

Lp.	Asortyment	Jm	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	VAT [%]	cena jednostkowa brutto	wartość brutto	nazwa odczynnika, nr katalogowy	producent, kraj pochodzenia
Część nr 2 Odczynniki do oznaczania MIC metodą mikrorozcieńczeń										
1.	Testy do oznaczania MIC beztlenowców metodą mikrorozcieńczeń w bulionie do odczytu wizualnego na antybiotyki: amoksycylina/kw.klawulanowy, ampicylina, klindamycyna, doksycyklina, ertapenem, imipenem, meropenem, metronidazol, moksyflokscyna, penicylina G, piperacylina/tazobaktam, tigecyclina, wankomycyna. Op. a'40 testów	op	4	1 192,79	4 771,16	8%	1 288,21	5 152,85	MICRONAUT-S Anaerobic MIC, 40 szt.	E1-085-040 Merlin Bruker, Niemcy
2.	Podłoże Wilkins-Chalgren Broth do oznaczania MIC beztlenowców, kopatylbilne z pozycją nr 1, w op. 20 szt.	op	8	201,69	1 613,52	8%	217,83	1 742,60	MICRONAUT-Wilkins-Chalgren Broth, 20 szt.	E2-330-020 Merlin Bruker, Niemcy
3.	Testy do oznaczania MIC Candida i Cryptococcus metodą mikrorozcieńczeń w bulionie do odczytu wizualnego na antybiotyki: amfoterycyna B, anidulafungina, mikafungina, flukonazol, posakonazol, vorikonazol, 5-fluorocytozyna, kaspofungina, itraconazol. Op. a'40 testów	op.	8	1 451,97	11 615,76	8%	1 568,13	12 545,02	MICRONAUT-AM Antifungal Agents MIC (IVD), 40 szt.	E1-831-040 Merlin Bruker, Niemcy
4.	Testy do oznaczania MIC kolistyny metodą mikrorozcieńczeń w bulionie do odczytu wizualnego. Op. a' 40 testów	op.	8	1 026,91	8 215,28	8%	1 109,06	8 872,50	UMIC Colistin	UM-COL-040 Merlin Bruker, Niemcy
5.	Testy do oznaczania MIC wankomycyny i teikoplaniny metodą mikrorozcieńczeń w bulionie do odczytu wizualnego. Op. a' 40 testów	op.	4	1 022,51	4 090,04	8%	1 104,31	4 417,24	UMIC Vancomycin/Teicoplanin, 40 szt.	UM-VAN/TEI-040 Merlin Bruker, Niemcy
6.	Podłoże RPMI-1640 + MOPS + Glucose do oznaczania MIC Candida, kopatylbilne z pozycją nr 3 w op. 20 szt.	op	16	133,45	2 135,20	8%	144,13	2 306,02	MICRONAUT-RPMI-1640 Medium + MOPS + Glucose, 20 szt.	E2-324-020 Merlin Bruker, Niemcy
7.	Podłoże Mueller-Hinton komatylbilne z poz. 4,6 w op. a'20 szt.	op.	24	225,35	5 408,40	8%	243,38	5 841,07	"Mueller Hinton II FOR UMIC only (UM-COL-040, UM-VAN/TEI-040, UM-PIT-040, UM-DAP-040, UM-LIN-040)"	UM-MH-020 Merlin Bruker, Niemcy
8.	Pudełko do inkubacji testów do oznaczania MIC kolistyny	op	1	43,95	43,95	23%	54,06	54,06	UMIC Box Colistin	UM-BOX-COL Merlin Bruker, Niemcy
9.	Jeśli to konieczne, dodatkowe odczynniki w ilości kompatybilnej do wykonania testów z poz. 1,3,4 (wymienić)	op								
10.			8	33,00	264,00	8%	35,64	285,12	AST Reagent Kit for MICRONAUT-AM, 1 szt. - 2x4ml (40 ozn.)	E2-323-001 Merlin Bruker, Niemcy
11.										
Razem wartość					38 157,31			41 216,49		

Wymagania dotyczące podłoży.

1. Przedmiot zamówienia musi posiadać dokumenty dopuszczające do obrotu i używania zgodnie z ustawą z 7 kwietnia 2022 r. o wyrobach medycznych.
2. Zamawiający wymaga dostarczenia z ofertą przykładowych certyfikatów analizy-kontroli jakości
3. Wszystkie odczynniki należy dostarczać bezpośrednio do Laboratorium Mikrobiologicznego
4. 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:

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.