

Poznań, dnia 23.09.19r.

Oznaczenie sprawy: ZP/4399/D/19

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę zewnętrznego modułu detektorów światła rozproszonego i wiskozymetrycznego do systemu chromatografii żelowej.

Do Zamawiającego napłynęły pytania od Wykonawcy, odnośnie treści SIWZ, na które zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. 2018, poz. 1986 t.j.) Zamawiający udziela odpowiedzi:

Pytanie nr 1

W opisie przedmiotu zamówienia wymagacie Państwo, aby detektor refraktometryczny miał zakres: ± 2500 RIU. Tego typu detektory mają zakres pomiarowy rzędu kilku RIU. Czy zatem w specyfikacji nie powinno być $\pm 2500 \mu\text{RIU}$ zamiast ± 2500 RIU?

Odpowiedź nr 1

Tak, powinno być $\pm 2500 \mu\text{RIU}$. Zamawiający dołącza Opis Przedmiotu Zamówienia po zmianach.

Pytanie nr 2

W opisie przedmiotu zamówienia wymagacie Państwo, aby detektor rozpraszania światła miał zakres pomiaru masy cząsteczkowej: $1000 - 10^7$ Da. Czy nie powinno być $1000 - 10^7$ Da?

Odpowiedź nr 2

Tak, powinno być $1000 - 10^7$ Da. Zamawiający dołącza Opis przedmiotu Zamówienia po zmianach.

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

PROROKTOR



prof. dr hab. Ryszard Naskrecki

