



PAŃSTWOWY INSTYTUT WETERYNARYJNY - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY



Krajowy Naukowy
Ośrodek Wiodący

Konsorcjum Naukowe
„Zdrowe Zwierzę – Bezpieczna Żywność”

DYREKTOR
dr hab. Krzysztof Niemczuk
profesor nadzwyczajny

*Uczestnicy postępowania o udzielenie zamówienia
na naprawę aparatu do Real Time PCR
znak sprawy Dz-2501/108/19*

Wasze pismo z dnia: **Znak:**

Nasz znak:
DZ-2501/108/19/2

Data:
2019.05.17

WYJAŚNIENIA NR 1

Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy informuje, że ze strony Wykonawców wpłynęły następujące pytania:

PYTANIE 1:

Czy posiadacie Państwo kit (kity) do kalibracji. Do 7500 Fast producent przeznaczył następujące płytki:

4360788 7500 Fast Real-Time PCR Systems Spectral Calibration Kit I
(<https://www.thermofisher.com/order/catalog/product/4360788?SID=srch-srp-4360788>);

4362201 7500 Fast Real-Time PCR Systems Spectral Calibration Kit II
(<https://www.thermofisher.com/order/catalog/product/4362201>);

Czy któryś z nich Państwo posiadacie (z ważnym terminem przydatności!), czy życzyście sobie Państwo, aby dodać wybrany kit do oferty?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający posiada oba kity. Zamawiający nie wymaga ujęcia kitów w ofercie.

PYTANIE 2:

Potrzebujemy trochę więcej szczegółów odnośnie awarii aparatu. Chodzi o to, że jeśli aparat po uruchomieniu run'u pokazuje temperaturę bloku 25°C a pokrywa jest w temperaturze pokojowej to mamy awarię pokrywy. Jeśli blok ma niższą temperaturę niż 25°C to mamy awarię bloku lub wzmacniacza, a to znacznie zmienia koszty naprawy.

ODPOWIEDŹ:

Aparat po kilkakrotnym uruchomieniu (Holding Stage 50°C, 95°C) pokazuje ciągle temperaturę bloku 25°C, a pokrywa jest w temperaturze pokojowej (wskazania- awaria pokrywy).

INFORMACJA O ZMIANIE TERMINU SKŁADANIA OFERT nr 2

Nowy termin składania ofert: 20.05.2019 r., do godz. 13.00