

**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

**Dostawa materiałów i odczynników do Biobanku Świętokrzyskiego**

**Zadanie I 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** | **j.m.** | **Ilość** | **Opis oferowanego przedmiotu zamówienia: producent, numer katalogowy, cena jednostkowa netto, cena jednostkowa brutto** |
| 1. 1. | Płytki odciskowe do kontroli powierzchni typu count–tact wypełnione podłożem TrypticSoy Agar z neutralizatorami środków dezynfekcyjnych | Szt. | 300 |  |
| 1. 2. | Płytki odciskowe do kontroli powierzchni typu count–tact wypełnione podłożem Sabouraud z neutralizatorami środków dezynfekcyjnych | Szt. | 300 |  |
| 1. 3. | Agar Sabouraud z chloramfenikolem gotowe podłoże na płytkach standardowych  (∅ 90 mm) | Szt. | 450 |  |
| 1. 4. | TrypticSoy Agar gotowe podłoże na płytkach standardowych (∅ 90 mm) z neutralizatorami środków dezynfekcyjnych | Szt. | 450 |  |
|  | Chocolate Agar gotowe podłoża na płytkach standardowych (∅ 90 mm), przeznaczone do hodowli bakterii z rodzaju Haemophilus oraz Neisseria | Szt. | 200 |  |

**Zadanie II Dostawa jednorazowa materiałów zużywalnych**

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** | **j.m.** | **Ilość** | **Opis oferowanego przedmiotu zamówienia: producent, numer katalogowy, cena jednostkowa netto, cena jednostkowa brutto** |
| 1. | Flizelinowe ochraniacze na obuwie (w rozumieniu Zamawiającego 1  sztuka = 1 ochraniacz) | Szt. | 8 000 |  |
| 2. | Flizelinowe czepki (w rozumieniu Zamawiającego 1  sztuka = 1 czepek) | Szt. | 1500 |  |
| 3. | Diagnostyczne rękawice lateksowe bezpudrowe M (w  rozumieniu Zamawiającego 1   sztuka = 1 rękawiczka) | Szt. | 5 000 |  |
| 4. | Diagnostyczne rękawice lateksowe bezpudrowe S (w  rozumieniu Zamawiającego 1  sztuka = 1 rękawiczka) | Szt. | 5 000 |  |
| 5. | Diagnostyczne rękawice nitrylowe bezpudrowe M (w rozumieniu Zamawiającego 1  sztuka = 1 rękawiczka) | Szt. | 3 000 |  |
| 6. | Diagnostyczne rękawice nitrylowe bezpudrowe S (w rozumieniu Zamawiającego 1   sztuka = 1 rękawiczka) | Szt. | 3 000 |  |
| 7. | Kompresy z gazy opatrunkowej, jałowe, z zawijanymi krawędziami, 10x10 mm, pakowane po 2 lub 3 kompresy w blistrze/saszetce (W rozumieniu Zamawiającego 1   sztukę stanowi pojedynczy kompres - np. w przypadku kompresów pakowanych po 2 w saszetce, jedna saszetka stanowi 2   sztuki) | Szt. | 2 000 |  |
| 8. | Kompresy z gazy opatrunkowej, jałowe, z zawijanymi krawędziami, 5x5 mm, pakowane po 2 lub 3 kompresy w blistrze/saszetce (W rozumieniu Zamawiającego 1  sztukę stanowi pojedynczy kompres - np. w przypadku kompresów pakowanych po 2 w saszetce, jedna saszetka stanowi 2   sztuki) | Szt. | 1 000 |  |
|  |
| 9. | Kompresy z gazy niejałowe 10x10 mm | Szt. | 20 000 |  |
| 11. | Pojemnik twardościenny na odpady medyczne kolor czerwony, pojemność 0,7 l | Szt. | 400 |  |
| 12. | Fartuchy flizelinowe rozmiar L | Szt. | 300 |  |
| 13. | Pojemnik twardościenny na odpady medyczne kolor czerwony, pojemność 2 l | Szt. | 500 |  |
| 14. | Worki jednorazowego użycia z folii polietylenowej LDPE na odpady medyczne, kolor czerwony, pojemność 120 l | Szt. | 400 |  |
| 15. | Worki jednorazowego użycia z folii polietylenowej LDPE na odpady medyczne, kolor czerwony, pojemność 60 l | Szt. | 1000 |  |
| 16. | Worki jednorazowego użycia z folii polietylenowej LDPE na odpady medyczne, kolor żółty, pojemność 120 l | Szt. | 200 |  |
| 17. | Worki jednorazowego użycia z folii polietylenowej LDPE na odpady medyczne, kolor żółty, pojemność 60 l | Szt. | 500 |  |
| 18. | Maska medyczna trzywarstwowa z gumką | Szt. | 1 200 |  |
| 19. | Igły sterylne 0,9 mm pakowane pojedynczo | Szt. | 3000 |  |

**Zadanie III Dostawa jednorazowa odczynników do mikrobiologii**

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.** | **Przedmiot zamówienia** | **j.m** | Ilość | **Opis oferowanego przedmiotu zamówienia: producent, numer katalogowy, cena jednostkowa netto, cena jednostkowa brutto** |
| 1. | Kompletny zestaw barwników i odczynników niezbędny do wykonania pełnego barwienia Grama, objętość każdego odczynnika przynajmniej 200 ml lub 2x100 ml | op. | 3 |  |
| 2. | Zestaw do aglutynacji lateksowej dla paciorkowców grup A, B, C, D, F i G wg. Lancefield | szt. | 2 |  |
| 3. | Olejek immersyjny do oglądania preparatów mikroskopowych, produkt może być rozporcjowany w mniejszych objętościach, data ważności przynajmniej 12 miesięcy licząc od dnia dostarczenia produktu do siedziby Zamawiającego | ml | 300 |  |

**Zadanie IV Dostawa jednorazowa probówek typu eppendorf**

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 | j.m. | Ilość | Opis oferowanego przedmiotu zamówienia: producent, numer katalogowy |
| 1. | Probówki reakcyjne do biologii molekularnej typu Eppendorf o pojemności 1,5 ml, bezbarwne, wolne od RNaz i DNaz, z zabezpieczeniem typu Safe-Lock oraz z płaskim, matowym wieczkiem umożliwiającym oznaczanie prób, pozwalające na mrożenie w temp. ok. -80°C, podlegające sterylizacji termicznej (121°C). Na etapie składania ofert wymagane jest dostarczenie ulotki/informacji od producenta lub opisu potwierdzającego, że oferowany towar spełnia wszystkie w/w wymagania. Termin ważności produktu: minimum 3 lata od daty dostarczenia do siedziby Zamawiającego. Wymagane dostarczenie odpowiednich certyfikatów kontroli jakości dla każdej serii produktu w momencie dostawy. | szt. | 10000 |  |
| 2. | Probówki reakcyjne do biologii molekularnej typu Eppendorf o pojemności 2 ml, bezbarwne, wolne od RNaz i DNaz, z zabezpieczeniem typu Safe-Lock oraz z płaskim, matowym wieczkiem umożliwiającym oznaczanie prób, pozwalające na mrożenie w temp. ok. -80°C, podlegające sterylizacji termicznej (121°C). Na etapie składania ofert wymagane jest dostarczenie ulotki/informacji od producenta lub opisu potwierdzającego, że oferowany towar spełnia wszystkie w/w wymagania. Termin ważności produktu: minimum 3 lata od daty dostarczenia do siedziby Zamawiającego. Wymagane dostarczenie odpowiednich certyfikatów kontroli jakości kontroli jakości dla każdej serii produktu w momencie dostawy | szt. | 10000 |  |
| 3. | Probówki do PCR, o objętości 0,2 ml, wolne od DNaz i RNaz, przeźroczyste, z płaskim (preferowane) lub wypukłym wieczkiem, pojedyncze, podlegające sterylizacji termicznej (121°C). Kompatybilne z termocyklerem Mastercycler Nexus firmy Eppendorf. Na etapie składania ofert wymagane jest dostarczenie ulotki/informacji od producenta lub opisu potwierdzającego, że oferowany towar spełnia wszystkie w/w wymagania. Termin ważności produktu: minimum 3 lata od daty dostarczenia do siedziby Zamawiającego. Wymagane dostarczenie odpowiednich certyfikatów kontroli jakości dla każdej serii produktu w momencie dostawy. | Szt. | 5000 |  |

**Zadanie V 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** | **j.m.** | **Ilość** | **Opis oferowanego przedmiotu zamówienia: producent, numer katalogowy, cena jednostkowa netto, cena jednostkowa brutto** |
|
| 1. | Igły poboru 21G x 1 1½  (0.8 x 38 mm) kompatybilne z pozycją 2,; termin przydatności minimum 12 miesięcy od daty dostarczenia do siedziby zamawiającego. | Szt. | 800 |  |
| 2. | Probówki próżniowe na skrzep (z aktywatorem wykrzepiania) do zamkniętego systemu poboru krwi obwodowej. Z wykalibrowaną próżnią Objętość ok 6 ml; okrągłodenne ; termin przydatności minimum 12 miesięcy od daty dostarczenia do siedziby zamawiającego. | Szt. | 800 |  |
| 3. | Probówki neutralne (bez dodatku antykoagulantu, bez aktywatora wykrzepiania) do zamkniętego próżniowego systemu poboru krwi obwodowej. Z fabrycznie kalibrowaną próżnią. Objętość 1,5-3 ml. Kompatybilne z pozycją 1; termin przydatności minimum 12 miesięcy od daty dostarczenia do siedziby zamawiającego. | Szt. | 200 |  |
| 4. | Uchwyty jednorazowe do poboru krwi | Szt. | 800 |  |

**Zadanie VI Dostawa jednorazowa systemów do wytwarzania środowisk gazowych**

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** | **j.m.** | **Ilość** | **Opis oferowanego przedmiotu zamówienia: producent, numer katalogowy** |
| 1. | Komplet do wytwarzania atmosfery anaerofilnej, przeznaczony do hodowli bakterii beztlenowych, saszetki wytwarzające atmosferę anaerofilną i torebki umożliwiające szczelne zamknięcie w liczbie nie mniejszej niż ilość saszetek, wymagane dostarczenie certyfikatu danej partii produkcyjnej | szt. | 200 |  |
| 2. | Komplet do wytwarzania atmosfery mikroaerofilnej (zubożonej  w tlen i wzbogaconej w CO2), przeznaczony do hodowli bakterii mikroaerofilnych, saszetki wytwarzające atmosferę mikroaerofilną i torebki umożliwiające szczelne zamknięcie w liczbie nie mniejszej niż ilość saszetek, wymagane dostarczenie certyfikatu danej partii produkcyjnej | szt. | 200 |  |

**Zadanie VII Dostawa sukcesywna DMSO**

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** | **j.m.** | **Ilość** | **Opis oferowanego przedmiotu zamówienia: producent, numer katalogowy, cena jednostkowa netto, cena jednostkowa brutto** |
| 1. | Jałowe 55% DMSO, 5% Dekstran-40, fiolka 7,2-8 ml, produkt do krioprezerwacji, wymagane dostarczenie certyfikatu, termin ważności minimum 8 miesięcy od daty dostarczenia do siedziby zamawiającego | Szt. | 75 |  |