

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

L. dz./SZ/ 759 /06/14

Tychy, dnia 11.06.2014 r.

WYKONAWCY

W związku z pytaniami jakie wpłynęły do postępowania przetargowego DŁ/05/2014 na „Dostawę nowej ładowarki teleskopowej wraz z osprzętem do obsługi Zakładu Kompleksowego Zagospodarowania Odpadów.” na podstawie art. 38 ust 2 ustawy Prawo zamówień publicznych wyjaśniamy:

Pytanie 1

„Czy Zamawiający dopuszcza, aby wysokość podnoszenia oferowanej ładowarki wynosiła 12,4 m.”

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zmiany w tym zakresie. Zamawiający wymaga ładowarki teleskopowej o wysokości podnoszenia co najmniej 12,50 m do poziomu wideł.

Pytanie 2

„Czy Zamawiający dopuszcza aby szerokość po rozłożeniu była większa niż szerokość maszyny
Szerokość ładowarki L – 2310 mm szerokość licząc podpory M – 2480 mm





Stabilizator nie wychodzi poza obrys maszyn a wyłącznie łapa podporowa

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga, aby stabilizatory wraz łapami podporowymi mieściły się w obrysie maszyny, zarówno w stanie spoczynku jak i w konfiguracji roboczej.

Pytanie 3

„Czy stabilizatory po rozłożeniu mogą być szersze o 100 mm od maszyny?”

Odpowiedź :

Zamawiający wymaga, aby stabilizatory wraz łapami podporowymi mieściły się w obrysie maszyny, zarówno w stanie spoczynku jak i w konfiguracji roboczej.

Pytanie 4:

„Czy Zamawiający dopuszcza do przetargu ładowarkę, w której maksymalny promień skrętu liczony po zewnętrznej krawędzi opon wynosi nie więcej niż 4300 mm ?”

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zmiany w tym zakresie. Zamawiający wymaga ładowarki teleskopowej z maksymalnym promieniem skrętu liczonym po zewnętrznej krawędzi opon nie więcej niż 4000 mm.

Pytanie 5:

„Czy dopuszczają Państwo do przetargu maszynę z promieniem zawracania po zewnątrz opon 4130 mm?”

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zmiany w tym zakresie. Zamawiający wymaga ładowarki teleskopowej z maksymalnym promieniem skrętu liczonym po zewnętrznej krawędzi opon nie więcej niż 4000 mm.

Pytanie 6:

„Czy dopuszczają Państwo do przetargu maszynę ze sterowaniem funkcjami hydraulicznymi za pomocą joysticka i zmianą kierunku jazdy elektrohydrauliczną za pomocą manetki przy kierownicy?”

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zmiany w tym zakresie. Zamawiający wymaga sterowania funkcjami hydraulicznymi i jazdą za pomocą dżojstików.

Z poważaniem
MASTER – ODPADY I ENERGIA Sp. z o.o.
PREZES ZARZĄDU

dr Marek Mrówczyński