



SZEKSZÁRD MEGYEI JOGÚ VÁROS ÖNKORMÁNYZATA

KÖZGYŰLÉSE

Szekszárd Megyei Jogú Város Polgármestere

Szekszárd Megyei Jogú Város Közgyűlésének - a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 46. § (4) bekezdése szerinti - hatáskörében eljárva a veszélyhelyzet kihirdetéséről szóló 40/2020. (II. 11.) Korm. rendelettel kihirdetett veszélyhelyzetben az alábbi határozatot hozza:

Szekszárd Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 327/2020. (VI.12) határozata
„Tervezési szerződés SZMJV Önkormányzata TKI-KEDV/5-5/2019 iktatószámú támogatói okirat szakmai programjában nevesített, temetői feltáró útjának útépitési és közvilágítási engedélyes terveinek felülvizsgálatára, engedélyezésére és kiviteli terv készítésére” tárgyában kiírt közbeszerzési értékhatár alatti meghívásos pályázati eljárás eredményének megállapításáról

Szekszárd Megyei Jogú Város Önkormányzatának Közgyűlésének - a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 46. § (4) bekezdése szerinti - hatáskörében eljáró Szekszárd Megyei Jogú Város polgármestere a veszélyhelyzet kihirdetéséről szóló 40/2020. (III. 11.) Korm. rendelettel kihirdetett veszélyhelyzetben, a Gazdasági és Városfejlesztési Bizottság tagjai véleményének kikérésével dönt a „Tervezési szerződés SZMJV Önkormányzata TKI-KEDV/5-5/2019 iktatószámú támogatói okirat szakmai programjában nevesített, temetői feltáró útjának útépitési és közvilágítási engedélyes terveinek felülvizsgálatára, engedélyezésére és kiviteli terv készítésére” tárgyú közbeszerzési értékhatár alatti meghívásos pályázati eljárás eredménytelenné nyilvánításáról.

Határidő: 2020.június 12.

Felelős: Ács Rezső polgármester

**Ács Rezső s.k.
polgármester**

A kiadmány hitelül:

Szekszárd, 2020. június 12.

dr. Molnár Kata jegyző nevében és megbízásából:

dr. Holczer Mónika
jogi és bizottsági referens

A határozatról értesül:

- *Rikker Anita Márta mb. osztályvezető*
- *Letenyei Hédi közbeszerzési referens*