

## BONTÁSI JEGYZŐKÖNYV

amely készült a(z) **Kisbér Város Önkormányzata** (Magyarország, 2870 Kisbér Széchenyi Utca 2.), mint Ajánlatkérő által megindított „**Kisbér csapadékvíz-elvezetésének fejlesztése ME**” tárgyú, a közbeszerzésekről szóló 2015. évi CXLI. törvény (a továbbiakban: Kbt.) **Kbt. 112. § (1) bekezdés b) pont Nyílt eljárás (hirdetménnyel induló)** közbeszerzési eljárásban benyújtott **ajánlatok bontásáról**.

---

Az ajánlattételi felhívásban előírt határidőig (2024.06.18 12:00) a fenti tárgyú eljárásban 6 darab, azaz hat ajánlat érkezett.

Ajánlatkérő azt a tájékoztatást adta, hogy jelen eljárás során rendelkezésre álló anyagi fedezet összeg: nettó 142743950 HUF

---

A bontáson a Kbt. 68. § (4) bekezdésben foglaltak szerint az alábbi adatok kerülnek ismertetésre:

---

**Ajánlattevő neve:** "PRACTICAL" Építőipari Kivitelező És Tanácsadó Korlátolt Felelősségű Társaság (vezető ajánlattevő)

**Székhelye:** 8200 Veszprém Házgyári út 26.

**1. Egyösszegű ajánlati ár (nettó HUF):**

139 827 339

**2. A környezet építési és bontási hulladékkal való terhelésének mértéke (m3):**

9,9

**3. A teljesítésbe bevonásra kerülő, M1.2 alkalmasságot igazoló, a helyszíni kivitelezési munkálatokat irányító szakember csapadékvíz elvezető árok/csatorna építés és/vagy felújítás helyszíni irányításában szerzett többlet szakmai tapasztalata (0-3db):**

5

*4. Kedvező környezetvédelmi besorolású munkagépek és szállító eszközök használatának aránya a kivitelezés során a légszennyezés csökkentése érdekében (%)*

**4.1 Kedvező környezetvédelmi besorolású földmunkagépek használatának aránya a kivitelezés során a légszennyezés csökkentése érdekében (%):**

66

**4.2 Kedvező környezetvédelmi besorolású anyagszállító járművek használatának aránya a kivitelezés során a légszennyezés csökkentése érdekében (%):**

66

**4.3 Kedvező környezetvédelmi besorolású személyszállító járművek használatának aránya a kivitelezés során a légszennyezés csökkentése érdekében (%):**

0

---

**Ajánlattevő neve:** Hornyák Útépítő és Szolgáltató Kft (vezető ajánlattevő)

**Székhelye:** 2890 Tata Janek Géza Utca 8-10

**1. Egyösszegű ajánlati ár (nettó HUF):**

131 982 363

**2. A környezet építési és bontási hulladékkal való terhelésének mértéke (m3):**

0,2

**3. A teljesítésbe bevonásra kerülő, M1.2 alkalmasságot igazoló, a helyszíni kivitelezési munkálatokat irányító szakember csapadékvíz elvezető árok/csatorna építés és/vagy felújítás helyszíni irányításában szerzett többlet szakmai tapasztalata (0-3db):**

2

*4. Kedvező környezetvédelmi besorolású munkagépek és szállító eszközök használatának aránya a kivitelezés során a légszennyezés csökkentése érdekében (%)*

**4.1 Kedvező környezetvédelmi besorolású földmunkagépek használatának aránya a kivitelezés során a légszennyezés csökkentése érdekében (%):**

0

**4.2 Kedvező környezetvédelmi besorolású anyagszállító járművek használatának aránya a kivitelezés során a légszennyezés csökkentése érdekében (%):**

0

**4.3 Kedvező környezetvédelmi besorolású személyszállító járművek használatának aránya a kivitelezés során a légszennyezés csökkentése érdekében (%):**

0

---

**Ajánlattevő neve:** Cibalum Design International Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (vezető ajánlattevő)

**Székhelye:** 7831 Pellérd József Attila Utca 14.

**1. Egyösszegű ajánlati ár (nettó HUF):**

168 523 123

**2. A környezet építési és bontási hulladékkal való terhelésének mértéke (m3):**

555

**3. A teljesítésbe bevonásra kerülő, M1.2 alkalmasságot igazoló, a helyszíni kivitelezési munkálatokat irányító szakember csapadékvíz elvezető árok/csatorna építés és/vagy felújítás helyszíni irányításában szerzett többlet szakmai tapasztalata (0-3db):**

3

*4. Kedvező környezetvédelmi besorolású munkagépek és szállító eszközök használatának aránya a kivitelezés során a légszennyezés csökkentése érdekében (%)*

**4.1 Kedvező környezetvédelmi besorolású földmunkagépek használatának aránya a kivitelezés során a légszennyezés csökkentése érdekében (%):**

0

**4.2 Kedvező környezetvédelmi besorolású anyagszállító járművek használatának aránya a kivitelezés során a légszennyezés csökkentése érdekében (%):**

0

**4.3 Kedvező környezetvédelmi besorolású személyszállító járművek használatának aránya a kivitelezés során a légszennyezés csökkentése érdekében (%):**

0

---

**Ajánlattevő neve:** Tak Terra Kft (vezető ajánlattevő)

**Székhelye:** 2541 Lábatlan Bajcsy Zsilinszky Utca 1337/1

**1. Egyösszegű ajánlati ár (nettó HUF):**

99 206 149

**2. A környezet építési és bontási hulladékkal való terhelésének mértéke (m3):**

1 068,5

**3. A teljesítésbe bevonásra kerülő, M1.2 alkalmasságot igazoló, a helyszíni kivitelezési munkálatokat irányító szakember csapadékvíz elvezető árok/csatorna építés és/vagy felújítás helyszíni irányításában szerzett többlet szakmai tapasztalata (0-3db):**

3

*4. Kedvező környezetvédelmi besorolású munkagépek és szállító eszközök használatának aránya a kivitelezés során a légszennyezés csökkentése érdekében (%)*

**4.1 Kedvező környezetvédelmi besorolású földmunkagépek használatának aránya a kivitelezés során a légszennyezés csökkentése érdekében (%):**

70

**4.2 Kedvező környezetvédelmi besorolású anyagszállító járművek használatának aránya a kivitelezés során a légszennyezés csökkentése érdekében (%):**

70

**4.3 Kedvező környezetvédelmi besorolású személyszállító járművek használatának aránya a kivitelezés során a légszennyezés csökkentése érdekében (%):**

70

---

**Ajánlattevő neve:** C és R Közlekedésépítő Kft. (vezető ajánlattevő)

**Székhelye:** 8000 Székesfehérvár Csucskai 4

**1. Egyösszegű ajánlati ár (nettó HUF):**

93 896 568

**2. A környezet építési és bontási hulladékkal való terhelésének mértéke (m3):**

0

**3. A teljesítésbe bevonásra kerülő, M1.2 alkalmasságot igazoló, a helyszíni kivitelezési munkálatokat irányító szakember csapadékvíz elvezető árok/csatorna építés és/vagy felújítás helyszíni irányításában szerzett többlet szakmai tapasztalata (0-3db):**

3

*4. Kedvező környezetvédelmi besorolású munkagépek és szállító eszközök használatának aránya a kivitelezés során a légszennyezés csökkentése érdekében (%)*

**4.1 Kedvező környezetvédelmi besorolású földmunkagépek használatának aránya a kivitelezés során a légszennyezés csökkentése érdekében (%):**

100

**4.2 Kedvező környezetvédelmi besorolású anyagszállító járművek használatának aránya a kivitelezés során a légszennyezés csökkentése érdekében (%):**

100

**4.3 Kedvező környezetvédelmi besorolású személyszállító járművek használatának aránya a kivitelezés során a légszennyezés csökkentése érdekében (%):**

0

---

**Ajánlattevő neve:** GOMBOS FÖLDGÉP Mélyépítési és Vízépítő, Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (vezető ajánlattevő)

**Székhelye:** 2854 Dad Külterület 02/8 hrsz.

**1. Egyösszegű ajánlati ár (nettó HUF):**

114 851 012

**2. A környezet építési és bontási hulladékkal való terhelésének mértéke (m3):**

1

**3. A teljesítésbe bevonásra kerülő, M1.2 alkalmasságot igazoló, a helyszíni kivitelezési munkálatokat irányító szakember csapadékvíz elvezető árok/csatorna építés és/vagy felújítás helyszíni irányításában szerzett többlet szakmai tapasztalata (0-3db):**

3

*4. Kedvező környezetvédelmi besorolású munkagépek és szállító eszközök használatának aránya a kivitelezés során a légszennyezés csökkentése érdekében (%)*

**4.1 Kedvező környezetvédelmi besorolású földmunkagépek használatának aránya a kivitelezés során a légszennyezés csökkentése érdekében (%):**

100

**4.2 Kedvező környezetvédelmi besorolású anyagszállító járművek használatának aránya a kivitelezés során a légszennyezés csökkentése érdekében (%):**

100

**4.3 Kedvező környezetvédelmi besorolású személyszállító járművek használatának aránya a kivitelezés során a légszennyezés csökkentése érdekében (%):**

0

---

**Kiegészítő információk a bontáshoz:**

A bontásról készült jegyzőkönyv a Kbt. 68. § (6) bekezdése szerint kerül megküldésre.