Załącznik nr 3B

ZP-381-81/2024

FORMULARZ ASORTYMENTOWO – ILOŚCIOWO – CENOWY

Odczynniki i materiały zużywalne wraz dzierżawą aparatu do posiewu krwi

PAKIET NR 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Nazwa asortymentu towaru - podłoża do hodowli** | **j. m.** | **Ilość na okres 12 miesięcy** | **Wielkość opakowania** | **Ilość opakowań za zamówienie podstawowe** | **Cena jednostkowa opakowania netto** | **Wartość netto za zamówienie podstawowe** | **Stawka VAT** | **Wartość brutto za zamówienie podstawowe** | **nr katalogowy/ nazwa/ Producent** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **8** | **9** | **10** | **11** | **13** |
| 1 | Butelki z podłożem płynnym do hodowli bakterii tlenowych i grzybów drożdżopodobnych z krwi i płynów ustrojowych dla osób dorosłych z neutralizatorem antybiotyków | szt. | 900 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Butelki z podłożem płynnym do hodowli bakterii beztlenowych i grzybów drożdżopodobnych z krwi i płynów ustrojowych dla osób dorosłych z neutralizatorem antybiotyków | szt. | 900 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Butelki z podłożem płynnym do hodowli bakterii tlenowych i grzybów drożdżopodobnych z krwi dla dzieci | szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | suplement | op | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Plastikowe nasadki z bezigłową końcówką z filtrem do posiewu butelek dodatnich | op | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | RAZEM | x | x | x | x | x |  |  |  | x |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Dzierżawa aparatu** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **l.p.** |  | **Nazwa aparatu** | **Miesięczna cena dzierżawy netto** | **Wartość dzierżawy netto za okres 12 miesięcy** | **Stawka VAT** | **Wartość dzierżawy brutto za okres 12 miesięcy** |  |  |  |  |
| 1 | Aparat do posiewów krwi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM** | | |  | |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PARAMETRY GRANICZNE APARATU DO POSIEWU KRWI** | | |
| Nazwa aparatu : |  |  |
| Producent: |  |  |
| Rok produkcji: |  |  |
| Model: |  |  |
| Lp. | **Warunki graniczne aparatu do posiewu krwi** | **Spełnienie warunków granicznych (opisać)** |
| 1 | Aparat nie starszy niż 2020 r. po przeglądzie technicznym, z pełną opieką serwisową oraz naprawą aparatu na koszt wykonawcy w przypadku awarii aparatu nie wynikającej z winy użytkownika.  W przypadku nowego aparatu wymagany przegląd techniczny i z pełną gwarancją w okresie trwania umowy |  |
| 2 | Ilość miejsc w aparacie nie mniejsza niż 120 |  |
| 3 | Aparat wyposażony w zewnętrzne urządzenie zasilające UPS umożliwiające w przypadku zaniku zasilania zakończenie wykonania rozpoczętych analiz |  |
| 4 | Dostawca zapewni drukarkę zewnętrzną do wydruku raportów wraz z materiałami eksploatacyjnymi przez cały okres trwania umowy |  |
| 5 | Instrukcja obsługi aparatu w języku polskim |  |
| 6 | Czytnik kodów kreskowych umożliwiający wprowadzanie butelek do aparatu |  |
| 7 | Graficzny interfejs do komunikacji z aparatem |  |
| 8 | Możliwość zastosowania kolorymetrycznej metody detekcji wzrostu |  |
| 9 | Możliwość prowadzenia hodowli drobnoustrojów i detekcji ich wzrostu w obrębie jednego aparatu |  |
| 10 | Możliwość hodowli bakterii i grzybów drożdżopodobnych w jednym podłożu |  |
| 11 | Możliwość hodowli i detekcji wzrostu drobnoustrojów w próbkach pobranych u pacjentów poddanych antybiotykoterapii |  |
| 12 | Sygnalizowanie obecności materiałów dodatnich, sygnał dźwiękowy i świetlny |  |
| 13 | Możliwość przechowywania podłóż w temperaturze pokojowej |  |
| 14 | Podgląd i wydruk wykresu próby w trakcie inkubacji |  |
| 15 | Swobodny dostęp do cel pomiarowych zdefiniowany przez użytkownika, a nie przez aparat, w tym możliwość wyłączenia pojedynczej celi pomiarowej w przypadku awarii |  |
| 16 | Producent posiada zwalidowaną, przez EUCAST procedurę wykonywania lekowrażliwości bezpośredniego z dodanej próbki (RAST – Rapid Antimicrobial Susceptibility testing) |  |
| 17 | Podłoża hodowlane stanowią jednocześnie podłoża transportowe |  |
| 18 | Dostępne podłoża pediatryczne przeznaczone do hodowli drobnoustrojów z krwi - przeznaczenie potwierdzone metodyką producenta dołączoną do oferty |  |
| 19 | Możliwość preinkubacji pobieranych materiałów przed włożeniem do aparatu do 24 godzin |  |
| 20 | Okres ważności oferowanych podłoży minimum 6 miesięcy od dnia dostawy danej partii towaru |  |
| 21 | Instrukcja obsługi w języku polskim |  |
| 22 | Szkolenie dopuszczające do pracy z aparatem |  |
| 23 | Czas dostarczenia, uruchomienia aparatu oraz wstępnego przeszkolenia personelu do 15.12.2024 r. |  |
| 24 | Butelki do posiewu krwi wykonane z materiału odpornego na uszkodzenie mechaniczne -plastik |  |
| 25 | Butelka wyposażona w sensor zmieniający barwę w przypadku butelki dodatniej przed umieszczeniem w aparacie |  |
| 26 | Podłoża dla pacjentów dorosłych zwalidowane na objętość 0,1 ml płynu mózgowo -rdzeniowego |  |
|  | **Warunki gwarancji i serwisu** | **Warunki gwarancji i serwisu** |
| 1 | Serwis techniczny i aplikacyjny wszystkich urządzeń przez cały okres trwania umowy bez dodatkowego wynagrodzenia. Wszystkie koszty związane z naprawami i okresowymi przeglądami technicznymi oraz wymiana części zużywalnych na koszt Wykonawcy |  |
| 3 | Dostępny serwis merytoryczny na telefon |  |

|  |
| --- |
| **Wartość oferty** |
| **Wartość netto:** |
| **Wartość brutto:** |
| **Stawka VAT:** |

Data.........................................................

Dokument elektroniczny, podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym