



Oznaczenie sprawy: ZP/5247/D/20

Poznań, dnia 15.12.2020 r.

Wszyscy Wykonawcy

O D P O W I E D Ź na zapytania w sprawie SIWZ

Uprzejmie informujemy, iż do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 z późn. zm.) w trybie przetargu nieograniczonego, na: **dostawę reaktora mikrofalowego oraz sprężarki.**

Treść wspomnianej prośby jest następująca:

Pytanie 1: Czy zamawiający dopuszcza zaaferowanie urządzenia z magnetronem o mocy 900W i regulacją pracy do 300W?

Odpowiedź 1: Tak.

Pytanie 2: Czy Zamawiający wymaga aby czujnik IR był montowany z boku fiolki czy pod spodem? Montowanie pod fiolką pozwala mierzyć temperaturę w mniejszych objętościach reakcyjnych.

Odpowiedź 2: Zamontowany pod fiolką.

Pytanie 3: Czy zamawiający dopuszcza mieszadło magnetyczne w zakresie do 1600 rpm i regulacją do 800 rpm?

Odpowiedź 3: Tak.

Pytanie 4: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzenia obsługującego fiolki 10, 35 i 100 ml gdzie objętość robocza jest od 0,2 ml do 75 ml?

Odpowiedź 4: Tak.

Pytanie 5: czy Zamawiający dopuszcza kapsle wykonane z PTFE a nie z aluminium? Rozwiązanie takie jest dużo bezpieczniejsze i ekonomiczniejsze.

Odpowiedź 5: Tak.

Pytanie 6: Czy Zamawiający wymaga aby reaktor wyposażony był w kamerę do obserwacji mieszaniny reakcyjnej?

Odpowiedź 6: Tak.

Informujemy, że zgodnie z wymogiem art. 38 ust. 2 ustawy, stanowisko Zamawiającego zostało rozesłane do wszystkich wykonawców, którym przekazano SIWZ.

Wprowadzone zmiany są wiążące i należy je uwzględnić w ofercie.

PROREKTOR


Prof. dr hab. Michał Banaszak

Adrian