

Płońsk, dn. 06.07.2026 r.

Nr sprawy 4/ZO/KP/2026

**Wszyscy zainteresowani postępowaniem**

Dotyczy zapytania ofertowego na: „Wykonanie i dostawę kontenerów przeznaczonych do gromadzenia i transportu odpadów przy pomocy samochodów hakowych”.

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Płońsku Sp. z o.o. poniżej przedstawia pytania zadane przez wykonawców i udzielone odpowiedzi zamawiającego:

**Pytanie 1**

Dotyczy kontenera odkrytego KP-8.

„Kontener winien wspierać się na dwóch płozach wykonanych z ceownika zimnogiętego 200mm x 8 mm, w rozstawie 1 020 mm”.

W tego typu kontenerach nie stosujemy ceowników zimnogiętych. Stosujemy ceowniki hutnicze UNP160.

**Odpowiedź zamawiającego**

Zamawiający dopuszcza ceownik hutniczy od 180 do 200 mm x 8 mm.

**Pytanie 2**

Dotyczy kontenera odkrytego KP-8.

„Płozy muszą być wyposażone w dodatkowe zabezpieczenie przed wyłamywaniem przez rozpierak hydrauliczny hakowca stabilizujący kontener”.

O co chodzi?

**Odpowiedź Zamawiającego**

Jeśli płozy będą w wymiarach od 180 do 200 mm x 8 mm nie ma potrzeby montowania dodatkowego zabezpieczenia.

**Pytanie 3**

Dotyczy kontenera zakrytego KP-8.

„W kontenerach należy przymocować do ścian bocznych 2 rury  $\varnothing$  40 (średnica rury na zewnątrz) o ściance grubości 2 mm – 3 mm. Rury mają być przymocowane na wysokości 100 mm – 150 mm wewnątrz kontenera nad podłogą i wychodzić z kontenera na długości 70 mm – 100 mm. W rurach należy wykonać otwory  $\varnothing$  8 na całej długości rury co 300 mm”.

Nie rozumiem, jak to ma wyglądać i do czego ma służyć.

**Odpowiedź zamawiającego**

Opis pozostaje bez zmian. W okresie zimy w przymocowanej rurze umieszcza się parownicę, w celu rozmrożenia zamrożonych odpadów.