

Centrum Nauki Kopernik
ul. Wybrzeże Kosciuszki 20
00-390 Warszawa

tel.: 022 596 41 11
faks: 022 596 41 13 lub 492 05 10
sekretariat@kopernik.org.pl



**CENTRUM NAUKI
KOPERNIK**

CNK/PO-zp/ 525 / 2011

Warszawa, 30 maja 2011 r.

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę urządzeń dla potrzeb warsztatu Centrum Nauki Kopernik w dziewięciu częściach, nr sprawy PO/ZP/21/2011/CNK

CENTRUM NAUKI KOPERNIK jako Zamawiający, działając w zgodzie z art. 38 ust 1 pkt. 3 oraz w związku z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz.759 z późn. zm.) – zwanej dalej Ustawą, udziela odpowiedzi na pytania zadane do specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

PYTANIE NR 1 - Pytania dotyczą uniwersalnej tokarki CNC sterowanej numerycznie:

- a. Czy obowiązkowe jest wyposażenie urządzenia w system bezpośredniego chłodzenia narzędzia poprzez kanały wewnętrzne (czy dopuszczalny jest brak chłodzenia narzędzia kanałami wewnętrznymi)?
- b. Czy obowiązkowe jest wyposażenie urządzenia w sterownik z polską wersją językową oprogramowania (czy dopuszczalny jest język angielski)?

PYTANIE NR 2 - Pytania dotyczą nożyc gilotynowych do blach:

- a. Czy moc silnika napędu urządzenia obowiązkowo wynosić musi nie mniej niż 5kW (czy dopuszczalna jest moc równa 4kW)?
- b. Czy ilość cykli cięcia na minutę obowiązkowo powinna wynosić minimum 40 (czy dopuszczalna jest wartość 18 cykli cięcia)?
- c. Czy zderzak tylny mechaniczny pozycjonowany musi być w zakresie do minimum 750mm (czy dopuszczalna jest wartość 600mm)?

PYTANIE NR 3 - Pytania dotyczą wiertarki stołowej:

- a. Czy urządzenie musi być wyposażone w płynną, elektroniczną regulację obrotów w zakresie 1000-6000 (czy dopuszczalna jest 6-pozycyjna skrzynka przekładniowa z zakresem prędkości 125-2825obr/min.)?

ODPOWIEDŹ NA PYTANIA od 1a do 3a: Zamawiający informuje, iż wymagania odnośnie parametrów technicznych, jakie powinny spełnić oferowane urządzenia, zawarte są w Załączniku nr 3 do SIWZ i nie podlegają zmianie.

Z upoważnienia Dyrektora Centrum Nauki
Kopernik Przewodniczący Komisji

