

Tisztelt Fortuna János, Tisztelt Jegyző Úr!

Először is engedje meg, hogy elnézését kérjem, elfoglaltságaink miatt most jutott időm válaszolni Önnek.

Tájékoztatom, hogy egy teljes értékű meteorológiai automata ára minden járulékos költséggel 3.5 millió forint.

Ajánlatunkban csökkentett értékű, de a szabványoknak megfelelő automatát ajánlunk.

**Előzetes telefonos egyeztetésünknek megfelelően küldöm ajánlatunkat nagy pontosságú meteorológiai állomás telepítésével kapcsolatban:**

1.) Hőmérséklet, légnedvesség, csapadékmennyiség, szélirány, szélsébség mérésére alkalmas automata

Mérőeszközök díja: 1.700.000 Ft

Telepítési költség: 400.000 Ft (oszlop, beton alap, elektromos kiállások, egy része megtakarítható ha az Önkormányzat

saját lehetőségeit felhasználva biztosítja a kiállások kiépítését)

Munkadíj: Nincs, amennyiben az adatok az OMSZ adatbázisába bekerülnek

Szolgáltatás: a teljes 10 percenkénti adatsor elérhető az Önkormányzat részére

Az összeg az érzékelők csökkentésével redukálható. Természetesen lehetőség nyílik olcsóbb eszközök telepítésére is, de ebben az esetben az OMSZ ISO minőségbiztosított rendszerébe az adatokat integrálni nem tudjuk.

Természetesen rendelkezésre álló fedezet esetén a mérőautomata bővíthető (légnyomás, UV-B biométer, talajhőmérő).

Egyéb szolgáltatás: Az OMSZ havi díjas szerződés keretében biztosítani tudja a községi előrejelzést is.

A szolgáltatás egy WEB oldalon keresztül elérhető, ahol a mért adatok, az előrejelzés, veszélyjelzés is olvasható,

a megvalósítás egy kültéri monitor elhelyezésével a Polgármesteri Hivatal épületén megoldható (Wetterhütte). Amennyiben ez érdekli Önöket, erre is adunk ajánlatot.

**A SODAR mérésekkel kapcsolatban ajánlat:**

Telepítés és lebontás díja: 300.000 Ft (tartalmaz minden járulékos költséget, benzin, munkadíj, távközlési költségek)

SODAR eszköz havi adatszolgáltatási díja: 100.000 Ft/hó (Tíz percenkénti adatok havi egyszeri átadása)

Adatok kiértékelése szélenergetikai szempontból, tanulmány készítése: egyszeri 120.000 Ft

A megfelelő döntés előkészítés érdekében javasoljuk, hogy a SODAR mérések legalább 1 éves időszakban folyjanak.

Bármilyen kérdéssel kapcsolatban keressen nyugalommal:

Üdvözlettel:

Horváth Gyula

főosztályvezető Országos Meteorológiai Szolgálat