



POLSKA AKADEMIA NAUK
INSTYTUT PODSTAW INŻYNIERII ŚRODOWISKA

ul. M. Skłodowskiej-Curie 34 41-819 Zabrze

tel. (+48-32) 271 64 81, 271 70 40, fax (+48 32) 271 74 70

e-mail: ipis@ipis.zabrze.pl, Internet: www.ipis.zabrze.pl

NIP : 648-000-67-20



Znak sprawy: TG/2141-2/2015

Zabrze, 19.02.2015

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę wirówki laboratoryjnej z chłodzeniem przeznaczonej do użytku ogólnego o obrotach minimalnych 18.000 min^{-1} , wyposażonej w wirnik horyzontalny $4 \times 250 \text{ ml}$ (min. 5000 RPM z przyspieszeniem min. 4700 xg - przy zastosowaniu wirnika horyzontalnego $4 \times 250 \text{ ml}$), z zestawem pojemników oraz 4 kompletami butelek z PP z pokrywkami o poj. 250 ml

Odpowiedzi na zapytania Wykonawców do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Zamawiający, na podstawie Art. 38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawa Zamówień Publicznych (Dz.U. z 2013r. poz.907 z późn. zm.), zwaną dalej ustawą Pzp. przekazuje treść pytań dotyczących Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wraz z udzielonymi odpowiedziami.

1. Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający dopuszcza wysokiej klasy wirówkę szybkoobrotową o maksymalnych obrotach 15000 rpm i przyspieszeniu maksymalnym 24878 xg , z wirnikiem horyzontalnym $4 \times 250 \text{ ml}$ o maksymalnych obrotach 4500 rpm i przyspieszeniu maksymalnym 4392 xg , z automatycznym wykrywaniem rotorów, z temperaturą regulowaną od $-10 \text{ }^{\circ}\text{C}$ do $+40 \text{ }^{\circ}\text{C}$, spełniająca wymóg utrzymywania $+4 \text{ }^{\circ}\text{C}$ dla prędkości maksymalnej, z czasomierzem o szerszym niż wymagany zakresie, z możliwością manualnego włączenia i wyłączenia, z regulowaną prędkością obrotową, z 10 charakterystykami przyspieszenia i hamowania, z pamięcią na 100 programów, bez podłączania do komputera, bardzo cichą tj. poniżej 60 dB , co pozwoliłoby na złożenie konkurencyjnej oferty?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

2. Pytanie nr 2:

Prosimy o wydłużenie czasu dostawy z 14 dni roboczych do 30 dni roboczych, co motywujemy potrzebą sprowadzenia wirówki bezpośrednio od producenta z najświeższej partii produkcyjnej.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

DYREKTOR
Franciszek Pistelak
dr inż. Franciszek Pistelak

