

Karpacz, 18.09.2009 r.

Odpowiedzi na zapytania dotyczące SIWZ, które wpłynęły do Zamawiającego dnia 16.09.2009 r.

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo Zamówień Publicznych

Znak sprawy ZP/5/2009

Zamawiający:

**Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej – Zakład Budżetowy
ul. Obrońców Pokoju 2a
58-540 Karpacz**

„Przetarg nieograniczony na dostawę używanej zmiatarki kompaktowej”

Zapytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuszcza szerokość zmiatania w przedziale od 140 cm do 288 cm?

Odpowiedź 1

Zamawiający nie dopuszcza w/w szerokości zmiatania.

Zapytanie nr 2

Czy Zamawiający dopuszcza rozstaw osi: 1400-1800 mm?

Odpowiedź 2

Zamawiający nie dopuszcza w/w szerokości zmiatania.

Zapytanie nr 3

Czy Zamawiający dopuszcza rozstaw kół osi przedniej: 980 mm?

Odpowiedź 3

Zamawiający dopuszcza rozstaw kół osi przedniej 980 mm.

Zapytanie nr 4

Czy Zamawiający dopuszcza ciężar zmiatarki załadowanej – minimum 4000 kg?

Odpowiedz 4

Zamawiający nie dopuszcza ciężaru zmiatarki załadowanej minimum 4000 kg.

Zapytanie nr 5

Czy Zamawiający dopuszcza ciężar ładunku minimum 130 kg?

Odpowiedź 5

Zamawiający nie dopuszcza ciężaru ładunku minimum 130 kg.

Zapytanie nr 6

Czy zamawiający dopuszcza koła o rozmiarze R10 ?

Odpowiedź 6

Zamawiający nie dopuszcza kół o rozmiarze R 10.

Zapytanie nr 7

Czy Zamawiający dopuszcza tylko przednią oś skrętną?

Odpowiedź nr 7

Zamawiający nie dopuszcza tylko przedniej osi skrętnej.

Zapytanie nr 8

Czy Zamawiający dopuszcza zbiornik paliwa minimum 50 litrów?

Odpowiedź 8

Zamawiający dopuszcza zbiornik paliwa minimum 50 litrów

Zapytanie nr 9

Czy Zamawiający dopuszcza zawieszenie na sprężynach i amortyzatorach?

Odpowiedź 9

Zamawiający nie dopuszcza zawieszenia na sprężynach i amortyzatorach.

Zapytanie nr 10

Czy Zamawiający dopuszcza napęd zmiatarki hydrostatyczny?

Odpowiedź 10

Zamawiający dopuszcza napęd hydrostatyczny.

Zapytanie nr 11

Czy Zamawiający dopuszcza prędkość roboczą max 16 km/h?

Odpowiedź 11

Zamawiający dopuszcza prędkość roboczą max 16 km/h.