

KÖZBESZERZÉSI ADATBÁZIS

Összefoglaló tájékoztatás

A Kbt. 113. § (1) bekezdés szerinti eljárások esetében.

Az érdekelt gazdasági szereplőknek tájékoztatniuk kell az ajánlatkérőt arról, hogy érdeklődnek az eljárás iránt.

A Közbeszerzési Hatóság honlapján történő közzétételre.

I. szakasz: Ajánlatkérő

I.1) Név és cím(ek) ¹ (jelölje meg az eljárásért felelős összes ajánlatkérőt)

Hivatalos név: Felső-Bácskai Hulladékgazdálkodási Kft.		
Postai cím: Kossuth L. u. 90.		
Város: Vaskút	Postai irányítószám: 6521	Ország: Magyarország

I.2) Kommunikáció

Az érdeklődés jelzésére szolgáló elérhetőség: Ajánlatkérő nevében eljáró: Geéb Ügyvédi Iroda (címezett: dr. Geéb Klaudia) Cím: 1036 Budapest, Lajos utca 74-76. IV. emelet Fax: +36-1-700-2919 E-mail: geeb.klaudia@geeb.hu

II. szakasz: Tárgy

II.1) Meghatározás

II.1.1) A szerződés típusa <input type="radio"/> Építési beruházás <input checked="" type="radio"/> Árubeszerzés <input type="radio"/> Szolgáltatásmegrendelés													
II.1.2) A szerződés tárgya: Adás-vételi szerződés keretében a Felső-Bácskai Hulladékgazdálkodási Kft. részére dobrosta beszerzése szállítószalaggal Fő CPV-kód: 42000000-6 Ipari gépek További CPV-kódok: 43411000-7 Válogató- és rostálógépek 42417310-8 Szállítószalagok													
II.1.3) A közbeszerzés mennyisége: A Felső-Bácskai Hulladékgazdálkodási Kft. részére 1 db dobrosta beszerzése a hozzá tartozó szállítószalaggal az alábbi műszaki paraméterek szerint: <table border="1"><tr><td>1. tétel Dobrosta 1 db</td></tr><tr><td>Funkció: az anyag szállítása, keverése, fellazítása, frakciók szétválasztása</td></tr><tr><td>Esztergált futógörgők</td></tr><tr><td>Dobrosta hossza 6080 mm ±1%</td></tr><tr><td>Szita nettó hossza: 5100 mm ±1%</td></tr><tr><td>Dobrosta átmérője 2400 mm ±1%</td></tr><tr><td>Acéllemez vastagsága 8 mm ±1%</td></tr><tr><td>Lyukbőség: 20 mm, kör alakú</td></tr><tr><td>Dobrosta dőlésszöge: 4°</td></tr><tr><td>Hajtóműves villanymotorok teljesítménye: minimum 15 kW</td></tr><tr><td>Fordulatszám tartomány: 1-12 fordulat/perc</td></tr><tr><td>Tetőborítás: acéllemezből, az alsó borításokhoz fogatva</td></tr><tr><td>Oldalborítás tolóajtókkal, acéllemezből, a felépítmény alsó szegélyétől a dob felső részéig húzódik, tolóajtók kétoldalon</td></tr></table>	1. tétel Dobrosta 1 db	Funkció: az anyag szállítása, keverése, fellazítása, frakciók szétválasztása	Esztergált futógörgők	Dobrosta hossza 6080 mm ±1%	Szita nettó hossza: 5100 mm ±1%	Dobrosta átmérője 2400 mm ±1%	Acéllemez vastagsága 8 mm ±1%	Lyukbőség: 20 mm, kör alakú	Dobrosta dőlésszöge: 4°	Hajtóműves villanymotorok teljesítménye: minimum 15 kW	Fordulatszám tartomány: 1-12 fordulat/perc	Tetőborítás: acéllemezből, az alsó borításokhoz fogatva	Oldalborítás tolóajtókkal, acéllemezből, a felépítmény alsó szegélyétől a dob felső részéig húzódik, tolóajtók kétoldalon
1. tétel Dobrosta 1 db													
Funkció: az anyag szállítása, keverése, fellazítása, frakciók szétválasztása													
Esztergált futógörgők													
Dobrosta hossza 6080 mm ±1%													
Szita nettó hossza: 5100 mm ±1%													
Dobrosta átmérője 2400 mm ±1%													
Acéllemez vastagsága 8 mm ±1%													
Lyukbőség: 20 mm, kör alakú													
Dobrosta dőlésszöge: 4°													
Hajtóműves villanymotorok teljesítménye: minimum 15 kW													
Fordulatszám tartomány: 1-12 fordulat/perc													
Tetőborítás: acéllemezből, az alsó borításokhoz fogatva													
Oldalborítás tolóajtókkal, acéllemezből, a felépítmény alsó szegélyétől a dob felső részéig húzódik, tolóajtók kétoldalon													