**BÍRÁLATI SZEMPONT ÉS SZÁMÍTÁSI MÓD**

|  |  |
| --- | --- |
| **Részszempont** 1. Bérleti díj (*nettó HUF*) 2. A kiírást megelőző évben napi átlagában forgalmazott adagmennyiség (minimális mértéke 150 adag és az ajánlati elem azon legkedvezőbb szintje, melyre és az annál még kedvezőbb vállalásokra a Pályázat kiírója egyaránt a ponthatár felső határával azonos számú pontot ad 250 adag) 3. A Nyíregyházi Egyetem részére biztosított éves összegszerű árkedvezmény a szerződés hatálya alatt(a minimális mértéke bruttó 1.000,- Ft/év, és az ajánlati elem azon legkedvezőbb szintje, melyre és az annál még kedvezőbb vállalásokra a Pályázatot kiíró egyaránt a ponthatár felső határával azonos számú pontot ad bruttó 200.000,- Ft/ év)  | **Súlyszám** 40 40 20  |

A pályázatok értékelési szempontok szerinti tartalmi elemeinek értékelése során adható pontszám alsó és felső határa: 1-10

A pályázatot kiíró a részszempontok esetében a legkedvezőbb ajánlati elemre 10 pontot ad, a többi ajánlat tartalmi eleme pedig a legkedvezőbb tartalmi elemhez viszonyítva arányosan kerül kiszámításra.

A pályázatot kiíró a pályázatoknak az értékelési szempontok szerinti tartalmi elemeit ponthatárok között értékeli az általa meghatározott módszerrel, majd az egyes tartalmi elemekre adott értékelési pontszámot megszorozza a súlyszámmal, a szorzatokat pedig összeadja.

Az a pályázat a legkedvezőbb, amelynek az összpontszáma a legnagyobb.

A pontszámok kialakításánál a kerekítés általános szabályai kerülnek alkalmazásra kettő tizedesjegy pontossággal.

A módszer ismertetése, amellyel a Pályázatot kiíró megadja a ponthatárok közötti pontszámot:

Az **1. részszempont** esetében:

A pályázat kiírója a relatív értékelési módszerek közül a fordított arányosítás képlete alapján jár el:

**Fordított arányosítás**: ha a legalacsonyabb érték a legkedvezőbb, akkor a Pályázatot kiíró a legkedvezőbb tartalmi elemre a maximális pontot (felső ponthatár) adja, a többi pályázat tartalmi elemére pedig a legkedvezőbb tartalmi elemhez viszonyítva fordítottan arányosan számolja ki a pontszámokat.

Ekkor az aránypár egy tetszőleges vizsgált tartalmi elemre:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| P-Pmin |  | Alegjobb |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | = | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Pmax-Pmin |  | Avizsgált |

azaz

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   | Alegjobb |  |
| P= | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | (Pmax-Pmin) + Pmin |
|  | Avizsgált |  |

ahol

P: a vizsgált pályázati elem adott szempontra vonatkozó pontszáma

Pmax: a pontskála felső határa

Pmin: a pontskála alsó határa

Alegjobb: a legelőnyösebb pályázat tartalmi eleme

Alegrosszabb: a legelőnytelenebb pályázat tartalmi eleme

Avizsgált: a vizsgált pályázat tartalmi eleme

A **2. és 3. részszempont** esetében: A pályázatot kiíró a relatív értékelési módszerek közül az egyenes arányosítás képlete alapján jár el:

**Egyenes arányosítás:** ha a legmagasabb érték a legkedvezőbb, akkor a pályázatot kiíró a legkedvezőbb tartalmi elemre a maximális pontot (felső ponthatár) adja, a többi pályázat tartalmi elemére pedig a legkedvezőbb tartalmi elemhez viszonyítva arányosan számolja ki a pontszámokat.

Ekkor az aránypár egy tetszőleges vizsgált tartalmi elemre:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| P-Pmin |  | Avizsgált |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_ | = | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Pmax-Pmin |  | Alegjobb |

azaz

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | A vizsgált |  |
| P= | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | (Pmax-Pmin) + Pmin |
|  | A legjobb |  |

ahol

P: a vizsgált pályázati elem adott szempontra vonatkozó pontszáma

Pmax: a pontskála felső határa

Pmin: a pontskála alsó határa

Alegjobb: a legelőnyösebb pályázat tartalmi eleme

Alegrosszabb: a legelőnytelenebb pályázat tartalmi eleme

Avizsgált: a vizsgált pályázat tartalmi eleme;