



**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.**

<b>Lp.</b>	<b>OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA PARAMETRY WYMAGANE</b>	<b>SPEŁNIENIE PARAMETRU WYMAGANEGO TAK/NIE (OPISAĆ)</b>
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 materiału (0,5 - 5 ml) - krew, płyn mózgowo-rdzeniowy, opłucnowy, stawowy, z jamy otrzewnej, itp., bez uszczerbku dla wykrywalności drobnoustrojów.	
11	Podłoża umożliwiające selektywną hodowlę grzybów drożdżopodobnych i pleśniowych, wzbogacone czynnikami hamującymi wzrost bakterii.	
12	Brak w podłożu substancji interferujących (np. węgiel aktywowany), które uniemożliwiają jednoznaczną ocenę	

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