**P Á L Y Á Z A T I F E L H Í V Á S**

**Ajánlatkérő:**

NKM Áramhálózati Kft.

Székhely: 6724 Szeged, Kossuth L. sgt. 64-66.

Ajánlatkérő jelentkezésre és ezt követően ajánlatadásra kérik fel a jelentkezőket és az ajánlatok értékelése eredményeként a portálon megadott szempontok alapján történő értékelés eredményeként kiválasztott ajánlatot tevővel köt szerződést. Ajánlatkérő az ártárgyalás jogát fenntartja. Ennek időpontjáról külön értesítést küld.

**Ajánlatkérés tárgya és mennyisége:**

**Kiserőművek közcélú KÖF hálózatra csatlakozása - Alállomási beavatkozás NAF/KÖF és KÖF/KÖF alállomásokban a szekunder védelmek cseréje a KÖF kitápláló mezőhöz tartozó reléállványon (szekunder relétérben) vagy a KÖF mezőhöz tartozó tokozott kapcsoló készülék szekunder fülkéjében (KÖF kapcsolóépületben)** (2 éves keretszerződés)

A specifikáció, valamint a szerződéstervezet az Electool Fluenta Sourcing Beszerzési Portálján (https://electool.com/sourcingtool/) érhetők el.

Felhívásra jelentkezni lehet az NKM Áramhálózati Kft. Beszerzési Osztályán Tréfás-Tóth Tünde beszerzőnél (lásd elérhetőségeket a felhívás végén)

**Jelentkezési határidő: 2020. március 30. 14:00 óra. Amennyiben ezen határidőn belül nem jelzik a jelentkezési szándékot az:** trefas-toth.tunde@nkm.energy **e-mail címre**, ÚGY ezt követően nem fogadunk jelentkezést és így nem adhatnak ajánlatot sem!

**Ajánlatok tartalma:**

Az ajánlatok kizárólag az Electool Fluenta Sourcing Beszerzési Portálján (<https://electool.com/sourcingtool/>) keresztül, elektronikusan nyújthatók be. A portál használatához előzetes meghívás, valamint ajánlattevői regisztráció szükséges!

Az ajánlati árak a teljes szerződéses időszakra vonatkozó árakra vonatkoznak.

**Ajánlatok benyújtása:**

NKM Áramhálózati Kft. Beszerzési Portálján keresztül, elektronikusan (https://electool.com/sourcingtool/).

**Ajánlatadási határidő: 2020. április 3. 09:00 óra**

Technikai és a pályáztatási feltételekkel kapcsolatban Tréfás-Tóth Tünde áll rendelkezésükre T: +36/ 30/173-4801. E-mail: trefas-toth.tunde@nkm.energy