

Radom, dn. 07.08.2024

**Do uczestników postępowania.**

Dotyczy postępowania na: Zakup urządzeń pomiarowych wraz z całym wyposażeniem dla Uniwersytetu Radomskiego im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu, Wydział Mechaniczny

Nr sprawy: WN-053\_AAZ/00899/2024

W odpowiedzi na pytania z dnia 06.08.2024 r Zamawiający informuje:

**Pytanie 1:**

1. W wymiarach przecinarki jest sformułowanie „wymiary zewnętrzne nie większe niż”, co w sytuacji gdy przecinarka ma inny kształt, czyli jeden wymiar jest większy ale dwa pozostałe są znacznie mniejsze (kształt bardziej kwadratu niż prostokąta)? Czy takie urządzenie byłoby brane pod uwagę?

**Odpowiedź:**

Sformułowanie dotyczące wymiarów dotyczy określenia gabarytów urządzenia a nie jego kształtu. Więc urządzenia o zbliżonych wymiarach, ale innym kształtę „podstawy” byłoby brane pod uwagę.

**Pytanie 2:**

2. Czy moc przecinarki może być większa niż 1100 W?

**Odpowiedź:**

Tak, moc przecinarki (moc silnika) może być większa niż 1100W.

Przecinarka ma być urządzeniem automatycznym ze stopniową regulacją prędkości i posuwu (prędkość cięcia nie gorsza niż 300-3000 obr/min; prędkości posuwu nie gorszym niż 0-36 mm/min ze stopniowaniem nie gorszym niż 0,1 mm).

**Pytanie 3:**

3. Czy byłaby brana pod uwagę szlifierko-polerka z prędkością głowicy 50-150 obr/min (zamiast 20-120 obr/min) oraz z siłą docisku 5-60N?

**Odpowiedź:**

Biorąc pod uwagę wymienione parametry prędkości głowicy (50-150obr/min) oraz siłę docisku (5-60N) można stwierdzić, że została podniesiona tak dolna granica jak i górna granica parametrów. „Górna granica” nie budzi zastrzeżeń, natomiast „dolna” granica jest nie zgodna z wymaganiami zawartymi w zapytaniu ofertowym. Szczególnie to dotyczą siły docisku, która w naszym przypadku musi być zadawana od „zera”.



Z poważaniem