

Wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Zgodnie z art. 38 ust. 1 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655 z późn. zm.) wykonawca zwrócił się do zamawiającego Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Obornikach Śląskich o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „dostawę fabrycznie nowego pojazdu specjalistycznego typu śmieciarka na podwoziu dwuosioowym o pojemności skrzyni ładunkowej 16 m³ z zabudową skrzyniową z urządzeniem zasypowym tylnym”.

Zapytanie nr 1

W SIWZ w „opisie przedmiotu zamówienia” Zamawiający podaje:

- „skrzynia ładunkowa prostokątna, profilowana, ożebrowana profilem zamkniętym posiadająca drzwi kontrolne na bocznej ścianie.

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zakupu śmieciarki z zabudową nieożebrowaną-wykonaną z najnowszej technologii z jednego kawałka stali i nie posiadającej kontrolnych drzwi na bocznej ścianie?

Korzyści wynikające z tej konstrukcji: większa wytrzymałość na naprężenia wynikające ze zgniotu odpadów komunalnych; możliwość mycia śmieciarki nawet na myjkach mechanicznych; umieszczenie reklamy na całej powierzchni zbiornika bez konieczności instalowania dodatkowych blach i wsporników; wyraźnie mniejsza waga do ok. 1 tony.

Zapytanie nr 2

W SIWZ w „opisie przedmiotu zamówienia” Zamawiający podaje:

- „dwa siłowniki prasy zgniatającej bez wewnętrznych czujników zbliżeniowych i krańcowych umieszczone na zew. odwłoka”

Czy zamawiający dopuszcza dwa siłowniki prasy zgniatającej wraz z wewnętrznymi czujnikami zbliżeniowymi i krańcowymi umieszczonymi wewnątrz odwłoka?

Korzyści: brak możliwości wydostawania się śmieci poza odwłok przez szczelin? dla siłowników zewnętrznych; nie potrzebne są dodatkowe osłony zewnętrzne siłowników oraz codzienne oczyszczanie ze śmieci przestrzeni dla siłowników.

Cicha praca automatyki w układzie nie występuje ciśnienie maksymalne podczas pracy co powoduje mniejsze zużycie pompy hydraulicznej, rozdzielaczy i siłowników poprzez długą pracę bez oznak wycieków oleju.

Poprzez umieszczenie czujników wewnątrz nie są one narażone na uszkodzenia mechaniczne a w przypadku awarii elektrycznej automatykę płyt zastępują czujniki ciśnieniowe.

Zapytanie nr 3

W SIWZ w „opisie przedmiotu zamówienia” Zamawiający podaje:

- „skrzynia ładunkowa o prostych ścianach i podłodze”

Czy zamawiający dopuszcza możliwość zakupu śmieciarki ze skrzynią ładunkową i podłogą owalną?

Zalety wynikające z takiej konstrukcji to: woda i kwasy zbierające się w zbiorniku o owalnej podłodze samoczynnie spływa do kanału odprowadzającego je na zewnątrz.

Zapytanie nr 4

W SIWZ w „opisie przedmiotu zamówienia” Zamawiający podaje:

- „objętość kosza zasypowego min. 2,8m³”

Czy zamawiający dopuszcza możliwość zakupu śmieciarki o objętości kosza zasypowego 2,6m³ ?

Objętość o 2,6m³ kosza zasypowego wystarczy na opróżnienie pojemników 1100 l a zastosowanie większej wanny powoduje cięższy odwłok a co za tym idzie większe obciążenie tylnej osi.

WYJAŚNIENIE:

Na podstawie art. 38 ust. 2 Ustawy wyjaśniamy:
Zamawiający utrzymuje zapisy w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dotyczące opisu przedmiotu zamówienia.