

KÖZBESZERZÉSI ADATBÁZIS

A szerződés teljesítésére vonatkozó adatok

I. szakasz: Ajánlatkérő

I.1) Név és címek ¹ (jelölje meg a szerződést kötő összes ajánlatkérőt)

Hivatalos név: Szegedi Tudományegyetem	
Postai cím: Dugonics tér 13.	
Város: Szeged	Postai irányítószám: 6720

II. szakasz: Tárgy

II.1) Meghatározás

II.1.1) A közbeszerzés tárgya: Diskussziós mikroszkópok, kriosztát és FISH rendszer beszerzése korszerű onkopatológiai vizsgálatok végzésére és azok postgraduális oktatására (9/E/2016/SZTE/4.)

II.2) A közbeszerzés mennyisége

II.2.1) A közbeszerzés mennyisége:

4. részajánlati kör esetében: Adásvételi szerződés FISH rendszer beszerzésére

- 1 db FISH rendszer

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: Kbt. 113. § szerinti nyílt

IV.2) Adminisztratív információk

IV.2.1) A közbeszerzési eljárást megindító hirdetmény ²

A hirdetmény száma a Hivatalos Lapban: ¹ [] [] [] [] /S [] [] []-[] [] [] [] [] []

A hirdetmény száma a Közbeszerzési Értesítőben: ¹ [] [] [] [] /E [] [] [] (KÉ-szám/évszám)

IV.2.2) Hirdetmény közzététele nélkül induló eljárás esetén az eljárást megindító felhívás megküldésének, illetőleg a Közbeszerzési Hatóság tájékoztatásának napja: ² 2016.07.13. (éééé/hh/nn)

V. szakasz: A szerződés teljesítése

V.1 A szerződést kötő fél (felek)

V.1.1) A szerződést kötő fél (felek) ¹

Hivatalos név: Izinta Kereskedelmi Kft.

Postai cím: Konkoly-Thege Miklós út 29-33

Város: Budapest

Postai irányítószám: 1121

V.2) A szerződés teljesítése

V.2.1) A teljesítés szerződésszerű volt igen nem

A nem szerződésszerű teljesítés indoka:--

V.2.2) A szerződés teljesítésének ajánlatkérő által elismert időpontja: 2016.12.13. (éééé/hh/nn)

V.2.3) Az ellenszolgáltatás teljesítésének időpontja: 2017.04.20. (éééé/hh/nn)

V.2.4) A szerződés értéke

A kifizetett ellenszolgáltatás értéke ÁFA nélkül: 1 296 420

Pénznem: HUF

VI. szakasz: Kiegészítő információk**VI.1) További információk: ²**

¹ szükség szerinti számban ismétlje meg

² adott esetben