

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: Szállítási szerződés keretében a Felső-Bácskai Hulladékgazdálkodási Kft. részére dobrosta beszerzése szállítószalaggal Fő CPV-kód: 42000000-6 Ipari gép															
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</td></tr><tr><td>Szita nettó hossza: 5100 mm</td></tr><tr><td>Dobrosta átmérője 2400 mm</td></tr><tr><td>Acéllemez vastagsága 8 mm</td></tr><tr><td>Lyukbőség: 20 mm, kör alakú</td></tr><tr><td>Dobrosta dőlésszöge: 4°</td></tr><tr><td>Hajtóműves villanymotorok típusa: SEW</td></tr><tr><td>Hajtóműves villanymotorok teljesítménye: 2x7,5 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><tr><td>Leszállítás tartószerkezettel</td></tr></table>	1. tétel Dobrosta 1 db	Funkció: az anyag szállítása, keverése, fellazítása, frakciók szétválasztása	Esztergált futógörgők	Dobrosta hossza 6080 mm	Szita nettó hossza: 5100 mm	Dobrosta átmérője 2400 mm	Acéllemez vastagsága 8 mm	Lyukbőség: 20 mm, kör alakú	Dobrosta dőlésszöge: 4°	Hajtóműves villanymotorok típusa: SEW	Hajtóműves villanymotorok teljesítménye: 2x7,5 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	Leszállítás tartószerkezettel
1. tétel Dobrosta 1 db															
Funkció: az anyag szállítása, keverése, fellazítása, frakciók szétválasztása															
Esztergált futógörgők															
Dobrosta hossza 6080 mm															
Szita nettó hossza: 5100 mm															
Dobrosta átmérője 2400 mm															
Acéllemez vastagsága 8 mm															
Lyukbőség: 20 mm, kör alakú															
Dobrosta dőlésszöge: 4°															
Hajtóműves villanymotorok típusa: SEW															
Hajtóműves villanymotorok teljesítménye: 2x7,5 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															
Leszállítás tartószerkezettel															