



ELŐTERJESZTÉS – 3.4.

Nagymaros Város Önkormányzatának az Önkormányzat Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 1/2023. (II. 3.) önkormányzati rendelete alapján



A napirendet tárgyaló ülés dátuma:	2024. január 30.
A napirendet tárgyaló ülés:	Képviselő-testület
Az előterjesztést készítette:	dr. Bencze Ildikó stratégiai referens
Előterjesztő:	polgármester
A napirendet tárgyaló ülés típusa-1:	<u>nyílt</u> / zárt
A napirendet tárgyaló ülés típusa-2:	<u>rendes</u> / rendkívüli
A határozat elfogadásához szükséges többség típusa:	<u>egyszerű</u> / minősített
A szavazás módja:	<u>nyílt</u> / titkos

A tárgyalandó témakör: Mátyás Étkezde Kft. ügyvezetői pályázat elbírálása

Nagymaros Város Önkormányzatának Képviselő-testülete 2023. november 22-i ülésén úgy döntött, hogy a Mátyás Étkezde Kft. ügyvezetői tisztségének betöltésére pályázatot ír ki. A mellékelt pályázati kiírás lényeges eleme az Étkezde gazdaságilag hatékony működtetése a szükséges – és eddig a Mátyás Étkezde korábbi ügyvezetői által rendszeresen igényelt – önkormányzati támogatás minimalizálása érdekében.

A pályázat a fenti szempontok figyelembevételével kiírásra került, melyben a beadási határidő 2024. január 15. volt. A beadási határidőn belül egy pályázat érkezett, mely az előterjesztés mellékleteként csatolásra került.

A pályázat beérkezését követő személyes elbeszélgetésen a pályázó megerősítette szándékát, részletesebben kifejtette, adott témákban pontosította szakmai terveit. A pályázó egyúttal vállalta a Pénzügyi Bizottság ülésén való megjelenést.

HATÁROZATI JAVASLAT

Nagymaros Város Önkormányzat Képviselő-testületének ../2024. (I.30.) számú határozata

1. Nagymaros Város Önkormányzatának Képviselő-testülete úgy dönt, hogy a Mátyás Étkezde Kft. ügyvezetői tisztségének betöltésére
(személyes adatok:)
pályázatát elfogadja, és -tól -ig az ügyvezetői feladatok ellátásával megbízza.

Határidő : azonnal

Felelős : polgármester

Nagymaros, 2024. január 24.

Heinczinger Balázs s.k.
polgármester

Melléklet:

Önéletrajz, szakmai elképzelések