

**Aktualne brzmienie Części Nr 1 i Część Nr 18:**

ORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY **Załącznik nr 2 do SIWZ**

**Część Nr 1: Nazwa: odczynniki do diagnostyki bakteriologicznej z dzierżawą analizatora.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa handlowa, numer katalogowy | Jednostka miary | Cena jednostkowanetto | VAT [%] | Cena jednostkowabrutto | Ilość na24 m-ce | Wartość netto | Wartośćbrutto |
| 1 | Automatyczny test do identyfikacji bakterii Gram- ujemnych | sztuk |  |  |  | 400 |  |  |
| 2 | Automatyczny test do identyfikacji bakterii Gram- dodatnich | sztuk |  |  |  | 1080 |  |  |
| 3 | Automatyczny test do identyfikacji grzybów | sztuk |  |  |  | 40 |  |  |
| 4 | Automatyczny test do identyfikacji Neisseria i Haemophilus | sztuk |  |  |  | 20 |  |  |
| 5 | Agar czekoladowy z polyviteksem - płytki | sztuk |  |  |  | 520 |  |  |
| 6 | Agar czekoladowy z polyviteksem i zestawem antybiotyków - płytki | sztuk |  |  |  | 80 |  |  |
| 7 | Agar krwawy z 5% krwią baranią - płytki | sztuk |  |  |  | 1040 |  |  |
| 8 | Agar krwawy z 5% krwią baranią z dodatkiem kwasu naliksydowego i kolistyny - płytki | sztuk |  |  |  | 920 |  |  |
| 9 | Podłoże wybiórcze do hodowli Enterococcus - płytki | sztuk |  |  |  | 800 |  |  |
| 10 | Podłoże Sabouraud z chloramfenikolem w butelkach o pojemności nie większej niż 100 ml | sztuk |  |  |  | 220 |  |  |
| 11 | MacConkey agar z fioletem krystalicznym - płytki | sztuk |  |  |  | 760 |  |  |
| 12 | Roztwór do przygotowania zawiesiny do oznaczania identyfikacji i lekowrażliwości | litr |  |  |  | 27 |  |  |
| 13 | Podłoże Tryptic Soy Agar TSA do kontroli jałowości powietrza - płytki | sztuk |  |  |  | 20 |  |  |
| 14 | Podłoże Chapmana (Mannitol Salt Agar) - płytki | sztuk |  |  |  | 680 |  |  |
| 15 | Mueller-Hinton agar z krwią końską 5% i 20mg/l NAD - płytki | sztuk |  |  |  | 100 |  |  |
| 16 | Mueller-Hinton agar zgodny z EUCAST – płytki | sztuk |  |  |  | 50 |  |  |
| 17 | Mueller-Hinton agar z kloksacyliną - płytki | sztuk |  |  |  | 50 |  |  |
| 18 | Automatyczny test do oznaczania lekowrażliwości bakterii Gram ujemnych \* | sztuk |  |  |  | 440 |  |  |
| 19 | Automatyczny test do oznaczania lekwrażliwości bakterii Gram dodatnich\* | sztuk |  |  |  | 920 |  |  |
| 20 | Bulion tryptozowo-sojowy - w butelkach o pojemności nie większej niż 100 ml  | sztuk |  |  |  | 12 |  |  |
| 21 | Podłoże do posiewu i bezpośredniej identyfikacji Streptococcus agalactiae (chromogenie) -płytki | sztuk |  |  |  | 1000 |  |  |
| 22 | Bulion Todd Hewitta z antybiotykami w probówkach | sztuk |  |  |  | 2300 |  |  |
| 23 | Podłoże chromogenne do identyfikacji patogenów z moczu - płytki | sztuk |  |  |  | 100 |  |  |
| 24 | Podłoże chromogenne do wykrywania gronkowców MRSA - płytki | sztuk |  |  |  | 200 |  |  |
| 25 | Podłoże chromogenne do wykrywania szczepów wytwarzających karbapenemazy różnicujące - płytki | sztuk |  |  |  | 50 |  |  |
| 26 | Podłoże chromogenne do wykrywania oporności OXA-48 - płytki | sztuk |  |  |  | 50 |  |  |
| 27 | Podłoże chromogenne do wykrywania oporności ESBL i VRE – płytki dwudzielne | sztuk |  |  |  | 50 |  |  |
| 28 | Fiolet krystaliczny - barwnik do metody Grama, opakowanie nie większe niż 2l  | opak. |  |  |  | 2 |  |  |
| 29 | Płyn Lugola - barwnik do metody Grama, opakowanie nie większe niż 2l | opak. |  |  |  | 2 |  |  |
| 30 | Alkohol etylowy ( odbarwiacz) – do metody Grama, opakowanie nie większe niż 2l | opak. |  |  |  | 4 |  |  |
| 31 | Safranina - barwnik do metody Grama , opakowanie nie większe niż 2l | opak. |  |  |  | 2 |  |  |
| 32 | Test do hodowli, identyfikacji i lekowrażliwości Mycoplasma hominis i Ureaplasma spp.  | sztuk |  |  |  | 1850 |  |  |
| 33 | Test cefinazowy- krążki z nitrocefiną | sztuk |  |  |  | 50 |  |  |
| 34 | Test do wykrywania oksydazy cytochromowej w ampułkach | sztuk |  |  |  | 50 |  |  |
| 35 | Testy do manualnej identyfikacji Neisseria i Haemophilus | sztuk |  |  |  | 80 |  |  |
| 36 | Testy do oznaczania wrażliwości Haemophilus -paski | sztuk |  |  |  | 50 |  |  |
| 37 | Podłoże do przygotowywania zawiesin bakterii Gram ujemnych i dodatnich | sztuk |  |  |  | 600 |  |  |
| 38 | Test do wykrywania katalazy, opakowania nie większe niż 5 ml  | sztuk |  |  |  | 2 |  |  |
| 30 | Szybki test do wykrywania pałeczek Gram-ujemnych wytwarzających karbapenemazy, opakowanie nie większe niż 10 testów | sztuk |  |  |  | 40 |  |  |
| 40 | Zestaw do wytwarzania warunków beztlenowych i/lub mikroaerofilnych 5% CO2 (saszetka, torebka, klips) | sztuk |  |  |  | 40 |  |  |
| 41 | Dzierżawa analizatora do identyfikacji i oznaczania lekowrażliwości wraz z aplikatorem ( aparat do wystandaryzowanego pobierania badania z powierzchni)  |  miesiąc |  |  |  | 24 |  |  |
| 42 | Akcesoria i części zużywalne do dzierżawionego analizatora. Wymienić ………… |   |  |  |  |  |  |  |
|  |  **Razem** |  |  |

**\***podać nr katalogowe wszystkich dostępnych testów.

Zamawiający dopuszcza w czasie trwania umowy zmiany nr katalogowych kart. Ceny kart pozostaną bez zmian.

**Wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia:**

Certyfikat ISO 9001 na produkcję podłoży gotowych na płytkach, probówkach i butelkach, testów i krążków antybiotykowych.

Certyfikat ISO 13485:2003 podłoża na płytkach.

3. Certyfikaty Kontroli Jakości do każdej serii podłoży na płytkach i w probówkach, butelek, testów. Do oferty dołączyć przykładowe certyfikaty dla poszczególnych produktów.

4. Parametry graniczne dla podłoży gotowych na płytkach i w probówkach:

a) średnica płytki 9 cm,

b) świadectwo kontroli jakości (Certyfikat Kontroli Jakości Każdej Partii Produktów) zawiera minimum:

- nazwę producenta, nazwę produktu, numer serii, datę ważności,

- ogólną charakterystykę pożywki: kolor, pH, opakowanie, sterylność,

- dla pożywki Mueller-Hinton certyfikat powinien zawierać kontrolę stabilności pożywki z uzyskanymi

 wynikami dla poszczególnych szczepów i krążków antybiotykowych,

c) nadruk na płytce powinien zawierać nazwę pożywki, numer serii, datę ważności, godzinę rozlania.

5. Terminy ważności podłoży na płytkach:

- minimum 4-6 tygodni dla pożywek zawierających krew,

- minimum 4-10 tygodni dla pozostałych pożywek.

Do oferty dołączyć wykaz terminów ważności pożywek.

6. Wykonawca zobowiązuje się do udzielania konsultacji merytorycznych.

7. Wielkość op. 10-20 sztuk. Płytki muszą być opakowane w folię oraz karton w celu zabezpieczenia przez uszkodzeniami mechanicznymi oraz

przed dostępem światła słonecznego. Na kartonie musi być nadruk z nr katalogowym, nazwą podłoża, nr serii.

8 . Potwierdzenie właściwych wymagań wymienionych w punkcie 6.2. SIWZ.

........................................

 *Podpis przedstawiciela Wykonawcy*

Pozycja 41: **Dzierżawa analizatora do identyfikacji i oznaczania lekowrażliwości wraz z aplikatorem (aparat do wystandaryzowanego pobierania badania z powierzchni)**

PARAMETRY ANALIZATORA MIKROBIOLOGICZNEGO DO IDENTYFIKACJI DROBNOUSTROJÓW

I OKREŚLENIA LEKOWRAŻLIWOŚCI

Nazwa analizatora..............................................................................................

Producent/Firma.........................................................................................................

Urządzenie typ...........................................................................................................

Rok produkcji..............................................................................................................

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Parametr/warunek | Warunekgraniczny | Oferowane parametry TAK/NIE\* |
| 1 | Pełna automatyzacja wykonywanych badań (napełnianie testów, inkubacja, odczyt wyników i usuwanie testów po zakończonym odczycie). | TAK |  |
| 2 | Turbidymetryczna metoda określania lekowrażliwości | TAK |  |
| 3 | Czytnik kodów kreskowych | TAK |  |
| 4 | Specjalne urządzenie do pomiaru gęstości zawiesiny bakteryjnej. | TAK |  |
| 5 | Wynik wrażliwości podawany w wartościach MIC i w postaci kategorii (S, I, R) | TAK |  |
| 6 | Graficzna wersja oprogramowania. | TAK |  |
| 7 | Oddzielny program do kontroli jakości, będący częścią systemu. | TAK |  |
| 8 | Zapewnienie protokołów transmisji pozwalających na dwukierunkowe przesyłanie danych z aparatu do zewnętrznego systemu komputerowego. | TAK |  |
| 9 | Oprogramowanie w systemie WINDOWS. | TAK |  |
| 10 | Kolometryczna metoda identyfikacji. | TAK |  |
| 11 | System złożony z modułu inkubacyjno-pomiarowego, komputera z monitorem i drukarką, mieszadło (tzw. vortex) i UPS . | TAK |  |
| 12 | Interpretacja wyników przez Zaawansowany System Exportowy, przedstawiona graficznie. System EUCAST | TAK |  |
| 13 | Możliwość archiwacji danych na CD lub innym nośniku | TAK |  |
| 14 | Testy do identyfikacji i antybiogramów rozdzielne. | TAK |  |
| 15 | Identyfikacja następujących drobnoustrojów:- Gram - ujemnych- Gram – dodatnich- Beztlenowców- Neisseria, Haemophilus- Drożdżaków |  |  |
| TAK |  |
| 16 | Oznaczanie lekowrażliwości drobnoustrojów:- Gram - ujemnych- Gram - dodatnich- Drożdżaków | TAK |  |
| 17 | Identyfikacja mechanizmów w oporności jak: MRSA, MRSE, HLAR, ESBL, VRE, GISA | TAK |  |
| 18 | Testy identyfikacyjne i antybiogramowi oddzielnie pakowane | TAK |  |
| 19 | System wyposażony w komputer będący integralną część całości umożliwiający rejestrację, przygotowanie listy roboczej wykonywanych badań, kontrolę jakości badań, odczyt i automatyczną transmisję wyników oraz ich interpretację | TAK |  |
| 20 | Pełna instrukcja obsługi przedmiotu oferty w języku polskim -dopuszcza się wersję elektroniczną zapisaną na CD ROM, | TAK |  |
| 21 | Analizator posiada znak CE do diagnostyki medycznej in vitro potwierdzony deklaracją zgodności z wymaganiami określonymi w dyrektywie 98/79/WE | TAK |  |
| 22 | Punkty serwisowe w Polsce, lokalizacja (adres, nr telefonu, fax) Wpisać |  |  |

\* wypełnia Wykonawca

Jeżeli oferowany sprzęt nie spełnia wszystkich parametrów granicznych oferta zostanie odrzucona bez dalszej oceny.

Oświadczamy, że oferowany powyżej wyspecyfikowany analizator jest kompletny i będzie gotowy do użytkowania bez dodatkowych zakupów

 i inwestycji.

........................................

 *Podpis przedstawiciela Wykonawcy*

FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY **Załącznik nr 2 do SIWZ**

**Część Nr 18: Nazwa: krążki do oznaczania lekowrażliwości**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa handlowa, numer katalogowy | Jednostka miary | Cena jednostkowanetto | VAT [%] | Cena jednostkowabrutto | Ilość na24 m-ce | Wartość netto | Wartośćbrutto |
| 1 | Penicylina 1 jednostka – krążki, opakowanie nie większe niż 50 szt. | opak. |  |  |  | 2 |  |  |
| 2 | Norfloksacyna 10 µg – krążki, opakowanie nie większe niż 50 szt. | opak. |  |  |  | 2 |  |  |
| 3 | Erytromycyna 15 µg – krążki, opakowanie nie większe niż 50 szt. | opak. |  |  |  | 2 |  |  |
| 4 | Klinadamycyna 2 µg – krążki, opakowanie nie większe niż 50 szt. | opak. |  |  |  | 2 |  |  |
| 5 | Tetracyklina 30 µg – krążki, opakowanie nie większe niż 50 szt. | opak. |  |  |  | 2 |  |  |
| 6 | Nitrofurantoina 100 µg – krążki, opakowanie nie większe niż 50 szt. | opak. |  |  |  | 2 |  |  |
| 7 | Moksifloksacyna 5 µg – krążki, opakowanie nie większe niż 50 szt. | opak. |  |  |  | 2 |  |  |
| 8 | Trimetoprim – sulfametoksazol (kotrimoksazol) 1,25-23,75 µg – krążki, opakowanie nie większe niż 50 szt. | opak. |  |  |  | 2 |  |  |
| 9 | Ampicylina 2 µg -krążki, opakowanie nie większe niż 50 szt. | opak. |  |  |  | 2 |  |  |
| 10 | Lewofloksacyna 5 µg – krążki, opakowanie nie większe niż 50 szt. | opak. |  |  |  | 2 |  |  |
|  | **Razem** |  |  |

Wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia:

1. Potwierdzenie właściwych wymagań wymienionych w punkcie 6.2. SIWZ.

........................................

 *Podpis przedstawiciela Wykonawcy*