**ZAKERS Nr 1 Załącznik nr 1A**

**ZESTAWIENIE ASORTYMENTOWO – CENOWE**

**Paski do oznaczania poziomu glukozy i kontroli w systemie POCT wraz z dzierżawą glukometrów i oprogramowania do zarządzania glukometrami w integracji z systemem informatycznym Szpitala**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa asortymentu** | **Ilość**  **na**  **3 lata** | **Nr kat.** | | **Nazwa handlowa** | **Wielkość**  **opakowania** | **Cena jednostkowa**  **1 op.**  **netto** | **Podatek VAT** | **Cena jednostkowa**  **1 op.**  **brutto** | **Wartość**  **netto** | **Podatek VAT** | **Wartość**  **brutto** | **Producent** |
| Paski do oznaczania poziomu glukozy | 390 000 szt. |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Kontrole, materiały zużywalne eksploatacyjne i inne niezbędne do pracy w systemie (w razie potrzeby dodać kolejne pozycje)** | | | | | | | | | | | | |
| Kontrole |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  | **Wartość:** | **RAZEM:** |  |  |  |  |
| **C Czynsz dzierżawy** | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | Miesięczny czynsz dzierżawny | | | Cena jedn.  netto | **Podatek VAT** | **Cena jedn**  **brutto** | **Wartość**  **netto** | **Podatek VAT** | **Wartość**  **brutto** | **Producent** |
| Opłata dzierżawna za glukometry 45 sztuk |  | | 36 m-ce | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Opłata dzierżawna za oprogramowanie do zarządzania glukometrami |  | | 36 m-ce | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | **Wartość** | **RAZEM** | |  |  |  |  |

ZAKRES Nr 2 **Załącznik Nr 1A**

WYKAZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Nr  kat. | Parametr | | Średnia ilość  oznaczeń  na 3 lata/szt. | Ilość testów  w opakowaniu | Proponowana ilość pełnych opakowań przez Wykonawcę | Cena  netto  1 op. | Stawka VAT | Cena brutto  1 op. | Wart.  netto  w PLN | Wart.  brutto  w PLN |
| 1 | 2 | 3 | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  |  | **Podłoża mikrobiologiczne** | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Podłoże na płytkach, stałe **Columbia z 5% dodatkiem krwi** baraniej do hodowli mikroorganizmów wymagających | | 15 000 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Podłoże dwudzielne na płytkach: stałe **Columbia CAP z 5% dodatkiem krwi baraniej z kolistyną i aztreonamem** do hodowli ziarniaków G+/ podłoże na płytkach, stałe, **chromogenne** do izolacji i różnicowania (wstępnej identyfikacji) bakterii hodowanych z równych materiałów, szczególnie z moczu | | 18 000 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Podłoże na płytkach, stałe **TSA** do izolacji szerokiego spektrum mikroorganizmów o wysokich wymaganiach odżywczych | | 400 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Podłoże na płytkach, stałe, wzrostowe, umożliwiające wzrost bakterii z rodzaju **Haemophilus**, przy równoczesnym zahamowaniu wzrostu innych bakterii i grzybów, zawierające czynniki: X (hemina), V (NAD) | | 4000 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Podłoże na płytkach, stałe, wzrostowe, umożliwiające wzrost bakterii z rodzaju **Neisseria i Haemophilus** oraz innych bakterii patogennych o wysokich wymaganiach odżywczych | | 200 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Podłoże **Schaedler z 5% dodatkiem krwi baraniej** i **witaminy K3**, stałe na płytkach do izolacji i hodowli organizmów beztlenowych | | 1000 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Podłoże na płytkach dwudzielne: podłoże **Schaedler CNA z 5% dodatkiem krwi baraniej, kolistyny i kwasu nalidyksowego**, stałe na płytkach do wybiórczej izolacji organizmów beztlenowych Gram dodatnich/**Schaedler z 5% dodatkiem krwi baraniej, neomycyny i wankomycyny** stałe na płytkach do i wybiórczej hodowli organizmów beztlenowych Gram ujemnych | | 10 000 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Podłoże na płytkach, stałe **MacConkey z fioletem krystalicznym** do izolacji i różnicowania Gram ujemnych pałeczek jelitowych | | 3000 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Podłoże na płytkach, stałe, wybiórczo-różnicujące do izolacji ***Gardnerella vaginalis*** z materiałów klinicznych pochodzących z układu moczowo-płciowego | | 900 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Podłoże na płytkach, stałe **Mueller-Hinton Agar** do badania wrażliwości na antybiotyki i sulfonamidy przy użyciu metody dyfuzyjno-krążkowej zgodnie z wymogami EUCAST | | 20 000 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Podłoże na płytkach, stałe **Mueller - Hinton Agar z dodatkiem 5% odwłóknionej krwi końskiej oraz ß-NAD** (20 mg/l) do badania wrażliwości mikroorganizmów o wysokich wymaganiach odżywczych na antybiotyki i sulfonamidy przy użyciu metody dyfuzyjno-krążkowej zgodnie z wymogami EUCAST | | 1600 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Podłoże na płytkach, stałe **Mueller-Hinton Agar z kloksacyliną** do izolacji szczepów wytwarzających indukcyjne ß-laktamazy AmpC | | 900 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Podłoże **Fastidious Anaerobe Agar z dodatkiem 5% odwłóknionej krwi końskiej**, stałe, na płytkach, do oznaczania lekowrażliwości mikroorganizmów beztlenowych metodą dyfuzyjno-krążkową zgodnie z EUCAST (FAA) | | 1000 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Podłoże na płytkach dwudzielne: podłoże stałe, wybiórcze chromogenne, do izolacji i identyfikacji **Streptococcus agalactiae**/podłoże stałe **Columbia Agar CNA z 5% dodatkiem krwi baraniej** | | 900 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Podłoże na płytkach dwudzielne: podłoże **Columbia z 5% dodatkiem krwi baraniej** do hodowli mikroorganizmów wymagających/podłoże na płytkach, stałe, **chromogenne** do izolacji i różnicowania (wstępnej identyfikacji) bakterii hodowanych z równych materiałów, szczególnie z moczu | | 15 000 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Podłoże na płytkach, stałe, **chromogenne** do izolacji i różnicowania (wstępnej identyfikacji) bakterii hodowanych z równych materiałów, szczególnie z moczu | | 1000 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Podłoże na płytkach, stałe **Sabourauda** do hodowli i izolacji grzybów | | 200 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Podłoże na płytkach, stałe, wybiórcze **Sabourauda z dodatkiem chloramphenicolu i gentamycyny** do izolacji grzybów przy równoczesnym zahamowaniu wzrostu bakterii | | 4000 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Podłoże na płytkach, stałe, chromogenne do izolacji i różnicowania (wstępnej identyfikacji) grzybów drożdżopodobnych w obrębie rodzaju **Candida w tym Candida auris** | | 2000 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Podłoże na płytkach, dwudzielne: podłoże stałe, wybiórcze, **Salmonella – Shigella** do hodowli pałeczek Salmonella i pałeczek Shigella z próbek kału, przy równoczesnym zahamowaniu wzrostu innych drobnoustrojów i grzybów/podłoże stałe, wybiórcze **Hektoen Enteric** do izolacji i różnicowania pałeczek jelitowych z próbek kału | | 3200 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Podłoże na płytkach, stałe, wybiórcze **Wilson Blair** do izolacji Salmonella spp | | 1600 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Podłoże na płytkach, stałe, *chromogenne* na płytkach do wykrywania i izolacji szczepów z rodzaju **Salmonella spp., w tym S. Typhi i S. Paratyphi** z próbek klinicznych | | 1600 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Podłoże na płytkach stałe, wybiórcze do izolacji **Yersinia spp**podłoże na płytkach, stałe, **chromogenne**, wybiórcze do izolacji i identyfikacji pałeczek z rodzaju **Yersinia enterocolitica, różnicujące szczepy patogenne i niepatogenne** | | 400 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Podłoże na płytkach, stałe, **chromogenne**, wybiórcze do izolacji i identyfikacji pałeczek z rodzaju **Yersinia enterocolitica, różnicujące szczepy patogenne i niepatogenne** | | 400 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Podłoże w probówkach, płynne, zawierające bulion tryptozowo-sojowy **TSB** do namnażania szerokiego spektrum mikroorganizmów. Minimalna objętość podłoża w probówce: 5 ml | | 10 000 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Podłoże w probówkach, płynne, **Schedlera z witaminy K3 i 0,02% agaru** do hodowli drobnoustrojów beztlenowych. Minimalna objętość podłoża w probówce: 10 ml | | 1000 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Podłoże w probówkach, płynne **Tooda-Hewitt z kolistyną i kwasem nalidyksowym** do izolacji i namnażania paciorkowców. Minimalna objętość podłoża w probówce: 5 ml | | 500 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Podłoże w probówkach, płynne, zawierające **bulion seleninowo-fosforanowy (SF)** do wybiórczego namnażania pałeczek z rodzaju *Salmonella*. Minimalna objętość podłoża w probówce: 5 ml. | | 2000 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Podłoże na płytkach, stałe, **chromogenne** do wybiórczej izolacji i wstępnej identyfikacji pałeczek **Enterobacteriacae produkujących karbapenemazy** | | 1800 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Podłoże na płytkach, dwudzielne: podłoże na płytkach, stałe, **chromogenne** do wykrywania i szybkiej identyfikacji ***Staphylococcus aureus***/ podłoże na płytkach, stałe, **chromogenne** do wykrywania i szybkiej identyfikacji **metycylinoopornych szczepów *Staphylococcus aureus*** | | 1000 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Podłoże na płytkach, stałe, chromogenne na płytkach do wybiórczej izolacji i wstępnej identyfikacji szczepów z rodzaju **Enterococcus opornych na wankomycynę** | | 1500 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Podłoże na płytkach, stałe, chromogenne na płytkach do wybiórczej izolacji i identyfikacji szczepów z rodzaju **Acinetobacter** | | 1800 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Podłoże na płytkach, stałe, chromogenne na płytkach do wybiórczej izolacji i wstępnej identyfikacji **szczepów produkujących beta-laktamazy o rozszerzonym spektrum substratowym (ESBL)** | | 1800 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Podłoże na **płytce odciskowej** do wykrywania szerokiego spektrum mikroorganizmów z powierzchni dezynfekowanych czwartorzędowymi związkami amonowymi | | 3000 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Podłoże stałe **agarek amerykański**, w probówkach, słupek do przechowywania szczepów | | 3000 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Podłoże transportowo-wzrostowe do izolacji i różnicowania bakterii w moczu **metodą zanurzeniową** | | 6000 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Odczynniki** | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Roztwór **0,85% NaCl**; roztwór do przygotowywania zawiesin wyjściowych do oznaczania lekowrażliwości wg 5ml probówka plastikowa średnica 15mm | | 8000 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Odczynnik **katalaza** do wykrywania zdolności wytwarzania katalazy przez mikroorganizmy | | 6 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Odczynnik **EDTA** do testu wykrywania szczepów MBL. Minimalna objętość podłoża w probówce: 5 ml. | | 6 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Odczynnik **kwas fenyloboronowy** do testu wykrywania szczepów KPC. Minimalna objętość podłoża w probówce: 5 ml. | | 12 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2**% deoksycholan sodu (sole żółci)** do różnicowania Streptococcus pneumoniae od innych α-paciorkowców. Minimalna objętość podłoża w probówce: 5 ml. | | 6 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Surowice do diagnostyki zakażeń pokarmowych**  Wykonawca dostarczy pełną listę dostępnych produktów wraz z numerami katalogowymi | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Surowica diagnostyczna Anty-Salmonella do badań przesiewowych. Minimalna objętość podłoża w probówce: 5 ml. | | 10 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Surowica diagnostyczna **Anty-Salmonella grupowo specyficzne**. Minimalna objętość podłoża w probówce: 1 ml. | | 10 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Surowica diagnostyczna **Anty-Salmonella monospecyficzne**. Minimalna objętość podłoża w probówce: 1 ml. | | 25 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Antygeny kontrolne dla surowic diagnostycznych **Anty-Salmonella**. Minimalna objętość podłoża w probówce: 5 ml. | | 6 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Surowica diagnostyczna **Anty-Shigella** do badań przesiewowych. Minimalna objętość podłoża w probówce: 1 ml. | | 8 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Surowica diagnostyczna **Anty-Shigella monospecyficzne**. Minimalna objętość podłoża w probówce: 1 ml. | | 5 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Antygeny kontrolne dla surowic diagnostycznych **Anty- Shigella** monospecyficzne. Minimalna objętość podłoża w probówce: 2 ml. | | 8 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Surowica diagnostyczna **Anty-Yersinia monospecyficzne**. Minimalna objętość podłoża w probówce: 1 ml. | | 8 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | **Razem** |  |  |