**Załącznik nr 2b do SWZ**

**FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY**

**DZIERŻAWA APARATU I ZAKUP ODCZYNNIKÓW DO MOLEKULARNEJ DIAGNOSTYKI MIKROBIOLOGICZNEJ**.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Nr katalogowy** | **Nazwa produktu** | **Jednostka miary sztuka** | **Ilość opakowań** | **Cena netto za 1 op.** | **Wartość netto za okres 24 m-cy** | **VAT** **[%]** | **Wartość brutto za okres 24 m-cy** |
| 1. | Panel do wykrywania bakterii atypowych i wirusów z górnych dróg oddechowych (wymaz z nosogardzieli) w tym COVID-19:Wykrywający przede wszystkim wirusy SARS-CoV-2, jak również: Influenza A, B, wirusy Parainfluenza, Rinowirusy/Enterowirusy, RSV oraz bakterie atypowe. |  |  | 360 |  |  |  |  |  |
| 2. | Panel do wykrywania bakterii, wirusów i pasożytów jelitowych: Bakterie, pasożyty, wirusy – najczęściej powodujące zakażenie układu pokarmowego. |  |  | 60 |  |  |  |  |  |
| 3. | Panel do wykrywania bakterii, wirusów i drożdżaków z płynu mózgowo-rdzeniowego:Bakterie najczęściej powodujące zakażenie OUN oraz wirusy w szczególności Cytomegalowirus, Enterowirus, wirus opryszczki typu 1, typu 2, ludzki herpeswirus typu 6, wirus ospy wietrznej-półpaśca + grzyby powodujące najczęściej zakażenie OUN" |  |  | 240 |  |  |  |  |  |
| 4. | Panel do wykrywania bakterii, drożdżaków i genów oporności na antybiotyki z płynu stawowego:Wykrywający najczęściej powodujące infekcje bakterie G (+), G (-), w tym Kingella kingae, drożdżaki, geny oporności na antybiotyki m.in. karbapenemazy, ESBL, MRSA, VanA/B |  |  | 60 |  |  |  |  |  |
| 5. | Panel do wykrywania bakterii typowych i atypowych, wirusów i genów oporności na antybiotyki z dolnych dróg oddechowych (materiał: plwocina, BAL):Wykrywający najczęściej powodujące infekcje bakterie G (+), G (-), niefermentujące i atypowe wirusy oraz geny oporności na antybiotyki: karbapenemazy (KPC, NDM, IMP, VIM, OXA-48), ESBL i MRSA. |  |  | 360 |  |  |  |  |  |
| 6. | Panel do wykrywania patogenów zakażeń krwi i genów oporności na antybiotyki z dodatnich hodowli (butelek krwi)Bakterie najczęściej powodujące zakażenie krwi G (+), G (-), niefermentujące, grzyby drożdżopodobne i geny oporności np. karbapenemazy (KPC, NDM, IMP, VIM, OXA-48), ESBL, MRSA, VRE, kolistyna (mcr-1).  |  |  | 360 |  |  |  |  |  |
| **RAZEM:** |  |  |  |

**Dzierżawa analizatora**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Nazwa urządzenia*** | ***Model/typ*** | ***Rok produkcji*** | ***Wartość początkowa*** | ***Wartość dzierżawy za 1 m-c netto*** | ***Wartość 24m-cy netto*** | ***VAT %*** | ***Wartość 24 m-cy brutto*** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |