

UE-01/36/KPO/24 Balice, 19.06.2024 r.

**Do wykonawców biorących udział**

**w postępowaniu**

 Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy w Krakowie, ul. Sarego 2, Zamawiający w postępowaniu na **„Zakup spektrofotometru do sprawdzania stężeń kwasów nukleinowych i białek w mikro objętościach dla Instytutu Zootechniki – Państwowego Instytutu Badawczego”** informuje, iż wpłynęły pytania od wykonawców dotyczące specyfikacji warunków zamówienia. Poniżej przedstawiamy treść pytań z odpowiedziami udzielonymi przez Zamawiającego:

**Pytanie nr 1**

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie urządzenia o zakresie pomiaru stężenia dsDNA: 1 – 16 500 ng/µl ? Dolna granica detekcji dsDNA jest najmniejszą z możliwych i stanowi o unikalności systemu. Szczególnie istoty parametr przy pomiarach DNA o bardzo niskim stężeniu i małej ilości próby.

**Odpowiedź na pytanie nr 1:**

Tak, Zamawiający wyrazi również zgodę na zaoferowanie urządzenia o zakresie pomiaru stężenia dsDNA: 1 – 16 500 ng/µl.

**Pytanie nr 2**

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaproponowanie sprzętu który posiada zakres pomiaru absorbancji 0.02 – 330 A?

**Odpowiedź na pytanie nr 2:**

Tak, Zamawiający wyrazi również zgodę na zaproponowanie sprzętu który posiada zakres pomiaru absorbancji 0.02 – 330 A.

**Mariusz Cichecki** …………………………

PodpisKierownika Zamawiającego
 lub osoby upoważnionej przez
Dyrektora IZ-PIB