

**Informacja o pytaniach zadanych przez Wykonawców
i udzielonych odpowiedziach Zamawiającego**

Dotyczy zamówienia prowadzonego w oparciu o art.4 pkt.8 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (tj. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.)

Termomikser, Wirówka, Zintegrowane stanowisko do amplikacji DNA, Termoblok

Nr sprawy: 97/2015/WN

Wydział Zaopatrzenia KSP, działając w imieniu Zamawiającego, uprzejmie informuje o treści pytań zadanych przez Wykonawcę i udzielonych przez Zamawiającego odpowiedzi.

Pytanie nr 1 (dotyczy zadania nr 3):

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie dwóch zestawów termocyklerów, każdy złożony z dwóch niezależnie działających aparatów posiadających wyświetlacz VGA parametrów pracy w postaci arkusza kalkulacyjnego i w postaci graficznej X-Y, bez możliwości podłączenia myszy bezprzewodowej, natomiast z możliwością podłączenia do lokalnej sieci komputerowej za pośrednictwem komputera oraz z funkcją ogrzewania pokrywy do 99 °C i o ciężarze 13 kg ?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na proponowane dwa zestawy termocyklerów, każdy złożony z dwóch niezależnie działających aparatów bez możliwości podłączenia myszy bezprzewodowej oraz z funkcją ogrzewania pokrywy do 99 °C i o ciężarze 13 kg.

Pytanie nr 2 (dotyczy zadania nr 3):

Czy Zamawiający dopuści wirówkę z rotorem o parametrach lepszych niż wymagane (15 000 rpm oraz 20 627xg) lecz z możliwością ustawienia maksymalnych obrotów do 15 000 rpm i 20 627xg oraz posiadającą nieco większe wymiary 31x42x27 cm i wysokość przy otwartej pokrywie równą 53 cm ?

Odpowiedź:

Zamawiający przychyliła się do proponowanych parametrów rotora wirówki (maksymalne obroty do 15 000 rpm, 20627 x g) oraz do proponowanych wymiarów wirówki (31x42x27 cm).

KIEROWNIK SEKCJI I
Wydziału Zaopatrzenia
Komendy Stołecznej Policji

os. sztab. Hanna ZIMNA
Data i podpis osoby prowadzącej

Postępowanie
2015 PAZ. 15

15.10.2015
NACZELNIK
WYDZIAŁU ZAOPATRZENIA
KOMENDY STOLECZNEJ POLICJI
mgr Małgorzata KOSIŃSKA

Data i podpis Naczelnika: