

Załącznik nr 13 do SIWZ

(pieczęć adresowa firmy wykonawcy)

**znak sprawy - dostawa i montaż urządzeń do segregacji odpadów -
Julków/2015****WYKAZ**

schematów graficznych i dokumentacji zdjęciowej:

Lp.	Nazwa elementu	Nazwa lokalizacji	Dokumentacja zdjęciowa	Schematy graficzne
1.	Komora separacyjna separatora optycznego wyposażona w obrotowy bęben rozdzielający o średnicy min. 150 mm, możliwością regulacji w płaszczyźnie poziomej i pionowej, w min. zakresie +/- 200mm – dla 1 lokalizacji			
2.	Komora separacyjna wyposażona w wewnętrzne (składane/demontowalne) podesty do prac serwisowych i konserwacyjnych, do których dojście musi zapewnić wejście, przynajmniej z jednej strony komory – dla 1 lokalizacji			
3.	Komora separacyjna wyposażona w otwory wentylacyjne, umiejscowione w tylnej i/lub górnej ścianie (dla uniknięcia powstawania nadciśnień w jej wnętrzu), oraz kurtynę gumową/łańcuchową lub przegrodą – dla 1 lokalizacji			
4.	Komora separacyjna, na wejściu materiału, wyposażona w gumową kurtynę paskową, chroniącą okienko skanera przed zabrudzeniami oraz wpadaniem materiału z powrotem na taśmę przenośnika – dla 1 lokalizacji			
5.	Konstrukcja wsporcza skanera wyposażona w podest serwisowy, zabudowany nad przenośnikiem przyspieszającym – dla 1 lokalizacji			
6.	Konstrukcja wsporcza separatora optycznego wyposażona w podesty obsługowe, zabudowane po obu stronach przenośnika przyspieszającego, jak i z tyłu komory separacyjnej – dla 1 lokalizacji			

	Przenośnik przyspieszający nad którym zabudowany jest separator optyczny tego producenta którego separatory są oferowane w ramach niniejszego postępowania wykonany zgodnie z jego wytycznymi			
7.	Część zasypowa przenośnika przyspieszającego wyposażona w rozsyp typu parasolowego, zapewniający równomierny rozkład transportowanego materiału na całej szerokości taśmy; rozsyp ma mieć możliwość regulacji położenia – dla 3 lokalizacji			
8.	Przenośniki taśmowe wyposażone w otwory rewizyjne, umożliwiające kontrolę przestrzeni między taśmą górną i dolną; wielkość i umiejscowienie otworów musi zapewnić możliwość wymiany wszystkich krążników podtrzymujących taśmę górną; otwory zabezpieczone łatwo demontowanymi osłonami – dla 3 lokalizacji			

Dokumentacja zdjęciowa i schematy graficzne w załączeniu.

.....
(miejsce i data)

.....
(podpis i pieczęć Wykonawcy lub osoby uprawnionej)