

Tychy, dnia 29.05.2019 r.

WYKONAWCY

Dotyczy postępowania przetargowego na: Dostawę kontenerów metalowych typu KP – 7 oraz Kp -10

Szanowni Państwo,

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

1. Czy przejście z podłogi w ściany boczne może być gięte na półokrągło w celu znaczącego usztywnienia konstrukcji kontenera?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza przejście z podłogi ściany boczne gięte na półokrągło.

2. Czy mogą być dodatkowe wzmocnienia poprzeczne w podłodze pomiędzy wręgami mające na celu wzmocnienie i zwiększenie odporności podłogi na odkształcenia podczas wrzucania ciężkich odpadów, kawałków betonu czy złomu? Maksymalny odstęp między wzmocnieniami 400 mm. Grubość wzmocnień min.3mm.

Odpowiedź:

Zamawiający **wymaga dodatkowego** wzmocnienia poprzecznego w podłodze pomiędzy wręgami mające na celu wzmocnienie i zwiększenie odporności podłogi na odkształcenia podczas wrzucania ciężkich odpadów o minimalnej grubości 3mm.

3. Z uwagi na dostępność na rynku samochodów hakowych o udźwigu 10-12t. z hakiem na wys. 1200mm, czy jest dopuszczalne określenie minimalnej ładowności kontenerów na poziomie 10.000kg?

Odpowiedź:

Zamawiający określa minimalną ładowność na poziomie 10.000 kg.

Z poważaniem

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

Prezes Zarządu

mgr Mieczysław Podmokły

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

Wiceprezes Zarządu

dr inż. Krzysztof Setlak