

**Regionalne Centrum  
Naukowo-Technologiczne**

Podzamcze 45  
26-060 Chęciny  
tel. (41) 343 40 50  
faks (41) 307 44 76  
www.rcnt.pl  
[sekretariat@rcnt.pl](mailto:sekretariat@rcnt.pl)

Załącznik nr 8 do SIWZ

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Numer sprawy **DPI.272.01.09.2017**

**Dostawa odczynników do Biobanku Świętokrzyskiego**

**Zadanie I.** Dostawa jednorazowa olejku immersyjnego

Wykonawca zobowiązany jest przedłożyć przy dostawie dla każdego dostarczanego produktu w ramach niniejszego zadania certyfikat kontroli jakości, numer partii na certyfikacie musi być zgodny z numerem partii produkcyjnej dostarczonej do Zamawiającego.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wyszczególnienie** | **Ilość**  **sztuk** | **Opis oferowanego przedmiotu zamówienia: producent, numer katalogowy, cena jednostkowa netto, cena jednostkowa brutto** | **Zgodność z przedmiotem zamówienia**  **TAK/NIE** |
| 1. | Olejek immersyjny do oglądania preparatów mikroskopowych, data ważności przynajmniej 12 miesięcy licząc od dnia dostarczenia produktu do siedziby Zamawiającego | 300 ml |  |  |

**Zadanie II.** Dostawa jednorazowa odbarwiacza stosowanego przy barwieniu metodą Grama

Wykonawca zobowiązany jest przedłożyć przy dostawie dla każdego dostarczanego produktu w ramach niniejszego zadania certyfikat kontroli jakości, numer partii na certyfikacie musi być zgodny z numerem partii produkcyjnej dostarczonej do Zamawiającego.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Ilość** | **Opis oferowanego przedmiotu zamówienia: producent, numer katalogowy, cena jednostkowa netto, cena jednostkowa brutto** | **Zgodność z przedmiotem zamówienia**  **TAK/NIE** |
| 1. | Odbarwiacz wykorzystywany przy barwieniu metodą Grama, data ważności przynajmniej 10 miesięcy licząc od dnia dostarczenia produktu do siedziby Zamawiającego | 2000 ml |  |  |

**Zadanie III.** Dostawa sukcesywna testów biochemicznych

Wykonawca zobowiązany jest przedłożyć przy dostawie dla każdego dostarczanego produktu w ramach niniejszego zadania certyfikat kontroli jakości, numer partii na certyfikacie musi być zgodny z numerem partii produkcyjnej dostarczonej do Zamawiającego.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Ilość** | **Opis oferowanego przedmiotu zamówienia: producent, numer katalogowy, cena jednostkowa netto, cena jednostkowa brutto** | **Zgodność z przedmiotem zamówienia**  **TAK/NIE** |
| 1. | Testy biochemiczne do identyfikacji pałeczek gram-ujemnych, odczytywane metodą manualną, wraz ze wszystkimi niezbędnymi odczynnikami i akcesoriami,  w tym ewentualnymi programami/licencjami, data ważności przynajmniej 4-6 miesięcy licząc od dnia dostarczenia produktu do siedziby Zamawiającego | 400 oznaczeń |  |  |
| 2. | Testy biochemiczne umożliwiające identyfikację i różnicowanie bakterii należących do rodzaju *Lactobacillus*, odczytywane metodą manualną, wraz ze wszystkimi niezbędnymi odczynnikami i akcesoriami,  w tym ewentualnymi programami/licencjami, data ważności przynajmniej 4-6 miesięcy licząc od dnia dostarczenia produktu do siedziby Zamawiającego | 400 oznaczeń |  |  |

**Zadanie IV.** Dostawa sukcesywna odczynników do analizatora hematologicznego Sysmex XN-1000[DIFF]Pure

Wykonawca zobowiązany jest przedłożyć przy dostawie dla każdego dostarczanego produktu w ramach niniejszego zadania certyfikat kontroli jakości, numer partii na certyfikacie musi być zgodny z numerem partii produkcyjnej dostarczonej do Zamawiającego.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Ilość** | **Opis oferowanego przedmiotu zamówienia: producent, numer katalogowy, cena jednostkowa netto, cena jednostkowa brutto** | **Zgodność z przedmiotem zamówienia**  **TAK/NIE** |
| 1. | Rozcieńczalnik - odczynnik zawierający chlorek sodu – 0,7%, bufor tris – 0,2% oraz EDTA-2K- 0,02% wykorzystywany do pomiaru liczby i wielkości RBC oraz płytek krwi metodą ogniskowania hydrodynamicznego dedykowany do aparatu Sysmex XN-1000[DIFF]Pure lub równoważny Pojemność 20L Termin ważności po otwarciu minimum 60 dni. | 12 szt. |  |  |
| 2. | Bezcyjankowy odczynnik zawierający siarczan laurylu sodu (SDS) do automatycznego określania stężenia hemoglobiny dedykowany do aparatu Sysmex XN-1000[DIFF]Pure lub równoważny Pojemność 5L Termin ważności po otwarciu minimum 60dni. | 5 szt. |  |  |
| 3. | Odczynnik lizujący wykorzystywany w analizatorach hematologicznych Sysmex XN-1000[DIFF]Pure lub równoważny zawierający organiczne czwartorzędowe sole amoniowe – 0,20% oraz niejonowy środek powierzchniowo czynny – 0,10% Pojemności 5L. Termin ważności po otwarciu minimum 90dni | 7 szt. |  |  |
| 4. | Odczynnik lizujący wykorzystywany w analizatorach hematologicznych Sysmex XN-1000[DIFF]Pure lub równoważny zawierający organiczne czwartorzędowe sole amoniowe – 0,07% oraz niejonowy środek powierzchniowo czynny – 0,17% Pojemności 5L. Termin ważności po otwarciu minimum 90 dni | 5 szt. |  |  |
| 5. | Odczynnik przeznaczony do barwienia komórek jądrzastych w rozcieńczonych i lizowanych próbkach krwi, zawierający barwnik polimetynowy 0,005%i glikoletylenowy 99,9% wykorzystywany w analizatorach hematologicznych Sysmex XN-1000[DIFF] Pure lub równoważny Pojemność kasety2x82ml Termin ważności po otwarciu minimum 90 dni | 4 szt. |  |  |
| 6. | Odczynnik przeznaczony do barwienia leukocytów w rozcieńczonych i lizowanych próbkach krwi, zawierający barwnik polimetynowy 0,002% , metanol 3,0%, glikol etylenowy 96,9% wykorzystywany w analizatorach hematologicznych Sysmex XN-1000[DIFF] Pure lub równoważny Pojemność kasety 2x42ml Termin ważności po otwarciu minimum 90 dni. | 4 szt. |  |  |
| 7. | Materiał kontrolny na trzech poziomach: niskim normalnym i wysokim. Zawierający stabilizowane ludzkie krwinki czerwone i białe, płytki krwi, jądrzaste krwinki czerwone oraz środek konserwujący. Wyłącznie do użytku w diagnostyce in vitro (IVD). Przeznaczony do kontroli następujących parametrów: całkowitej liczby krwinek(CBC) wzoru odsetkowego krwinek białych, liczby retikulocytów i jądrzastych krwinek czerwonych (NRBC) Dedykowany do aparatu Sysmex XN-1000[DIFF]Pure lub równoważny. Pojemność 3 ml każdy. Data ważności po otwarciu minimum 7 dni. | 18 szt. |  |  |
| 8. | Silny detergent alkaliczny do usuwania resztek odczynników lizujących, resztek komórkowych oraz białek Dedykowany do aparatu Sysmex XN-1000[DIFF] Pure lub równoważny Pojemność ok 50ml. Data ważności po otwarciu minimum 60 dni | 24 szt. |  |  |

**Zadanie V.** Dostawa sukcesywna odczynników do cytometru BD FACSCalibur

Wykonawca zobowiązany jest przedłożyć przy dostawie dla każdego dostarczanego produktu w ramach niniejszego zadania certyfikat kontroli jakości, numer partii na certyfikacie musi być zgodny z numerem partii produkcyjnej dostarczonej do Zamawiającego.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Ilość** | **Opis oferowanego przedmiotu zamówienia: producent, numer katalogowy, cena jednostkowa netto, cena jednostkowa brutto** | **Zgodność z przedmiotem zamówienia**  **TAK/NIE** |
| 1. | BD Stem Cell Control Kit, krew kontrolna do CD34+ 2 poziomy - niski 10 komórek/µl i wysoki 35 komórek/µ rekomendowana do zestawu BD Stem Cell Enumeration Kit lub równoważna dedykowana dla aparatu BD FACS Calibur | 8 op. |  |  |
| 2. | CaliBrite 3 Zestaw mikrosfer wyznakowanych 3 różnymi fluorochromami (FITC, PE, PerCP) oraz niewyznakowanych lub równoważny dedykowany dla aparatu BD FACS Calibur | 3 op. |  |  |
| 3. | FACSClean płyn myjący lub równoważny dedykowany do aparatu BD FACSCalibur. | 1 op. |  |  |
| 4. | FACSRinse płyn płuczący lub równoważny dedykowany do aparatu BD FACSCalibur. | 1 op |  |  |

**Zadanie VI.** Dostawa sukcesywna odczynników do analizatora IMMULITE 2000 XPi

Wykonawca zobowiązany jest przedłożyć przy dostawie dla każdego dostarczanego produktu w ramach niniejszego zadania certyfikat kontroli jakości, numer partii na certyfikacie musi być zgodny z numerem partii produkcyjnej dostarczonej do Zamawiającego.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Ilość** | **Opis oferowanego przedmiotu zamówienia: producent, numer katalogowy, cena jednostkowa netto, cena jednostkowa brutto** | **Zgodność z przedmiotem zamówienia**  **TAK/NIE** |
| 1. | Test diagnostyczny in vitro– do jakościowego oznaczania antygenu powierzchniowego HBV – HbsAg w ludzkiej surowicy lub równoważny dedykowany dla analizatora IMMULITE 2000 XPi. | 4 op. |  |  |
| 2. | Test diagnostyczny in vitro – do jakościowego oznaczania wszystkich przeciwciał specyficznych dla antygenu rdzeniowego (HBcAg) HBV w ludzkiej surowicy lub równoważny dedykowany dla analizatora IMMULITE 2000 XPi. | 3 op. |  |  |
| 3. | Test diagnostyczny in vitro– do jakościowego oznaczania przeciwciał klasy IgM specyficznych w stosunku do antygenów Toxoplasma gondii (anty-Toxoplasma IgM) w ludzkiej surowicy lub równoważny dedykowany dla analizatora IMMULITE 2000 XPi. | 3 op. |  |  |
| 4. | Test diagnostyczny in vitro– do ilościowego oznaczania przeciwciał klasy IgG specyficznych w stosunku do antygenów Toxoplasma gondii (anty-Toxoplasma IgG) w ludzkiej surowicy lub równoważny dedykowany dla analizatora IMMULITE 2000 XPi | 3 op. |  |  |
| 5. | Test diagnostyczny in vitro– do jakościowego oznaczania przeciwciała IgG specyficznego dla cytomegalowirusa (CMV) w ludzkiej surowicy lub równoważny dedykowany dla analizatora IMMULITE 2000 XPi. | 3 op. |  |  |
| 6. | Test diagnostyczny in vitro– do jakościowego oznaczania przeciwciał IgM specyficznych dla cytomegalowirusa (CMV) w ludzkiej surowicy lub równoważny dedykowany dla analizatora IMMULITE 2000 XPi. | 3 op. |  |  |
| 7. | Test diagnostyczny in vitro – do jakościowego oznaczania przeciwciał dla Treponema pallidum w ludzkiej surowicy lub równoważny dedykowany dla analizatora IMMULITE 2000 XPi. | 3 op. |  |  |
| 8. | Substrat chemiluminescencyjny odczynnik dedykowany dla analizatora IMMULITE 2000 XPi lub równoważny. | 2 op. |  |  |
| 9. | Kuwety dedykowane dla analizatora IMMULITE 2000 XPi lub równoważne | 3 op. |  |  |

**Zadanie VII.** Dostawa jednorazowa probówek

Wykonawca zobowiązany jest przedłożyć przy dostawie dla każdego dostarczanego produktu w ramach niniejszego zadania certyfikat kontroli jakości, numer partii na certyfikacie musi być zgodny z numerem partii produkcyjnej dostarczonej do Zamawiającego.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Ilość** | **Opis oferowanego przedmiotu zamówienia: producent, numer katalogowy, cena jednostkowa netto, cena jednostkowa brutto** | **Zgodność z przedmiotem zamówienia**  **TAK/NIE** |
| 1. | Probówki EDTA-2K do morfologii na ok. 2,6-4 ml, do zamkniętego systemu poboru, kompatybilne z igłą/multiadapterem typu Sangocan 21G (Kabe Labortechnik) | 100 szt. |  |  |
| 2. | Probówka do analizy surowicy z aktywatorem wykrzepiania (cząsteczki krzemionki) 10ml do zamkniętego systemu poboru, kompatybilne z igłą/multiadapterem typu Sangocan 21G (Kabe Labortechnik) | 100 szt. |  |  |

**Zadanie VIII.** Dostawa sukcesywna podłoży mikrobiologicznych

Wykonawca zobowiązany jest przedłożyć przy dostawie dla każdego dostarczanego produktu w ramach niniejszego zadania certyfikat kontroli jakości, numer partii na certyfikacie musi być zgodny z numerem partii produkcyjnej dostarczonej do Zamawiającego.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Ilość** | **Opis oferowanego przedmiotu zamówienia: producent, numer katalogowy, cena jednostkowa netto, cena jednostkowa brutto** | **Zgodność z przedmiotem zamówienia**  **TAK/NIE** |
| 1. | Płytki odciskowe do kontroli powierzchni typu count–tact wypełnione podłożem Tryptic Soy Agar z neutralizatorami środków dezynfekcyjnych, wymagane dostarczenie certyfikatu danej partii produkcyjnej | 100 szt. |  |  |
| 2. | Płytki odciskowe do kontroli powierzchni typu count–tact wypełnione podłożem Sabouraud z neutralizatorami środków dezynfekcyjnych, wymagane dostarczenie certyfikatu danej partii produkcyjnej | 100 szt. |  |  |
| 3. | Agar Sabouraud z chloramfenikolem gotowe podłoże na płytkach standardowych ( 90 mm), wymagane dostarczenie certyfikatu danej partii produkcyjnej | 120 szt. |  |  |
| 4. | Chocolate Agar gotowe podłoża na płytkach standardowych (∅ 90 mm), wymagane dostarczenie certyfikatu danej partii produkcyjnej | 50 szt. |  |  |

**Zadanie IX.** Dostawa jednorazowa środka dezynfekcyjnego

Wykonawca zobowiązany jest przedłożyć przy dostawie dla każdego dostarczanego produktu w ramach niniejszego zadania certyfikat kontroli jakości, numer partii na certyfikacie musi być zgodny z numerem partii produkcyjnej dostarczonej do Zamawiającego.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Ilość** | **Opis oferowanego przedmiotu zamówienia: producent, numer katalogowy, cena jednostkowa netto, cena jednostkowa brutto** | **Zgodność z przedmiotem zamówienia**  **TAK/NIE** |
| 1. | Płyn do dezynfekcji i odkażania skóry o działaniu przeciwbakteryjnym, nie zawierający w składzie alkoholu, pojemność do 10 ml, termin przydatności minimum 2 lata od daty dostarczenia. | 200 szt. |  |  |