+98

**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 odczynników i materiałów zużywalnych do Biobanku Świętokrzyskiego**

**Zadanie I Dostawa jednorazowa 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** |
|  | Płytki odciskowe do kontroli powierzchni typu count–tact wypełnione podłożem TrypticSoy Agar z neutralizatorami środków dezynfekcyjnych | Szt. | 100 |  |
|  | Płytki odciskowe do kontroli powierzchni typu count–tact wypełnione podłożem Sabouraud z neutralizatorami środków dezynfekcyjnych | Szt. | 100 |  |
|  | Agar Sabouraud z chloramfenikolem gotowe podłoże na płytkach standardowych  (∅ 90 mm) | Szt. | 50 |  |
|  | TrypticSoy Agar gotowe podłoże na płytkach standardowych (∅ 90 mm) z neutralizatorami środków dezynfekcyjnych | Szt. | 50 |  |
|  | Chocolate Agar gotowe podłoża na płytkach standardowych (∅ 90 mm), przeznaczone do hodowli bakterii z rodzaju Haemophilus oraz Neisseria | Szt. | 300 |  |
|  | Coccosel Agar lub inne zwierające żółć i eskulinę kompletne podłoże sypkie do sporządzenia, dedykowane do wybiórczo-różnicującej hodowli bakterii z rodzaju *Enterococcus* | g | 500 |  |
|  | Sabouraud z chloramfenikolem kompletne podłoże agarowe sypkie do sporządzenia | g | 1000 |  |
|  | Schaedler kompletne podłoże agarowe sypkie do sporządzenia | g | 1000 |  |
|  | Columbia kompletne podłoże agarowe sypkie do sporządzenia | g | 500 |  |
|  | Mannitol salt Agar (podłoże Chapmana) kompletne podłoże agarowe sypkie do sporządzenia | g | 1000 |  |
|  | MacConkey Agar kompletne podłoże agarowe sypkie do sporządzenia | g | 1000 |  |
|  | Mueller-Hinton Agar kompletne podłoże agarowe sypkie do sporządzenia | g | 500 |  |
|  | Kompletne podłoże agarowe sypkie do sporządzenia dedykowane do hodowli Streptococcus | g | 500 |  |
|  | MRS kompletne podłoże agarowe sypkie do sporządzania, przeznaczone do hodowli bakterii kwasu mlekowego | g | 500 |  |
|  | Sterylna, odwłókniona krew barania lub końska do suplementacji podłoży, butelkowana po 50 ml | ml | 2000 |  |
|  | Liofilizowane osocze królicze stosowane w diagnostyce szczepów gronkowcowych, butelkowane po 5 ml | ml | 150 |  |

**Zadanie II Dostawa jednorazowa środków do dezynfekcji**

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. | Dwa rodzaje środka do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni, każdy na bazie innych substancji czynnych,  gotowe do użycia. Czas działania dla HIV, HBV i HCV do 1 minuty. Spektrum działania: bakteriobójczy, prątkobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy (HIV, HBV,  HCV, Adenowirus, Norowirus, Vacciniawirus, Poliomawirus), opakowanie butelka 1 l ze spryskiwaczem, wymagane dostarczenie karty harakterystyki oraz certyfikatu od producenta. | Szt. | 400 (200+200) |  |
| 2. | Środek do dezynfekcji i mycia dużych powierzchni Spektrum działania: bakteriobójczy, prątkobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy (HIV, HBV, HCV,  Norowirus, Vacciniawirus, Poliomawirus), opakowanie kanister 5 l z pompką dozującą, wymagane dostarczenie karty charakterystyki oraz certyfikatu od producenta. | Szt. | 8 |  |
| 3. | Środek do dezynfekcji i mycia dużych powierzchni, Spektrum działania: bakteriobójczy, prątkobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy (HIV, HBV, HCV,  Norowirus, Vacciniawirus, Poliomawirus), łącznie ze skutecznością sporobójczą, opakowanie kanister 5 l z pompką dozującą, wymagane dostarczenie karty charakterystyki oraz certyfikatu od producenta. | Szt. | 2 |  |
| 4. | Preparat do szybkiej dezynfekcji rąk w postaci płynu na bazie alkoholu. Spektrum działania: bakteriobójczy, prątkobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy (HIV, HBV, HCV, Adenowirus, Norowirus, Vacciniawirus,  Poliomawirus), opakowanie kanister 5 l, wymagane dostarczenie karty charakterystyki oraz certyfikatu od producenta. | Szt. | 5 |  |
| 5. | Preparat na bazie nadwęglanu sodu do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych. Opakowanie 1,5 kg. | Szt. | 5 |  |
| 6. | Środek do dezynfekcji powierzchni, antykorozyjny, koncentrat o pojemności 1l. Czas działania w 5 minut:spory (Clostridium difficile, Clostridium perfringens, Bacillus cereus i Bacillussubtilis), bakterie, wirusy (Polio, Adeno, HIV, HBV, HCV), grzyby, drożdże, pratki. Niezawierający w swoim składzie chloru, aldehydów, alkoholi, kwasu nadoctowego. wymagane dostarczenie karty charakterystyki oraz certyfikatu od producenta. | Szt. | 5 |  |
| 7. | Preparat do odkażania skóry przed iniekcjami, punkcjami i zabiegami. Produkt złożony, zawierający substancje czynne o udowodnionej skuteczności klinicznej. Posiadający w składzie: izopropanol, etanol i alkohol benzylowy, które wzajemnie uzupełniają swój zakres działania, zapewniając szerokie spektrum bójcze o działaniu przedłużonym. Gotowy do użycia, butelka z atomizerem, pojemność ok 350 ml | Szt. | 12 |  |
| 8. | Pielęgnująca emulsja do wrażliwej i narażonej na zniszczenie skóry dłoni. Skutecznie nawilża, chroni i regeneruje. Pojemność 500 ml | Szt. | 10 |  |

**Zadanie III Dostawa jednorazowa mat dekontaminacyjnych**

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. | Zrywalna mata dekontaminacyjna (30 warstw), kolor niebieski, wymiar ok 66x114 cm. | Szt. | 50 |  |

**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, cena jednostkowa netto, cena jednostkowa brutto** |
| 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. | 30000 |  |
| 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. | 30000 |  |
| 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 szalek**

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. | Szalki Petriego z polistyrenu o średnicy 60 mm i wysokości ok. 14,7 mm, bez żeber wentylacyjnych, sterylne | Szt. | 1000 |  |
| 2. | Szalki Petriego z polistyrenu o średnicy 120 mm i wysokości ok. 17 mm, bez żeber wentylacyjnych, sterylne | Szt. | 320 |  |
| 4. | Szalki Petriego z polistyrenu o średnicy 90 mm i wysokości ok. 14,2 mm, bez żeber wentylacyjnych, sterylne | Szt. | 5000 |  |

**Zadanie VI Dostawa jednorazowa odczynników chemicznych**

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. | Etanol CZDA 95%-98% czystość HPLC | L | 20 |  |

**Zadanie VII Dostawa jednorazowa rękawic kriogenicznych**

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. | Rękawice kriogeniczne do pracy w parach ciekłego azotu (-196°C) . Tekstylne, pięciopalcowe, zapewniające ochronę przedramienia i łokcia (długość ok. 50 cm). Posiadające znak CE i spełniające normy: EN 511, EN 388 (parametry mechaniczne: 1-3-2-3), EN 420. Rozmiar: M/9 | para | 2 |  |

**Zadanie VIII Dostawa jednorazowa plastików laboratoryjnych**

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** | **j.m.** | **Opis oferowanego przedmiotu zamówienia: producent, numer katalogowy, cena jednostkowa netto, cena jednostkowa brutto** |
|  | Pipety Pasteura – o poj. 3 ml. Wymiary ok 7,8 mm x150 mm | 3000 | Szt. |  |
|  | Zbiorniki na płynne odczynniki, wykonane z czystego, białego polistyrenu. Sterylne, w workach po 5 szt. Dostępne również w opakowaniach zbiorczych. | 200 | Szt. |  |
|  | Statywy do mikroprobówek. Wykonane z polipropylenu (PP). Przeznaczone na 100 probówek o poj. 1,5 ml z zamkniętą zatyczką lub na 50 probówek o poj. 1,5 ml z otwartą zatyczką. Kolor niebieski | 100 | Szt. |  |
|  | Bagietki wykonane ze szkła sodowo-wapniowego. Obie końcówki stopione. Średnica 5-6 mm. | 100 | Szt. |  |
|  | Głaszczki szklane, wielokrotnego użytku. Autoklawowalne. | 20 | Szt. |  |
|  | Probówki szklane bakteriologiczne z prostym brzegiem. Wykonane ze szkła sodowo-wapniowego. Opakowanie zawiera 100 sztuk. Wymiar ok. 16 x 180 mm | 10 | Op. |  |

**Zadanie IX Dostawa jednorazowa odczynników do oznaczania witaminy D**

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** | **j.m.** | **Opis oferowanego przedmiotu zamówienia: producent, numer katalogowy, cena jednostkowa netto, cena jednostkowa brutto** |
|  | Zestaw diagnostyczny do oznaczenia 25(OH) witaminy D2/D3 w ludzkiej surowicy na wysokosprawnym chromatografie cieczowym Agilent 1260 Infinity wraz z niezbędnymi materiałami (kolumna chromatograficzna, prekolumny, kontrole). Wykonawca zobowiązany jest to ustawienia metody w siedzibie Zamawiającego. | 300 | oznaczeń |  |