

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: Országgyűlés Hivatala	
Postai cím: Kossuth Lajos tér 1-3.	
Város: Budapest	Postai irányítószám: 1055

II. szakasz: Tárgy

II.1) Meghatározás

II.1.1) A közbeszerzés tárgya: Az Állami Számvevőszék gazdálkodásának ellenőrzése (713/2018)

II.2) A közbeszerzés mennyisége

II.2.1) A közbeszerzés mennyisége: 4 db könyvvizsgálói jelentés elkészítése.

IV. szakasz: Eljárás

IV.1) Meghatározás

IV.1.1) A Kbt. mely része, illetve fejezete szerinti eljárás került alkalmazásra: A Kbt. Harmadik Része szerinti
IV.1.2) Az eljárás fajtája: Nemzeti Kbt. 113. § Tárgyalásos eljárás

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 [] [] [] [] / [] [] [] [] (KÉ-szám/évszám)
IV.2.2) Hirdetmény közzététele nélkül induló eljárás esetén az eljárást megindító felhívás megküldésének, illetőleg a Közbeszerzési Hatóság tájékoztatásának napja: ² (2018/08/01)

V. szakasz: A szerződés teljesítése

V.1 A szerződést kötő fél (felek)

V.1.1) A szerződést kötő fél (felek) ¹	
Hivatalos név: SZENCZI DIVIZOR Üzletviteli- Tanácsadó és Könyvvizsgáló Kft.	
Postai cím: József Körút 19. 3/6	
Város: Budapest	Postai irányítószám: 1088

V.2) A szerződés teljesítése

V.2.1) A teljesítés szerződésszerű volt <input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem A nem szerződésszerű teljesítés indoka:
V.2.2) A szerződés teljesítésének ajánlatkérő által elismert időpontja: (2021/04/06)
V.2.3) Az ellenszolgáltatás teljesítésének időpontja: (2021/04/21)

V.2.4) A szerződés értéke

A kifizetett ellenszolgáltatás értéke ÁFA nélkül: [16.250.000]

Pénznem: [H][U][F]

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

¹ szükség szerinti számban ismételve meg

² adott esetben