

ELŐTERJESZTÉS
Déaványa Város Önkormányzat Képviselő-testületének
2014. november 27 - én tartandó ülésére

Tárgy: Tájékoztató notebook beszerzéssel kapcsolatos ajánlatkérésről.

Tisztelt Képviselő-testület!

Az első Gazdasági és Ügyrendi Bizottság ülésén felvetődött az, hogy a papír- a nyomtatási-és a másolási költségek mérséklésére meg kellene vizsgálni, hogy a képviselők és kültagok részére notebook beszerzés (igény szerint) hogyan terhelné a költségvetést. A felmerült igények szerint összesen kb. 14 db notebook vásárlása valósulna meg.

Amennyiben a Tisztelt Képviselő-testület úgy dönt, hogy a notebook vásárlását az önkormányzatnak meg kell valósítania úgy abban az esetben helyi beszerzési eljárást szükséges lefolytatni. Az ajánlattételre az önkormányzat az alábbi cégeket kérte fel:

- Moldván János e.v. 5510 Déaványa, Móricz Zs. u. 23.
- TopLapTop Kft. 5600 Békéscsaba, Kétegyházi u. 3.
- Mágus-Comp Számítástechnikai Szaküzlet 5500 Gyomaendrőd, Fő u. 230.

A fenti ajánlattevők közül két cég megküldte ajánlatát az alábbi tartalommal:

1. Moldván János e.v. (5510 Déaványa, Móricz Zs. u. 23.)

Megnevezés	Mennyiség	Nettó érték (Ft)	Áfa	Bruttó érték (Ft)
Asus X551MA-SX018H 15,6"/Intel Celeron N2815/4GB/500GB/ Win8.1 /Fekete notebook	1 db	74.880	20.218	95.098
Acer Aspire V3-111P-218C 11,6" Touch /Intel Celeron 1,83GHz/4GB/500GB/ Win8.1 /ezüst	1 db	98.165	26.505	124.670
Kedvezmény mértéke (amennyiben releváns)		ajándék telepített NOD32		

2. Mágus-Comp Számítástechnikai Szaküzlet (5500 Gyomaendrőd, Fő u. 230.)

Megnevezés	Mennyiség	Nettó érték (Ft)	Áfa	Bruttó érték (Ft)
Asus X551MA-SX018H 15,6"/Intel Celeron N2815/4GB/500GB/ Win8.1 /Fekete notebook	1 db	77.874	21.026	98.900
Acer Aspire V3-111P-218C 11,6" Touch /Intel Celeron 1,83GHz/4GB/500GB/ Win8.1 /ezüst	1 db	101.496	27.404	128.900
Kedvezmény mértéke (amennyiben releváns)		-		

Kérem a Tisztelt Képviselő-testületet előterjesztésem megtárgyalni és a laptop vásárlás ügyében dönteni szíveskedjenek.

Kelt.: Déaványa, 2014. november 24.

Ernyes Csilla
pályázati referens