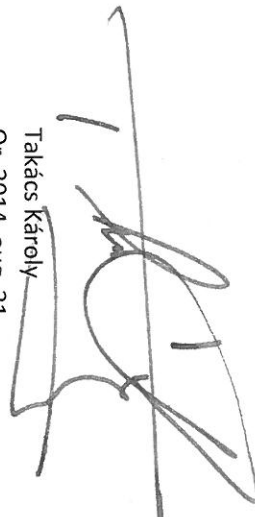


Összehasonlító vizsgálat
Szelektív hulladék válogatás
KDVHÖT, Optimal Sorting, DB Technologies, Stadler

Cégek Szempontok	KDVHÖT "A" változat	Optimal Sorting	DB Technologies BV	Stadler
Kezelendő bemenő hulladék	kétédényes (száraz-nedves)	vegyesen gyűjtött hulladék		
Anyagáramok				
Összesen (t/év)	28833	24000	40000	60000
értékesített szelektív	6969	nincs megadva	8250	29200
értékesített üveg	666	nincs megadva	1000	
RDF	5397	nincs megadva	7500	
Lerakás	15622	nincs megadva	3250	1200
veszélyes hull. ártalmatlanítás	178			
Kihozatal (hasz/lerakás) %	45,2%	30%	42%	49%
Műszaki összetettség				
Beruházási költs. (M Ft)	1015,4	1800	744,27	1206,6
Beruházási költs. (M EUR)		6	2,4809	4,022
Fajlagos költség (Eft/tonna)	35,2	75,0	18,6	20,1
Nem kezelt részek				
Egyéb körülmények	Oroszlányon nincs biostabilizálás	1,5 M EUR visszavásárlás 10 év	alapberendezések csak	opcionál Az épületet a vevőnek kell megépítenie
Teljes projekt fajlagos (Eft/tonna)	71,3	100-130 M Ft/év igért megtakarítás Az input mennyiség nincs az ajánlatban		
Képzett beruházási összköts. (M Ft)	2056,8	3 ha földterület igény		


Takács Károly
 Or. 2014. aug. 21.