

Tychy, dnia 27.04.2018 r.

Wykonawcy

Dotyczy postępowania przetargowego na: **Doposażenie uzupełniające linii technologicznej sortowni odpadów komunalnych w Międzygminnym Zakładzie Kompleksowego Zagospodarowania Odpadów Komunalnych przy ul. Lokalna 11 w Tychach**

W zawiązku z pytaniami jakie wpłynęły do w/w postępowania przetargowego na podstawie art. 38 ust 2 ustawy Prawo zamówień publicznych wyjaśniamy:

Pytanie 1:

Zamawiający w SIWZ w Rozdziale I Opis Przedmiotu Zamówienia w punkcie „k)” odnoszącym się do opisu rozdrabniacza wymaga dostawy maszyny z Panelem sterowania umieszczonym na ruchomym wysięgniku na maszynie. Czy Zamawiający dopuszcza również urządzenie sterowane z panelu sterowania wolnostojącego w bezpośredniej bliskości maszyny?

Wg naszych doświadczeń takie rozwiązanie jest bardziej trwałe i mniej awaryjne ponieważ wibracje generowane przez szybkoobrotową maszynę nie są przenoszone na czułe, elektryczne i elektroniczne podzespoły sterowania maszyną.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza urządzenie sterowane z panelu sterowania wolnostojącego w bezpośredniej bliskości maszyny.

Pytanie 2:

Zamawiający w SIWZ na str. 8 w Opisie Przedmiotu Zamówienia dotyczącym rozdrabniacza końcowego w punkcie „l)” wymaga dostarczenia maszyny wyposażonej w bezprzewodowy system docisku materiału do rotora sterowany przez zawór proporcjonalny, natomiast w Formularzu oferty w opisie kryterium R.4. jest zapis mówiący, że „Docisk hydrauliczny materiału wraz z przewodnicami w całości umieszczony wewnątrz komory rozdrabniania”. Czy w związku z tym zapisem Zamawiający dopuszcza również maszynę wyposażoną w docisk hydrauliczny z przewodnicami?

Odpowiedź

Zamawiający oczywiście zgodnie z wymogami kryterium oceny ofert dopuszcza dostarczenie przewodnicowego systemu dociskowego materiału do rotora.

Z poważaniem

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

PROKURENT
Dyrektor ds. produkcji

mgr inż. Radosław Wojewoda