

ELJÁRÁS AZONOSÍTÓ ADATAI

Nemzeti, Kbt. 112. § (1) bekezdés b) pont Nyílt eljárás
(hirdetményel induló) - EKR000549512020

E60 - Szerződéskötési-, teljesítési szakasz

Ajánlatkérő neve: **MIHŐ Miskolci Hőszolgáltató Kft.**

Közbeszerzés tárgya: **Blokk hőközpontok szállítása és beüzemelése**

Összegezés az ajánlatok elbírálásáról

Összegezés az ajánlatok elbírálásáról

I. szakasz: Ajánlatkérő

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

Hivatalos név:	MIHŐ Miskolci Hőszolgáltató Kft.	Nemzeti azonosítószám	EKRSZ_8451789				
			2				
Postai cím:	Gagarin Utca 52 33831/58						
Város:	Miskolc	NUTS-kód:	HU311	Postai irányítószám:	3534	Ország:	Magyarország
Kapcsolattartó személy:	Demeter		Csaba				
E-mail:	demeter.csaba@miho.hu	Telefon:	+36 46533120	Fax:	+36 46533121		
Internetcím(ek)							
Az ajánlatkérő általános címe: (URL)	http://miho.hu						
A felhasználói oldal címe: (URL)	http://miho.hu						

Lebonyolító szerv(ek) adatai

Hivatalos név:	KORMOS Ügyvédi Iroda	Nemzeti azonosítószám	EKRSZ_1976527				
			5				
Postai cím:	Széchenyi Utca 21-23. I/2.						
Város:	Miskolc	NUTS-kód:	HU311	Postai irányítószám:	3525	Ország:	Magyarország
Kapcsolattartó személy:	Dr.	Kormos	Sándor	FAKSZ:00274			
E-mail:	kormos.sandor@gmail.com	Telefon:	+36 304487897	Fax:			
Internetcím(ek)							
Az ajánlatkérő általános címe: (URL)	http://miho.hu						

II. szakasz: Tárgy

II.1) Meghatározás

II.1.1) A közbeszerzés tárgya

Blokk hőközpontok szállítása és beüzemelése

II.2) A közbeszerzés mennyisége

II.2.1) A közbeszerzés mennyisége

Blokk hőközpontok kivitelezése a kiadott műszaki dokumentáció alapján az alábbiak szerint:

A közbeszerzési eljárás keretében 3 db blokk hőközpont teljes körű kivitelezése valósul meg az alábbiak szerint:

- 1 db, részekre bontható és helyszínen összeszerelhető blokk hőközpont telepítése és beüzemelése a Miskolc Nemzeti Színház pincésinti hőközpontjához (640kW fűtés, 560kW légtechnika, 150 kW HVM, gépészet és villamos automatika).
- 1 db, részekre bontható és helyszínen összeszerelhető blokk hőközpont telepítése és beüzemelése a Miskolc Nemzeti Színház tetőtéri hőközpontjához (265 kW fűtés, 62 kW légtechnika, 75 kW légfűtés, gépészet és villamos automatika).
- 1 db, részekre bontható és helyszínen összeszerelhető blokk hőközpont telepítése és beüzemelése a DVTK Multifunkciós Csarnok hőközpontjához (80 kW fűtés, 550 kW légtechnika, 200 kW HVM, gépészet és villamos automatika).

IV. szakasz: Eljárás

IV.1) Meghatározás

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

Kbt. Harmadik Rész XVII. Fejezet

IV.1.2) Az eljárás fajtája: Nemzeti Kbt. 112. § (1) bekezdés b) pont Nyílt eljárás (hirdetménnyel induló)

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

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

IV.2) Adminisztratív információk

IV.2.1) Az adott eljárásra vonatkozó közzététel

A hirdetmény száma a Hivatalos Lapban:

A hirdetmény száma a Közbeszerzési Értesítőben:

127

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

2020.06.29

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

A szerződés száma:

Az eljárás eredményes volt:

Igen

V.2 Az eljárás eredménye

V.2.1) Ajánlatokra vonatkozó információk

A beérkezett ajánlatok száma: 2

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
Komplex Product Műszaki, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft., Magyarország 2800 Tatabánya, Táncsics Mihály Út 1/C	11631554211
1. Ellenszolgáltatás összege (nettó HUF): 56.157.000,-	
2. Miskolci Nemzeti Színház pinceszinti hőközpont, 150kW-os HMV hőcserélő hőátviteli együttható (hőátbocsátási tényező) 2000-4500 W/m ² °C között értékelve: 5024	
3. Miskolci Nemzeti Színház pinceszinti hőközpont, 640kW-os Radiátoros rendszer hőcserélő hőátviteli együttható (hőátbocsátási tényező) 2000-4500 W/m ² °C között értékelve: 4563	
4. Miskolci Nemzeti Színház pinceszinti hőközpont, 560kW-os Légfűtés hőcserélő hőátviteli együttható (hőátbocsátási tényező) 2000-4500 W/m ² °C között értékelve: 4646	
5. Miskolci Nemzeti Színház tetőtéri hőközpont, 265kW-os Radiátoros rendszer hőcserélő hőátviteli együttható (hőátbocsátási tényező) 2000-4500 W/m ² °C között értékelve: 4663	
6. Miskolci Nemzeti Színház tetőtéri hőközpont, 62kW-os Légfűtés hőcserélő hőátviteli együttható (hőátbocsátási tényező) 2000-4500 W/m ² °C között értékelve: 7035	
7. Miskolci Nemzeti Színház tetőtéri hőközpont, 75kW-os Csarnok fűtés hőcserélő hőátviteli együttható (hőátbocsátási tényező) 2000-4500 W/m ² °C között értékelve: 7045	
8. DVTK Multifunkciós Csarnok hőközpont, 200kW-os HMV hőcserélő hőátviteli együttható (hőátbocsátási tényező) 2000-4500 W/m ² °C között értékelve: 4973	
9. DVTK Multifunkciós Csarnok hőközpont, 80kW-os Fűtési hőcserélő hőátviteli együttható (hőátbocsátási tényező) 2000-4500 W/m ² °C között értékelve: 4604	
10. DVTK Multifunkciós Csarnok hőközpont, 550kW-os Légtechnika hőcserélő hőátviteli együttható (hőátbocsátási tényező) 2000-4500 W/m ² °C között értékelve: 4726	
11. Miskolci Nemzeti Színház pinceszinti Hőközponti blokkokba beépítésre kerülő DP/V szabályozó szelep in-line kivitelű (igen/nem): Nem	
12. Miskolci Nemzeti Színház tetőtéri Hőközponti blokkokba beépítésre kerülő DP/V szabályozó szelep in-line kivitelű (igen/nem): Igen	
13. DVTK Multifunkciós Csarnok Hőközponti blokkokba beépítésre kerülő DP/V szabályozó szelep in-line kivitelű (igen/nem): Nem	

V.2.3) Az ajánlatok értékelése

Az ajánlattevő neve:

A súlyszámmal szorzott értékelési pontszámok ajánlattevőnként:

Komplex Product Műszaki, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

9316.3

Szöveges értékelés:

Ajánlatkérő alkalmazza a Kbt. 81.§ (5) bekezdésben foglaltakat.

Ajánlattevő adta a legjobb ár-érték arány értékelési szempontra való tekintettel a legkedvezőbb ajánlatot.

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

0

100

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

Az 1. értékelési részszerzőpont esetében az ajánlatkérő a fordított arányosítás módszerét alkalmazza az alábbiak szerint:

Az 1. értékelési szempont esetén a legalacsonyabb érték a legkedvezőbb (100 pont). Az ajánlatkérő a legkedvezőbb tartalmi elemre a maximális pontot (felső ponthatár, azaz 100 pont) adja, a többi ajánlat tartalmi elemére pedig a legkedvezőbb tartalmi elemhez viszonyítva arányosan számolja ki a pontszámokat.

Az értékelés módszere képlettel leírva: $P = (A_{\text{legjobb}}/A_{\text{vizsgált}}) \times (P_{\text{max}} - P_{\text{min}}) + P_{\text{min}}$. A fenti módszer alapján kiszámított pontszámokat az ajánlatkérő a számítás során két tizedesjegyre veszi figyelembe kerekítés nélkül úgy, hogy a harmadik tizedeshellyel kezdődő számértékeket elhagyja. Például: 4,759 esetén 4,75 illetve 8,023023 esetén 8,02. Az így kialakult pontazonosság esetén az azonos pontszámot elérő Ajánlattevők azonos pontszámot kapnak. Ezt követően a kiszámított pontszámok a súlyszámmal megszorításra kerülnek.

P: a vizsgált ajánlati elem adott szempontra vonatkozó pontszáma

P max: a pontskála felső határa

P min: a pontskála alsó határa

A legjobb: a legelőnyösebb ajánlat tartalmi eleme

A vizsgált: a vizsgált ajánlat tartalmi eleme

A 2-10. értékelési részszerpont esetében az ajánlatkérő az arányosítás módszerét alkalmazza az alábbiak szerint:

Azok az ajánlatok, melyek a tárgyi értékelési szempont tekintetében a legkedvezőtlenebb (érvényességi küszöböt jelentő) értéket tartalmazzák, az értékelés során adható pontszám alsó határával megegyező pontszámot, a legkedvezőbb szintet elérő vagy annál kedvezőbb értéket tartalmazó ajánlatok pedig egyaránt az értékelés során adható pontszám felső határával megegyező pontszámot kapnak. Az Ajánlatkérő által meghatározott két szélső (legkedvezőtlenebb és legkedvezőbb) érték közé eső megajánlás pedig a két szélső értéktől való távolságok arányának megfelelően kerül pontozásra.

Az értékelés módszere képlettel leírva:

$$P_{vizsgált} = (A_{vizsgált} - A_{legkedvezőtlenebb}) / (A_{legkedvezőbb} - A_{legkedvezőtlenebb}) \times (P_{max} - P_{min}) + P_{min}$$

P: a vizsgált ajánlati elem adott szempontokra vonatkozó pontszáma

P max: a pontskála felső határa (100)

P min: a pontskála alsó határa (0)

A legkedvezőbb - (4500 W/m²°C) Ajánlatkérő által a Kbt. 77. § (1) bekezdése alapján meghatározott legkedvezőbb érték, amire a maximális 100 pontszámot adja

A legkedvezőtlenebb - (2000 W/m²°C) Ajánlatkérő által a Kbt. 77. § (1) bekezdése alapján meghatározott legkedvezőtlenebb érték, amire a minimális 0 pontszámot adja

A vizsgált: a vizsgált ajánlat tartalmi eleme

A fenti módszer alapján kiszámított pontszámokat az ajánlatkérő a számítás során kettő tizedesjegyre vizsgálja kerekítés nélkül úgy, hogy a harmadik tizedeshellyel kezdődő számértékeket elhagyja. Például: 4,759 esetén 4,75 illetve 8,023023 esetén 8,02. Az így kialakult pontazonosság esetén az azonos pontszámot elérő Ajánlattevők azonos pontszámot kapnak. Ezt követően a kiszámított pontszámok a súlyszámmal megszorozásra kerülnek.

A 11-13. értékelési részszerpontok keretében tett megajánlások esetében Ajánlatkérő az alábbi módszert alkalmazza:

Az IGEN válasz 100 pontot, a NEM válasz 0 pontot kap.

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:

Komplex Product Műszaki, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft., Magyarország 2800 Tatabánya, Táncsics Mihály Út 1/C 11631554211

Ajánlattevő adta a legjobb ár-érték arány értékelési szempontra nézve a legkedvezőbb ajánlatot. Az értékelési szempontok alapján, illetőleg a Kbt. 76-78. §-ban foglaltakra tekintettel, a megadott ajánlata a legkedvezőbb az alábbiak szerint:

1. Ellenszolgáltatás összege (nettó HUF): 56.157.000,-
2. Miskolci Nemzeti Színház pinceszinti hőközpont, 150kW-os HMV hőcserélő hőátviteli együttható (hőátbocsátási tényező) 2000-4500 W/m²°C között értékelve: 5024
3. Miskolci Nemzeti Színház pinceszinti hőközpont, 640kW-os Radiátoros rendszer hőcserélő hőátviteli együttható (hőátbocsátási tényező) 2000-4500 W/m²°C között értékelve: 4563
4. Miskolci Nemzeti Színház pinceszinti hőközpont, 560kW-os Légfűtés hőcserélő hőátviteli együttható (hőátbocsátási tényező) 2000-4500 W/m²°C között értékelve: 4646
5. Miskolci Nemzeti Színház tetőtéri hőközpont, 265kW-os Radiátoros rendszer hőcserélő hőátviteli együttható (hőátbocsátási tényező) 2000-4500 W/m²°C között értékelve: 4663
6. Miskolci Nemzeti Színház tetőtéri hőközpont, 62kW-os Légfűtés hőcserélő hőátviteli együttható (hőátbocsátási tényező) 2000-4500 W/m²°C között értékelve: 7035
7. Miskolci Nemzeti Színház tetőtéri hőközpont, 75kW-os Csarnok fűtés hőcserélő hőátviteli együttható (hőátbocsátási tényező) 2000-4500 W/m²°C között értékelve: 7045
8. DVTK Multifunkciós Csarnok hőközpont, 200kW-os HMV hőcserélő hőátviteli együttható (hőátbocsátási tényező) 2000-4500 W/m²°C között értékelve: 4973
9. DVTK Multifunkciós Csarnok hőközpont, 80kW-os Fűtési hőcserélő hőátviteli együttható (hőátbocsátási tényező) 2000-4500 W/m²°C között értékelve: 4604
10. DVTK Multifunkciós Csarnok hőközpont, 550kW-os Légtechnika hőcserélő hőátviteli együttható (hőátbocsátási tényező) 2000-4500 W/m²°C között értékelve: 4726
11. Miskolci Nemzeti Színház pinceszinti Hőközponti blokkokba beépítésre kerülő DP/V szabályozó szelep in-line kivitelű (igen/nem): Nem
12. Miskolci Nemzeti Színház tetőtéri Hőközponti blokkokba beépítésre kerülő DP/V szabályozó szelep in-line kivitelű (igen/nem): Igen
13. DVTK Multifunkciós Csarnok Hőközponti blokkokba beépítésre kerülő DP/V szabályozó szelep in-line kivitelű (igen/nem): Nem

V.2.9) Alvállalkozó(k) igénybe vétele:

Igen

Ajánlattevő ajánlatában a közbeszerzésnek az(ok) a része(i), amely(ek)nek teljesítéséhez az ajánlattevő alvállalkozót kíván igénybe venni:

villamos szerelés

V.2.10) Alvállalkozó(k) megnevezése, adószáma:

Ajánlat benyújtásakor nem ismert.

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

Szabályozó és Kompenzátor Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság, Magyarország 1149 Budapest, Mogyoródi Út 32.

10485587242

Ajánlattevő nem nyújtotta be a hiánypótlását, így ajánlata érvénytelen a Kbt. 73.§ (1) bekezdés e) pontja alapján, mert egyéb módon nem felel meg az ajánlattételi felhívásban és a közbeszerzési dokumentumokban, valamint a jogszabályokban meghatározott feltételeknek, ide nem értve az ajánlat ajánlatkérő által előírt formai követelményeit.

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

VI. szakasz: Kiegészítő információk

VI.1) További információk:

VI.1.1) A szerződéskötési moratórium időtartama

Kezdetre: 2020.08.14

Lejárata: 2020.08.23

Moratóriummal kapcsolatos további információk:

VI.1.2) Az összegezés elkészítésének időpontja: 2020.08.13**VI.1.3) Az összegezés megküldésének időpontja:** 2020.08.13**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:

.....