



PAŃSTWOWY INSTYTUT WETERYNARYJNY - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

DYREKTOR
Prof. dr hab. Krzysztof Niemczuk

*Uczestnicy postępowania o udzielenie zamówienia
na naprawę termocyklera
znak sprawy DZ-2501/250/20*

Wasze pismo z dnia: Znak:

Nasz znak:
DZ-2501/250/20/2

Data:
2020.11.23

WYNIK POSTĘPOWANIA

na naprawę Termocykler/Real-Time PCR

upublicznione na następującej stronie: www.piwet.pulawy.pl

Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach informuje o wyborze oferty najkorzystniejszej w postępowaniu nr DZ-2501/250/20 o udzielenie zamówienia na naprawę:

Termocykler/Real-Time PCR (nr seryjny: 275003787, typ/model: Termocykler/Real-Time PCR/ABI 7500, producent: Applied Biosystems)

Opis: konieczność wymiany najprawdopodobniej jednej z niżej wymienionych części:

- 4353030 ASSY,BLOCK DRIVE GEMINI SERVICE
- 4344760 PCA,POWER AMPLIFIER BOARD
- 4353029 ASSY,HEATED COVER SERVICE
- 4343778 PCA,MICROCONTROLLER GEMINI

Postępowanie nie podlega przepisom Ustawy Prawo Zamówień Publicznych (art. 4 pkt. 8 ustawy).

Wybrano ofertę złożoną przez:

Life Technologies Polska Sp. z o.o.

ul. Bonifraterska 17

00-203 Warszawa

Cena netto wariant I – 13 910,00 zł (wymiana PCA,POWER AMPLIFIER BOARD)

Cena netto wariant II – 14 760,00 zł (wymiana MICROCONTROLLER GEMINI)

Cena netto wariant III – 23 450,00 zł (wymiana PCA,POWER AMPLIFIER BOARD, MICROCONTROLLER GEMINI)

Cena netto wariant IV – 42 461,00 zł netto (wymiana czterech części)

Uzasadnienie wyboru: oferta z najniższą ceną.

Pozostałe oferty złożone w postępowaniu:

SEQme s.r.o. Sp. z o.o.

al. Partyzantów 57
24-100 Puławy
<http://www.piwet.pulawy.pl>

tel. +48 81 889 32 65
faks +48 81 887 71 00
sekretariat@piwet.pulawy.pl



OIE Reference Laboratory for
Classical swine fever,
Enzootic bovine leucosis,
Porcine reproductive and respiratory syndrome

Oddział w Polsce

ul. Trębacka 4

00-074 Warszawa

Cena netto wariant I – 21 310,00 zł (wymiana 4344760 PCA,POWER AMPLIFIER BOARD)

Cena netto wariant II – 20 520,00 zł (wymiana MICROCONTROLLER GEMINI)

Cena netto wariant III – 32 240,00 zł (wymiana 4344760 PCA,POWER AMPLIFIER BOARD,
MICROCONTROLLER GEMINI)

DYREKTOR


prof. dr hab. Krzysztof Niemczuk

2020-11-21