



**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



**Załącznik nr 11 do SIWZ**

**I. AUTOMATYCZNY SYSTEM DO HODOWLI DROBNOUSTROJÓW Z KRWI ORAZ PŁYNÓW USTROJOWYCH – 1 SZT.**

| Lp. | OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA<br>PARAMETRY WYMAGANE   | SPEŁNIENIE<br>PARAMETRU<br>WYMAGANEGO<br>TAK/NIE (OPISAĆ) |
|-----|--|---|
| 1   | Aparat fabrycznie nowy z oferty danego producenta (rok produkcji 2013 lub 2014r).  |   |
| 2   | Pojemność aparatu do hodowli drobnoustrojów min 200 miejsc inkubacyjno-pomiarowych.  |   |
| 3   | Zachowanie ciągłości pomiarów i utrzymanie stałej temperatury w aparacie.  |   |
| 4   | Prowadzenie hodowli i detekcji wzrostu drobnoustrojów w obrębie jednego aparatu.   |   |
| 5   | System dźwiękowej i graficznej sygnalizacji prób dodatnich.  |   |
| 6   | Dostępność zmiany czasu protokolowego dla hodowli ujemnej.   |   |
| 7   | Aparat z wbudowanym ekranem LCD do komunikacji użytkownika z systemem.   |   |
| 8   | Możliwość podłączenia analizatora do sieci informatycznej.   |   |
| 9   | Hodowla i detekcja wzrostu drobnoustrojów tlenowych i beztlenowych w próbkach od pacjentów   |   |
| 10  | Hodowla i detekcja wzrostu w próbkach o małej objętości krwi, mieszczących się w granicach do 5 ml                                     |   |
| 11  | Podłoża uniwersalne umożliwiające odzysk zarówno bakterii jak i grzybów  |   |
| 12  | Brak w podłożu substancji interferujących (np. węgiel aktywowany), które uniemożliwiają jednoznaczną ocenę preparatów Grama z hodowli. |   |

|    |  |  |
|----|--|--|
| 13 | Dostępność ponownego umieszczenia podłoży dodatnich w aparacie bez utraty danych oraz wyników pomiarów                               |  |
| 14 | Dodatkowo w zestawie stół pod aparat oraz drukarka laserowa do wydruku wyników badań   |  |
| 15 | Szkolenie personelu w zakresie obsługi aparatu oraz z procedur pobierania krwi na posiew.  |  |
| 16 | Instrukcja obsługi w języku polskim.   |  |
| 17 | Gwarancja na aparat 24 m-ce. Zapewnienie przeglądów serwisowych zgodnie z zaleceniem producenta analizatora, co najmniej raz w roku. |  |
| 18 | Deklaracja CE dla aparatu.   |  |
| 19 | Certyfikat ISO 13485 dla podłoży jako wyrobów do diagnostyki in vitro.   |  |