

UE-01/03/KPO/24 Balice, 09.02.2024 r.

**Do wykonawców biorących udział**

**w postępowaniu**

Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy w Krakowie, ul. Sarego 2, Zamawiający w postępowaniu na **„Zakup termocyklerów 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:

Dotyczy Załącznika nr 6 do SWZ

**Pytanie nr 1**

Dotyczy Załącznika nr 6 do SWZ

Pkt. 2.2

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, gdzie gradient w obrębie 1 bloku rozłożony jest na 12 kolumn na boku, rozpiętość gradientu wynosi 1-30st. C?

**Odpowiedź na pytanie nr 1**

Tak, Zamawiający dopuści również rozwiązanie, gdzie gradient w obrębie 1 bloku rozłożony jest na 12 kolumn na bloku, a rozpiętość gradientu wynosi 1-30st. C.

**Pytanie nr 2**

Dotyczy Załącznika nr 6 do SWZ

Pkt. 2.3

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, w którym max. tempo zmian temperatury wynosi 3,3 st C/s?

Pozostałe parametry zgodne z OPZ.

**Odpowiedź na pytanie nr 2**

Ze względu na przeznaczenie termocyklerów do m.in. gotowych, sprawdzonych i zwalidowanych metodyk badawczych stosowanych w naszych Laboratoriach, tj. np. sekwencjonowanie i przygotowanie bibliotek do GBS, termocyklery muszą mieć możliwość ustawienia tempa zmian temperatury w zakresie o wartościach co najmniej od 1 °C/s do   
3,9 °C/s. Zakres możliwych ustawień tempa zmian temperatury może być szerszy np. od 0,5 °C/s do 5 °C/s, ale nie może wyć węższy. Dlatego Zamawiający nie dopuści rozwiązania, w którym max. tempo zmian temperatury wynosi tylko 3,3 °C/s.

**Mariusz Cichecki** …………………………

PodpisKierownika Zamawiającego  
 lub osoby upoważnionej przez Dyrektora IZ-PIB