

# Uniós, Hirdetmény közzététele nélküli tárgyalásos eljárás - EKR001816462023

## E50 - Bírálati szakasz

Közbeszerzés tárgya: **InterSystems IRIS szerver licencek beszerzése**

Ajánlatkérő neve: **ESZFK Egészséginformatikai Szolgáltató és Fejlesztési Központ Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság**

## I. szakasz: Ajánlatkérő

### I. szakasz: Ajánlatkérő

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

Hivatalos név:	ESZFK Egészséginformatikai Szolgáltató és Fejlesztési Központ Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság	Nemzeti azonosítószám	14725579243				
Postai cím:	Könyves Kálmán Körút 11. B épület 1. emelet Könyves Kálmán krt. 11.						
Város:	Budapest	NUTS-kód:	HU110	Postai irányítószám:	1097	Ország:	Magyarország
Kapcsolattartó személy:	Szekely		Ágnes				
E-mail:	szekely.agnes@eszfk.hu	Telefon:	+36 304235368	Fax:	+36 19201050		
Internetcím(ek)							
Az ajánlatkérő általános címe: (URL)	www.eszfk.hu						
A felhasználói oldal címe: (URL)							
<b>Lebonyolító szerv(ek) adatai</b>							

## II. szakasz: Tárgy

### II. szakasz: Tárgy

#### II.1) Meghatározás

##### II.1.1) A közbeszerzés tárgya

InterSystems IRIS szerver licencek beszerzése

#### II.2) A beszerzés mennyisége

##### II.2.1) A közbeszerzés mennyisége

InterSystems IRIS szerver licencek és kapcsolódó terméktámogatások beszerzése 2023-as naptári évre vonatkozóan, valamint a meglévő szoftverlicencek újra aktiválása, verziókövetéssel és terméktámogatással.

PROD (DB Server InterSystems IRIS for Health 2022.2

Server for x86-64 (SUSE):

Natural Language Új licenc/  
New 16

processzormag/  
Cores 2023-as naptári évre/  
for the Calendar year 2023 Éles adatbáziskezelő szerverhez szükséges új örökös szoftverlicence, SUSE operációs rendszeren működő szerverekhez. 16 processzormagot tartalmazó konfigurációhoz.

Verziókövetés (éves periódus)/ Software Update (billing cycle Y2023) verziókövetés 1 2023-as naptári évre/  
for the Calendar year 2023 Éles adatbáziskezelő szerverhez szükséges szoftverlicenchez tartozó éves szoftververzió követés.

Műszaki támogatás (éves periódus)/ Technical Assistance (billing cycle Y2023) támogatás 1 2023-as naptári évre/  
for the Calendar year 2023 Éles adatbáziskezelő szerverhez szükséges szoftverlicenchez tartozó éves műszaki támogatás (support).

PROD (App Servers) InterSystems IRIS for Health 2022.2

Server for x86-64 (SUSE):

Natural Language Processing (NLP),

Enterprise Cache Protocol (ECP) Új licenc/  
New 72 processzormag/  
Cores 2023-as naptári évre/  
for the Calendar year 2023 Éles alkalmazáskiszolgáló szerverhez szükséges új örökös szoftverlicence, SUSE operációs rendszeren működő szerverekhez. 72 processzormagot tartalmazó konfigurációhoz.

Verziókövetés (éves periódus)/ Software Update (billing cycle Y2023) verziókövetés 1 2023-as naptári évre/  
for the Calendar year 2023 Éles alkalmazáskiszolgáló szerverhez szükséges szoftverlicenchez tartozó éves szoftververzió követés.

Műszaki támogatás (éves periódus)/ Technical Assistance (billing cycle Y2023) támogatás 1 2023-as naptári évre/  
for the Calendar year 2023 Éles alkalmazáskiszolgáló szerverhez szükséges szoftverlicenchez tartozó éves műszaki támogatás (support).

DEV InterSystems IRIS for Health 2022.2

Server for x86-64 (SUSE):

Natural Language Processing (NLP),

Enterprise Cache Protocol (ECP)

Development License Előfizetés/  
Sub/New 4  
processzormag/  
Cores 2023-as naptári évre/  
for the Calendar year 2023 Teszt célú rendszer adatbázisszerverhez és alkalmazásszerverhez szükséges éves előfizetés, SUSE operációs rendszeren működő szerverekhez. 4 processzormagot tartalmazó konfigurációhoz

UAT InterSystems IRIS for Health 2022.2

Server for x86-64 (SUSE):

Natural Language Processing (NLP),

Enterprise Cache Protocol (ECP)

Development License Előfizetés/  
Sub/New 4  
processzormag/  
Cores 2023-as naptári évre/  
for the Calendar year 2023 Teszt célú rendszer adatbázisszerverhez és alkalmazásszerverhez szükséges éves előfizetés, SUSE operációs rendszeren működő szerverekhez. 4 processzormagot tartalmazó konfigurációhoz

TST InterSystems IRIS for Health 2022.2 Server for x86-64 (SUSE):

Natural Language Processing (NLP),

Enterprise Cache Protocol (ECP) Előfizetés/  
Sub/New 64  
processzormag/  
Cores 2023-as naptári évre/  
for the Calendar year 2023 Teszt célú rendszer adatbázisszerverhez és alkalmazásszerverhez szükséges éves előfizetés, SUSE operációs rendszeren működő szerverekhez. 64 processzormagot tartalmazó konfigurációhoz

OKTATAS InterSystems IRIS for Health 2022.2

Server for x86-64 (SUSE):

Natural Language Processing (NLP),

Enterprise Cache Protocol (ECP) Előfizetés/  
Sub/New 8processzormag/Cores 2023-as naptári évre/  
for the Calendar year 2023 Demonstrációs és oktatási célú rendszer adatbázisszerverhez és alkalmazásszerverhez szükséges éves előfizetés, SUSE operációs rendszeren működő szerverekhez. 8 processzormagot tartalmazó konfigurációhoz

Egyszeri visszaállítási díj a támogatási szolgáltatás újraindításához

One-time reinstatement fee to reinitiate Support Service coverage 1 alkalom/occasion

As eljárás tárgya a II.1.1) és II.2.1) pontjában a karakterkorlátra tekintettel röviden került meghatározásra.

As eljárás tárgya: „InterSystems IRIS szerver licencek és kapcsolódó terméktámogatások beszerzése”

Natural Language Processing (NLP),

Enterprise Cache Protocol (ECP) Előfizetés/  
Sub/New 8processzormag/Cores 2023-as naptári évre/  
for the Calendar year 2023 Demonstrációs és oktatási célú rendszer adatbázisszerverhez és alkalmazásszerverhez szükséges éves előfizetés, SUSE operációs rendszeren működő szerverekhez. 8 processzormagot tartalmazó konfigurációhoz

Egyszeri visszaállítási díj a támogatási szolgáltatás újraindításához

One-time reinstatement fee to reinitiate Support Service coverage 1 alkalom/occasion

As eljárás tárgya a II.1.1) és II.2.1) pontjában a karakterkorlátra tekintettel röviden került meghatározásra.

As eljárás tárgya: „InterSystems IRIS szerver licencek és kapcsolódó terméktámogatások beszerzése”

Natural Language Processing (NLP),

Enterprise Cache Protocol (ECP) Előfizetés/  
Sub/New 64  
processzormag/  
Cores 2023-as naptári évre/  
for the Calendar year 2023 Teszt célú rendszer adatbázisszerverhez és alkalmazásszerverhez szükséges éves előfizetés, SUSE operációs rendszeren működő szerverekhez. 64 processzormagot tartalmazó konfigurációhoz

Egyszeri visszaállítási díj a támogatási szolgáltatás újraindításához

One-time reinstatement fee to reinitiate Support Service coverage 1 alkalom/occasion

As eljárás tárgya a II.1.1) és II.2.1) pontjában a karakterkorlátra tekintettel röviden került meghatározásra.

As eljárás tárgya: „InterSystems IRIS szerver licencek és kapcsolódó terméktámogatások beszerzése”

Natural Language Processing (NLP),

Enterprise Cache Protocol (ECP) Előfizetés/  
Sub/New 8processzormag/Cores 2023-as naptári évre/  
for the Calendar year 2023 Demonstrációs és oktatási célú rendszer adatbázisszerverhez és alkalmazásszerverhez szükséges éves előfizetés, SUSE operációs rendszeren működő szerverekhez. 8 processzormagot tartalmazó konfigurációhoz

Egyszeri visszaállítási díj a támogatási szolgáltatás újraindításához

One-time reinstatement fee to reinitiate Support Service coverage 1 alkalom/occasion

As eljárás tárgya a II.1.1) és II.2.1) pontjában a karakterkorlátra tekintettel röviden került meghatározásra.

As eljárás tárgya: „InterSystems IRIS szerver licencek és kapcsolódó terméktámogatások beszerzése”

Natural Language Processing (NLP),

Enterprise Cache Protocol (ECP) Előfizetés/  
Sub/New 64  
processzormag/  
Cores 2023-as naptári évre/  
for the Calendar year 2023 Teszt célú rendszer adatbázisszerverhez és alkalmazásszerverhez szükséges éves előfizetés, SUSE operációs rendszeren működő szerverekhez. 64 processzormagot tartalmazó konfigurációhoz

Egyszeri visszaállítási díj a támogatási szolgáltatás újraindításához

One-time reinstatement fee to reinitiate Support Service coverage 1 alkalom/occasion

As eljárás tárgya a II.1.1) és II.2.1) pontjában a karakterkorlátra tekintettel röviden került meghatározásra.

As eljárás tárgya: „InterSystems IRIS szerver licencek és kapcsolódó terméktámogatások beszerzése”

Natural Language Processing (NLP),

Enterprise Cache Protocol (ECP) Előfizetés/  
Sub/New 8processzormag/Cores 2023-as naptári évre/  
for the Calendar year 2023 Demonstrációs és oktatási célú rendszer adatbázisszerverhez és alkalmazásszerverhez szükséges éves előfizetés, SUSE operációs rendszeren működő szerverekhez. 8 processzormagot tartalmazó konfigurációhoz

Egyszeri visszaállítási díj a támogatási szolgáltatás újraindításához

One-time reinstatement fee to reinitiate Support Service coverage 1 alkalom/occasion

As eljárás tárgya a II.1.1) és II.2.1) pontjában a karakterkorlátra tekintettel röviden került meghatározásra.

As eljárás tárgya: „InterSystems IRIS szerver licencek és kapcsolódó terméktámogatások beszerzése”

Natural Language Processing (NLP),

Enterprise Cache Protocol (ECP) Előfizetés/  
Sub/New 8processzormag/Cores 2023-as naptári évre/  
for the Calendar year 2023 Demonstrációs és oktatási célú rendszer adatbázisszerverhez és alkalmazásszerverhez szükséges éves előfizetés, SUSE operációs rendszeren működő szerverekhez. 8 processzormagot tartalmazó konfigurációhoz

Egyszeri visszaállítási díj a támogatási szolgáltatás újraindításához

One-time reinstatement fee to reinitiate Support Service coverage 1 alkalom/occasion

## IV. szakasz: Eljárás

## IV. szakasz: Eljárás

### IV.1) Meghatározás

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

Második Rész, XV. Fejezet

#### IV.1.2) Az eljárás fajtája

Unió Hirdetmény közzététele nélküli tárgyalásos 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:

Kizárólagos jog védelme miatt kizárólag egy meghatározott gazdasági szereplővel köthető meg a szerződés. A VI.1.10) pontban folyt.

### IV.2) Adminisztratív információk

#### IV.2.1) Az adott eljárásra vonatkozó közzététel

A hirdetmény száma a Hivatalos Lapban:

A hirdetmény száma a Közbeszerzési Értesítőben:

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

2023.10.24

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

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

Közbeszerzési dokumentumok elektronikustól eltérő módon történő rendelkezésre bocsátásának indoka:

## V. szakasz: Az eljárás eredménye

### V. szakasz: Az eljárás eredménye

A szerződés száma:

1

Az eljárás eredményes volt:

Igen

#### V.2 Az eljárás eredménye

##### V.2.1) Ajánlatokra vonatkozó információk

A beérkezett ajánlatok száma:

1

##### 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, székhelye

Adószáma

InterSystems Gmbh, Németország 64293 Darmstadt, Robert-Bosch Strasse 16.a

DE111640887

Indoklás: Az ajánlat megfelel az ajánlattételi felhívásban, közbeszerzési dokumentumokban, valamint a jogszabályokban foglalt feltételeknek, ajánlattevővel, valamint ajánlatával kapcsolatban nem állnak fenn a Kbt. 73-74. §-ában meghatározott érvénytelenségi okok.

Értékelési szempont szerinti tartalmi elemek:

Net total/Nettó Ajánlati összár (USD): 895 621

### V.2.3) Az ajánlatok értékelése

Az ajánlattevő neve:

A súlyszámmal szorzott értékelési pontszámok  
ajánlattevőnként:

InterSystems Gmbh

Szöveges értékelés:

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

### 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:

Ajánlatkérő a Kbt. 76. § (2) bekezdés a) pontja szerinti legalacsonyabb ár értékelési szempont szerint értékeli az ajánlatokat.

### V.2.6) A Kbt. 69. § (5) bekezdése alapján figyelmen kívül hagyott ajánlat(ok)

Figyelmen kívül hagyott ajánlatot tevők neve, címe, adószáma és minősítésük indoka:

Ajánlattevő neve, székhelye

Adószáma

### V.2.7) A nyertes ajánlattevő

#### Ajánlattevő neve, címe, adószáma, az ellenszolgáltatás összege és ajánlata kiválasztásának indokai:

InterSystems Gmbh, Németország 64293 Darmstadt, Robert-Bosch Strasse 16.a

DE111640887

Ellenszolgáltatás összege:

Net total/Nettó Ajánlati összár (USD): 895 621

Kiválasztás indoka: Ajánlattevő ajánlotta meg a Kbt. 76. § (2) bekezdés a) pontja alapján a legalacsonyabb árat tartalmazó érvényes ajánlatot.

#### V.2.9) Alvállalkozó(k) igénybe vétele:

Nem

#### V.2.11) Az alkalmasság igazolásában részt vevő szervezetek

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:

### V.2.8) A nyertes ajánlatot követő legkedvezőbb ajánlatot tevő neve, címe, adószáma, az ellenszolgáltatás összege és ajánlata kiválasztásának indokai:

#### V.2.9) Alvállalkozó(k) igénybe vétele:

#### V.2.11) Az alkalmasság igazolásában részt vevő szervezetek

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:

### V.2.12) Az érvénytelen ajánlatot tevők

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

Ajánlattevő neve, székhelye

Adószáma

Érvénytelenítés jogcíme:

Érvénytelenség indoka:

### V.2.13) Az összeférhetlenségi helyzet elhárítása érdekében az ajánlattevő(k) által tett intézkedések ismertetése:

# VI. szakasz: Kiegészítő információk

## VI. szakasz: Kiegészítő információk

### VI.1) További információk

#### VI.1.1) A szerződéskötési moratórium időtartama

Kezdetre:

Lejárata:

Moratóriummal kapcsolatos további információk:

A Kbt. 103. § (5) bekezdése értelmében az önkéntes előzetes átláthatóságra vonatkozó hirdetmény közzétételét követő naptól számított 10. nap.

#### VI.1.2) Az összegezés elkészítésének időpontja:

2023.12.01

#### VI.1.3) Az összegezés megküldésének időpontja:

2023.12.01

#### VI.1.4) Az összegezés módosításának indoka:

#### VI.1.5) Az összegezés módosításának időpontja:

#### VI.1.6) A módosított összegezés megküldésének időpontja:

#### VI.1.7) Az összegezés javításának indoka:

#### VI.1.8) Az összegezés javításának időpontja:

#### VI.1.9) A javított összegezés megküldésének időpontja:

#### VI.1.10) További információk:

Az Elektronikus Egészségügyi Szolgáltatási Térrel kapcsolatos részletes szabályokról szóló 39/2016. (XII. 21.) EMMI rendeletben részletezett EESZT (Elektronikus Egészségügyi Szolgáltatási Tér) üzemeltetése érdekében különböző technológiák kerültek kifejlesztésre. Az EESZT rendszer az InterSystems alkalmazáskezelő és adatbázis termékeire épült.

Az ESZFK Nonprofit Kft. jogelődje a Telekom Rendszerintegrációs Zrt.-vel korábbiakban uniós projektek keretein belül kötött szerződés alapján alakította ki az EESZT rendszert. A Telekom Rendszerintegrációs Zrt. az EESZT rendszer működéséhez InterSystems által szállított alap technológiákat alkalmazta a fejlesztés során, így ez az országosan használatban lévő egészségügyi dokumentumokat és e-recepteket is kezelő rendszer ezen szoftverek igénybevételével működik jelenleg.

Az EESZT Üzemeltetési feladatait 2022.02.01. napjától az ESZFK Nonprofit Kft. látja el. Nyertes ajánlattevő feladata az EESZT rendszer produkciós és nem produkciós (DEV, UAT, TST, OKT) célú környezetekének a működését biztosító licenceinek a szállítása. Az InterSystems Corporation helyi leányvállalata, az InterSystems GmbH az InterSystems IRIS for Health licencek kizárólagos tulajdonosa, szállítója és szolgáltatója Magyarországon. Az InterSystems GmbH emellett a licencekhez tartozó szoftverfrissítések és technikai segítségnyújtás egyedüli hivatalos szállítója Magyarországon. Az erről szóló kizárólagossági nyilatkozatot korábban már benyújtottuk.

Ezen licencek az EESZT rendszer működéséhez nélkülözhetetlen szoftverek. Tekintettel arra, hogy ezen licencek alkalmazásával került kifejlesztésre a rendszer ezek folyamatos frissítések nélkül a rendszer megfelelő működése nem biztosított, melynek következtében az ESZFK nem tudná megfelelően teljesíteni közszolgáltatói feladatait.

A jogok tulajdonosai kizárólagossági nyilatkozatot tettek az ajánlatkérő felé, amelynek értelmében a rendszerhez fűződő szerzői jogainak keretében a felhasználásra és minden egyes felhasználás engedélyezésére kizárólagos joga van, az eljárás megindításakor a kizárólagosságot a szerződés időtartama alatt is fenntartja a jelenlegi tartalommal.

Az EESZT számos funkcióját a jogelőd Pan-Inform Kft. által fejlesztett HisCom rendszer képi, melynek alapja az InterSystems szoftvertermékekből áll. A kapcsolódó modulok az alábbiak:

- Digitális önrendelkezés
- eRecept
- eKorlapbeutaló

Az InterSystems rendszereinek kiválasztására az alábbi szempontok alapján került sor:

1. Rendelkezik önálló framework-kel, amely az alkalmazás fejlesztés teljes életciklusát lefedi.
2. Számos grafikus lehetőség a modulok vizualizált fejlesztésére a framework-ön belül.
3. Előre elkészített alkalmazás konténerek, amelyek futtatói környezetet biztosítanak a framework-ben elkészült moduloknak.
4. Az alkalmazás konténerek az adott modulhoz szabható beállításai.
5. Az alkalmazás konténerekben tárolt adatok több modell szerinti eltárolása és lekérdezése. Ilyen a

- a. Relációs táblák
- b. N dimenziós hézagos tömbök
- c. Markup nyelvek
- i. eXtensible Markup Language (XML)
- ii. JSON
- d. Természetes nyelven írt strukturáltan szöveg
- e. Formázott dokumentum (PDF, MS-Word)
- 6. A modulokban tárolt adatok szabványos adatcseréje egyenértékű program felületeken:
  - a. SOAP
  - b. RESTful
  - c. HL7 v2, HL7 v3
  - d. SAP iDoc

7. Önmagukban az alkalmazás konténerek biztosítják az adatvesztés lehetőségének kizárását, ezzel a garantált magasfokú rendelkezésre állást.

Az alkalmazás konténerek egyszerű hozzáadásával növelhető egy modul vagy a teljes rendszer feldolgozási kapacitása. Az alkalmazás konténerek mozgathatók, ami szinte korlátlan szabadságot ad a teljes HisCom rendszer bővítésére, a jövőbeni működés fenntarthatóságára. A műszaki specifikációban meghatározott informatikai rendszerhez hasonló beszerzés nem lehetséges, valamint a gazdasági ésszerűséggel összeegyeztethetetlen és ajánlatkérő folyamatos működését is veszélyeztetné.

Jelenleg a piacon nincs más olyan licenc, amely tudná mind azt a minimum követelményt, amely Ajánlatkérőnek megfelelő lenne. Amennyiben Ajánlatkérő - nyílt eljárás keretein belül - másik piaci szereplő által biztosított szoftver rendszerre/termékre váltana a rendszer működtetése okán, az EESZT rendszer leállítását vonná maga után és azt követően az új rendszer felállítása 2-4 év alatt kerülne kiépítésre. Ezen időszak alatt az egészségügyi dokumentumok, receptek és beutalók elektronikusan nem lennének elérhetőek a magyar állampolgárok részére.

A fentiekre figyelemmel egyéb alternatív rendszert kizárólag egyedi fejlesztés útján lenne lehetséges kialakítani, amely a piaci viszonyok ismerete mellett továbbá a meglévő rendszer korábbi beszerzési értékét figyelembe véve nagyságrendekkel meghaladná jelen Intersystems szoftvertermék beszerzésének becsült értékét.

Az Intersystems szoftvertermékek más rendszerrel való kiváltása nem lehetséges, indokolatlan fejlesztési és rendszermódosítási többletfeladatokat, ezekhez kapcsolódó üzemeltetői/felhasználói oktatásokat, továbbképzéseket vonna magával, melyek akadályozzák az EESZT rendszer stabil és folyamatos üzemeltetését.

A fentiekből megállapítható, hogy Ajánlatkérő részére nem létezik más, reális (gazdasági, ésszerűségi és kockázati szempontokat figyelembe véve) alternatíva beszerzési igényének kielégítésére, figyelembe véve azon tényt is, hogy a verseny hiánya nem annak következménye, hogy Ajánlatkérő a közbeszerzés tárgyát a versenyt indokolatlanul szűkítő módon határozta volna meg.