

ad.vét. keretszerz polielektrolit beszerzésre

Közbeszerzési Értesítő száma:	2020/98
Beszerzés tárgya:	Árubeszerzés
Hirdetmény típusa:	Tájékoztató az eljárás eredményéről/2015 KÉ Eljárást megindító felhívás Közbeszerzési Értesítőben történt közzététele nélkül odaítélt szerződés az alább felsorolt esetekben A Kbt. 113. § szerinti nyílt eljárás
Eljárás fajtája:	
Közzététel dátuma:	2020.05.21.
Iktatószám:	8969/2020
CPV Kód:	24000000-4 TETTYE FORRÁSHÁZ Pécsi Városi Víziközmű Üzemeltetési Zártkörűen Működő Részvénytársaság
Ajánlatkérő:	Tettye Forrásház Zrt. Pécs város szennyvíztisztító telep, 7634. Pécs, Állomás u. 40.
Teljesítés helye:	
Ajánlattételi/részvételi jelentkezési határidő:	
Nyertes ajánlattevő:	Allied Solutions CEE Kft.
Ajánlatkérő típusa:	Közszolgáltató
Ajánlatkérő fő tevékenységi köre:	víziközmű szolgáltatás

KÖZBESZERZÉSI ÉRTESÍTŐ

a Közbeszerzési Hatóság Hivatalos Lapja

Tájékoztató az eljárás eredményéről

A közbeszerzési eljárás eredménye

I. szakasz: Ajánlatkérő

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

Hivatalos név: [TETTYE FORRÁSHÁZ Pécsi Városi Víziközmű Üzemeltetési Zártkörűen Működő
Részvénytársaság](#)

Nemzeti azonosítószám: [EKRSZ_69407745](#)

Postai cím: [Nyugati ipari út 8](#)

Város: [Pécs](#)

NUTS-kód: [HU231](#)

Postai irányítószám: [7634](#)

Ország: [Magyarország](#)

Kapcsolattartó személy: [Vincze Balázs](#)

Telefon: [+36 72421700](#)

E-mail: vincze.balazs@tettyeforrashaz.hu

Fax: [+36 72421701](#)

Internetcím(ek):

Az ajánlatkérő általános címe (URL): www.tettyeforrashaz.hu.

A felhasználói oldal címe (URL): www.tettyeforrashaz.hu.

I.2) Közös közbeszerzés

A szerződés közös közbeszerzés formájában valósul meg.

Meghatalmazott ajánlatkérő nélkül.

Az I.1) pontban feltüntetett ajánlatkérők közül meghatalmazott ajánlatkérő: (adja meg ajánlatkérő nevét)

Ajánlatkérőnek minősülő meghatalmazott szervezet, mely az I.1) pontban nem került feltüntetésre: (adja meg a szerződést nem kötő ajánlatkérőnek minősülő szervezet nevét, címét és azonosítószámát)

Több ország részvételével megvalósuló közös közbeszerzés.

A szerződést központi beszerző szerv ítéli oda.

I.3) Az ajánlatkérő típusa

Központi szintű

Regionális/helyi szintű

Közjogi szervezet

Közszolgáltató

Támogatott szervezet [Kbt. 5. § (2)-(3) bekezdés]

Egyéb:

I.4) Fő tevékenység (klasszikus ajánlatkérők esetében)

Általános közszolgáltatások

Honvédelem

Közrend és biztonság

Környezetvédelem

Gazdasági és pénzügyek

Egészségügy

Lakásszolgáltatás és közösségi rekreáció

Szociális védelem

Szabadidő, kultúra és vallás

Oktatás

Egyéb tevékenység:

I.5) Fő tevékenység (közszolgáltató ajánlatkérők esetében)

Gáz- és hőenergia termelése, szállítása és elosztása

Villamos energia

Földgáz és kőolaj kitermelése

Szén és más szilárd tüzelőanyag feltárása és kitermelése

Víz

Postai szolgáltatások

Vasúti szolgáltatások

Városi vasúti, villamos-, trolibusz- és autóbusz-szolgáltatások

Kikötői tevékenységek

Repülőtéri tevékenységek

Egyéb tevékenység: víziközmű szolgáltatás

II. szakasz: Tárgy

II.1) Meghatározás

II.1.1)

Elnevezés: ad.vét. keretszerz polielektrolit beszerzésre

Hivatkozási szám: EKR000982672019

II.1.2) Fő CPV-kód:

	<u>Fő szójegyzék</u>	<u>Kiegészítő szójegyzék</u>
Fő tárgy:	24000000-4	

II.1.3) A szerződés típusa

Építési beruházás

Árbeszerzés

Szolgáltatásmegrendelés

II.1.4) A közbeszerzés rövid ismertetése:

I.

Beszerzés mennyisége két évre:

a) Vegyi anyag megnevezése

Elősűrített kevertiszap rothasztás előtti elővíztelenítéséhez szükséges polielektrolit

Mennyiség (kg/két év) : 25.200

Megjegyzés: A mennyiség - 30 %-kal eltérhet

b) Vegyi anyag megnevezése:

Rothasztott iszap víztelenítéséhez szükséges polielektrolit

Mennyiség (kg/két év): 56.700

Megjegyzés: A mennyiség - 30 %-kal eltérhet

II.

Megrendelői követelmények, műszaki specifikáció

1. Elősűrített kevertiszap rothasztás előtti elővíztelenítéséhez és rothasztott iszap víztelenítéséhez szükséges polielektrolit.

1.1. Az iszapkezelő vonal bemutatása:

Fölös és nyers iszap elősűrítése:

A fölösiszap 0,7 – 0,9 % -os szárazanyag tartalommal van kivéve a szennyvíztisztítási rendszerből. A recirkulációs gépházban elhelyezett fölösiszap szivattyúkkal egy 1.550 m³-es a pálcás iszapsűrítő medencébe kerül továbbításra, ahol gravitációs úton történik az elősűrítése.

Az előülepitőből kiemelt 1,1 – 2,8 %-os szárazanyag tartalmú nyersiszap mamutszivattyúzással közvetlenül a már említett pálcás iszapsűrítő medencébe jut, ahol a fölös iszappal keverten történik az elősűrítése.

Az elősűrítéssel átlag 2,2 % szárazanyag tartalmú kevert iszap állítható elő. Az elősűrített iszap továbbítását iszapátemelő végzi a vasbeton medence zsompjából az elősűrítő gépház 1 db 250 m³-es kevertiszap puffer medencéje felé.

Kevert iszap elővíztelenítése:

A gravitációsan elősűrített, átlag 2,2 % szárazanyag tartalmú kevert iszap rothasztás előtti elővíztelenítése, polielektrolit adagolása mellett, a sűrítő gépházban elhelyezett 2 db víztelenítő asztallal történik.

A por alapú polielektroltból egy 3 kamrás, folyamatos bekeverésű beoldó készíti el a megfelelő

törzsoldatot. A polielektrolit oldat az iszapvezetékbe van adagolva, elkeveredését egy statikus és egy dinamikus flokkulátor is segíti.

Az üzemviteli paraméterek beállításához, a szárazanyag tartalmak meghatározását 1 db System SMART5 típusú mikrohullámú nedvesség-meghatározó műszerrel végezzük a feladott és az elővíztelenített iszaphól, valamint a szűrletvízből.

Rothasztott iszap víztelenítése:

A rothasztott iszap a kigázosító medencéből, 2 db kiegyenlítő tartályba ($V= 45 \text{ m}^3/\text{db}$) kerül. Innen történik a feladása víztelenítésre, amit 3 db dekantáló centrifuga végez. A víztelenítési hatékonyság növelése céljából polielektrolit oldat kerül hozzáadásra az iszaphoz. A vegyszer beadagolása történhet közvetlenül a centrifugák bevezetésénél, vagy a jobb elkeveredés érdekében a centrifugák előtt az iszapfeladó szivattyú utáni iszapvezetékbe.

Az iszap-víztelenítés folyamatos, illetve szakaszos üzemben is történhet, a rothasztott iszap mennyiség és a szárazanyag tartalom függvényében 1, 2, vagy 3 centrifuga is üzemelhet egy időben. Az üzemviteli paraméterek beállításához, a szárazanyag tartalmak meghatározását 1 db System SMART5 típusú mikrohullámú nedvesség-meghatározó műszerrel végezzük a feladott és a centrifugált iszaphól, valamint a szűrletvízből.

Polielektrolit bekeverését egy AerowetTM/100/2.2 Integral Auto JetWet® típusú bekeverő végzi. A bekeverési ciklus után, az 5 grammos dózisú vegyszeroldatot egy 15 m³-es késztermék tartályba szivattyúzzuk egy hígító panelen keresztül ahol további nagy mennyiségű víz hozzáadásával, elkészül az iszap víztelenítéséhez adagolandó 1,5-2,2 ezrelékes vegyszeroldat. A polielektrolit adagolása innen történik az iszaphoz.

2.1. Berendezések, üzemviteli adatok:

2.1.1. Az elősűrített kevertiszap rothasztás előtti elővíztelenítése:

Elővíztelenítő asztalok típusa:

- 2 db PDL 2000 típusú, 30 m³/h, ~ 1000 kg sz.a./h.

Vegyszeradagoló állomás / Polimer beoldó berendezés:

- ProMinent Ultromat 2000 típus (1db)

- Bekeverési kapacitás: maximum 18 kg polielektrolit por / h.

Iszap elővíztelenítés paramétereit (2018.01.01.- 2018.12.31. időszak adatai alapján) a közbeszerzési dokumentum tartalmazza.

2.1.2. Rothasztott iszap víztelenítése:

Iszapvíztelenítő centrifugák típusai:

- 1 db HILLER DP 51-422 típusú, névleges 35 m³/h.

- 1 db HILLER DP 45-422 típusú névleges 22 m³/h.

- 1 db HILLER DP 450-422 típusú névleges 22 m³/h.

Vegyszeradagoló állomás / Polimer beoldó berendezés:

- AerowetTM /100/2.2 Integral Auto JetWet® típus (1db)

- Bekeverési kapacitás: maximum 15,57 kg polielektrolit por / h.

Iszapvíztelenítés paramétereit (2018.01.01.- 2018.12.31. időszak adatai alapján) a közbeszerzési dokumentum tartalmazza.

2.2. Információk az üzemi kísérletről és feltételeiről:

2.2.1. Az ajánlott vegyszerekkel üzemi kísérletet kell lefolytatni, az alábbiakban megadott adatok, bírálati szempontok (ciklusköltség) meghatározásához:

2.2.1.1. Az elősűrített kevertiszap rothasztás előtti elővíztelenítése:

o 5,5 % szárazanyag tartalmú iszap elővíztelenítéséhez szükséges polielektrolit mennyiségének (dózisának) meghatározása.

o A kísérlettel meghatározott vegyszerdózis és az ajánlati ár alapján két éves vegyszerköltség meghatározása, 9000 tonna szárazanyag tartalom / 2 év mennyiségre.

2.2.1.2. Rothasztott iszap víztelenítéséhez:

o az iszap víztelenítéséhez szükséges, fajlagos polielektrolit mennyiségének (dózisának) meghatározására.

o A kísérlettel meghatározott vegyszerdózis és az ajánlati ár alapján két éves vegyszerköltség meghatározása, 7100 tonna szárazanyag tartalom / 2 év mennyiségre (KO-fermentáció miatt, külső hulladékbeszállítással növelve).

o a víztelenített iszap elhelyezés, fajlagos költségének meghatározása a kísérlet során elért centrifugált iszap átlagos szárazanyag tartalma és az iszapelhelyezés költsége alapján.

o iszapvíz lebegőanyag tartalmából adódó, belső terhelés (iszapvíz tisztítási költség) meghatározása.

II.1.5) Részekre bontás

A beszerzés részekből áll **nem**

II.1.6) A beszerzés végleges összértéke (ÁFA nélkül)

Érték: **74346085** (Kérjük, jelezze a beszerzés végleges összértékét. Az egyes szerződésekkel kapcsolatos tájékoztatás céljából kérjük, töltsse ki az V. szakaszt)

vagy

A figyelembe vett legalacsonyabb ellenszolgáltatást tartalmazó ajánlat: / A figyelembe vett legmagasabb ellenszolgáltatást tartalmazó ajánlat:

Pénznem: **HUF**

(keretmegállapodások esetében – a maximális összérték a teljes időtartamukra vonatkozóan)

(dinamikus beszerzési rendszer esetében – a korábbi tájékoztató hirdetményekben nem szereplő szerződés(ek) értéke)

(keretmegállapodáson alapuló szerződések esetében – a korábbi tájékoztató hirdetményekben nem szereplő szerződés(ek) értéke)

II.2) A közbeszerzés mennyisége

II.2.1)

Elnevezés: ad.vét. keretszerz polielektrolit beszerzésre

Rész száma:

II.2.2) További CPV-kód(ok):

	<u>Fő szójegyzék</u>	<u>Kiegészítő szójegyzék</u>
Fő tárgy:	24000000-4	
További tárgyak:	24310000-0	

II.2.3) A teljesítés helye:

NUTS-kód: HU231 A teljesítés helye: Tettye Forrásház Zrt. Pécs város szennyvíztisztító telep, 7634. Pécs, Állomás u. 40.

II.2.4) A közbeszerzés mennyisége:

Jelen beszerzés tárgya : Előszűrt kevertiszap rothasztás előtti elővíztelenítéséhez szükséges polielektrolit és rothasztott iszap víztelenítéséhez szükséges polielektrolit beszerzése adásvételi keretszerződés keretében.

A beszerzés pontos mennyiségét, a technológiai sort a II.1.4) pontban rögzítettük.

2.2. Információk az üzemi kísérletről és feltételeiről előírás folytatása.

2.2.2. Üzemi kísérlet:

Ajánlatkérő kizárólag helyszíni bejárás keretében lehetővé teszi Ajánlattevők számára, hogy iszapmintát vegyenek a megajánlásra kerülő polielektrolitok kiválasztásának céljából.

2.2.2.1. A szennyvíziszap elővíztelenítő és víztelenítő berendezéseinek működtetése:

o A kísérletet a meglévő polielektrolit bekeverő, beoldó és adagoló rendszerek használatával kell végezni.

o A kísérlet az elővíztelenítő és víztelenítő berendezések normál üzeme közben jellemző hidraulikai terhelés mellett végzendő, változó mennyiségű polielektrolit adagolással.

o Üzemelés közben 1,5 - 2 óránként veszünk mintát a kísérlet értékelése céljából a feladott előszűrt kevert és a rothasztott iszából, az elővíztelenített és a víztelenített iszából illetve az iszapvizetkből.

o A polielektrolit beoldók valamint az iszapkezelés gépi berendezéseinek kezelését, illetve a System SMART5 szárazanyag tartalom mérő berendezés működtetését csak a Tettye Forrásház Zrt. szennyvíztisztító üzemének szakemberei végezhetik.

o A szennyvíztelepi csoport vezetője a kísérletet azonnal megszakíthatja, ha az nyilvánvalóan eredménytelen és / vagy veszélyezteti az üzem megfelelő működését, vagy a Beszállító a kísérlet megkezdésétől számított 48 óra elteltével nem tudja teljesíteni a K.D 1. sz. mellékletében rögzített kritériumokat.

2.2.2.2. Beoldás kalibrálásának folyamata (elővíztelenítés és víztelenítés):

Minden egyes vegyszertípussal megkezdett kísérlet előtt:

o A beoldó, hígító, közbenső pihentető és tároló tartályok, valamint a vegyszeradagoló rendszer teljesen leürítésre és atmoszféra kerülnek, hogy az egymást követő vegyszerek véletlenül sem keveredhessenek és a kísérlet kezdeténél, még ha rövid időre is, semmiképp se módosíthatassanak egymás hatásán.

o A polielektrolit beoldó, bekeverő, és adagoló rendszer kalibrálása a gépkönyvek és a gyártóművi, valamint technológiai előírások szerint minden esetben megtörténnek. A kalibrálási folyamat egymást követő minimum 3 alkalommal kerül elvégzésre. Amennyiben eltérés mutatkozik, akkor minden esetben addig kerül folytatásra, míg egymást követő 3 alkalommal a kalibrálás ugyanazon eredménnyel nem zárul ($\pm 1\%$ -on belül).

o A gyártóművi előírásoknak megfelelő kalibrálás 3 egymást követő azonos eredménnyel záruló lefuttatását követően az adagoláshoz biztosított az egyenletes minőségű 2 ezrelékes vegyszeroldat. A Víztelenítés és elővíztelenítés folyamatát, a kísérlet lefolytatásának menetét és a telepen tartózkodás feltételeit, rendjét, a mintavétel helyét, a minta mennyiségét, a mintavétel és mintafeldolgozás menetét, a kísérlet lefolytatásával kapcsolatos egyéb információkat, az üzemi kísérlet kiértékelési módszerét, a nyertes ajánlattevő kötelezettségeit és szolgáltatásait, továbbá az Ajánlatkérő jogait és kötelezettségeit a közbeszerzési dokumentum és annak részét képező 1. sz. melléklet (műszaki leírás) tartalmazza.

A műszaki leírás részletezése alapján, amelyben a teljesség igénye nélkül került rögzítésre a technológiai beavatkozási / beállítási lehetőségekről, azok sokrétűségéről és a berendezések eltérő tulajdonságáról, egyedi üzemi körülményeiről, az üzemviteli paraméterek folyamatos változtatása mellett az optimális üzemvitel meghatározásához és az értékeléshez szükséges mért adatok

kinyeréséhez az elővíztelenítés esetében 150 kg, míg a víztelenítés esetében 350 kg vegyszer kísérleti felhasználására van szükséges.

A kísérlet lefolytatásának célja, hogy az Ajánlattevő helyismeretét, tapasztalatait és szakmai tudását felhasználva a berendezések beállítási adatait addig változtassa, amíg a legoptimálisabb és leggazdaságosabb üzemvitel meg nem valósul.

A kísérlet lefolytatása során a telepen tartózkodás feltételeit, a telepen tartózkodás rendjét, a mintavétel helyét, mennyiségét, mintafeldolgozás menetét, a minta átlagolását, homogenitása biztosítását, a kísérlet dokumentálását, kísérlet lefolytatásával kapcsolatos egyéb információkat, a beszállító kötelezettségeit és szolgáltatásokat, ajánlatkérő jogait és kötelezettségeit a karakterkorlát miatt a K.D 1. sz. melléklete rögzíti.

2.3.1. Szállítási határidő:

o Üzemeltető írásos megrendelőjében foglalt vegyszermennyiség leszállítását, az írásos megrendelő kézhezvételétől számított 3 (azaz három) munkanapon belül, hétfőtől csütörtökig 7:00 – 15:00 pénteken 7:00 – 12:00 időpontok között.

o Ajánlattevő / Eladó vegye figyelembe (szállítási feltétel, ajánlati ár), hogy Ajánlatkérő/ Vevő szerződéskötés esetén, az üzemeltetéshez szükséges polielektrolit(ok)ból rendelésenként minimum 2500 kg mennyiséget szállíttat be telephelyére.

o A polielektrolit szállítójárműről történő leemeléséhez a telephelyen Üzemeltető targoncát biztosít, azonban annak meghibásodása esetén szállító kötelessége az anyag lerakodása (pl.: emelőhátfalas szállító jármű + raklapmozgató hidraulikus kézi emelő).

o Szállító minden egyes polielektrolit szállításnál csatolja az adott szállítmány termékminőség tanúsítványát.

o A vegyszerek szállításának külön költsége Ajánlatkérőt / Vevőt nem terheli
Egyenértékűség: 321/2015. (X.30.) Korm. rendelet 46. § (3)-(6) bekezdés alapján.

A beszerzés tárgyára vonatkozó további részletes információt és a feladatok részletes meghatározását, az anyagminőséggel szemben támasztott követelményeket, mennyiségeket a közbeszerzési dokumentum részét képező műszaki leírás és a szerződéstervezet tartalmazza.

(az építési beruházás, árubeszerzés vagy szolgáltatás jellege és mennyisége, illetve az igények és követelmények meghatározása)

II.2.5) Értékelési szempontok

Minőségi szempont –

x Költség szempont – 1 Összes üzemeltetési költség [Ft + Áfa / 2 év] (Ajánlattétel időpontjában nem számszerűsíthető adat) 10

Ár szempont – Súlyszám -

Ajánlatkérő(k) által meghatározott egyéb értékelési szempont:

II.2.6) Opciókra vonatkozó információ

Opciók **nem**

Opciók leírása:

II.2.7) Információ az elektronikus katalógusokról

Az ajánlatokat elektronikus katalógus formájában kell benyújtani, vagy azoknak elektronikus katalógust kell tartalmazniuk

II.2.8) Európai uniós alapokra vonatkozó információk

A közbeszerzés európai uniós alapokból finanszírozott projekttel és/vagy programmal kapcsolatos **nem**

Projekt száma vagy hivatkozási száma:

II.2.9) További információ:

I./

Az optimális üzemvitel meghatározásához és az értékeléshez szükséges mért adatok kinyeréséhez az elővíztelenítés esetében 150 kg, míg a víztelenítés esetében 350 kg vegyszer kísérleti felhasználására van szükséges.

A kísérlet lefolytatásának célja, hogy az Ajánlattevő helyismeretét, tapasztalatait és szakmai tudását felhasználva a berendezések beállítási adatait addig változtassa, amíg a legoptimálisabb és leggazdaságosabb üzemvitel meg nem valósul.

II./1.

Ajánlatkérő az ajánlatokat a Kbt. 76. § (2) bekezdése b) pontja szerinti legalacsonyabb költség szempontja alapján értékeli az alábbiak szerint.

a.) Előszűrt kevertiszap rothasztás előtti elővíztelenítéséhez szükséges polielektrolit két éves költségének meghatározása:

$$A = X * Y * Z$$

A = Előszűrt kevertiszap rothasztás előtti elővíztelenítéséhez szükséges polielektrolit éves költsége [Ft + Áfa / két év]

X = a kísérlet során meghatározott, az 5,5 % szárazanyag tartalmú elővíztelenített iszap előállításához szükséges vegyszerdózis [kg polielektrolit / tonna szárazanyag tartalom]

Y = 9 000 tonna szárazanyag tartalom / két év

Z = az ajánlattevő által megajánlott szállítói ár [Ft + Áfa / kg polielektrolit].

b.) A rothasztott iszap víztelenítéséhez szükséges polielektrolit két éves költségének meghatározása:

$$B = X * Y * Z$$

A = Rothasztott iszap víztelenítéséhez szükséges polielektrolit két éves költsége [Ft + Áfa / két év]

X = a kísérlet során meghatározott, átlagos vegyszerdózis [kg polielektrolit / tonna szárazanyag tartalom]

Y = 7 100 tonna szárazanyag tartalom / két év

Z = az ajánlattevő által megajánlott szállítói ár [Ft + Áfa / kg polielektrolit].

c.) Iszap elhelyezés, két éves fajlagos költségének (tekintettel a kísérlet során elért centrifugált iszap átlagos szárazanyag tartalmára) meghatározása:

$$C = X / Y * Z * V$$

C = A kísérlet során elért átlagos szárazanyag tartalom alapján az iszap elhelyezés két éves költsége [Ft + Áfa / két év]

X = 7 100 000 [kilogramm szárazanyag tartalom / két év]

Y = A kísérlet során elért víztelenített iszap átlagos szárazanyag tartalma [kg / m³]

Z = Az iszap fajsúlya [1,05 tonna / m³]

V = az iszap elhelyezés költsége [10 950 Ft + Áfa / tonna].

A fentiekben bemutatott módszerek alkalmazásával a legalacsonyabb költség szerinti értékelési szempont alapján a legkedvezőbb ajánlatnak minősül:

Az a), b) és a c) pontokban meghatározott költségek összege alapján, a legalacsonyabb költség a legkedvezőbb ajánlat.

$$D = A + B + C$$

D = Összes üzemeltetési költség: az elővíztelenítéshez és a víztelenítéshez szükséges összes polielektrolit két éves költsége plusz az iszap elhelyezés, két éves költsége [Ft + Áfa / 2 év].
II./ 2.

Az egyes ajánlatok értékelési pontszámai számításának módszere:

Az ajánlatok részszerpontok szerinti tartalmi elemeinek értékelése során adható pontszám alsó és felső határa részszerpontonként: 1-10 pont.

Az értékelés módszere: fordított arányosítás

A részszerpont értékelése során a legjobb (legalacsonyabb) ajánlati tartalmi elem maximális pontot kap, a többi pedig, a legjobbhöz viszonyítva arányosítással kerül kiszámításra 3 (három) tizedesjegy pontossággal, a kerekítés általános szabályai szerint.

A pontszámítás képlete:

$P = \frac{A_{\text{legjobb}}}{A_{\text{vizsgált}}} \times (P_{\text{max}} - P_{\text{min}}) + P_{\text{min}}$

ahol:

P: a vizsgált ajánlati elem adott szempontra vonatkozó pontszáma

Pmax: a pontskála felső határa

Pmin: a pontskála alsó határa

Alegjobb: a legelőnyösebb ajánlat tartalmi eleme

Avizsgált: a vizsgált ajánlat tartalmi eleme.

Az értékelési részszerpontnál megszerzett pontszámok a szemponthoz tartozó súlyszámmal besorozásra kerülnek. Az Ajánlatkérő az értékelési szempontokra figyelemmel legkedvezőbbnek tekinthető, illetőleg – ha a Kbt. 69. § (6) bekezdése szerinti körülmény nem áll fenn – az értékelési sorrendben második helyezett ajánlattevőt hívja fel a kizáró okok, illetőleg az alkalmassági feltételek utólagos igazolására.

IV. szakasz: Eljárás

IV.1) Meghatározás

IV.1.1) Az eljárás fajtája

A Kbt. 117. § szerinti saját beszerzési szabályok szerinti eljárás

Nyílt eljárás

Gyorsított eljárás (klasszikus ajánlatkérők esetében)

Meghívásos eljárás

Gyorsított eljárás (klasszikus ajánlatkérők esetében)

Előzetes/időszakos előzetes tájékoztatóval meghirdetett meghívásos eljárás

Tárgyalásos eljárás

Gyorsított eljárás (klasszikus ajánlatkérők esetében)

Előzetes/időszakos előzetes tájékoztatóval meghirdetett tárgyalásos eljárás

Versenypárbeszéd

Innovációs partnerség

x Eljárást megindító felhívás Közbeszerzési Értesítőben történt közzététele nélkül odaítélt szerződés az alább felsorolt esetekben

Hirdetmény nélküli tárgyalásos eljárás

x A Kbt. 113. § szerinti nyílt eljárás

A Kbt. 113. § szerinti meghívásos eljárás

A Kbt. 113. § szerinti tárgyalásos eljárás

A Kbt. 115. § szerinti nyílt eljárás

A Kbt. 115. § szerinti hirdetmény nélküli tárgyalásos eljárás

IV.1.2) A hirdetmény nélküli tárgyalásos eljárás, valamint a gyorsított eljárás alkalmazásának indokolása:

IV.1.3) Keretmegállapodásra vagy dinamikus beszerzési rendszerre vonatkozó információk

A hirdetmény keretmegállapodás megkötésére irányul

A hirdetmény dinamikus beszerzési rendszer létrehozására irányul

IV.1.4) Elektronikus árlejtésre vonatkozó információk

Elektronikus árlejtést fognak alkalmazni

IV.2) Adminisztratív információk

IV.2.1) Az adott eljárásra vonatkozó korábbi közzététel

A hirdetmény száma a Közbeszerzési Értesítőben:

/ (KÉ-szám/évszám)

IV.2.2) Információ dinamikus beszerzési rendszer lezárásáról

A hirdetmény tárgya a fenti ajánlati/részvételi felhívásban közzétett dinamikus beszerzési rendszer lezárása

IV.2.3) Információ az előzetes/időszakos előzetes tájékoztató formájában közzétett eljárást meghirdető felhívás lezárásáról

Az ajánlatkérő a fenti előzetes/időszakos előzetes tájékoztató alapján nem ítél oda további szerződéseket

V. szakasz: Az eljárás eredménye

A szerződés száma: 1 Rész száma: Elnevezés: [ad.vét. keretszerz polielektrolit beszerzésre](#)

Szerződés/rész odaítélésre került [igen](#)

V.1 Befejezetlen eljárással kapcsolatos információ

A befejezetlen eljárás oka

A közbeszerzési eljárást eredménytelennek minősítették

Az eredménytelenség indoka:

A szerződés megkötését megtagadták

V.2 Az eljárás eredménye

V.2.1) A szerződés megkötésének dátuma:

[2020/05/15](#) (éééé/hh/nn)

V.2.2) Ajánlatokra vonatkozó információk

A beérkezett ajánlatok száma: 1

Kkv-któl érkezett ajánlatok száma: 1

Más EU-tagállamok ajánlattevőitől érkezett ajánlatok száma: 0

Nem EU-tagállamok ajánlattevőitől érkezett ajánlatok száma: 0

Elektronikus úton beérkezett ajánlatok száma: 1

A szerződést közös ajánlattevők csoportja nyerte el **nem**

V.2.3) A nyertes ajánlattevő neve és címe

Hivatalos név: Allied Solutions CEE Kft.

Nemzeti azonosítószám: EKRSZ_39731076

Postai cím: Kardhegy Utca 22.

Város: Budapest

NUTS-kód: HU

Postai irányítószám: 1116

Ország: Magyarország

E-mail: office@alliedsolutions.eu

Telefon: +36 13710317

Internetcím(ek): (URL)

Fax: +36 13710318

A nyertes ajánlattevő adószáma (adóazonosító jele): 13752233243

A nyertes ajánlattevő Kkv igen

V.2.4) A szerződés/rész értékére vonatkozó információk (ÁFA nélkül)

A szerződés/rész eredetileg becsült összértéke: **76800000**

(keretmegállapodás vagy dinamikus beszerzési rendszer esetében – becsült maximális összérték e tétel teljes időtartamára vonatkozóan)

A szerződés/rész végleges összértéke: **74346085**

vagy

A figyelembe vett legalacsonyabb ellenszolgáltatást tartalmazó ajánlat / A figyelembe vett legmagasabb ellenszolgáltatást tartalmazó ajánlat

Pénznem: **HUF**

(keretmegállapodások esetében – a maximális összérték e tételre vonatkozóan)

(dinamikus beszerzési rendszer esetében – a korábbi tájékoztató hirdetményekben nem szereplő, erre a tételre vonatkozó szerződés(ek) értéke)

(keretmegállapodáson alapuló szerződések esetében, adott esetben – a korábbi tájékoztató hirdetményekben nem szereplő, e tételre vonatkozó szerződés(ek) értéke)

V.2.5) Alvállalkozásra vonatkozó információk

x Valószínűsíthető alvállalkozók igénybevétele a szerződés teljesítéséhez

Jelölje meg a szerződés alvállalkozók, illetve harmadik személyek bevonásával történő teljesítésének értékét vagy arányát

Érték ÁFA nélkül: Pénznem:

Arány: %

A szerződés alvállalkozó bevonásával megvalósított részének rövid ismertetése:

szállítmányozás, logisztika

V.2.6) Előnyös vásárlások esetén fizetett ár (közszolgáltató ajánlatkérők esetében)

Érték ÁFA nélkül: Pénznem:

V.2.7) A megkötött szerződések száma:

1 (közszolgáltató ajánlatkérők esetében)

V.2.8) Az áru vagy szolgáltatás származási országa (közszolgáltató ajánlatkérők esetében)

Európai Unió

nem Európai Unió

Ország:

V.2.9) A nyertes ajánlatot követő legkedvezőbb ajánlatot tevő neve és címe, valamint az ellenszolgáltatás összege

Hivatalos név:

Nemzeti azonosítószám:

Postai cím:

Város:

NUTS-kód:

Postai irányítószám:

Ország:

E-mail:

Telefon:

Internetcím(ek): (URL)

Fax:

A nyertes ajánlatot követő legkedvezőbb ajánlatot tevő adószáma (adóazonosító jele):

A nyertes ajánlatot követő legkedvezőbb ajánlatot tevő Kkv

Ellenszolgáltatás összege

Érték ÁFA nélkül: Pénznem:

V.2.10) A szerződést olyan ajánlattevővel kötötték meg, aki többváltozatú ajánlatot tett

nem

V.2.11) Volt érvénytelen ajánlat azon az alapon, hogy az ellenszolgáltatás kirívóan alacsony volt nem

V.2.12) Az ajánlattevők neve és címe:

Hivatalos név: Allied Solutions CEE Kft.

Nemzeti azonosítószám: EKRSZ_39731076

Postai cím: Kardhegy Utca 22.

Város: Budapest

NUTS-kód: HU

Postai irányítószám: 1116

Ország: Magyarország

Ajánlattevő adószáma (adóazonosító jele): 13752233243

VI. szakasz: Kiegészítő információk

VI.1) További információk:

VI.1.1) Hirdetmény közzététele nélkül induló eljárás esetén az eljárást megindító felhívás megküldésének, illetőleg a Közbeszerzési Hatóság tájékoztatásának napja:

2020/01/29 (éééé/hh/nn)

VI.1.2) Az eljárás során figyelembe vett környezetvédelmi szempontok:

Szerződéses feltételként

Értékelési szempontként

Műszaki leírásrészeként

Alkalmassági feltételek körében meghatározott környezetvédelmi intézkedések

Alkalmassági feltételek körében meghatározott környezetvédelmi vezetési rendszereknek való megfelelés

VI.1.3) Az eljárás során figyelembe vett szociális szempontok:

Szerződéses feltételként

Értékelési szempontként

Műszaki leírás részeként

Alkalmassági feltételként

Védett foglalkoztatók számára fenntartott közbeszerzés

VI.1.4) Fenntartott szerződés:

A szerződés a Kbt. 114. § (11) bekezdése szerint fenntartott

VI.1.5) További információk:

VI.2) E hirdetmény feladásának dátuma:

2020/05/20 (éééé/hh/nn/)

Az európai uniós, a Kbt., annak végrehajtási rendeletei és más alkalmazandó jog előírásainak történő megfelelés biztosítása az ajánlatkérő felelőssége.

1 szükség szerinti számban ismételve meg

2 adott esetben

4 ha az információ ismert

20 súlyszám helyett fontosság is megadható

21 súlyszám helyett fontosság is megadható; ha az ár az egyetlen értékelési szempont, súlyszám nem szükséges