



DYREKTOR

dr Krzysztof Niemczuk

*Uczestnicy postępowania
o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę
odczynników laboratoryjnych i materiałów pomocniczych.*

znak sprawy DG-2501/19611/1962/11

Wasze pismo z dnia:

Znak:

Nasz znak: DG-2501/19611/2022/11

2011/10/07

MODYFIKACJA nr 1 do siwz

Państwowy Instytut Weterynaryjny-Państwowy Instytut Badawczy z siedzibą w Puławach informuje, iż zostały wprowadzone następujące zmiany w załączniku nr 1 do siwz- opisu przedmiotu zamówienia:

1. Do zadania nr 6- odczynniki laboratoryjne dodaje się pozycję nr 2 tj.
API 20E reagent kit, nr kat 20120- op. 1
2. Dodaje się zadanie nr 52- odczynniki laboratoryjne wg katalogu Invitrogen lub równoważne
SuperScript One-Step RT-PCR with Platinum Taq (nr katalogowy: 10928-042)- op 1
3. Dodaje się zadanie 53- materiały pomocnicze wg katalogu Gilson lub równoważne
Gilson diamond, Rocky Rack, model D10,op/960 szt (nr katalogowy: F171100)- op 1
Gilson diamond, Rocky Rack, model D300,op/960 szt (nr katalogowy: F171400)- op 2
Gilson diamond, Rocky Rack, model D1000,op/960 szt (nr katalogowy: F171500)- op 1
Gilson model CP100 do pipety Microman M10,op/196 szt (nr katalogowy: F148414)- op 1
Gilson model CP1000 do pipety Microman M1000,op/182 szt (nr katalogowy: F148560)- op 1
4. Dodaje się zadanie 54- materiały pomocnicze wg katalogu Thermo pomiar lub równoważne
Termometr elektroniczny z czujnikiem bezprzewodowym model: 02 035 z świadectwem wzorcowania (nr katalogowy: 02 035)- op 3
5. Dodaje się zadanie 55- odczynniki laboratoryjne wg katalogu Qiagen lub równoważne

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

tel. +48 81 889 32 65
faks +48 81 887 71 00

- Hot Star Taq Plus DNA Polymerase (1000) /produkt równoważny E2700-02P (nr katalogowy: 203605)- op 1
QIAGEN OneStep RT-PCR Kit (100)- op 1
6. Dodaje się zadanie 56- odczynniki laboratoryjne wg katalogu Merck lub równoważne
VRBD-Agar (nr katalogowy: 1.10275. 0500)- op 2
 7. Dodaje się pozycję nr 3 do zadania nr 14- materiały pomocnicze wg katalogu Roth lub równoważne
termometr elektroniczny min/max LT-102 wraz ze świadectwem wzorcowania zakres pomiarowy termometrów i odporność sondy -40 st C, -70 st C, dokładność w przedziale temp. -20 st C, -25st C, +0,5 st C, jedna sonda pomiarowa, mocowanie na magnes, funkcje reset i on/off. jeden termometr wzorcowany dla temp. w zakresie 56 st C oraz 18 st C- 25 st C. Drugi termometr wzorcowany dla temp. w zakresie poniżej -20 st C oraz 2 st C -8 st C. Wymagane świadectwo wzorcowania PCA w oparciu o normę PN-EN ISO/IEC 17025.
 8. Dodaje się pozycję nr 2 do zadania nr 47 lub równoważne
Pipetor accu-jet pro wraz z akumulatorem NiMH, 2 pokrywy komory na akumulator, uchwyt ścienny, zasilacz, 2 zapasowe sterylne filtry membranowe 0,2um firma Brand nr kat 26300, 26301, 26302, 26303.- szt. 1
 9. Dodaje się zadanie 57- materiały pomocnicze wg katalogu Witko lub równoważne
Światłowód, kształt szyi łabędzia, poddający się modelowaniu- szt. 1
 10. Dodaje się zadanie nr 58 materiały pomocnicze wg katalogu Canberra Packard lub równoważne
buteleczki scyntylicyjne poj. 20 ml op./500 szt.- op. 3
 11. Wykreśla się zadanie nr 50- materiały pomocnicze wg katalogu Radiometr lub równoważne
 12. Do zadanie nr 40- odczynniki laboratoryjne wg katalogu Hamilton lub równoważne dodaje się pozycje 4, 5
Bufor kalibracyjny, pH=10.01, op. 500 ml- op.1
bufor kalibracyjny pH=1,68, pojemność 500ml (nr katalogowy: 238 272)- op. 1
 13. Dodaje się zadanie nr 59- odczynniki laboratoryjne wg katalogu Norland lub równoważne
Norland Optical Adhesive 65 (NOA 65), nr kat NT 36-426- op. 1