



INFRASTRUKTURA  
I ŚRODOWISKO  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA  
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności  
w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko

**MIĘDZYGMINNE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI ODPADAMI I  
ENERGETYKI ODNAWIALNEJ „MASTER” Sp. z o.o.**

ul. Grota Roweckiego 44  
43-100 Tychy  
Polska

Tel. (32) 327 69 50

Fax (32) 219 84 27

<http://www.master.tychy.pl>

e-mail:

[szymon.lakota@master.tychy.pl](mailto:szymon.lakota@master.tychy.pl)

L. dz./SZ/ 798 /06/14

Tychy, dnia 09.06.2014 r.

**WYKONAWCY**

W związku z pytaniami jakie wpłynęły do postępowania przetargowego DW/04/2014 na „Dostawę nowej koparko-ładowarki z dodatkowym wyposażeniem w młot hydrauliczny oraz 2 szt. nowych ładowarek do obsługi: hali przyjęcia odpadów i części biologicznej Zakładu Kompleksowego Zagospodarowania Odpadów.” na podstawie art. 38 ust 2 ustawy Prawo zamówień publicznych wyjaśniamy:

**Pytanie 1**

**Dotyczy części 2 i 3. Ładowarka do obsługi hali przyjęcia odpadów oraz ładowarka do obsługi części przeróbki biologicznej odpadów.**

Prosimy doprecyzowanie co Zamawiający rozumie poprzez zapis dotyczący, iż filtr węglaktywny do mikroorganizmów i bakterii oraz filtr pochłaniający amoniak ma być wielokrotnego użytku?

Tego typu filtry ze względu na szkodliwość podlegają okresowej wymianie na nowe, a ich żywotność jest określona w zależności od stężenia w powietrzu danych środków szkodliwych. System, który proponujemy posiada filtry, które są wyposażone w sterowanie elektroniczne oraz czujniki sprawdzające ich zużycie wskazujące okres, w którym powinny być wymienione na nowe.

**Odpowiedź:**

Zamawiający w pkt. 1 części 3 Opisu przedmiotu zamówienia dotyczącej **ładowarki do obsługi części przeróbki biologicznej odpadów** opisał wymagania dla dodatkowego



zewnątrznego filtra powietrza, który będzie eliminował skutecznie substancje szkodliwe/odorowe z powietrza dostarczanego do kabiny, a w szczególności amoniak ( $\text{NH}_3$ ) mogący wystąpić w stężeniu do 15 ppm tj. ok.  $11 \text{ mg/m}^3$  powietrza. Powyższy filtr winien składać się z: filtra cząstek stałych, filtra węglaktywnego do mikroorganizmów i bakterii oraz filtra pochłaniającego amoniak (wielokrotnego użytku).

Pod pojęciem wielokrotnego użytku dla filtra pochłaniającego amoniak, Zamawiający rozumie ewentualną możliwość jego kilkukrotnej regeneracji.

Jeśli proponowany filtr i wymienne wkłady są kompatybilne i spełniają funkcje do jakich filtr ma być przeznaczony, Zamawiający dopuści urządzenie tego typu.

Z poważaniem

IMPREGNACJA MASTER  
ZASTĘPCA PEŁNOMOCNIKA  
DS. REALIZACJI PROJEKTU

Andrzej Roszkowski