

Lp.	Asortyment	Jm	Ilość	Ilość op.	cena netto za 1 op.	wartość netto	VAT [%]	cena brutto za 1 op.	wartość brutto	nazwa odczynnika, wielkość opakowania, nr katalogowy	producent, kraj pochodzenia
Część nr 3 Odczynniki do posiewu krwi oraz płynów ustrojowych wraz z dzierżawą analizatora do posiewów krwi z systemem satelitarnym											
Płytki i próbki z podłożami											
1.	Podłoże Columbia Agar CNA z dodatkiem 5% krwi baraniej (płytki o śr. 9 cm)	szt.	30 000	1 500	34,00 zł	51 000,00 zł	8%	36,72 zł	55 080,00 zł	BD™ Columbia CNA Agar with 5% Sheep Blood, Plate, 90 mm x 20 / 20 SZT. / 254007	Becton Dickinson and Company / Niemcy
2.	Podłoże Columbia Agar z dodatkiem 5% krwi baraniej (płytki o śr. 9 cm)	szt.	30 000	1 500	32,00 zł	48 000,00 zł	8%	34,56 zł	51 840,00 zł	Columbia Agar W/5% SB / 20 SZT. / 254005	Becton Dickinson and Company / Niemcy
3.	Podłoże do wykonywania antybiogramów (Mueller Hinton 2 Agar) (płytki o śr. 9 cm)	szt.	10 000	500	34,00 zł	17 000,00 zł	8%	36,72 zł	18 360,00 zł	BD™ Mueller Hinton II Agar, Plate, 90 mm x 20 / 20 SZT. / 254032	Becton Dickinson and Company / Niemcy
4.	Podłoże Schaedlera z wit. K1 z 5% krwią baranią (płytki o śr 9 cm)	szt.	800	40	40,00 zł	1 600,00 zł	8%	43,20 zł	1 728,00 zł	BD™ Schaedler Agar with Vitamin K1 and 5% Sheep Blood, Plate, 90 mm x 20 / 20 SZT. / 254042	Becton Dickinson and Company / Niemcy
5.	Agar czekoladowy (płytki o śr 9 cm) *zgodnie z odp. na pyt. 38 zaoferowano podłoże czekoladowe z IsoVitaleX bez bacytracyny	szt.	2000	100	40,80 zł	4 080,00 zł	8%	44,06 zł	4 406,40 zł	BD™ Chocolate Agar (GC II Agar with IsoVitaleX™), Plate, 90 mm x 20 / 20 SZT. / 254060	Becton Dickinson and Company / Niemcy
6.	Bulion BHI (próbki o poj 5 ml)	szt.	5000	50	170,00 zł	8 500,00 zł	8%	183,60 zł	9 180,00 zł	BD BBL™ Trypticase™ Soy Broth, Tube, 5 ml / 100 SZT. / 221716	Becton Dickinson and Company / USA
7.	Podłoże Sabourouda z chloramfenikolem i gentamycyną (płytki o śr. 9 cm)	szt.	10 000	500	32,00 zł	16 000,00 zł	8%	34,56 zł	17 280,00 zł	BD™ Sabouraud Agar with Gentamycin and Chloramphenicol, Plate, 90 mm x 20 / 20 SZT. / 254041	Becton Dickinson and Company / Niemcy
8.	Podłoże Mac Conkeya (płytki o śr. 9 cm)	szt.	40 000	2 000	33,00 zł	66 000,00 zł	8%	35,64 zł	71 280,00 zł	BD™ MacConkey II Agar, Plate, 90 mm x 20 / 20 SZT. / 254025	Becton Dickinson and Company / Niemcy
9.	Mueller Hinton z krwią końską (płytki o śr. 9 cm)	szt.	1000	50	92,60 zł	4 630,00 zł	8%	100,01 zł	5 000,40 zł	BD Mueller Hinton Fastidious Agar (MH-F) / 20 SZT. / 257491	Becton Dickinson and Company / Niemcy
10.	Podłoże chromogenne do wykrywania GBS (płytki o śr 9 cm) *zgodnie z odp. na pyt. 39 zaoferowano podłoże różnicujące przeznaczone do izolacji i identyfikacji Streptococcus agalactiae (paciorkowiec grupy B) z próbek klinicznych i do selektywnej hodowli paciorkowców grupy B. Kolonie na zaoferowanym podłożu rosną na kolor pomarańczowy	szt.	2000	100	68,00 zł	6 800,00 zł	8%	73,44 zł	7 344,00 zł	BD™ Group B Streptococcus Differential Agar (Granada Medium), Plate, 90 mm x 20 / 20 SZT. / 257079	Becton Dickinson and Company / Niemcy
Odczynniki do aparatu do posiewu krwi i płynów ustrojowych z inaktywatorami antybiotyków											
11.	Podłoże płynne tlenowe	but	8 000	160	594,00 zł	95 040,00 zł	8%	641,52 zł	102 643,20 zł	BD BACTEC™ Plus Aerobic/F Culture Vials (plastic) / 50 SZT. / 442023	Becton Dickinson and Company / USA
12.	Podłoże płynne beztlenowe	but	4 000	80	594,00 zł	47 520,00 zł	8%	641,52 zł	51 321,60 zł	BD BACTEC™ Plus Anaerobic/F Culture Vials (plastic) / 50 SZT. / 442022	Becton Dickinson and Company / USA
13.	Podłoże płynne pediatryczne (przystosowane do mniejszej ilości materiału)	but	400	8	594,00 zł	4 752,00 zł	8%	641,52 zł	5 132,16 zł	BD BACTEC™ Peds Plus™/F Culture Vials (plastic) / 50 SZT. / 442020	Becton Dickinson and Company / USA
14.	Podłoże płynne lityczne lub beztlenowe jak w poz. 12, jeśli oferent nie posiada takiej opcji butelek.	but	4 000	80	594,00 zł	47 520,00 zł	8%	641,52 zł	51 321,60 zł	BD BACTEC™ Lytic/10 Anaerobic/F Culture Vials (plastic) / 50 SZT. / 442021	Becton Dickinson and Company / USA
15.	Uchwyt jednorazowy kompatybilny z butelkami do posiewu krwi z igłą motylkową w zestawie	szt.	1 000	40	67,75 zł	2 710,00 zł	8%	73,17 zł	2 926,80 zł	Igła motylkowa BD Vacutainer® Safety-Lok™ z uchwytem 21G(0.8) 19mm z wężkiem 178mm / 25 SZT. / 368654	Becton Dickinson and Company / USA
16.	Suplement wzbogacający *zgodnie z odp. na pyt. 40	zestaw (20 ozn.; 4 fiołki)	13	13	200,00 zł	2 600,00 zł	8%	216,00 zł	2 808,00 zł	BD BACTEC™ FOS™ Kit / 4 FIOŁKI / 442153	Becton Dickinson and Company / USA
razem						423 752,00 zł	razem		457 652,16 zł		

Lp.	Asortyment	Jm	Ilość	cena netto	wartość netto	VAT [%]	cena brutto	wartość brutto	nazwa, typ i rok produkcji analizatora	wartość brutto analizatora
Analizator do posiewu krwi oraz płynów ustrojowych z systemem satelitarnym										

1.	Koszt dzierżawy aparatu	m-c	36	700,00 zł	25 200,00 zł	23%	861,00 zł	30 996,00 zł	1xBACTEC™ FX Top (441385) 2024 1xBD BACTEC™ FX40 (442296) - 2024	200 000,00 PLN 60 000,00 PLN
					25 200,00 zł				30 996,00 zł	
KOSZT STOSOWANIA SYSTEMU				netto	448 952,00 zł		brutto	488 648,16 zł		

Wymagania dotyczące podłoża.

1. Przedmiot zamówienia musi posiadać dokumenty dopuszczające do obrotu i używania zgodnie z Ustawą z dnia 7 kwietnia 2022 r. o wyrobach medycznych.
2. Podłoża bakteriologiczne:
 - a) Podłoża gotowe rozlewane na płytki Petriego o średnicy 90 mm z żebrami wentylacyjnymi.
 - b) każda płytka powinna posiadać trwały i czytelny nadruk na dnie płytki: godzinę rozlania, datę ważności, numer serii produkcji, nazwę podłoża i producenta
 - c) płytki muszą być pakowane szczelnie, wieczkiem do dołu, po 5-10 szt. w folię termokurczliwą, a następnie w pudełka kartonowe dla zabezpieczenia przed uszkodzeniami mechanicznymi
 - d) do każdej dostawy należy dołączyć certyfikat kontroli jakości dla każdej serii dostarczonego podłoża. Zamawiający dopuszcza udostępnienie przez Wykonawcę certyfikatów na stronie www. Proszę podać adres strony: <https://regdocs.bd.com/regdocs/>
 - e) podłoża z dodatkiem krwi muszą posiadać żywo-czerwony kolor, dobrą żywność, muszą gwarantować bardzo dobry wzrost gronkowcom, paciorkowcom oraz gwarantować wyraźnie widoczną strefę hemolizy
 - f) Minimalny termin ważności licząc od daty dostarczenia Zamawiającemu:
 - podłoża gotowych na płytkach z dodatkiem krwi 4-6 tygodni
 - podłoża gotowych na płytkach bez dodatku krwi 4-8 tygodni
 - podłoża w butelkach 6 miesięcy.
 - g) wszystkie podłoża muszą mieć gładką powierzchnię pozbawioną jakichkolwiek nierówności,
 - h) Zamawiający wymaga dostarczenia z ofertą przykładowych certyfikatów analizy-kontroli jakości
3. Podłoża płynne w probówkach:
 - a) Podłoża umieszczone w probówkach z wyraźnym i czytelnym napisem: data ważności, numer serii produkcji, nazwa podłoża i producenta
 - b) Minimalny termin ważności 4 miesiące licząc od daty dostarczenia Zamawiającemu.
4. Wszystkie odczynniki należy dostarczać bezpośrednio do Laboratorium Mikrobiologicznego
5. Przy pierwszej dostawie po podpisaniu umowy Zamawiający wymaga dostarczenia w wersji drukowanej oraz elektronicznej dla wszystkich produktów objętych umową, metodyk oraz kolorowych folderów do odczytu podłoży chromagarowych, w języku polskim. Zamawiający uzna za spełnienie tego wymogu możliwość pobrania wymaganych dokumentów ze strony internetowej wskazanej przez Wykonawcę. Proszę podać adres strony: <https://eifu.bd.com/>
6. Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć przy każdej jednostkowej dostawie odczynniki z tym samym numerem serii oraz z tą samą datą ważności (chodzi o pojedynczą dostawę).
7. Zamawiający wymaga, aby asortyment zaoferowany w poz. 11-15 pochodził od jednego producenta

Wymagania dotyczące analizatora zostały opisane w Załączniku nr 4A do SWZ.

UWAGA: Arkusz asortymentowo-cenowy MUSI być podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy. Zaleca się, aby przy podpisywaniu zaznaczyć opcję widoczności podpisu.