



ZAKŁAD UTYLIZACYJNY Sp. z o.o.

Gdańsk, dnia 06.08.2014r.

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

l.dz. 2587/DI-LK/2014

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na usługi usunięcia wad i usterek instalacji do sortowania odpadów komunalnych Sygn. akt 21/PN/2014

Zamawiający, działając w trybie art. 38 ust 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późniejszymi zmianami), w związku z zapytaniem dotyczącym postanowień SIWZ dla ww. przetargu, po dokonaniu analizy przesłanych zapytań, przedstawia następujące wyjaśnienia:

Pytanie 1:

W związku z ogłoszonym przetargiem na usługi usunięcia wad i usterek instalacji do sortowania odpadów komunalnych, zwracamy się z prośbą o udostępnienie następujących informacji dot. istniejącego układu odpylania:

Całkowita wydajność układu oraz wydatek dla każdego z urządzeń podłączonych do układu

Odpowiedź:

Całkowita wydajność układu odpylania Donaldson Mod: 162MTB10 wynosi: 36000m³/h. Ilość urządzeń podłączonych do układu odpylania przedstawiona została na schemacie załączonym do niniejszego pisma. Do układu należy doliczyć ok 20 metrów przewodu fi 200 służącego do odpylania kabiny nr 1.

Pytanie 2:

Dokładne referencje filtra oraz zainstalowanych wentylatorów dotyczącej tego obiektu.

Odpowiedź:

Filtr w układzie odpylania składa się z 182 sztuk worków wykonanych z tkaniny Dura life oleophobic oraz powierzchni filtracyjnej wynoszącej 241m². W filtrze zainstalowany jest wentylator VENTMECA REF-2100192-A, typ BB-14-1-RDO, silnik 55kW 1480 obr/min.

Z poważaniem

Członek Zarządu
Z-ca Dyrektora ds. technicznych

Maciej Jakubek

Prezes Zarządu
Dyrektor

Wojciech Głuszczyk

Załączniki:

1. Schemat układu odpylania Donaldson.

złomex