

UWAGA!!!!!! 11.10.2017 r.

Zamawiający przekazuje treść pytań i odpowiedzi do niniejszego postępowania przetargowego:

Pytanie 1: Dotyczy części nr 2,

Czy Zamawiający wymaga rotora na płytki 96-dołkowe z minimalnym przyspieszeniem 15.000xg czy 1.500xg ?

Odpowiedź: Minimalne przyspieszenie dla rotora na płytki 96-dołkowe to 1.500xg

Pytanie 2: Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie w postaci jednego rotora wychylnego z dwoma kompletami adapterów - jeden do probówek stożkowych 50 ml i drugi do probówek typu eppendorf 1,5 ml, zamiast dwóch rotorów oddzielnie do probówek stożkowych 50 ml i do probówek typu eppendorf 1,5 ml ?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga dwóch oddzielnych rotorów, tak jak zapis w SIWZ.

Pytanie 3: Dotyczy części nr 13,

Czy jako spełnienie warunku udziału w postępowaniu w zakresie posiadania zdolności technicznej lub zawodowej Zamawiający uzna za wystarczające dla części nr 13, jeśli wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert wykonał przynajmniej dwie dostawy sprzętu z zakresu kodu CPV 38.00.00.00 – 5 sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego) i o wartości brutto nie mniejszej, niż 7000 PLN każda ?

Odpowiedź: Na tym etapie postępowania zamawiający nie dokonuje oceny spełniania warunków udziału w postępowaniu. Ocena odbywa się na dalszym etapie postępowania na podstawie przedłożonych przez wykonawcę, na wezwanie zamawiającego dokumentów. Z przedstawionych dokumentów powinno wynikać, że wykonawca wykonał dostawy sprzętu o charakterze odpowiadającym przedmiotowi zamówienia.

Pytanie 4: Część 14: Chłodziarka – 1 szt., zamrażarka – 1 szt.

2. Zamrażarka skrzyniowa – 1 szt.

1) Czy dopuszczą Państwo zamrażarkę skrzyniową o pojemności 284 l netto, tj. o 4 litry większej od wymaganej?

Odpowiedź: Tak, zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie zamrażarki o większej pojemności.

2) Ile koszy wymaga Zamawiający?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga minimum 3 kosze.

Pytanie 5: Zwracam się do Zamawiającego z prośbą o wyjaśnienie czy nie doszło do omyłki pisarskiej z wymaganiem osiągnięcia przez rotor na płytki 96-dołkowe przyspieszenia aż 15000xg? Wartość ta wydaje się bardzo wysoka dla tego typu wirnika.

Odpowiedź: Minimalne przyspieszenie dla rotora na płytki 96-dołkowe to 1.500xg