

Uniós, Nyílt eljárás - EKR001060582020

Eredménytelen közbeszerzési eljárás

Közbeszerzés tárgya: **Szegedi távhőprojekt**

Ajánlatkérő neve: **NFP Nemzeti Fejlesztési Programiroda Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság**

HIRDETMÉNY FEJADATOK

TED azonosító:
EHR azonosító:

5088/2021

Közbeszerzési Értesítő iktatószáma:
Közzététel dátuma:

Tájékoztató az eljárás eredményéről

Tájékoztató az eljárás eredményéről

A közbeszerzési eljárás eredménye

2014/24/EU irányelv

I. szakasz: Ajánlatkérő

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

Hivatalos név:	NFP Nemzeti Fejlesztési Programiroda Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság	Nemzeti azonosítószám	EKRSZ_4628239 2				
Postai cím:	Pap Károly Utca 4-6.						
Város:	Budapest	NUTS-kód:	HU	Postai irányítószám:	1139	Ország:	Magyarország
Kapcsolattartó személy:	Dr.	Módos	istván				
E-mail:	beszerzes@nfp.hu	Telefon:	+36 12390420	Fax:	+36 12390420		
Internetcím(ek)							
Az ajánlatkérő általános címe: (URL)	www.nfp.hu						
A felhasználói oldal címe: (URL)	www.nfp.hu						
Közös ajánlatkérők képviselőjére jogosult:	Igen						
Hivatalos név:	Geo Hőterm Kft.	Nemzeti azonosítószám	EKRSZ_9497062 5				
Postai cím:	Moszkvai Krt. 15.						
Szeged	HU333	6725	Magyarország				

Város:	NUTS-kód:	Postai irányítószám:	Ország:
Kapcsolattartó személy:	Péter	Tamás	Krisztián
E-mail: petertamas@iesolutions.hu	Telefon: +36 303882138	Fax: +36 12390420	
Internetcím(ek)			
Az ajánlatkérő általános címe: (URL)	www.nfp.hu		
A felhasználói oldal címe: (URL)	www.nfp.hu		
Közös ajánlatkérők képviselőjére jogosult:	Nem		

Lebonyolító szerv(ek) adatai

Hivatalos név:	NAGY ÉS KISS Ügyvédi Iroda	Nemzeti azonosítószám	EKRSZ_4115425 6
Postai cím:	Szabadság Tér 7. Bank Center Irodaház, Citi Torony 6. em.		
Város: Budapest	NUTS-kód: HU110	Postai irányítószám: 1054	Ország: Magyarország
Kapcsolattartó személy: Dr. Kárpáti Lilla			
E-mail: karpati.lilla@nagyeskiss.hu	Telefon: +36 13280630	Fax: +36 13280631	
Internetcím(ek)			
Az ajánlatkérő általános címe: (URL)	https://nagyeskiss.hu/		
A felhasználói oldal címe: (URL)	https://nagyeskiss.hu/		

I.2) Közös közbeszerzés

A szerződés közös közbeszerzés formájában valósul meg:	Igen
Több ország részvételével megvalósuló közös közbeszerzés esetében - az alkalmazandó nemzeti közbeszerzési jogszabály:	
A szerződést központi beszerző szerv ítéli oda:	Nem

I.4) Az ajánlatkérő típusa

Ajánlatkérő típusa:	Egyéb típus:
Egyéb ajánlatkérő típusának meghatározása:	EU-s projektfelügyeletet ellátó nonprofit Kft.

I.5) Fő tevékenység

Fő tevékenység:	Egyéb tevékenység:
Egyéb tevékenység:	EU-s forrásfelhasználások projektfelügyelete

II. szakasz: Tárgy

II.1) A beszerzés mennyisége

II.1.1) Elnevezés:	Szegedi távhóprojekt
Hivatkozási szám:	EKR001060582020
II.1.2) Fő CPV-kód(ok):	
Fő CPV-kód(ok):	

II.1.3) A szerződés típusa: Építési beruházás

II.1.4) Rövid meghatározás:

„Szeged közigazgatási területén lévő hőkörizetek geotermikus ellátása a KEHOP-5.3.2-17-projekt keretében”
Jelen projekt megvalósítása keretében Szeged városában geotermikus hőhasznosító rendszer kerül kiépítésre. A rendszerek egyenként egy termelő és két visszasajtoló kutas geotermikus hőtermelő/visszasajtoló kutat tartalmaznak, melyek a termelt hőt, a SZETÁV Kft. által üzemeltetett különböző hőközpontokba adják át.

A 5 rendszer az alábbi városrészekben kerül megépítésre részajánlattétel biztosítása mellett:

1. rész: Szeged, Belvárosi hőkörizet geotermikus hőellátása KEHOP-5.3.2-17-2017-00019
2. rész: Szeged, É1/B Gyöngyvirág úti hőkörizet geotermikus hőellátása KEHOP-5.3.2-17-2017-00020
3. rész: Szeged, Rókus II. hőkörizet geotermikus hőellátása KEHOP-5.3.2-17-2017-00021
4. rész: Szeged, Szilléri hőkörizet geotermikus hőellátása KEHOP-5.3.2-17-2017-00022
5. rész: Szeged, Tarján hőkörizet geotermikus hőellátása KEHOP-5.3.2-17-2017-00023

Az építési feladat mind az 5 városrész esetében azonos műszaki tartalommal kerül megvalósításra.

II.1.6) Részekre vonatkozó információk

A beszerzés részekből áll

Igen

II.1.7) A beszerzés végleges összértéke (ÁFA nélkül)

Érték: *(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:

(keretmegállapodások esetében - maximális összérték a teljes időtartamukra vonatkozóan)

(dinamikus beszerzési rendszerek esetében - a korábbi tájékoztató hirdetményekben nem szereplő szerződés(ek) értéke)

(keretmegállapodásokon alapuló szerződések esetében, adott esetben - a korábbi tájékoztató hirdetményekben nem szereplő szerződés(ek) értéke)

II.2) Meghatározás

II.2.1) Rész száma, elnevezése: 1 - Belvárosi hőkörizet geotermikus hőellátása

II.2.2) További CPV-kód(ok):

Fő CPV-kód(ok):

45200000-9

45231110-9

45251250-8

76431000-3

45232140-5

45232142-9

71240000-2

II.2.3) A teljesítés helye:

A teljesítés fő helyszíne: Szeged közigazgatási területe

II.2.4) A közbeszerzés ismertetése a szerződéskötés időpontjában:

Szeged, Belvárosi hőköri geotermikus hőellátása KEHOP-5.3.2-17-2017-00019

Az új termálkör főbb műszaki egységei a következők:

- 1 db 2.000 m talpmélységű sziliciklasztos üledékes kőzetbe (homokkő, aleurit, agyag)mélyített termelő termálkút a felszíni kútgépészettel, kitermelő búvárszivattyúval
- 2 db 1.900 m, és 1800 m előírányzott talpmélységű sziliciklasztos üledékes kőzetbe (homokkő, aleurit, agyag)mélyített ferdefúrású visszasajtoló termálkút a felszíni kútgépészettel, visszasajtoló szivattyúkkal
- a termálközeg szállítását szolgáló föld felszíne alá telepített, DN 200 méretű, szigetelt termál távvezeték
- 1 db 1,3 MW, 1 db 2,55 MW, 1 db 4,4 MW és 2 db 8,4 MW, összesen 25,05 MW beépített hőkapacitású lemezes hőcserélő telep
- 1 db nyomásfokozó szivattyútelep
- a használt fluidum szállítását szolgáló, föld felszíne alá telepített, DN 160-as szigeteletlen visszasajtoló távvezeték
- erős- és gyengeáramú vezérlő rendszer új diszpečser központ kialakításával
- technológiai csurgalék vízelvezető rendszer
- biztonságtechnikai és vagyonvédelmi rendszer

A termelőkutak tervezett technikai kialakítása:

Fúrás talpmélysége 2000 m

Csövezés: 0,0-50,0 m 508/492 mm átmérőjű acélcső

0,0-720,0 m 339,7/320,4 mm (13 3/8") átmérőjű acélcső

650,0-1520,0 m 244,5/226,6 mm (9 5/8") átmérőjű acélcső

1470,0-2000,0 m 139,7/125,7 mm (5 1/2") átmérőjű acélcső

Szűrőzés: 1600-1750 m között 50 m előírányzott összes szűrőzési hosszon Johnson-típusú szűrő.

Az 508/488 mm-es, a 13 3/8" - os, és a 9 5/8" - os acélcsövek teljes hosszon palástcementevezve a rétegek közötti kommunikáció teljes kizárása érdekében.

A visszasajtoló kutak tervezett technikai kialakítása:

Fúrás talpmélysége 1800 m

Csövezés: 0,0-50,0 m 508/492 mm átmérőjű A-55 anyagminőségű acélcső

0,0-700,0 m 339,7/320,4 mm (13 3/8") átmérőjű J-55 am. acélcső

600,0-1550,0 m 244,5/226,6 mm (9 5/8") átmérőjű J-55 am. acélcső

1500,0-1800 m 139,7/125,7 mm (5 1/2") átmérőjű J-55 am. acélcső

Szűrőzés: 1600-1750 m között 50 m előírányzott összes szűrőzési hosszon Johnson-típusú szűrő.

Az 508/488 mm-es, a 13 3/8" - os, és a 9 5/8" - os acélcsövek teljes hosszon palástcementevezve a rétegek közötti kommunikáció teljes kizárása érdekében.

- KÖPENYCSÖVES HŐSZIGETELT FŰTÉSI CSÖVEZETÉKEK ÉS IDOMAI KPE köpenycsöves előreszigetelt acélcső fűtési vezeték, hegesztett kötésekkel, jelzőrendszerrel ellátva, P235GH földárokba szerelve, normál szigeteléssel, L=12m, DN 200/315 hosszvarratos acélcső KPE köpenyben.

3720 fm

KÖPENYCSÖVES HŐSZIGETELT TERMÁL VEZETÉKEK ÉS IDOMAI KPE köpenycsöves előreszigetelt acélcső, hegesztett kötésekkel, jelzőrendszerrel ellátva, P235GH földárokba szerelve, normál szigeteléssel, L=12m, DN 200/315 hosszvarratos acélcső KPE köpenyben.

480 fm

Szigeteletlen visszasajtoló vezeték KPE SDR11 P100 D225x20,5 műanyag vezeték elektrofúziós kötésekkel földárokba szerelve.

564 fm

Szigeteletlen csurgalékvíz vezeték KPE SDR11 P80 D160x9,1 műanyag vezeték tükröhegesztés kötésekkel földárokba szerelve,

1176 fm

Szigeteletlen acél védőcső elhelyezése út alatti átvezetéshez, úttest alatt átsajtolva, vezetékbevezetéssel, távtartózással, technológiához tartozó ideiglenes indító és fogadóakna kialakítással, földmunkával kompletten

200 fm.

Összes vezetéképítés: 6140 fm amiből előreszigetelt vezetéképítés 3720 fm.

- Magasépítés
- o Gépalapok építése a fűróberendezés számára
- Gépészet
- o Fűtőművi vízgépészet kialakítása fűtőkörönként nagyteljesítményű hőcserélőkkel, primer oldali térfogatáram szabályozással, szekunder oldali csatlakozás kiépítésével meglévő távfűtőmű rendszerhez
- Erős és gyengeáramú szerelések
- o Erősáramú csatlakozások kialakítása
- o Közép feszültségű búvárszivattyú kábelének kiépítése, bekötése
- o 0,4 kV-os nagyfogyasztók bekötése
- o nagyfogyasztók hajtásának kiépítése
- o 0,4/1,9 kV-os transzformátor telepítése
- o analóg távadók, érzékelők, kapcsolók, mozgató motorok bekötése, telepítése, vezetékéleése
- o SCADA távfelügyeleti rendszer szoftveres és hardveres kiépítése
- o kommunikációs optikai hálózat (135 I/O pontos) telepítése (4000 fm)

Kiviteli, megvalósulási- és üzembehelyzési tervdokumentáció készítése, továbbá felmerülés esetén az engedélyek módosításának elvégzése és az esetlegesen szükséges tervezési munka elvégzése.

Próbaüzem: 1 hét folyamatos üzem, ami a fel és leszályozást is üzemszerűen tartalmazza.

II.2.4) A közbeszerzés ismertetése a szerződéskötés időpontjában:

Szeged, É1/B Gyöngyvirág úti hőköri geotermikus hőellátása KEHOP-5.3.2-17-2017-00020

Az új termálkör főbb műszaki egységei a következők:

- 1 db 2.000 m talpmélységű sziliciklasztos üledékes kőzetbe (homokkő, aleurit, agyag)mélyített termelő termálkút a felszíni kútgépészettel, kitermelő búvárszivattyúval
- 2 db 1800 m előirányzott talpmélységű sziliciklasztos üledékes kőzetbe (homokkő, aleurit, agyag)mélyített ferdefúrású visszasajtoló termálkút a felszíni kútgépészettel, visszasajtoló szivattyúkkal
- a termálközeg szállítását szolgáló föld felszíne alá telepített, DN 200 méretű, szigetelt termál távvezeték
- 1 db 0,55 MW, 1 db 0,640 MW és 1 db 7,21 MW, összesen 8,4 MW hőkapacitású lemezes hőcserélő telep
- 1 db nyomásfokozó szivattyútelep
- a használt fluidum szállítását szolgáló, föld felszíne alá telepített, DN 160-as és DN 225-ös szigeteletlen visszasajtoló és csurgalékvíz távvezeték
- erős- és gyengeáramú vezérlő rendszer új diszpécser központ kialakításával
- technológiai csurgalék vízelvezető rendszer
- biztonságtechnikai és vagyonvédelmi rendszer

A termelőkutak tervezett technikai kialakítása:

Fúrás talpmélysége 2000 m

Csövezés: 0,0-50,0 m 508/492 mm átmérőjű acélcső

0,0-700,0 m 339,7/320,4 mm (13 3/8") átmérőjű acélcső

600,0-1700,0 m 244,5/226,6 mm (9 5/8") átmérőjű acélcső

1650,0-2000,0 m 139,7/125,7 mm (5 1/2") átmérőjű acélcső

Szűrőzés: 1750-1950 m között 50 m előirányzott összes szűrőzési hosszon Johnson-típusú szűrő.

Az 508/488 mm-es, a 13 3/8" - os, és a 9 5/8" - os acélcsövek teljes hosszon palástcementeze a rétegek közötti kommunikáció teljes kizárása érdekében.

A visszasajtoló kutak tervezett technikai kialakítása:

Fúrás talpmélysége 1800 m

Csövezés: 0,0-50,0 m 508/492 mm átmérőjű A-55 anyagminőségű acélcső

0,0-700,0 m 339,7/320,4 mm (13 3/8") átmérőjű J-55 am. acélcső

600,0-1550,0 m 244,5/226,6 mm (9 5/8") átmérőjű J-55 am. acélcső

1500,0-1800 m 139,7/125,7 mm (5 1/2") átmérőjű J-55 am. acélcső

Szűrőzés: 1600-1750 m között 50 m előirányzott összes szűrőzési hosszon Johnson-típusú szűrő.

Az 508/488 mm-es, a 13 3/8" - os, és a 9 5/8" - os acélcsövek teljes hosszon palástcementeze a rétegek közötti kommunikáció teljes kizárása érdekében.

- KÖPENYCSÖVES HŐSZIGETELT FŰTÉSI CSŐVEZETÉKEK ÉS IDOMAI KPE köpenycsöves előreszigetelt acélcső fűtési vezeték, hegesztett kötésekkel, jelzőrendszerrel ellátva, P235GH földárokba szerelve, normál szigeteléssel, L=12m, DN 200/315 hosszvarratos acélcső KPE köpenyben.

48 fm

Szigeteletlen visszasajtoló vezeték KPE SDR11 P100 D225x20,5 műanyag vezeték elektrofúziós kötésekkel földárokba szerelve.

996 fm

Szigeteletlen csurgalékvíz vezeték KPE SDR11 P80 D160x9,1 műanyag vezeték tükröhegesztés kötésekkel földárokba szerelve,

432 fm

Szigeteletlen acél védőcső elhelyezése út alatti átvezetéshez, úttest alatt átsajtolva, vezetékbevezetéssel, távtartózással, technológiához tartozó ideiglenes indító és fogadóakna kialakítással, földmunkával kompletten

10 fm.

Összes vezetéképítés_1486 fm amiből előreszigetelt vezetéképítés 48 fm.

- Magasépítés
 - o Gépalapok építése a fúróberendezés számára
 - o könnyűszerkezetes gépházak építése
 - 1 db termelő kútgépház 92,4 m² alapterülettel
 - 1 db visszasajtoló gépház 20 m² alapterülettel
 - Gépészet
 - o Fűtőművi vízgépészet kialakítása fűtőkörönként nagyteljesítményű hőcserélőkkel, primer oldali térfogatáram szabályozással, szekunder oldali csatlakozás kiépítésével meglévő távfűtőmű rendszerhez
 - Erős és gyengeáramú szerelések
 - o Erősáramú csatlakozások kialakítása
 - o Közép feszültségű búvárszivattyú kábelének kiépítése, bekötése
 - o 0,4 kV-os nagyfogyasztók bekötése
 - o nagyfogyasztók hajtásának kiépítése
 - o 0,4/1,9 kV-os transzformátor telepítése
 - o analóg távadók, érzékelők, kapcsolók, mozgató motorok bekötése, telepítése, vezetékelése
 - o SCADA távfelügyeleti rendszer szoftveres és hardveres kiépítése
 - o kommunikációs optikai hálózat (108 I/O pontos) telepítése (1571 fm)

Kiviteli, megvalósulási- és üzembehelyezési tervdokumentáció készítése, továbbá felmerülés esetén az engedélyek módosításának elvégzése és az esetlegesen szükséges tervezési munka elvégzése Próbauzem: 1 hét folyamatos üzem, ami a fel és leszállást is üzemszerűen tartalmazza.

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

II.2.5) Értékelési szempontok

Minőségi kritérium: Igen

Megnevezés	Súlyszám / Jelentőség
2. Az M.2.1.) alkalmassági követelményre bemutatott szakember alkalmasságon felüli szakmai többlet tapasztalata (hónapokban, 0-36 hónap)	10
3. Az M.2.2.) alkalmassági követelményre bemutatott szakember alkalmasságon felüli szakmai többlet tapasztalata (hónapokban, 0-36 hónap)	10
4. Az M.2.3.) alkalmassági követelményre bemutatott szakember alkalmasságon felüli szakmai többlet tapasztalata (hónapokban, 0-36 hónap)	10
Költség kritérium: Nem	
Ár kritérium: Igen	Súlyszám / Jelentőség 70
II.2.11) Opciókra vonatkozó információ	
Opciók	Nem
II.2.13) Európai uniós alapokra vonatkozó információk	
A beszerzés európai uniós alapokból finanszírozott projekttel és/vagy programmal kapcsolatos	Igen
Projekt száma vagy hivatkozási száma: KEHOP-5.3.2-17-2017-00020	
II.2.14) További információ:	

II.2) Meghatározás

II.2.1) Rész száma, elnevezése:	3 - Rókus II. hőkörizet geotermikus hőellátása
II.2.2) További CPV-kód(ok):	
Fő CPV-kód(ok):	
45200000-9	
45231110-9	
45232140-5	
45232142-9	
45251250-8	
71240000-2	
76431000-3	
II.2.3) A teljesítés helye:	
NUTS-kód(ok):	HU333 Csongrád
A teljesítés fő helyszíne:	6724 Szeged, 12404/55 hrsz.
II.2.4) A közbeszerzés ismertetése a szerződéskötés időpontjában:	
Szeged, Rókus II. hőkörizet geotermikus hőellátása KEHOP-5.3.2-17-2017-00021	

Az új termálkör főbb műszaki egységei a következők:

- 1 db 2.000 m talpmélységű sziliciklasztos üledékes kőzetbe (homokkő, aleurit, agyag)mélyített termelő termálkút a felszíni kútgépészettel, kitermelő búvárszivattyúval
- 2 db 1800 m előirányzott talpmélységű sziliciklasztos üledékes kőzetbe (homokkő, aleurit, agyag)mélyített ferdefúrású visszasajtoló termálkút a felszíni kútgépészettel, visszasajtoló szivattyúkkal
- a termálközeg szállítását szolgáló föld felszíne alá telepített, DN 200 méretű, szigetelt termál távvezeték
- 1 db 0,55 MW és 4 db 2,5 MW, összesen 10,55 MW hőkapacitású lemezes hőcserélő telep
- a használt fluidum szállítását szolgáló, föld felszíne alá telepített, DN 225-ös visszasajtoló, és DN 160-as csurgalékvíz szigeteletlen távvezeték
- erős- és gyengeáramú vezérlő rendszer új diszpécser központ kialakításával
- technológiai csurgalék vízvezető rendszer
- biztonságtechnikai és vagyonvédelmi rendszer

A termelőkutak tervezett technikai kialakítása:

Fúrás talpmélysége 2000 m

Csővezés: 0,0-50,0 m 508/492 mm átmérőjű acélcső

0,0-700,0 m 339,7/320,4 mm (13 3/8") átmérőjű acélcső

600,0-1700,0 m 244,5/226,6 mm (9 5/8") átmérőjű acélcső

1650,0-2000,0 m 139,7/125,7 mm (5 1/2") átmérőjű acélcső

Szűrőzés: 1750-1950 m között 50 m előirányzott összes szűrőzési hosszon Johnson-típusú szűrő.

Az 508/488 mm-es, a 13 3/8" - os, és a 9 5/8" - os acélcsövek teljes hosszon palástcementezeve a rétegek közötti kommunikáció teljes kizárása érdekében.

A visszasajtoló kutak tervezett technikai kialakítása:

Fúrás talpmélysége 1800 m

Csővezés: 0,0-50,0 m 508/492 mm átmérőjű A-55 anyagminőségű acélcső

0,0-700,0 m 339,7/320,4 mm (13 3/8") átmérőjű J-55 am. acélcső

600,0-1550,0 m 244,5/226,6 mm (9 5/8") átmérőjű J-55 am. acélcső

1500,0-1800 m 139,7/125,7 mm (5 1/2") átmérőjű J-55 am. acélcső

Szűrőzés: 1600-1750 m között 50 m előirányzott összes szűrőzési hosszon Johnson-típusú szűrő.

Az 508/488 mm-es, a 13 3/8" - os, és a 9 5/8" - os acélcsövek teljes hosszon palástcementezeve a rétegek közötti kommunikáció teljes kizárása érdekében.

- KÖPENYCSÖVES HŐSZIGETELT FŰTÉSI CSŐVEZETÉKEK ÉS IDOMAI KPE köpenycsöves előreszigetelt acélcső fűtési vezeték, hegesztett kötésekkel, jelzőrendszerrel ellátva, P235GH földárokba szerelve, normál szigeteléssel, L=12m, DN 200/315 hosszvarratos acélcső KPE köpenyben.

1572 fm

Szigeteletlen visszasajtoló vezeték KPE SDR11 P100 D225x20,5 műanyag vezeték elektrofúziós kötésekkel földárokba szerelve.

2580 fm

Szigeteletlen csurgalékvíz vezeték KPE SDR11 P80 D160x9,1 műanyag vezeték tükröhegesztés kötésekkel földárokba szerelve,

912 fm

Szigeteletlen acél védőcső elhelyezése út alatti átvezetéshez, úttest alatt átsajtolva, vezetékbevezetéssel, távtartózással, technológiához tartozó ideiglenes indító és fogadóakna kialakítással, földmunkával kompletten

200 fm.

Összes vezetéképítés 3864 fm amiből előreszigetelt vezetéképítés 1572 fm.

- Magasépítés
 - o Gépalapok építése a fúróberendezés számára
 - o könnyűszerkezetes gépházak építése
 - 1 db termelő kútgépház 92,4 m² alapterülettel
 - 1 db visszasajtoló gépház 20 m² alapterülettel
- Gépészet
 - o Fűtőművi vízgépészet kialakítása fűtőkörönként nagyteljesítményű hőcserélőkkel, primer oldali térfogatáram szabályozással, szekunder oldali csatlakozás kiépítésével meglévő távfűtőmű rendszerhez
 - Erős és gyengeáramú szerelések
 - o Erősáramú csatlakozások kialakítása
 - o Közép feszültségű búvárszivattyú kábelének kiépítése, bekötése
 - o 0,4 kV-os nagyfogyasztók bekötése
 - o nagyfogyasztók hajtásának kiépítése
 - o 0,4/1,9 kV-os transzformátor telepítése
 - o analóg távadók, érzékelők, kapcsolók, mozgató motorok bekötése, telepítése, vezetékkelése
 - o SCADA távfelügyeleti rendszer szoftveres és hardveres kiépítése
 - o kommunikációs optikai hálózat (164 I/O pontos) telepítése (3003 fm)

Kiviteli, megvalósulási- és üzembehelyezési tervdokumentáció készítése, továbbá felmerülés esetén az engedélyek módosításának elvégzése és az esetlegesen szükséges tervezési munka elvégzése

Próbaüzem: 1 hét folyamatos üzem, ami a fel és leszabályozást is üzemszerűen tartalmazza.

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

II.2.5) Értékelési szempontok

Minőségi kritérium: Igen

Megnevezés	Súlyszám / Jelentőség
2. Az M.2.1.) alkalmassági követelményre bemutatott szakember alkalmasságon felüli szakmai többlet tapasztalata (hónapokban, 0-36 hónap)	10

3. Az M.2.2.) alkalmassági követelményre bemutatott szakember alkalmasságon 10
felüli szakmai többlet tapasztalata (hónapokban, 0-36 hónap)

4. Az M.2.3.) alkalmassági követelményre bemutatott szakember alkalmasságon 10
felüli szakmai többlet tapasztalata (hónapokban, 0-36 hónap)

Költség kritérium: Nem

Ár kritérium: Igen Súlyszám / Jelentőség 70

II.2.11) Opciókra vonatkozó információ

Opciók Nem

II.2.13) Európai uniós alapokra vonatkozó információk

A beszerzés európai uniós alapokból finanszírozott projekttel és/vagy programmal kapcsolatos Igen

Projekt száma vagy hivatkozási száma: KEHOP-5.3.2-17-2017-00021

II.2.14) További információ:

II.2) Meghatározás

II.2.1) Rész száma, elnevezése: 4 - Szilléri hőkörzet geotermikus hőellátása

II.2.2) További CPV-kód(ok):

Fő CPV-kód(ok):

45200000-9

45231110-9

45232140-5

45232142-9

45251250-8

71240000-2

76431000-3

II.2.3) A teljesítés helye:

NUTS-kód(ok):

HU333 Csongrád

A teljesítés fő helyszíne: 6723 Szeged, 15422 hrsz.

II.2.4) A közbeszerzés ismertetése a szerződéskötés időpontjában:

Szeged, Szilléri hőkörzet geotermikus hőellátása KEHOP-5.3.2-17-2017-00022

Az új termálkör főbb műszaki egységei a következők:

- 1 db 2.000 m talpmélységű sziliciklasztos üledékes kőzetbe (homokkő, aleurit, agyag)mélyített termelő termálkút a felszíni kútgépészettel, kitermelő búvárszivattyúval
- 2 db 1800 m előírányzott talpmélységű sziliciklasztos üledékes kőzetbe (homokkő, aleurit, agyag)mélyített ferdefúrású visszasajtoló termálkút a felszíni kútgépészettel, visszasajtoló szivattyúkkal
- a termálközeg szállítását szolgáló föld felszíne alá telepített, DN 200 méretű, szigetelt termál távvezeték

- 2 db 0,34 MW és 1 db 8,1 MW, összesen 8,78 MW hőkapacitású lemezes hőcserélő telep
- a használt fluidum szállítását szolgáló, föld felszíne alá telepített, DN 225-ös visszasajtoló és DN 160-as csurgalékvíz szigetetlen távvezeték
- erős- és gyengeáramú vezérlő rendszer új diszpécser központ kialakításával
- technológiai csurgalék vízvezető rendszer
- biztonságtechnikai és vagyónvédelmi rendszer

- Mélyépítés

A termelőkutak tervezett technikai kialakítása:

Fúrás talpmélysége 2000 m

Csővezés: 0,0-50,0 m 508/492 mm átmérőjű acélcső

0,0-720,0 m 339,7/320,4 mm (13 3/8") átmérőjű acélcső

600,0-1700,0 m 244,5/226,6 mm (9 5/8") átmérőjű acélcső

1650,0-2000,0 m 139,7/125,7 mm (5 1/2") átmérőjű acélcső

Szűrőzés: 1750-1950 m között 50 m előirányzott összes szűrőzési hosszon Johnson-típusú szűrő.

Az 508/488 mm-es, a 13 3/8" - os, és a 9 5/8" - os acélcsövek teljes hosszon palástcementeze a rétegek közötti kommunikáció teljes kizárása érdekében.

A visszasajtoló kutak tervezett technikai kialakítása:

Fúrás talpmélysége 1800 m

Csővezés: 0,0-50,0 m 508/492 mm átmérőjű A-55 anyagminőségű acélcső

0,0-700,0 m 339,7/320,4 mm (13 3/8") átmérőjű J-55 am. acélcső

600,0-1550,0 m 244,5/226,6 mm (9 5/8") átmérőjű J-55 am. acélcső

1500,0-1800 m 139,7/125,7 mm (5 1/2") átmérőjű J-55 am. acélcső

Szűrőzés: 1600-1750 m között 50 m előirányzott összes szűrőzési hosszon Johnson-típusú szűrő.

Az 508/488 mm-es, a 13 3/8" - os, és a 9 5/8" - os acélcsövek teljes hosszon palástcementeze a rétegek közötti kommunikáció teljes kizárása érdekében.

- KÖPENYCSÖVES HŐSZIGETELT FŰTÉSI CSŐVEZETÉKEK ÉS IDOMAI KPE köpenycsöves előreszigetelt acélcső fűtési vezeték, hegesztett kötésekkel, jelzőrendszerrel ellátva, P235GH földárokba szerelve, normál szigeteléssel, L=12m, DN 200/315 hosszvarratos acélcső KPE köpenyben.

1848 fm

Szigeteletlen visszasajtoló vezeték KPE SDR11 P100 D225x20,5 műanyag vezeték elektrofúziós kötésekkel földárokba szerelve.

1020 fm

Szigeteletlen csurgalékvíz vezeték KPE SDR11 P80 D160x9,1 műanyag vezeték tükröhegesztés kötésekkel földárokba szerelve,

79 fm

Szigeteletlen acél védőcső elhelyezése út alatti átvezetéshez, úttest alatt átsajtolva, vezetékbevezetéssel, távtartózással, technológiához tartozó ideiglenes indító és fogadóakna kialakítással, földmunkával kompletten

160 fm.

Összes vezetéképítés 3107 fm amiből előreszigetelt vezetéképítés 1848 fm.

- Magasépítés

- o Gépalapok építése a fúróberendezés számára

- o könnyűszerkezetes gépházak építése

1 db termelő kútgépház 92,4 m² alapterülettel

1 db visszasajtoló gépház 20 m² alapterülettel

- Gépészet

- o Fűtőművi vízgépészet kialakítása fűtőkörönként nagyteljesítményű hőcserélőkkel, primer oldali térfogatáram szabályozással, szekunder oldali csatlakozás kiépítésével meglévő távfűtőmű rendszerhez

- Erős és gyengeáramú szerelések

- o Erősáramú csatlakozások kialakítása

- o Közép feszültségű búvárszivattyú kábelének kiépítése, bekötése

- o 0,4 kV-os nagyfogyasztók bekötése

- o nagyfogyasztók hajtásának kiépítése

- o 0,4/1,9 kV-os transzformátor telepítése

- o analóg távadók, érzékelők, kapcsolók, mozgató motorok bekötése, telepítése, vezetékélese

- o SCADA távfelügyeleti rendszer szoftveres és hardveres kiépítése

- o kommunikációs optikai hálózat (114 I/O pontos) telepítése (1933 fm)

Kiviteli, megvalósulási- és üzembehelyzési tervdokumentáció készítése, továbbá felmerülés esetén az engedélyek módosításának elvégzése és az esetlegesen szükséges tervezési munka elvégzése

Próbaüzem: 1 hét folyamatos üzem, ami a fel és leszállást is üzemszerűen tartalmazza.

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

II.2.5) Értékelési szempontok

Minőségi kritérium: Igen

Megnevezés	Súlyszám / Jelentőség
2. Az M.2.1.) alkalmassági követelményre bemutatott szakember alkalmasságon felüli szakmai többlet tapasztalata (hónapokban, 0-36 hónap)	10
3. Az M.2.2.) alkalmassági követelményre bemutatott szakember alkalmasságon felüli szakmai többlet tapasztalata (hónapokban, 0-36 hónap)	10

4. Az M.2.3.) alkalmassági követelményre bemutatott szakember alkalmasságon 10
felüli szakmai többlet tapasztalata (hónapokban, 0-36 hónap)

Költség kritérium: Nem

Ár kritérium: Igen

Súlyszám / Jelentőség 70

II.2.11) Opciókra vonatkozó információ

Opciók Nem

II.2.13) Európai uniós alapokra vonatkozó információk

A beszerzés európai uniós alapokból finanszírozott projekttel és/vagy programmal kapcsolatos Igen

Projekt száma vagy hivatkozási száma: KEHOP-5.3.2-17-2017-00022

II.2.14) További információ:

II.2) Meghatározás

II.2.1) Rész száma, elnevezése: 5 - Tarján hőközvet geotermikus hőellátása

II.2.2) További CPV-kód(ok):

Fő CPV-kód(ok):

45200000-9

45231110-9

45232140-5

45232142-9

45251250-8

71240000-2

76431000-3

II.2.3) A teljesítés helye:

NUTS-kód(ok):

HU333 Csongrád

A teljesítés fő helyszíne: 6727 Szeged, 14009 hrsz.

II.2.4) A közbeszerzés ismertetése a szerződéskötés időpontjában:

Szeged, Tarján hőközvet geotermikus hőellátása KEHOP-5.3.2-17-2017-00023

Az új termálkör főbb műszaki egységei a következők:

- 1 db 2.000 m talpmélységű sziliciklasztos üledékes kőzetbe (homokkő, aleurit, agyag)mélyített termelő termálkút a felszíni kútgépészettel, kitermelő búvárszivattyúval
- 2 db 1800 m előírányzott talpmélységű sziliciklasztos üledékes kőzetbe (homokkő, aleurit, agyag)mélyített ferdefúrású visszasajtoló termálkút a felszíni kútgépészettel, visszasajtoló szivattyúkkal
- a termálközeg szállítását szolgáló föld felszíne alá telepített, DN 200 méretű, szigetelt termál távvezeték
- 2 db 8,4 MW, 1 db 0,5 MW, 1 db 2,8 MW, 1 db 1,68 MW, 1 db 1,51 MW és 1 db 2,1 MW, összesen 25,39 MW hőkapacitású lemezes hőcserélő telep
- a használt fluidum szállítását szolgáló, föld felszíne alá telepített, DN 225-ös visszasajtoló és DN 160-as csurgalékvíz szigetetlen távvezeték
- erős- és gyengeáramú vezérlő rendszer új diszpécser központ kialakításával

- technológiai csurgalék vízelvezető rendszer
- biztonságtechnikai és vagyonvédelmi rendszer

A termelőkutak tervezett technikai kialakítása:

Fúrás talpmélysége 2000 m

Csövezés: 0,0-50,0 m 508/492 mm átmérőjű acélcső

0,0-700,0 m 339,7/320,4 mm (13 3/8") átmérőjű acélcső

600,0-1700,0 m 244,5/226,6 mm (9 5/8") átmérőjű acélcső

1650,0-2000,0 m 139,7/125,7 mm (5 1/2") átmérőjű acélcső

Szűrőzés: 1750-1950 m között 50 m előirányzott összes szűrőzési hosszon Johnson-típusú szűrő.

Az 508/488 mm-es, a 13 3/8" - os, és a 9 5/8" - os acélcsövek teljes hosszon palástcementeze a rétegek közötti kommunikáció teljes kizárása érdekében.

A visszasajtoló kutak tervezett technikai kialakítása:

Fúrás talpmélysége 1800 m

Csövezés: 0,0-50,0 m 508/492 mm átmérőjű A-55 anyagminőségű acélcső

0,0-700,0 m 339,7/320,4 mm (13 3/8") átmérőjű J-55 am. acélcső

600,0-1550,0 m 244,5/226,6 mm (9 5/8") átmérőjű J-55 am. acélcső

1500,0-1800 m 139,7/125,7 mm (5 1/2") átmérőjű J-55 am. acélcső

Szűrőzés: 1600-1750 m között 50 m előirányzott összes szűrőzési hosszon Johnson-típusú szűrő.

Az 508/488 mm-es, a 13 3/8" - os, és a 9 5/8" - os acélcsövek teljes hosszon palástcementeze a rétegek közötti kommunikáció teljes kizárása érdekében.

- KÖPENYCSÖVES HŐSZIGETELT FŰTÉSI CSÖVEZETÉKEK ÉS IDOMAI KPE köpenycsöves előreszigetelt acélcső fűtési vezeték, hegesztett kötésekkel, jelzőrendszerrel ellátva, P235GH földárokba szerelve, normál szigeteléssel, L=12m, DN 200/315 hosszvarratos acélcső KPE köpenyben.

816 fm

Szigeteletlen visszasajtoló vezeték KPE SDR11 P100 D225x20,5 műanyag vezeték elektrofúziós kötésekkel földárokba szerelve.

1800 fm

Szigeteletlen csurgalékvíz vezeték KPE SDR11 P80 D160x9,1 műanyag vezeték tükröhegesztés kötésekkel földárokba szerelve,

50 fm

Szigeteletlen acél védőcső elhelyezése út alatti átvezetéshez, úttest alatt átsajtolva, vezetékbevezetéssel, távtartózással, technológiához tartozó ideiglenes indító és fogadóakna kialakítással, földmunkával kompletten

100 fm.

Összes vezetéképítés 2766 fm amiből előreszigetelt vezetéképítés 816 fm.

- Magasépítés
 - o Gépalapok építése a fúróberendezés számára
 - o könnyűszerkezetes gépházak építése
 - 1 db termelő kútgépház 92,4 m2 alapterülettel
 - 1 db visszasajtoló gépház 20 m2 alapterülettel
- Gépészet
 - o Fűtőművi vízgépészet kialakítása fűtőkörönként nagyteljesítményű hőcserélőkkel, primer oldali térfogatáram szabályozással, szekunder oldali csatlakozás kiépítésével meglévő távfűtőmű rendszerhez
 - Erős és gyengeáramú szerelések
 - o Erősáramú csatlakozások kialakítása
 - o Közép feszültségű búvárszivattyú kábelének kiépítése, bekötése
 - o 0,4 kV-os nagyfogyasztók bekötése
 - o nagyfogyasztók hajtásának kiépítése
 - o 0,4/1,9 kV-os transzformátor telepítése
 - o analóg távadók, érzékelők, kapcsolók, mozgató motorok bekötése, telepítése, vezetékelése
 - o SCADA távfelügyeleti rendszer szoftveres és hardveres kiépítése
 - o kommunikációs optikai hálózat (170 I/O pontos) telepítése (2373 fm)

Kiviteli, megvalósulási- és üzembehelyezési tervdokumentáció készítése, továbbá felmerülés esetén az engedélyek módosításának elvégzése és az esetlegesen szükséges tervezési munka elvégzése

Próbaüzem: 1 hét folyamatos üzem, ami a fel és leszabályozást is üzemszerűen tartalmazza.

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

II.2.5) Értékelési szempontok

Minőségi kritérium: Igen

Megnevezés	Súlyszám / Jelentőség
2. Az M.2.1.) alkalmassági követelményre bemutatott szakember alkalmasságon felüli szakmai többlet tapasztalata (hónapokban, 0-36 hónap)	10
3. Az M.2.2.) alkalmassági követelményre bemutatott szakember alkalmasságon felüli szakmai többlet tapasztalata (hónapokban, 0-36 hónap)	10
4. Az M.2.3.) alkalmassági követelményre bemutatott szakember alkalmasságon felüli szakmai többlet tapasztalata (hónapokban, 0-36 hónap)	10

Költség kritérium:	Nem	Súlyszám / Jelentőség	70
Ár kritérium:	Igen		
II.2.11) Opciókra vonatkozó információ			
Opciók	Nem		
II.2.13) Európai uniós alapokra vonatkozó információk			
A beszerzés európai uniós alapokból finanszírozott projekttel és/vagy programmal kapcsolatos	Igen		
Projekt száma vagy hivatkozási száma:	KEHOP-5.3.2-17-2017-00023		
II.2.14) További információ:			

IV. szakasz: Eljárás

IV.1) Meghatározás

IV.1.1) Az eljárás fajtája	
Nyílt eljárás	Igen
Gyorsított eljárás	Nem
Meghívásos eljárás	Nem
Tárgyalásos eljárás	Nem
Versenypárbeszéd	Nem
Innovációs partnerség	Nem
Eljárást megindító felhívásnak az Európai Unió Hivatalos Lapjában történő közzététele nélkül odaítélt szerződés az alább felsorolt esetekben (töltse ki a D1. mellékletet)	Nem
IV.1.3) Keretmegállapodásra vagy dinamikus beszerzési rendszerre vonatkozó információk	
A hirdetmény keretmegállapodás megkötésére irányul	Nem
Dinamikus beszerzési rendszer (DBR) került létrehozásra	Nem
IV.1.6) Elektronikus árlejtésre vonatkozó információk	
Elektronikus árlejtést alkalmaztak	Nem
IV.1.8) A közbeszerzési megállapodásra (GPA) vonatkozó információk	
A szerződés a közbeszerzési megállapodás (GPA) hatálya alá tartozik	Nem

IV.2) Adminisztratív információk

IV.2.1) Az adott eljárásra vonatkozó korábbi közzététel	
A hirdetmény száma a Hivatalos Lapban:	
	2020/S 204-495134
<i>(Az alábbiak közül: Eljárást megindító felhívásként közzétett előzetes tájékoztató; Ajánlati/részvételi felhívás; Önkéntes előzetes átláthatóságra vonatkozó hirdetmény)</i>	
IV.2.8) Információ dinamikus beszerzési rendszer lezárásáról	
A hirdetmény tárgya a fenti ajánlati/részvételi felhívásban közzétett dinamikus beszerzési rendszer lezárása	
IV.2.9) Információ előzetes tájékoztató formájában közzétett eljárást megindító felhívás lezárásáról	
Az ajánlatkérő a fenti előzetes tájékoztató alapján nem ítél oda további szerződéseket	

V. szakasz: Az eljárás eredménye

Rész száma, elnevezése: 1 - Belvárosi hőközvet geotermikus hőellátása

A szerződés száma: Szerződés/rész odaítélésre került: Nem

V.1) Befejezetlen eljárással kapcsolatos információ

A szerződés/tétel nem került odaítélésre

Nem érkezett be pályázat vagy jelentkezés, illetve valamennyit elutasították: Nem

Egyéb ok (a közbeszerzési eljárást eredménytelennek minősítették): Igen

Hirdetmény hivatkozási száma(év és a dokumentum száma): 2020-018953

V.2.2) Ajánlatokra vonatkozó információk

A beérkezett ajánlatok száma: 2

Kkv-któl érkezett ajánlatok száma (kkv-a 2003/361/EK bizottsági ajánlásban meghatározottak szerint): 1

Más EU-tagállamok ajánlattevőitől érkezett ajánlatok száma: 0

Nem EU-tagállamok ajánlattevőitől érkezett ajánlatok száma: 0

Elektronikus úton beérkezett ajánlatok száma: 2

A szerződést gazdasági szereplők csoportosulása nyerte el

Rész száma, elnevezése: 2 - É1/B Gyöngyvirág u. hőközvet geotermikus hőellátás

A szerződés száma: Szerződés/rész odaítélésre került: Nem

V.1) Befejezetlen eljárással kapcsolatos információ

A szerződés/tétel nem került odaítélésre

Nem érkezett be pályázat vagy jelentkezés, illetve valamennyit elutasították: Nem

Egyéb ok (a közbeszerzési eljárást eredménytelennek minősítették): Igen

Hirdetmény hivatkozási száma(év és a dokumentum száma): 2020-018953

V.2.2) Ajánlatokra vonatkozó információk

A beérkezett ajánlatok száma: 2

Kkv-któl érkezett ajánlatok száma (kkv-a 2003/361/EK bizottsági ajánlásban meghatározottak szerint): 1

Más EU-tagállamok ajánlattevőitől érkezett ajánlatok száma: 0

Nem EU-tagállamok ajánlattevőitől érkezett ajánlatok száma: 0

Elektronikus úton beérkezett ajánlatok száma: 2

A szerződést gazdasági szereplők csoportosulása nyerte el

Rész száma, elnevezése: 3 - Rókus II. hőközvet geotermikus hőellátása

A szerződés száma: Szerződés/rész odaítélésre került: Nem

V.1) Befejezetlen eljárással kapcsolatos információ

A szerződés/tétel nem került odaítélésre

Nem érkezett be pályázat vagy jelentkezés, illetve valamennyit elutasították: Nem

Egyéb ok (a közbeszerzési eljárást eredménytelennek minősítették): Igen

Hirdetmény hivatkozási száma(év és a dokumentum száma): 2020-018953

V.2.2) Ajánlatokra vonatkozó információk

A beérkezett ajánlatok száma:	2
Kkv-któl érkezett ajánlatok száma (kkv-a 2003/361/EK bizottsági ajánlásban meghatározottak szerint):	1
Más EU-tagállamok ajánlattevőitől érkezett ajánlatok száma:	0
Nem EU-tagállamok ajánlattevőitől érkezett ajánlatok száma:	0
Elektronikus úton beérkezett ajánlatok száma:	2
A szerződést gazdasági szereplők csoportosulása nyerte el	

Rész száma, elnevezése: 4 - Szilléri hőkörczet geotermikus hőellátása

A szerződés száma: Szerződés/rész odaítélésre került: Nem

V.1) Befejezetlen eljárással kapcsolatos információ

A szerződés/tétel nem került odaítélésre

Nem érkezett be pályázat vagy jelentkezés, illetve valamennyit elutasították: Nem

Egyéb ok (a közbeszerzési eljárást eredménytelennek minősítették): Igen

Hirdetmény hivatkozási száma(év és a dokumentum száma): 2020-018953

V.2.2) Ajánlatokra vonatkozó információk

A beérkezett ajánlatok száma:	2
Kkv-któl érkezett ajánlatok száma (kkv-a 2003/361/EK bizottsági ajánlásban meghatározottak szerint):	1
Más EU-tagállamok ajánlattevőitől érkezett ajánlatok száma:	0
Nem EU-tagállamok ajánlattevőitől érkezett ajánlatok száma:	0
Elektronikus úton beérkezett ajánlatok száma:	2
A szerződést gazdasági szereplők csoportosulása nyerte el	

Rész száma, elnevezése: 5 - Tarján hőkörczet geotermikus hőellátása

A szerződés száma: Szerződés/rész odaítélésre került: Nem

V.1) Befejezetlen eljárással kapcsolatos információ

A szerződés/tétel nem került odaítélésre

Nem érkezett be pályázat vagy jelentkezés, illetve valamennyit elutasították: Nem

Egyéb ok (a közbeszerzési eljárást eredménytelennek minősítették): Igen

Hirdetmény hivatkozási száma(év és a dokumentum száma): 2020-018953

V.2.2) Ajánlatokra vonatkozó információk

A beérkezett ajánlatok száma:	2
Kkv-któl érkezett ajánlatok száma (kkv-a 2003/361/EK bizottsági ajánlásban meghatározottak szerint):	1
Más EU-tagállamok ajánlattevőitől érkezett ajánlatok száma:	0
Nem EU-tagállamok ajánlattevőitől érkezett ajánlatok száma:	0
Elektronikus úton beérkezett ajánlatok száma:	2
A szerződést gazdasági szereplők csoportosulása nyerte el	

VI. szakasz: Kiegészítő információk

VI.3) További információk

A közbeszerzési és tervpályázati hirdetmények feladásának, ellenőrzésének és közzétételének szabályairól, a hirdetmények mintáiról és egyes tartalmi elemeiről, valamint az éves statisztikai összegezésről szóló 44/2015. (XI. 2.) MvM rendelet

18. § a) szerinti adatok: az eljárás eredménytelen. Indok:A Kbt. 75. § (2) bekezdés c) pontja alapján.

Ajánlatkérő az ajánlatok bírálata során közvetetten, de tulajdonosi összefonódást észlelt a Geo Hőterm Kft. ajánlatkérő és a Hansa Kontakt Inv. Kft. ajánlattevő között, így hivatkozva a Kbt. 25.§ (1) bekezdésében rögzített ajánlatkérői kötelezettségre, miszerint az ajánlatkérő köteles minden szükséges intézkedést megtenni annak érdekében, hogy elkerülje az összeférhetetlenséget és a verseny tisztaságának sérelmét eredményező helyzetek kialakulását, felvilágosítás kérés keretében kérte ajánlattevőt, hogy szíveskedjen levezetni és alátámasztó dokumentumokkal igazolni, hogy a közvetett tulajdonosi kapcsolatra tekintettel az összeférhetetlenség nem áll fent a Geo Hőterm Kft. ajánlatkérő és ajánlattevő között a tárgy szerinti eljárás vonatkozásában. Az eljárás öt részajánlattétel tekintetében került megindításra. Az öt rész mindegyikében kettő ajánlat érkezett, ezen ajánlatokat. Valamennyi részben ugyanaz a kettő ajánlattevő nyújtotta be. Ajánlatkérő az ajánlatok további bírálata során az ajánlatok kapcsán is az eljárás tisztaságát érintő körülményt észlelt, figyelemmel arra, hogy a Hansa Kontakt Inv. Kft. ajánlattevő ajánlatában kapacitást biztosító szervként mutatja be a FERROÉP-SZER Épületgépész Kft.-t, mely gazdasági társaság az elektronikus úton, ingyenesen elérhető cégnyilvántartás adatai alapján a másik ajánlattevő, vagyis a FERROÉP Fővállalkozó és Szerelőipari Zártkörűen Működő

Részvénytársaság ajánlattevő tulajdonában van. Az előbbiekre tekintettel az ajánlattevők közötti közvetett összefonódás ténye is felmerült az eljárás során. Ajánlatkérő a Geo Hőterm Kft. ajánlatkérő és a Hansa Kontakt Inv. Kft. ajánlattevő közötti közvetett tulajdonosi kapcsolatra figyelemmel az összeférhetetlenségi körülmény felmerülését, valamint azon körülményeket mérlegelte, hogy tárgy szerinti eljárás valamennyi részében csak két ajánlat került benyújtásra, melyeket valamennyi rész tekintetében azonos ajánlattevők nyújtottak be, és ajánlatkérő ezen ajánlatok kapcsán is az eljárás tisztaságát érintő körülményt észlelt, mely alapján az ajánlattevők közötti közvetett összefonódás ténye is felmerült. Az előbbiekre figyelemmel ajánlatkérő az eljárás tisztaságát sértő magatartás miatti, Kbt. 75. § (2) bekezdés c) pontja szerinti eredménytelenségi okot kívánja alkalmazni. A Kbt. nem ad konkrét támpontokat az ebben a körben figyelembe vehető, értékelhető lehetséges magatartásokról. Azokat mindig a konkrét eljárás során, az eset valamennyi körülményére

tekintettel kell az ajánlatkérőnek figyelembe vennie. Ajánlatkérő, figyelemmel arra, hogy az eljárás tisztaságának sérelme nemcsak az egyik ajánlattevő és ajánlatkérő, hanem az eljárás valamennyi részében valamennyi - azaz mindkettő - ajánlattevő kapcsán is felmerült, a Kbt. 75.§ (2) bekezdés c) pontjának alkalmazását tartja indokoltnak.

Ajánlatkérő a fentiek kapcsán figyelembe vette továbbá azon körülményt is, hogy tárgy szerinti projekt fedezetét uniós forrás biztosítja, mely felhasználása során nem csak a haza jogszabályi környezetre kell figyelemmel lenni, hanem valamennyi az eljárást érintő uniós irányelvre, melyek alapelvei szinten rögzítik a verseny, eljárás tisztaságának követelményét, és ennek megsértése körében - az eddigi ellenőrzési tapasztalatok alapján - a tulajdonosi összefonódás felmerülését az eljáró Ellenőrző Szervezetek megszorítóan értelmezik.

18. § c) szerinti adatok:

1. rész

1. sz. ajánlattevő neve: Hansa-Kontakt Inv. Kft. (6728 Szeged, Back Bernát Utca 6.) - 14061060206

2. sz. ajánlattevő neve: FERROÉP Fővállalkozó és Szerelőipari Zrt. (6725 Szeged Kálvária Sgt 87/B.) - 11391069206

2. rész

1. sz. ajánlattevő neve: Hansa-Kontakt Inv. Kft. (6728 Szeged, Back Bernát Utca 6.) - 14061060206

2. sz. ajánlattevő neve: FERROÉP Fővállalkozó és Szerelőipari Zrt. (6725 Szeged Kálvária Sgt 87/B.) - 11391069206

3. rész

1. sz. ajánlattevő neve: Hansa-Kontakt Inv. Kft. (6728 Szeged, Back Bernát Utca 6.) - 14061060206

2. sz. ajánlattevő neve: FERROÉP Fővállalkozó és Szerelőipari Zrt. Ajánlattevő(6725 Szeged Kálvária Sgt 87/B.) - 11391069206

4. rész

1. sz. ajánlattevő neve: Hansa-Kontakt Inv. Kft. (6728 Szeged, Back Bernát Utca 6.) - 14061060206

2. sz. ajánlattevő neve: FERROÉP Fővállalkozó és Szerelőipari Zrt. (6725 Szeged Kálvária Sgt 87/B.) - 11391069206

5. rész

1. sz. ajánlattevő neve: Hansa-Kontakt Inv. Kft. (6728 Szeged, Back Bernát Utca 6.) - 14061060206

2. sz. ajánlattevő neve: FERROÉP Fővállalkozó és Szerelőipari Zrt. (6725 Szeged Kálvária Sgt 87/B.) - 11391069206

VI.4) Jogorvoslati eljárás

VI.4.1) A jogorvoslati eljárást lebonyolító szerv

Hivatalos név: Közbeszerzési Hatóság Közbeszerzési Döntőbizottság

Postai cím: Riadó u. 5

Város: Budapest Postai irányítószám: 1026 Ország Magyarország

E-mail: dontobizottsag@kt.hu Telefon: +36 18828592

Internetcím: (URL) www.kozbeszerzes.hu Fax: +36 18828593

VI.4.2) A békéltetési eljárást lebonyolító szerv

Hivatalos név:

Postai cím:

Város: Postai irányítószám: Ország

E-mail: Telefon:

Internetcím: (URL)

Fax:

VI.4.3) Jogorvoslati kérelmek benyújtása

A jogorvoslati kérelmek benyújtásának határidejére vonatkozó pontos információ:

A jogorvoslati kérelmek benyújtásának határidejére vonatkozó pontos információ: A jogorvoslati kérelmek benyújtására a Kbt. 148. §-ában rögzítettek vonatkoznak.

VI.4.4) A jogorvoslati kérelmek benyújtására vonatkozó információ a következő szervtől szerezhető be

Hivatalos név: Közbeszerzési Hatóság Közbeszerzési Döntőbizottság

Postai cím: Riadó u. 5

Város: Budapest Postai irányítószám: 1026 Ország Magyarország

E-mail: dontobizottsag@kt.hu Telefon: +36 18828592

Internetcím: (URL) www.kozbeszerzes.hu Fax: +36 18828593

VI.5) E hirdetmény feladásának dátuma:

2021.03.25 (A rendszer automatikusan tölti)

Az európai uniós és más alkalmazandó jog előírásainak történő megfelelés biztosítása az ajánlatkérő felelőssége.

D1. melléklet

D1. melléklet - Általános beszerzés

Eljárást megindító felhívásnak az Európai Unió Hivatalos Lapjában történő előzetes közzététele nélkül odaítélt szerződés indokolása

2014/24/EU irányelv

(válassza ki a vonatkozó opciót és fűzzön hozzá magyarázatot)

3. Magyarázat