

Gorzów Wlkp. 25.03.2010

Nr sprawy ZP/PN/03/2010

**Do wszystkich wykonawców
biorących udział w postępowaniu**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na „Modernizację i rozbudowę instalacji technologicznej do sortowania odpadów komunalnych o przepustowości ok. 40 000 Mg/rok”

Uprzejmie informujemy, iż do Zamawiającego wpłynęło zapytanie dotyczące treści SIWZ, na które udziela się następującej odpowiedzi:

1. Jaka jest dopuszczalna moc silnika głównego napędzającego prasę?

Moc silnika powinna być tak dobrana, aby zapewnić wymaganą, w specyfikacji, siłę zgniotu.

2. Wydajność objętościowa prasy 220kg/m³ musi być osiągnięta dla materiału o jakiej minimalnej gęstości?

Zamawiający uważa, że parametry podane w specyfikacji są wystarczające do wyboru prasy o właściwych parametrach.

3. Jakie są wymagane wymiary otworu zasypowego prasy?

Wymiary otworu zasypowego powinny wynosić min. 1250mm x min.900mm

Treść niniejszego pisma jest wiążąca dla wszystkich wykonawców biorących udział w postępowaniu.

**PREZES ZARZĄDU
DYREKTOR**

Marek Wróblewski