma: 3
V.2.2) Az érvényes ajánlatot tevők Ajánlattevők neve, címe és adószáma, alkalmasságuk indokolása és ajánlatuknak az értékelési szempont szerinti tartalmi eleme(i): Ajánlattevő neve: EURO ONE Számítástechnikai Zrt. - BRAVONET Kft. - DUNA Elektronika Kft. - Enterprise Communications Magyarország Kft. - FLAXCOM Holding Zrt. - Kermann Kft. - M&M Computer Kft. - NETvisor Zrt. - PROFITEXPERT Kft. - Rufusz Computer Informatika Zrt. - Szintézis Zrt. - TELVICE Kft. - TIGRA Kft. közös ajánlattevők Ajánlattevő címe: 1145 Budapest, Újvilág utca 50-52. - 1145 Budapest, Újvilág utca 50-52. - 1183 Budapest, Gyömrői út 99. - 1138 Budapest, Váci út 117-119. - 1149 Budapest, Mogoródi út 53. - 1149 Budapest, Angol utca 32. 4. ép. 2. em. - 7623 Pécs, Mártírok útja 42. - 1119 Budapest, Petzvál József u. 56. - 1115 Budapest, Bartók Béla út 152. H. ép. - 2030 Érd, Retyezáti u 46. - 9023 Győr, Tihanyi Árpád út 2. - 2040 Budaörs, Szabadság út 135. - 1145 Budapest, Törökőr utca 2. Ajánlattevő adószáma: 10649297-2-44 - 23768569-2-42 - 12029145-2-43 - 13835462-2-41 - 13985677-2-42 - 14160080-2-42 - 10582048-2-02 - 14023059-2-43 - 10527087-2-43 - 13644545-2-13 - 12890341-2-08 -

13339076-2-13 - 12218778-2-42

Ajánlattevő által adott ajánlati ár: **50 126 846,- Ft + 2% közbeszerzési díj + ÁFA**

Ajánlattevő alkalmasságának indokolása: -

Ajánlattevő neve: **Symmetria Magyarország Zrt. – 99999 Kft. - Dimension Data Magyarország Kft. - USER RENDSZERHÁZ Kft. - Valkyr Informatikai Kft. közös ajánlattevők**

Ajánlattevő címe: **1054 Budapest, Kálmán Imre utca 1. - 1118 Budapest, Rétköz utca 5. - 1117 Budapest, Budafoki út 60. - 1039 Budapest, Zöld utca 2. - 1025 Budapest, Szeréna út 5/1.**

Ajánlattevő adószáma: **25798555-2-41 - 13854964-2-43 - 12655085-2-43 - 13799504-2-41 - 14998603-2-41**

Ajánlattevő által adott ajánlati ár: **52 985 713,- Ft + 2% közbeszerzési díj + ÁFA**

Ajánlattevő alkalmasságának indokolása: -

V.2.3) Az ajánlatok értékelése²

(Az alábbi táblázatban adja meg. A táblázatnak az ajánlattevő neve alatti osztott oszlop bal oldalára az adott ajánlatnak az adott részzempont szerinti tartalmi elemeire adott értékelési pontszámot, jobb oldalára pedig az értékelési pontszámok a súlyszámmal kialakított szorzatát kell beírni.)

Az elbírálás részzempontjai	Súlyszámok								
		ÉPSZ	SZO	ÉPSZ	SZO	ÉPSZ	SZO	ÉPSZ	SZO
A súlyszámmal szorzott értékelési pontszámok összegei:									

Adott esetben a részzempontokra adott pontszám szöveges értékelése:

-

V.2.4) Az ajánlatok értékelése során adható pontszám alsó és felső határa:²

-

V.2.5) Az ajánlatok értékelése során módszernek (módszereknek) az ismertetése, amellyel az ajánlatkérő megadta az ajánlatok részzempontok szerinti tartalmi elemeinek értékelése során a ponthatárok közötti pontszámot:²

-

V.2.6) A nyertes ajánlattevő neve, címe és adószáma, az ellenszolgáltatás összege és ajánlata kiválasztásának indokai:

Ajánlattevő neve: **EURO ONE Számítástechnikai Zrt. - BRAVONET Kft. - DUNA Elektronika Kft. - Enterprise Communications Magyarország Kft. - FLAXCOM Holding Zrt. - Kermann Kft. - M&M Computer Kft. - NETvisor Zrt. - PROFITEXPERT Kft. - Rufusz Computer Informatika Zrt. - Szintézis Zrt. - TELVICE Kft. - TIGRA Kft. közös ajánlattevők**

Ajánlattevő címe: **1145 Budapest, Újvilág utca 50-52. - 1145 Budapest, Újvilág utca 50-52. - 1183 Budapest, Gyömrői út 99. - 1138 Budapest, Váci út 117-119. - 1149 Budapest, Mogoródi út 53. - 1149 Budapest, Angol utca 32. 4. ép. 2. em. - 7623 Pécs, Mártírok útja 42. - 1119 Budapest, Petzvál József u. 56. - 1115 Budapest, Bartók Béla út 152. H. ép. - 2030 Érd, Retyezáti u 46. - 9023 Győr, Tihanyi Árpád út 2. - 2040 Budaörs, Szabadság út 135. - 1145 Budapest, Törökőr utca 2.**

Ajánlattevő adószáma: **10649297-2-44 - 23768569-2-42 - 12029145-2-43 - 13835462-2-41 - 13985677-2-42 - 14160080-2-42 - 10582048-2-02 - 14023059-2-43 - 10527087-2-43 - 13644545-2-13 - 12890341-2-08 - 13339076-2-13 - 12218778-2-42**

Ajánlattevő által adott ajánlati ár: **50 126 846,- Ft + 2% közbeszerzési díj + ÁFA**

Ajánlat kiválasztásának indoka: **Ajánlattevő a verseny újraindítása során a keretmegállapodásban foglaltakkal azonos vagy annál az Intézmény számára kedvezőbb ajánlatot tett, valamint ajánlattevő tette a legalacsonyabb árat tartalmazó ajánlatot, amely az ajánlattételi felhívás szerinti értékelési szempont volt.**

V.2.7) A nyertes ajánlatot követő legkedvezőbb ajánlatot tevő neve, címe és az adószáma, az ellenszolgáltatás összege és

<p>ajánlata kiválasztásának indokai:²</p> <p>-</p>
<p>V.2.8) Alvállalkozó(k) igénybe vétele² <input type="checkbox"/> igen <input checked="" type="checkbox"/> nem</p> <p>A nyertes ajánlattevő ajánlatában a közbeszerzésnek az(ok) a része(i), amely(ek)nek teljesítéséhez az ajánlattevő alvállalkozót kíván igénybe venni:</p> <p>-</p> <p>A nyertes ajánlatot követő legkedvezőbb ajánlatot tevő ajánlatában a közbeszerzésnek az(ok) a része(i), amely(ek)nek teljesítéséhez az ajánlattevő alvállalkozót kíván igénybe venni:²</p> <p>-</p>
<p>V.2.9) Alvállalkozó(k) megnevezése, adószáma:²</p> <p>-</p>
<p>V.2.10) Az alkalmasság igazolásában részt vevő szervezetek²</p> <p>Az erőforrást nyújtó szervezet(ek), adószáma és az alkalmassági követelmény(ek) megjelölése, amely(ek) igazolása érdekében az ajánlattevő ezen szervezet(ek)re (is) támaszkodik a nyertes ajánlattevő ajánlatában:</p> <p>-</p> <p>Az erőforrást nyújtó szervezet(ek), adószáma és az alkalmassági követelmény(ek) megjelölése, amely(ek) igazolása érdekében az ajánlattevő ezen szervezet(ek)re (is) támaszkodik a nyertes ajánlatot követő legkedvezőbb ajánlatot tevő ajánlatában:</p> <p>-</p>
<p>V.2.11) Az érvénytelen ajánlatot tevők²</p> <p>Az érvénytelen ajánlatot tevők neve, címe, adószáma és az érvénytelenség indoka:</p> <p>-</p>
<p>V.2.12) Az összeférhetetlenségi helyzet elhárítása érdekében az ajánlattevő(k) által tett intézkedések ismertetése²</p> <p>-</p>
<p>VI. szakasz: Kiegészítő információk</p>
<p>VI.1) További információk:²</p> <p>-</p>
<p>VI.1.1) A szerződéskötési moratórium időtartama</p> <p>kezdet: 2018/05/18</p> <p>Lejárata: 2018/05/28</p>
<p>VI.1.2) Az összegezés elkészítésének időpontja:</p> <p>2018/05/17</p>
<p>VI.1.3) Az összegezés megküldésének időpontja:</p> <p>2018/05/17</p>
<p>VI.1.4) Az összegezés módosításának indoka²</p> <p>-</p>
<p>VI.1.5) Az összegezés módosításának időpontja²</p> <p>--/--/--</p>
<p>VI.1.6) A módosított összegezés megküldésének időpontja²</p>

--/--/--
VI.1.7) Az összegezés javításának indoka ² –
VI.1.8) Az összegezés javításának időpontja ² --/--/--
VI.1.9) A javított összegezés megküldésének időpontja ² --/--/--
VI.1.10) További információk:² Hivatkozás a megkötött keretmegállapodásra: A keretmegállapodás tárgya: „Szerverek és tárolók, valamint ezekhez kapcsolódó szolgáltatások be-szerzése (rövid név: SRVT2017) 1. rész – Szerverek és tárolók, valamint ezekhez kapcsolódó szolgáltatások beszerzése (x86)” A keretmegállapodás megkötésének időpontja: 2017.10.27. A keretmegállapodás azonosítószáma: KM01SRVT17

A felelős akkreditált közbeszerzési szaktanácsadói tevékenységről szóló 14/2016. (V. 25.) MvM rendelet 6. § (4) és (6) bekezdésben foglalt kötelezettségnek eleget téve, a közbeszerzési dokumentumok részét képező jelen ajánlatok elbírálásáról szóló összegezést ezúton ellenjegyezzük: (az aláírásokat az eredeti/papír alapú dokumentum tartalmazza)

