



KAPUVÁRI POLGÁRMESTERI HIVATAL JEGYZŐJE

Képviselő-testületi döntést, jóváhagyást igénylő ügy.

.... napirendi pont

Tárgyalja: Gazdasági Bizottság

Melléklet: Közbeszerzési Terv

2022. évi közbeszerzési terv 3. módosítása

Tisztelt Képviselő testület!

Kapuvár Városi Önkormányzat Képviselő-testülete az Önkormányzat 2022. évi közbeszerzési tervét a 22/2022. (I.27.) ÖKT. határozatával hagyta jóvá.

A közbeszerzésekről szóló 2015. évi CXLI. törvény 42. § (3) bekezdése szerint az ajánlatkérő a közbeszerzési tervben nem szereplő közbeszerzésre vagy a tervben foglaltakhoz képest módosított közbeszerzésre vonatkozó eljárást is lefolytathat. Ezekben az esetekben a közbeszerzési tervet módosítani kell az ilyen igény vagy egyéb változás felmerülésekor, megadva a módosítás indokát is.

A módosítani kívánt tervben három új tétel beillesztését kezdeményezük:

1. Kapuvár Városi Önkormányzat új eljárást kíván indítani a „*Mosontarcsai híd felújítása*” tárgyában.
2. Kapuvár Városi Önkormányzat új eljárást kíván indítani a „*Szent László utca útburkolat felújítása*” tárgyában.
3. Kapuvár Városi Önkormányzat új eljárást kíván indítani a „*Új vízciszásza építése*” tárgyában.

A fentiek alapján szükségessé vált a közbeszerzési tervnek az előterjesztés melléklete szerinti módosítása.

Kérem a Tisztelt Képviselő-testületet az előterjesztés megvitatására és a 2022. évi Közbeszerzési terv módosításának jóváhagyására.

Kapuvár, 2022. 05.18.

Borsodi Tamás
címzetes főjegyző

Határozati javaslat

Kapuvár Városi Önkormányzat Képviselő-testülete az Önkormányzat 2022. évi Közbeszerzési tervének módosítását az előterjesztés mellékletében foglaltaknak megfelelően **jóváhagyja**.

A Képviselő-testület felkéri Kapuvár város címzetes főjegyzőjét, hogy a közbeszerzési terv végrehajtásáról gondoskodjon a Közbeszerzési törvény és a Közbeszerzési Szabályzat rendelkezéseinek figyelembe vételével.

Felelős: BORSODI TAMÁS címzetes főjegyző

Határidő: folyamatos

Az előterjesztést készítette: Metykóné Varga Brigitta városfejlesztési ügyintéző