

KÖZBESZERZÉSI ADATBÁZIS

Összegezés az ajánlatok elbírálásáról

I. szakasz: Ajánlatkérő

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

Hivatalos név: Bethlen Gábor Alapkezelő Zrt.	
Postai cím: Szentháromság tér 6.	
Város: Budapest	Postai irányítószám: 1014

II. szakasz: Tárgy

II.1) Meghatározás

II.1.1) A közbeszerzés tárgya: NIR szoftverfejlesztés és üzemeltetés-támogatási feladatainak ellátása 6 hónapra

II.2) A közbeszerzés mennyisége

II.2.1) A közbeszerzés mennyisége:

1.1 Ajánlatkérő bemutatása

A Bethlen Gábor Alap és az Alapot kezelő Zrt. több szervezet feladatait és szervezetét vette át az elmúlt két évben, illetve új szervezeti egységeként alakították ki a Nemzetpolitikai Kutatóintézetet.

Az Országgyűlés a 2010. évi CLXXXII. törvénnyel - a Szülőföld Alap jogutódaként - hozta létre a Bethlen Gábor Alapot (továbbiakban: BGA), amelynek célja a határon túli magyarságnak a szülőföldjén való egyéni és közösségi boldogulása, anyagi és szellemi gyarapodása, nyelvének és kultúrájának megőrzése és továbbfejlesztése, az anyaországgal való és egymás közötti sokoldalú kapcsolatának fenntartása és erősítése érdekében támogatások nyújtása.

E támogatások nyújtásával segíti a határon túli magyarság anyagi és szellemi gyarapodását, nyelvének és kultúrájának megőrzését és továbbfejlesztését, az anyaországgal való és az egymás közötti sokoldalú kapcsolatok fenntartását és erősítését. Az Alap célja a határon túli magyarságot érintő gazdaságfejlesztési és vállalkozásösztönzési programok lebonyolítása és a támogatásközvetítési feladatok ellátásának összehangolása.

1.2 A Nemzetpolitikai Informatikai Rendszer (NIR) rendszer célja

A Bethlen Gábor Alapkezelő Zrt. (a továbbiakban: BGA Zrt.) elvárásaival és a 233/2005 Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésével összhangban 2014-ben létrehozta a nemzetpolitikai adatbázis egységes informatikai rendszerét, ezáltal megteremtve működési területén az egységes támogatás-nyilvántartó rendszert, valamint az egységes tudományos adatbázist. A Nemzetpolitikai Informatikai Rendszer (továbbiakban: NIR) sikeres bevezetése alapvető változásokat idézett elő a BGA Zrt. pályázatkezelésében, nyilvántartási folyamatainak végrehajtásában és tervezésében, a korszerű infokommunikációs technológiák alkalmazásával biztosítva az átláthatóságot, nyomon követhetőséget, ellenőrizhetőséget, hozzájárulva ezzel a Kormány nemzetpolitikai stratégiájában meghatározott célok eléréséhez.

1.3 A NIR rendszer bemutatása

A támogatási igénylések lebonyolítási folyamatának gyorsítása és könnyítése érdekében a BGA Zrt. 2013. év folyamán egyedi szoftverfejlesztési beszerzést bonyolított le, aminek következtében 2014. év januárjától bevezetésre került a Nemzetpolitikai Informatikai Rendszer (NIR). A rendszer teljes ügymenet támogatást nyújt a pályázatok / támogatási igények elektronikus benyújtásától kezdve a szerződéskötésen át az elszámolások és szerződés szerinti teljesítések ellenőrzéséig, lefedve ezzel a BGA Zrt., illetve a külföldi pályázati lebonyolító szervezetek teljes ügymenetét.

A rendszer élesbe indítása óta a különböző pályázati programok fokozatosan lettek bevezetve. Legelőször a szervezetek nyílt pályázatait program került bevezetésre, amely belföldi és határon túli szervezetek számára nyújt elektronikus pályázat beadási felületet, illetve teljes körűen támogatja az ügyintézők (mind a központi, mind pedig a külhoni képviseletek) munkáját a pályázatok ellenőrzése, hiánypótlatása, elbírálása során. A rendszer törekszik a korábbi papír alapú dokumentumok minimalizálására, a pályázati életciklusban teljes körű irat támogatást nyújt. Ez azt jelenti, hogy a rendszerből generálhatók a különböző dokumentumok (pl. hiánypótlási felszólítás levelek, határidő figyelmeztető levelek, szerződések, stb.), a rendszer közvetlen kapcsolatban van az iktatórendszerrel is, tehát irat előállítás során automatikusan megtörténik az iktatás is. Az előállított iratokat lehetőség van közvetlenül a rendszerből e-mailben továbbítani a pályázók / támogatottak részére, de szükség esetén letölthetők és postázhatók is.

A szervezetek nyílt pályázati programot követte a magánszemélyek normatív támogatásai program megvalósítása és bevezetése a rendszerbe, amely évről évre több százezer támogatási igény befogadását és feldolgozását támogatja. A rendszer számára a legnagyobb kihívást a támogatási igénylések nagy számossága jelenti, amelyek tömeges rögzítésére és feldolgozására a rendszerben speciális

funkciók kerültek megvalósításra: pl. ergonómiára optimalizált adatrögzítői felület, a pályázatok gépi ellenőrzése, tömeges adatfeldolgozás, stb.

Ezt követően a NIR ügymenet támogatása fokozatosan kiterjesztésre került a magánszemélyek nyílt pályázataival programmal, majd a meghívásos pályázatok kezelését biztosító programmal, végül az egyedi támogatások kezelésének NIR-ben történő bevezetése által vált teljessé.

A különböző pályázati programok eljárásrendje több ponton eltér egymástól, a rendszer a pályázatok befogadásán, ellenőrzésén és elbírálásán túl a pályázók kiértékelését, a szerződéskötést, a pénzügyi utalások lebonyolítását, és az elszámolások beadását, elbírálását is támogatja együtemű és több ütemű lebonyolítás esetében is. Szerződéskötés során a rendszerbe beépített általános – programspecifikus – iratsablon alapján a rendszer létrehozta a szerződés iratot, amin az ügyintézők az egyéni specialitásokat figyelembe véve változtathatnak, majd a jóváhagyást és kiküldést is a rendszerből intézhetik. A szerződésben rögzített megvalósítási feltételektől való eltérést a támogatottak szerződés módosítás keretében kezdeményezhetik, amely folyamat lebonyolítását a rendszer szintén támogatja.

A pénzügyi utalás kétféleképpen történhet: az elszámolást megelőző utalás esetén előlegről beszélünk, illetve választhatunk elszámolást követő pénzügyi utalást. Ennek megfelelően a rendszerben kezelt ügyek lehetnek előfinanszírozottak (a kifizetés megelőzi az elszámolást minden ütemben), utófinanszírozottak (a kifizetésre az elszámolást követően kerül sor minden ütemben) vagy vegyes finanszírozásúak (a megvalósítás tartalmaz előfinanszírozott és utófinanszírozott ütemet is).

Az elszámolás bizonylat alapú, a rendszerben rögzíteni kell az elszámolásra beadandó bizonylatok adatait, amiket majd hozzá kell rendelni a szerződésben rögzített megvalósítási költségterv-tételekhez. Fontos megemlíteni, hogy a külföldi támogatottak miatt a rendszer kezeli a külföldi pénznemeket, és az utalások és elszámolások során automatikusan megoldja a különböző pénznemek közötti váltást (a támogatás HUF-ban van meghatározva, amit valutában utalnak ki a támogatottnak (ami nem feltétlenül egyezik meg az ország pénznemével), az elszámolás (benyújtandó számlák) pedig rendszerint az ország pénznemében kerül rögzítésre, de a végső elszámolás szintén HUF-ban történik).

A rendszer nagymértékű rugalmasságát a pályázati felhívások paraméterezési felülete adja. Az említett öt pályázati programban a különböző paraméterértékek módosításával testre szabhatóak a felhívások, és ezáltal számtalan felhívás típus hozható létre. Megadható például hogy egy kiírásra milyen működési forma szerint működő szervezetek jelentkezhetnek, szabályozható például a szervezet megalakulásának éve szerinti korlátozás (magánszemélyek esetén a születési év szerinti korlátozás), beállíthatóak az elszámolás során használható költség típusok, az elbíráláshoz szükséges beadandó mellékletek, és nyilatkozatok típusa, és még számtalan lehetőség.

1.4 A rendszer fejlesztése során alkalmazott technológiák

A NIR 2014. januári bevezetése óta folyamatos fejlesztés alatt áll. A rendszer moduláris felépítésű, robosztus informatikai megoldás. Az adatbázisa 232 táblából, 157 Log-táblából áll, programsorainak száma körülbelül 190.000, Java osztályok száma 673. Az alkalmazás egyedi környezetben került megvalósításra, a JBoss nyílt forráskódú alkalmazásszerver 7.2 verziójának hibajavításaival stabilizált és kibővített változatával. Az alkalmazás egyedi folyamattámogató-, vizualizációs-, és jogosultságkezelő keretrendszerre épül.

Az egyedi fejlesztésben előállított alkalmazásszerver, valamint a folyamattámogató-, vizualizációs-, és jogosultságkezelő keretrendszer forrás szinten a nyertes ajánlattevő részére átadásra kerül.

A NIR adatbázis kezelője 64 bites PostgreSQL 9.3. alkalmazásszervere JBoss AS 7.2. A rendszer Java 7-ben és JEE 6 -ban került megvalósításra. Folyamatmotorként a JBPM 4.0 került alkalmazásra, a perzisztencia réteg Hibernate 4.2.2 verziójával lett megvalósítva, míg a felhasználói felület alapját a PrimeFaces 5.2 adja.

1.5 A rendszer működési környezete

A NIR rendszer infrastruktúráját jelenleg a NISZ Zrt. üzemelteti. A két független telephelyen működő környezet 26 virtuális szervert használ erőforrásként. A NISZ Zrt. a virtuális gépek működését biztosítja, a virtuális gépeken működő operációs rendszerektől kezdődő komponensek (platform) üzemeltetését külső vállalkozó végzi.

Az üzemeltetendő rendszer főbb mérőszámai:

Alkalmazás szerver célú virtuális gépek száma: 8

Adatbázis szerver célú virtuális gépek száma: 6

Egyéb célú virtuális gépek száma: 4

Rendszerenként az éles környezetén kívül még 3 további környezet (teszt, oktatási, éles másolat) létezik.

Üzemelő független rendszerek:

- NIR
- ADATTÁR (nyilvánosan elérhető pályázati adattár portál)
- VIR (Pentaho alapú adattárház)

2. A feladat ismertetése

2.1. Ellátandó feladatok

1. Fejlesztési feladatok

1. NIR nyitóoldalának testre szabása
2. Helyszíni ellenőrzések eredményének rögzítési felülete

V.1.4) Az érvénytelen ajánlatot tevők ²

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

V.2 Az eljárás eredménye ²**V.2.1) Ajánlatokra vonatkozó információk**

A beérkezett ajánlatok száma: [4]

V.2.2) Az érvényes ajánlatot tevők

Ajánlattevők neve és címe alkalmasságuk indokolása és ajánlatuknak az értékelési szempont szerinti tartalmi eleme(i):

1. Ajánlattevő neve: Tigra Computer - és Irodatechnikai Kft.

Ajánlattevő székhelye: 1145 Budapest, Törökőr utca 2

1.1. Üzemeltetési havidíj (nettó HUF/hó): 1.590.000,- nettó HUF/hó

1.2. Fejlesztési díj (nettó HUF): 8.450.000,- nettó HUF

2. Havonta vállalt rendelkezésre állás az éles környezetekre, a szerződés teljes időtartama alatt (legalacsonyabb megajánlható érték 98,00% a maximálisan megajánlható érték 99,99%): $98,00\% + 1\% = 99,00\%$

Ajánlattevő ajánlata megfelelt az ajánlattételi felhívásban és a jogszabályokban foglaltaknak.

2. Ajánlattevő neve: DAMIT INFORMATIKA Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

Ajánlattevő székhelye: 6725 Szeged, Hópárduc utca 7. fsz. 3.

1.1. Üzemeltetési havidíj (nettó HUF/hó): 1.495.000,- nettó HUF/hó

1.2. Fejlesztési díj (nettó HUF): 9.000.000,- nettó HUF

2. Havonta vállalt rendelkezésre állás az éles környezetekre, a szerződés teljes időtartama alatt (legalacsonyabb megajánlható érték 98,00% a maximálisan megajánlható érték 99,99%): $98,00\% + 0,90\% = 98,90\%$

Ajánlattevő ajánlata megfelelt az ajánlattételi felhívásban és a jogszabályokban foglaltaknak.

3. Ajánlattevő neve: Visoft Kft.

Ajánlattevő székhelye: 1113 Budapest, Daróczi út 33.

1.1. Üzemeltetési havidíj (nettó HUF/hó): 1.970.000,- nettó HUF/hó

1.2. Fejlesztési díj (nettó HUF): 6.000.000,- nettó HUF

2. Havonta vállalt rendelkezésre állás az éles környezetekre, a szerződés teljes időtartama alatt (legalacsonyabb megajánlható érték 98,00% a maximálisan megajánlható érték 99,99%): $98,00\% + 0,5\% = 98,50\%$

Ajánlattevő ajánlata megfelelt az ajánlattételi felhívásban és a jogszabályokban foglaltaknak.

4. Ajánlattevő neve: DBX Informatikai Szolgáltató Kft.

Ajánlattevő székhelye: 1027 Budapest, Bem rkp. 56. fszt. 6.

1.1. Üzemeltetési havidíj (nettó HUF/hó): 1.890.000,- nettó HUF/hó

1.2. Fejlesztési díj (nettó HUF): 6.600.000,- nettó HUF

2. Havonta vállalt rendelkezésre állás az éles környezetekre, a szerződés teljes időtartama alatt (legalacsonyabb megajánlható érték 98,00% a maximálisan megajánlható érték 99,99%): $98,00\% + 0,40\% = 98,40\%$

Ajánlattevő ajánlata megfelelt az ajánlattételi felhívásban és a jogszabályokban foglaltaknak.

V.2.3) Az ajánlatok értékelése ²*(Az alábbi táblázatban adja meg. A táblázatnak az ajánlattevő neve alatti osztott oszlop bal oldalára az adott ajánlatnak az adott részszempont szerinti tartalmi elemeire adott értékelési pontszámot, jobb oldalára pedig az értékelési pontszámnak a súlyszámmal kialakított szorzatát kell beírni.)*

Az ajánlattevő neve:		Tigra Computer - és Irodatechnikai Kft.	DAMIT INFORMATIKA Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.	Visoft Kft.
Az elbírálás részszempontjai	Részszempontok			

súlyszámai	Értékelési pontszám	Értékelési pontszám és súlyszám szorzata	Értékelési pontszám	Értékelési pontszám és súlyszám szorzata	Értékelési pontszám	Értékelési pontszám és súlyszám szorzata	Értékelési pontszám és súlyszám szorzata
Üzemeltetési havidíj (nettó HUF/hó)	45	94,08	4233,82	100,00	4500,00	76,13	3425,82
Fejlesztési díj (nettó HUF)	35	71,30	2495,36	67,00	2345,00	100,00	3500,00
Havonta vállalt rendelkezésre állás az éles környezetekre, a szerződés teljes időtartama alatt (%)	20	100	2000	90,1	1802	50,5	1010
			8729		8647		7936
Az ajánlattevő neve:	DBX Informatikai Szolgáltató Kft..						
Az elbírálás részszerpontjai	Részszerpontok súlyszámai	Értékelési pontszám	Értékelési pontszám és súlyszám szorzata				
Üzemeltetési havidíj (nettó HUF/hó)	45	79,31	3568,93				
Fejlesztési díj (nettó HUF)	35	91,00	3185,00				
Havonta vállalt rendelkezésre állás az éles környezetekre, a szerződés teljes időtartama alatt (%)	20	40,6	812				
A súlyszámmal szorzott értékelési pontszámok összegei ajánlattevőnként:			7566				

Adott esetben a részszerpontokra adott pontszám szöveges értékelése:

V.2.4) Az ajánlatok értékelése során adható pontszám alsó és felső határa: ² 1-100

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

Az ajánlatkérő az 1. értékelési részszerpont esetében a legjobb ajánlatot tartalmazó ajánlatra (legalacsonyabb üzemeltetési havidíj/legalacsonyabb fejlesztési díj) 100 pontot ad, a többi ajánlatra arányosan kevesebbet. A pontszámok kiszámítása során ajánlatkérő a fordított arányosítás módszerét alkalmazza.

Ajánlatkérő a 2. részszerpont esetében a rendelkezésre állás mértékét értékeli az egyenes (lineáris) arányosítás módszerével. Egyenes (lineáris) arányosítás: A legjobb ajánlatot tartalmazó ajánlatra (legmagasabb %-ú rendelkezésre állás) 100 pontot ad, a többi ajánlatra arányosan kevesebbet. A pontszámok kiszámítása során ajánlatkérő az egyenes (lineáris) arányosítás módszerét alkalmazza

A 2. értékelési szempont legkedvezőbb mértéke 99,99% (1,99% megajánlás esetén), melynél kedvezőbb megajánlás esetében is a kiosztható maximális pontszámot kapja az ajánlattevő. A legkedvezőtlenebb mértéke: 98,00% (0,00% megajánlás esetén), melynél kedvezőtlenebbet ajánlatkérő nem fogad el.

A rendelkezésre állás mértékére tett vállalatot egy tizedesjegyre kerekítve kell megadni. Ajánlatkérő a felolvasólapon a 98,00% rendelkezésre álláson felül vállalt további rendelkezésre állást értékeli (0,00 % és 1,99 % között).

Amennyiben ajánlattevő nem vállal a minimum 98. %-on felüli rendelkezésre állást, azaz 05-öt tüntet fel a felolvasólapon, úgy neki 1 pont adható.

A fenti módszerrel értékelt egyes tartalmi elemekre adott értékelési pontszámot az ajánlatkérő megszorozza az ajánlattételi felhívásban is meghatározott súlyszámmal, a szorzatokot pedig ajánlatonként összeadja. Az az ajánlat képviseli a legjobb ár-érték arányt, amelynek az összpontszáma a legnagyobb.

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

1. Ajánlattevő neve: Tigra Computer - és Irodatechnikai Kft.

Ajánlattevő székhelye: 1145 Budapest, Törökőr utca 2

1.1. Üzemeltetési havidíj (nettó HUF/hó): 1.590.000,- nettó HUF/hó

1.2. Fejlesztési díj (nettó HUF): 8.450.000,- nettó HUF

2. Havonta vállalt rendelkezésre állás az éles környezetekre, a szerződés teljes időtartama alatt (legalacsonyabb megajánlható érték 98,00% a maximálisan megajánlható érték 99,99%): 98,00%+1 %= 99,00 %

Ajánlattevő ajánlata megfelelt az ajánlattételi felhívásban és a jogszabályokban foglaltaknak.
V.2.7) A nyertes ajánlatot követő legkedvezőbb ajánlatot tevő neve, címe, az ellenszolgáltatás összege és ajánlata kiválasztásának indokai: ²
V.2.8) Alvállalkozó(k) igénybe vétele ² <input type="radio"/> igen <input type="radio"/> nem A nyertes ajánlattevő ajánlatában a közbeszerzésnek az(ok) a része(i), amely(ek)nek teljesítéséhez az ajánlattevő alvállalkozót kíván igénybe venni: 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
V.2.9) Alvállalkozó(k) megnevezése: ²
V.2.10) Az alkalmasság igazolásában részt vevő szervezetek ² Az erőforrást nyújtó szervezet(ek) és az alkalmassági követelmény(ek) megjelölése, amely(ek) igazolása érdekében az ajánlattevő ezen szervezet(ek)re (is) támaszkodik a nyertes ajánlattevő ajánlatában: - Az erőforrást nyújtó szervezet(ek) 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: -
V.2.11) Az érvénytelen ajánlatot tevők ² Az érvénytelen ajánlatot tevők neve, címe és az érvénytelenség indoka:

VI. szakasz: Kiegészítő információk

VI.1) További információk: ²

VI.1.1) A szerződéskötési moratórium időtartama Kezdet: (2016/12/02) / Lejárata: (2016/12/07)
VI.1.2) Az összegezés elkészítésének időpontja: (2016/12/01)
VI.1.3) Az összegezés megküldésének időpontja: (2016/12/01)
VI.1.4) Az összegezés módosításának indoka: ²
VI.1.5) Az összegezés módosításának időpontja: ² (éééé/hh/nn)
VI.1.6) A módosított összegezés megküldésének időpontja: ² (éééé/hh/nn)
VI.1.7) Az összegezés javításának indoka: ²
VI.1.8) Az összegezés javításának időpontja: ² (éééé/hh/nn)
VI.1.9) A javított összegezés megküldésének időpontja: ² (éééé/hh/nn)
VI.1.10) További információk: ²

¹ szükség szerinti számban ismétlje meg

² adott esetben