

BONTÁSI JEGYZŐKÖNYV

amely készült 2016. június 14. 8³⁰ órai kezdettel a Polgármesteri Hivatal 8. szám alatti hivatalos helyiségében, Devecser Város Önkormányzata nevében Ferenczi Gábor polgármester, mint ajánlatkérő által "Aszaló szekrény" tárgyában, a benyújtott ajánlatok bontásakor.

Jelen vannak: ajánlatkérő képviselőjében a jegyzőkönyv mellékletét képező megbízólevél alapján

Holczinger László

Óvári Márton

Cserny Pál

Szabó Kinga

Az ajánlatokat tartalmazó beérkezett ajánlat az alábbi:

a.) Új Vinoservice Kft. (8171 Balatonvilágos, Erdősor u. 1.)

A Bíráló Bizottság megállapítja, hogy 1 ajánlat érkezett be, és az ajánlatot az ajánlattételi határidőn belül nyújtották be. A Bizottság megállapítja továbbá, hogy az ajánlatot tartalmazó boríték lezárása sértetlen.

A Bíráló Bizottság tagjai az ajánlati felhívásban megadott részszempontok szerint az ajánlatokat megvizsgálták, majd pedig összehasonlították.

Az ajánlatok áttanulmányozását követően jelen lévők kialakították egységes álláspontjukat.

Ajánlattevő	Új Vinoservice Kft.		
Feladat leírás, minőségi és teljesítési követelmények: "Aszaló szekrény"	1		
A szerződés meghatározása: Adásvételi szerződés	1		
Az ellenszolgáltatás teljesítésének feltételei: a kiállított számla alapján utólag a teljesítés igazolását követő 30 napon belül	1		
Ajánlati ár: bruttó	1. 2878 EU 2. 3422 EU		
Az ajánlathoz csatolt dokumentumok: -	1		
A számlázás módja: - 1 db számla A számla a számlán feltüntetett összegen kerül kifizetésre	1		

Az ajánlattétel benyújtási határideje: 2016. június 9. 9 ⁰⁰ óra	1		
Az ajánlattétel benyújtásának módja: zárt boríték	1		

(részszempontok: megfelel 1 pont, nem felel 0 pont, kivéve ajánlati ár, mely nettó vagy bruttó összegben kerül feltüntetésre)

A Bíráló Bizottság az ajánlatok áttanulmányozását követően az alábbi javaslatot teszi a Képviselő-testület felé:

Tekintettel arra, hogy a beérkezett ajánlat magasabb, mint a rendelkezésre álló forrás, javasolja bizottság, hogy a Startmunka program vezető tegyen javaslatot arra vonatkozóan, hogy a rendelkezésre álló forrás erejéig kitől kerüljön beszerzésre a megfelelő minőségű és paraméterű aszaló szekrény.

A bizottság kéri, hogy a Képviselő-testület végső döntésének meghozatala előtt szakmai vélemény is kerüljön ismertetésre.

Tekintettel arra, hogy egyéb kérdés, észrevétel nincs, a Bíráló Bizottság befejezettnek nyilvánítja az ajánlatok bontásával kapcsolatos eljárást.

A jegyzőkönyvet lezártam. 8⁴⁰ órakor

A jegyzőkönyvet lezártam: 8⁴⁰ órakor

ALFRIGO CFD 700 Aszaló szekrény - 11 polcos kivitel

Élelmiszerek (gyümölcsök, zöldségek, gomba, tea, stb.) és a környező levegő nedvességtartalmának csökkentésére **energiafelhasználás szempontjából** leghatékonyabb módja a kondenzációs szárítás. Az eljárás lényegében megegyezik azzal, ahogy a légkondicionálás során a zárt térben csökken a páratartalom - a párologtató külső felületén az alacsonyabb hőmérséklet miatt pára csapódik ki, amely víz formában elvezethető a csatornába vagy egy külső tározóba. A +40/+50°C közötti hőmérsékletű levegő a termék nedvességét felveszi és a párologtatón leadja, így a levegő keringetésével alacsony üzemi hőmérséklet mellett is tökéletes eredmény érhető el - ráadásul mivel nem forró levegővel szárítunk, a termék íze, illata, és színe is kevésbé változik. Tájékoztató jellegű adat a szárítási kapacitásról: kb. 20-25kg alma nyolc részre vágva, kb. 40 óra alatt. Az összes többi termék lényegesen kisebb nedvességet tartalmaz, így ez egyben a maximális időtartam is.

Műszaki paraméterek:

Rozsdamentes acél szekrény 11 db GN2/1 (530mm x 650mm) rozsdamentes polc

Ventilátorok száma: 1

Polctartó sínek 5 centiméterenként

Szárító felület: 3,79 m²

Műanyag, lefolyóba köthető vízelvezető szerelvény

Vastag, 70mm-es poliuretánhab hőszigetelés

Kompakt hűtő/fűtő szerkezet a szekrény tetején

Elektronikus szabályozás

Állítható üzemi hőmérséklet +40/+50°C között

Fogyasztás: 15 kWh/24h

Termék adatok

- Úrtartalom (liter)650
- Elektromos teljesítmény (W)650
- Elektromos csatlakozás (Volt / Hz)230
- Szélesség (mm)710
- Mélység (mm)800
- Magasság (mm)2000
- Saját tömeg (kg)150

Kérdése van a termékkel kapcsolatban?