

1.	Podłoże z inhibitorami antybiotyków do równoczesnej hodowli bakterii i grzybów w warunkach tlenowych z krwi	sztuk	14 000	50	280	650,00 zł	182 000,00 zł	8%	196 560,00 zł	702,00 zł	Becton Dickinson, 442023
2.	Podłoże tzw. pediatryczne dla małej objętości materiału 0,5-3ml z inhibitorami antybiotyków do równoczesnej hodowli bakterii i grzybów w warunkach tlenowych z krwi	sztuk	1 000	50	20	650,00 zł	13 000,00 zł	8%	14 040,00 zł	702,00 zł	Becton Dickinson, 442020
3.	Podłoże z inhibitorami antybiotyków do hodowli bakterii w warunkach beztlenowych z krwi	sztuk	3 000	50	60	650,00 zł	39 000,00 zł	8%	42 120,00 zł	702,00 zł	Becton Dickinson, 442022
4.*	Podłoże do hodowli drobnoustrojów sfagocytowanych z czynnikiem lizującym do hodowli bakterii beztlenowych lub zamiennie podłoże z inhibitorami antybiotyków do hodowli bakterii w warunkach beztlenowych z krwi.	sztuk	6 000	50	120	650,00 zł	78 000,00 zł	8%	84 240,00 zł	702,00 zł	Becton Dickinson, 442021
5.*	Podłoże wybiórcze do hodowli drożdżaków i grzybów z inhibitorami bakterii lub zamiennie podłoże z inhibitorami antybiotyków do równoczesnej hodowli bakterii i grzybów w warunkach tlenowych z krwi	sztuk	300	50	6	650,00 zł	3 900,00 zł	8%	4 212,00 zł	702,00 zł	Becton Dickinson, 442017
6.	Podłoże do hodowli prątką gruźlicy z krwi	sztuk	300	50	6	850,00 zł	5 100,00 zł	8%	5 508,00 zł	918,00 zł	Becton Dickinson, 442288
7.*	Czynnik wzrostowy do próbek krwi o małej objętości na około 1000 posiewów w ciągu trwania umowy	zestaw	50	zestaw 4 fiołki na 20 oznaczeń	50	219,00 zł	10 950,00 zł	8%	11 826,00 zł	236,52 zł	Becton Dickinson, 442153
							Razem Netto:	331 950,00	Razem Brutto:	358 506,00	

- *4 – W przypadku braku oddzielnych podłoży z czynnikiem lizującym do hodowli bakterii beztlenowych należy w pozycji 4 ująć podłoże z asortymentu wykonawcy, w których istnieją warunki do hodowli bakterii beztlenowych
- *5 – W przypadku braku oddzielnych podłoży do selektywnej hodowli grzybów należy ująć podłoże z asortymentu wykonawcy, w których istnieją warunki do hodowli grzybów
- *7 – Należy zaopferować odpowiednią ilość czynnika wzrostowego zapewniającą ciągłość diagnostyczną przez cały okres umowy

TABELA NR 2 DZIERŻAWA URZĄDZEŃ

Lp.	Przedmiot dzierżawy	Okres dzierżawy (m-ce)	Cena jednostkowa netto (zł/j.m.)	Wartość netto 5=3x4	Stawka VAT (%)	Wartość brutto (zł) 7=5+6	Cena jednostkowa brutto 8=7/3	PRODUCENT, Nazwa własna lub inne określenie identyfikujące wyrób w sposób jednoznaczny, np. numer katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Aparat diagnostyczny (1szt.)	36	1 217,00	43 812,00	23%	53 888,76	1 496,91	Becton Dickinson, aparat modułowy BD Bactec TOP oraz BD Bactec Bottom (nr katalogowy: 441385, 441386)
				Razem Netto:	43 812,00	Razem Brutto:	53 888,76	

TABELA NR 3 Wymagania eksploatacyjno – techniczne analizatora objętego przedmiotem zamówienia :

Lp.	Wymagania eksploatacyjno - techniczne i jakościowe analizatora	Wartość wymagana Wypełnia Wykonawca TAK/NIE	Wartość oferowana Wypełnia Wykonawca
1	2		4
1.	<p>Aparat diagnostyczny:</p> <p>– wyposażony w zewnętrzne urządzenie zasilania awaryjnego UPS, pozwalające na bezpieczne zamknięcie i zakończenie pracy aparatu diagnostycznego w przypadku awarii sieci energetycznej.</p> <p>- ilość miejsc pomiarowych nie mniej niż 240. W przypadku analizatora o mniejszej ilości miejsc pomiarowych, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania 2 analizatorów.</p> <p>Wykonawca dostarczy wraz z analizatorem odpowiedni stół pod analizator na okres umowy (jeśli analizator wymaga stołu)</p> <p>- wpięcie aparatu do Laboratoryjnego Systemu Informatycznego (Marcel) za pomocą n-portu oraz bazy roboczej (2 zestawy komputerowe składające się z: komputera o parametrach dostosowanych do pracy z systemem LIS, monitora nie mniejszego niż 25", klawiatury, myszki, czytnika kodów). Zapewnienie obsługi dwukierunkowej transmisji danych (z LIS do aparatu i z aparatu do LIS) wraz z pełnym serwisem informatycznym.</p>	TAK	<p>Tak,</p> <p>- aparat diagnostyczny wyposażony w zewnętrzne urządzenie zasilania awaryjnego UPS, pozwalające na bezpieczne zamknięcie i zakończenie pracy aparatu diagnostycznego w przypadku awarii sieci energetycznej.</p> <p>- Ilość miejsc pomiarowych 400. Analizator nie wymaga stołu. Aparat modułowy, złożony z 2 modułów.</p> <p>- Wpięcie aparatu do Laboratoryjnego Systemu Informatycznego (Marcel) za pomocą n-portu oraz bazy roboczej (2 zestawy komputerowe składające się z: komputera o parametrach dostosowanych do pracy z systemem LIS, monitora nie mniejszego niż 25", klawiatury, myszki, czytnika kodów). Zapewnienie obsługi dwukierunkowej transmisji danych (z LIS do aparatu i z aparatu do LIS) wraz z pełnym serwisem informatycznym."□</p>
2.	Hodowla i detekcja wzrostu drobnoustrojów w obrębie jednego aparatu.	TAK	Tak, hodowla i detekcja wzrostu drobnoustrojów w obrębie jednego aparatu.
3.	Zachowanie ciągłości pomiarów oraz utrzymywanie stabilnej temperatury.	TAK	Tak, zachowanie ciągłości pomiarów oraz utrzymywanie stabilnej temperatury.□
4.	Losowe umieszczenie butelek hodowlanych w celi pomiarowej danej komory inkubacyjnej.	TAK	Tak, losowe umieszczenie butelek hodowlanych w celi pomiarowej danej komory inkubacyjnej.□
5.	Możliwość śledzenia zmian zachodzących w butelce bez jej wyjmowania z aparatu.	TAK	Tak, możliwość śledzenia zmian zachodzących w butelce bez jej wyjmowania z aparatu.□
6.	Ekran dotykowy do obsługi aparatu.	TAK	Tak, ekran dotykowy do obsługi aparatu.□
7.	Możliwość archiwizacji danych na nośniku zewnętrznym np. pamięć USB.	TAK	Tak, możliwość archiwizacji danych na nośniku zewnętrznym np. pamięć USB.
8.	Czytnik kodów kreskowych umożliwiający wprowadzanie danych (dostępna opcja wprowadzania butelek z uszkodzonym kodem).	TAK	Tak, czytnik kodów kreskowych umożliwiający wprowadzanie danych (dostępna opcja wprowadzania butelek z uszkodzonym kodem).□
9.	Możliwość dokonywania zmian czasu inkubacji dla rodzaju podłoża, jak i pojedynczej próby.	TAK	Tak, możliwość dokonywania zmian czasu inkubacji dla rodzaju podłoża, jak i pojedynczej próby.□
10.	Natychmiastowa sygnalizacja próby dodatniej poprzez sygnał dźwiękowy i wizualny.	TAK	Tak, natychmiastowa sygnalizacja próby dodatniej poprzez sygnał dźwiękowy i wizualny.□

11.	W przypadku butelki tzw. anonimowej jednoznaczne określenie jej statusu jako dodatniej w momencie jej wzrostu lub jako ujemnej przy braku wzrostu.	TAK	Tak, w przypadku butelki tzw. anonimowej jednoznaczne określenie jej statusu jako dodatniej w momencie jej wzrostu lub jako ujemnej przy braku wzrostu. <input type="checkbox"/>
12.	Dostępna opcja blokady przez system uszkodzonych stacji (pojedynczej celi lub grupy cel).	TAK	Tak, dostępna opcja blokady przez system uszkodzonych stacji (pojedynczej celi lub grupy cel). <input type="checkbox"/>
13.	System śledzenia stanu butelek, umożliwiający transfer butelek z aparatu BACTEC FX 40 i kontynuację badania w innym urządzeniu, podłączonym do systemu. Zapamiętywanie i kontynuacja krzywej wzrostu dla danej butelki. Pełen podgląd statusu butelek znajdujących się w aparatach z możliwością poglądu i wydruku wyniku zawierającego m.in. krzywą wzrostu. Możliwość generowania raportów, w tym raportu objętości krwi pobranej do butelek.	TAK	Tak, System śledzenia stanu butelek, umożliwiający transfer butelek z aparatu BACTEC FX 40 i kontynuację badania w innym urządzeniu, podłączonym do systemu. Zapamiętywanie i kontynuacja krzywej wzrostu dla danej butelki. Pełen podgląd statusu butelek znajdujących się w aparatach z możliwością poglądu i wydruku wyniku zawierającego m.in. krzywą wzrostu. Możliwość generowania raportów, w tym raportu objętości krwi pobranej do butelek. <input type="checkbox"/>

TABELA NR 4 - OBLICZENIE CENY OFERTY

Lp.		Wartość netto (zł) tabeli nr 1-3	Stawka VAT (%)	Wartość brutto (zł) tabeli nr 1-3
1	2	3	4	5
1.	Wartość z tabeli nr 1 - poz. "Razem"	331 950,00	8%	358 506,00
2.	Wartość z tabeli nr 2 - poz. "Razem"	43 812,00	23%	53 888,76
	Razem netto:	375 762,00	Razem Brutto:	412 394,76