

Modyfikacja Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia **ZP - 341 - 16 / 2010**

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na: **DOSTAWA I MONTAŻ WYPOSAŻENIA HALI WIDOWISKOWO - SPORTOWEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ I GIMNAZJUM W PIOTRKOWIE KUJAWSKIM.**

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity - Dz. U. z 2007 roku Nr 223, poz. 1655 ze zm.) wprowadza następującą modyfikację treści SIWZ:

**W pkt 2 działu III SIWZ – opis przedmiotu zamówienia.**

**Pkt. 2 działu III SIWZ brzmi:**

**Zadanie II – Dostawa maszyny szorująco – zbierającej – 1 szt.**

Maszyna szorująco – zbierająca zasilana elektrycznie. Maszyna szorująco– zbierająca powinna być dostosowana do czyszczenia zarówno podłóg sportowych jak i ciągów komunikacyjnych (gres),

**Minimalne parametry techniczne maszyny szorująco – zbierającej:**

Szerokość robocza	Min. 500	mm.
Wydajność teoretyczna	Min. 2000	m <sup>2</sup> /godz.
Zbiorniki woda czysta \ brudna	Min. 40\40	l.
Napięcie	230	V.
Pobór mocy szczotek	Ok. 1200	W.
Pobór mocy turbiny ssącej	Ok. 1200	W.
Obroty szczotki	150	obr\min
Nacisk szczotki	36	kg.
DłxSzerxWys	Ok. 800x430x730	mm.
Ciężar maszyny bez wody	Max 100	kg.

Zamawiający wymaga aby dostawca przedmiotu Zamówienia dostarczył minimum 3 x 25 mb przewodu umożliwiającego zasilanie maszyny.

Dostawca maszyny w dniu protokolarnego jej przekazania uruchomi ją a także przeprowadzi instruktaż obsługi maszyny.

**Prawidłowe brzmienie pkt 2 działu III SIWZ:**

**Zadanie II – Dostawa maszyny szorująco – zbierającej – 1 szt.**

Maszyna szorująco – zbierająca zasilana elektrycznie . Maszyna szorująco– zbierająca powinna być dostosowana do czyszczenia zarówno podłóg sportowych jak i ciągów komunikacyjnych (gres), **Zamawiający wymaga aby maszyna była fabrycznie nowa, nieużywana.**

**Minimalne parametry techniczne maszyny szorująco – zbierającej:**

Szerokość robocza	Min. 500	mm.
Wydajność teoretyczna	Min. 2000	m <sup>2</sup> /godz.
<b>Zbiorniki woda czysta \ brudna</b>	<b>Min. 35\40</b>	<b>l.</b>
Napięcie	230	V.
Pobór mocy szczotek	Ok. 1200	W.
Pobór mocy turbiny ssącej	Ok. 1200	W.
Obroty szczotki	150	obr\min
<b>Nacisk szczotki</b>	<b>30</b>	<b>kg.</b>
DłxSzerxWys	Ok. 800x430x730	mm.
Ciężar maszyny bez wody	Max 100	kg.

Zamawiający wymaga aby dostawca przedmiotu Zamówienia dostarczył minimum 3 x 25 mb przewodu umożliwiającego zasilanie maszyny.

Dostawca maszyny w dniu protokolarnego jej przekazania uruchomi ją a także przeprowadzi instruktaż obsługi maszyny.

Pozostałe zapisy w SIWZ pozostają bez zmian.

**Zamawiający nie przewiduje przesunięcia terminu składania ofert.**

Z up. **BURMISTRZA**  
Sekretarz Miasta i Gminy  
*[Podpis]*  
mgr Jacek Waszak