

Iktatószám: HNT-00162/04/2018

Döntés
hirdetmény nélküli tárgyalásos eljárásról

A Közbeszerzési Hatóság Elnöke a Kbt. 103. § (4) bekezdése alapján megállapítja, hogy a **MAVIR Zrt.**, mint ajánlatkérő (a továbbiakban: Ajánlatkérő) által „*Szállítási szerződés a Munkács-Tiszalök és Kisvárdasajószöged 220 kV-os távvezeték helyreállításához szükséges szerelvények szállítására*” tárgyú

hirdetmény nélküli tárgyalásos eljárás jogalapja megalapozott.

Indokolás

Ajánlatkérő a közszolgáltatók közbeszerzéseire vonatkozó sajátos közbeszerzési szabályokról szóló 307/2015. (X. 27.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 17. § (2) bekezdése alapján tájékoztatta a Közbeszerzési Hatóságot, hogy 2019. július 16. napján a Korm. rendelet 15. § (1) bekezdésének e) pontja alapján hirdetmény nélküli tárgyalásos eljárást indított „*Szállítási szerződés a Munkács-Tiszalök és Kisvárdasajószöged 220 kV-os távvezeték helyreállításához szükséges szerelvények szállítására*” tárgyban, valamint csatolta a hirdetmény nélküli tárgyalásos eljárás jogalapjának alkalmazhatóságát igazoló dokumentumokat.

Ajánlatkérő a jelen beszerzés előzményeként előadta, hogy 2019. június 27-én koradélutáni időszakban rendkívüli széllal járó vihar vonult át Szabolcs-Szatmár-Bereg megyén, melynek következtében a Munkács-Tiszalök és a Kisvárdasajószöged kétrendszerű, egy oszlopszerkezetre szerelt 220 kV-os távvezetékek kikapcsolódtak. A távvezeték vonalán a vihar következtében több oszlop kidőlt illetve megsérült, melyet Ajánlatkérő fényképfelvételekkel igazolt. Ajánlatkérő a kár helyreállítását 2019. június 27-én megkezdte. A helyszíni állapotfelmérés során megállapításra került, hogy a sérült szigetelőláncokból csak a sérülés mentes egysapkás üvegszigetelők használhatóak fel, tekintettel arra, hogy a szerelvényeket olyan dinamikai erőhatások érték, melyek miatt újra nem használhatóak. Ajánlatkérő igazolta, hogy jelen beszerzési igénye előre nem látható okból állt elő, mivel a távvezetékek a vihar idején megfelelő állapotban voltak, így Ajánlatkérő álláspontja szerint a szélterhelés a távvezeték tervezésére, építésére vonatkozó szabványban rögzített terhelést jelentősen meghaladta.

Ajánlatkérő 2019. július 5-én provizórikus távvezetési alakzatot alakított ki a térség biztonságos villamosenergia ellátása érdekében. Ajánlatkérő bemutatta, hogy jelen