## A megajánlott termékek részletes műszaki leírása – 1. rész[[1]](#footnote-1)

Adás-vételi szerződés, amelynek tárgya ***„A GINOP-2-3-2-15-2016-00015 számú projekt megvalósításához szükséges eszközbeszerzés - Az intercelluláris kommunikáció szerepe a határfelületek gyulladásos és immunológiai betegségei tárgyban”,*** az alábbiak szerint:

1. rész: Adás-vételi szerződés, amelynek tárgya ***"1. rész: Spektrofotométer”***

Ajánlattevő neve:

Székhelye:

|  |  |
| --- | --- |
| **Előírt paraméter, műszaki elvárások, műszaki minimumkövetelmények** | **Megajánlott termék paraméterei, műszaki jellemzőinek részletes leírása, ismertetése**  *(Ajánlattevő által kitöltendő!)* |
| Spektrofotométer, az alábbi műszaki tartalom szerint: | **A megajánlott eszköz neve:**  **Gyártója:**  **Cikkszáma:** |
| Hullámhossz pontosságban maximum ±0.4 nm eltérés (az ennél kedvezőbb megajánlást Ajánlatkérő a bírálati részszempontok körében értékeli) |  |
| Beállítható hullámhossz tartomány: legfeljebb 190 nm – legalább 1215 nm, azaz legalább 1025 nm tartományig terjedjen (az ennél szélesebb, azaz az 1025 nm tartományt meghaladó értéket Ajánlatkérő a bírálati részszempontok körében értékeli) |  |
| Az ajánlat a validálási szoftvert is tartalmazza |  |
| Mérési hullámhossz tartomány: legfeljebb 190 nm től legalább 715 nm-ig (az ennél szélesebb, azaz az 525 nm tartományt meghaladó értéket Ajánlatkérő a bírálati részszempontok körében értékeli) |  |
| Hullámhossz kijelzés: legfeljebb 0.2 nm lépésekben |  |
| Hullámhossz állítás: 0.1 nm lépésekben (1-nm lépésekben szkennelési tartomány beállításakor) |  |
| Hullámhossz ismételhetőség ±0.05 nm |  |
| Szórt fény:   * Kisebb, mint 0.005% NaI @ 220 nm, NaNO2 @ 340 nm * Kisebb, mint 0.005 % (340, 370 nm, NaNO2) |  |
| Fotometriás rendszer: Két fényutas, Czerny-Turner monokromátorral |  |
| Fotometriás tartomány:   * abszorbancia: -5-5 Abs * transzmittancia: 0% tól 100000% |  |
| Fotometriás pontosság:   * ±0.002 Abs (0.5Abs) * ±0.003 Abs (1.0Abs) * ±0.006 Abs (2.0Abs) * ±0.3 % T |  |
| Fotometriás ismételhetőség:   * ±0.001 Abs (0.5Abs) * ±0.001 Abs (1Abs) * ±0.003 Abs (2.0Abs) * ±0.1 % T |  |
| Alapvonal stabilitás: Kisebb, mint 0.0002 Abs RMS @700 nm (a fényforrás bekapcsolása után 1 órával) |  |
| Alapvonal egyenesség: ±0.0003 Abs (a fényforrás bekapcsolása után 1 órával) |  |
| Jótállás (hónap) (minimum 12 hónap, a 12 hónapot meghaladó időtartamot Ajánlatkérő többletpontszámmal értékeli) |  |

Egyéb jellemzők ismertetése (adott esetben):

*A megajánlott termékek termékismertetőjével, és/vagy gyártói adatlapjával kiegészítendő, amely alapján a műszaki leírásnak való megfelelés igazolható!*

Alulírott/alulírottak, ……………………………………………..………………………………… mint a …………………………………………………………………….…………… (cég megnevezése, címe) nyilatkozom/nyilatkozunk, hogy a megajánlott termék kapcsán a műszaki leírásnak való megfelelőség igazolására alkalmas magyar és/vagy angol nyelvű gyártói adatlapok, és/vagy termékismertetők korlátozás és regisztráció nélkül, díjmentesen, online bárki számára[[2]](#footnote-2)

*hozzáférhetőek* az alábbi elérési útvonalatokon:

|  |  |
| --- | --- |
| **Tétel neve** | **Online elérhetőség (pontos(!) URL) megadása** |
| Spektrofotométer |  |

VAGY

*nem férhetőek hozzá*, így azok másolatát a jelen nyilatkozatunk mellékleteként csatoljuk.

Kelt…………………, ………..év…………..hó……….nap

……………………………………..

Cégszerű aláírás

1. Az ajánlatkérő által meghatározott táblázatos formátumban kérjük csatolni az ajánlat eredeti példányában, cégszerű aláírással ellátva, és szerkeszthető word formátumban egyaránt [↑](#footnote-ref-1)
2. A nem releváns tartalmat a nyilatkozatból kérjük törölni! [↑](#footnote-ref-2)