

JEGYZŐKÖNYV KÖZBESZERZÉSI ELJÁRÁSBAN

AJÁNLATOK BONTÁSÁRÓL

- 1. Ajánlatkérő:** Neumann János Egyetem (6000 Kecskemét, Izsáki út 10.)
- 2. A közbeszerzés tárgya:** „Adásvételi szerződés ICP laboreszköz beszerzésére a Neumann János Egyetem részére az EFOP-3.6.2-16-2017-00012 azonosítószámú projekt keretében”
- 3. Az eljárást megindító felhívásra vonatkozó információ:** Az eljárást megindító felhívás az ajánlattevők részére 2018. április 13. napján közvetlenül került megküldésre
- 4. Helyszín:** Meditkonzult Közbeszerzési és Tanácsadó Kft. (1054 Budapest, Bajcsy-Zsilinszky út 66. I. em. 5.)
- 5. Időpont:** 2018. április 24. 13:00 óra
- 6. A jegyzőkönyv felvételekor, az ajánlatok felbontásakor jelenlévő személyek:**

Külön jelenléti ív alapján.

- 7. A szerződés teljesítéséhez rendelkezésre álló anyagi fedezet ismertetése:**

Ajánlatkérő képviselője a Kbt. 68. § (4) bekezdése alapján ismerteti a szerződés teljesítéséhez rendelkezésre álló anyagi fedezet összegét

Rendelkezésre álló anyagi fedezet összege tárgyi eljárás vonatkozásában: nettó 26.970.845,- Ft.

- 8. Az ajánlattevők és benyújtott ajánlataik ismertetése a Kbt. 68. § (4) bekezdés alapján:**

Ajánlatkérő képviselője a Kbt. 113. § (2) bekezdése alapján ismerteti, hogy az ajánlatkérő saját kezdeményezésre az alábbi gazdasági szereplőknek küldte meg az eljárást megindító felhívást:

- 1.) Simkon Külkereskedelmi és Szolgáltató Kft. (1163 Budapest, Színjászó u. 30.)
- 2.) Auro-Science Consulting Kereskedelmi Kft. (1031 Budapest, Drótos utca 1.)
- 3.) RK TECH KFT. (1163 Budapest, Kőszál u. 6.)

Ajánlatkérő képviselője megállapítja, hogy az ajánlattételi határidő lejártáig 2 db ajánlat került benyújtásra.

I. számú ajánlat:

Ajánlattevő neve: Simkon Külkereskedelmi és Szolgáltató Kft.
Ajánlattevő székhelye: 1163 Budapest, Színjászó u. 30.

Részszempont	ajánlat
1. Ajánlati ár (nettó HUF)	25.970.000 nettó HUF
2. Az optikában felhasznált öblítőgáz mennyisége, l/min	0,5 l/min
3. Spektrális felbontás (pm)	5 pm
4. Mérési hullámhossz tartomány (nm)	167 – 800 nm
5. Spektrális emissziós vonalak száma a szoftveres adatbázisban (db)	110 000 db

