Warszawa 04.12.2023 r.

 **Odpowiedź na pytania Wykonawcy**

**Zamawiający:** Politechnika Warszawska, 00-661 Warszawa, Plac Politechniki 1

**Nr postępowania:** WCh.262.10.2023

**Nazwa postępowania:**  Dostawa wytrząsarki, wirówki i mieszadła

**Tryb udzielenia zamówienia:** bez stosowania przepisów ustawy z dnia 11września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Pzp) na podstawie art. 11 ust. 5 pkt. 1 ustawy Pzp

Zamawiający informuje, że Wykonawca zwrócił się do Zamawiającego z pytaniem dotyczącym ww. postępowania, a Zamawiający udzielił wyjaśnień:

Pytanie 1:

dotyczy zadanie nr 2
1. Czy Zamawiający dopuści w ramach doposażenia:
- Wirnik kątowy 12 x 5-15ml, (fi13-17mm x 70-120mm) max. rpm - 5000 rpm ?
- Wirnik kątowy 12 x 5ml na probówki Eppendorf® z zatrzaskiwaną pokrywką (kąt 45°) - max 15 000rpm ?
2. Czy Zamawiający dopuści wagę wynoszącą ok. 42 kg ?
3. Czy Zamawiający wymaga dostawy w ciągu 35 dni kalendarzowych czy roboczych ?

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Ad. 1 Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania ww. wirników w ramach doposażenia. Parametry rpm dla. max 15 ml są za małe. Ponadto, stosowanie wirnika jedynie na eppendorf ogranicza znacznie możliwości badawcze i preparatywne oraz wymusza wyższe koszty związane ze stałym zakupem tylko tych probówek.

Ad. 2 Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania urządzenia o wadze ok. 42 kg. Tak duża waga urządzenia wpływa na ograniczenia praktyczne jego zastosowania.

Ad. 3 Zamawiający wymaga dostawy najpóźniej w ciągu 35 dni kalendarzowych.

Podpis w oryginale

Dziekan

Wydziału Chemicznego

(-) prof. dr hab. inż. Władysław Wieczorek