

Lp.	Asortyment	Jm	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	VAT [%]	cena jednostkowa brutto	wartość brutto	nazwa odczynnika, nr katalogowy	producent, kraj pochodzenia	
Część nr 7 Odczynniki do diagnostyki mikrobiologicznej leków i kosmetyków i wybranych zakażeń											
1.	Buforowany roztwór o pH 7,0 + TWEEN 80 (90 ml w butelce 150 ml)	but	500	9,25	4 625,00	23%	11,38	5 688,75	Buffered NaCl Peptone Solution pH 7,0 + Tween 80 (1 g)	3142BT90	GRASO, POLSKA
2.	PM 1 podłoże A (bulion z hydrolizatem kazeiny i soi) (100 ml w butelce 150 ml)	but	300	10,50	3 150,00	23%	12,92	3 874,50	TSB (A Medium)	8000BT100	GRASO, POLSKA
3.	PM 2 podłoże B (agar z hydrolizatem kazeiny i soi) 100 ml	but	400	11,75	4 700,00	23%	14,45	5 781,00	TSA (B Medium)	8001BT100	GRASO, POLSKA
4.	PM 2 podłoże B (agar z hydrolizatem kazeiny i soi) płytki 90 mm gotowe do użycia	plytki	30	1,80	54,00	23%	2,21	66,42	TSA (B Medium)	8001PD90	GRASO, POLSKA
5.	PM 3 podłoże C (agar sabouraud z benzylopcyliną i tetracykliną) 100 ml	but	400	15,50	6 200,00	23%	19,07	7 626,00	Sabouraud Agar + Glucose + Benzylopcylin + Tetracyklin (PM3 Medium)	8002BT100	GRASO, POLSKA
6.	Sabouraud Dextrose Agar podłoże na płytkach 90 mm gotowe do użycia	plytki	300	1,65	495,00	8%	1,78	534,60	Sabouraud Dextrose Agar	1230PD90	GRASO, POLSKA
7.	Mannitol Salt Agar podłoże na płytkach 90 mm gotowe do użycia	plytki	700	1,70	1 190,00	8%	1,84	1 285,20	Mannitol Salt Agar	1050PD90	GRASO, POLSKA
8.	PM 5 podłoże N (agar z cetrymidem) podłoże na płytkach 90 mm gotowe do użycia	plytki	800	2,20	1 760,00	23%	2,71	2 164,80	Cetrymide Agar (N Medium)	8005PD90	GRASO, POLSKA
9.	PM 6 podłoże D (bulion z laktozą) (100 ml w butelce 150 ml)	but	200	14,00	2 800,00	23%	17,22	3 444,00	Lactose Broth (D Medium)	8006BT100	GRASO, POLSKA
10.	PM 7 podłoże E (bulion Mossela wzbogacony) (100 ml w butelce 150 ml)	but	200	13,00	2 600,00	23%	15,99	3 198,00	Mossel Broth (E Medium)	8007BT100	GRASO, POLSKA
11.	PM 8 podłoże F (agar z fioletem krystalicznym, czerwienią obojętną i żółcią) podłoże na płytkach 90 mm gotowe do użycia	plytki	400	1,70	680,00	23%	2,09	836,40	VRBG Agar (F Medium)	8008PD90	GRASO, POLSKA
12.	PM 9 podłoże G (bulion Mac Conkey'a) (100 ml w butelce 200 ml)	but.	30	11,00	330,00	23%	13,53	405,90	MACCONKEY BULION	8009BT100W200	GRASO, POLSKA
13.	MacConkey Agar podłoże na płytkach 90 mm gotowe do użycia	plytki	750	1,49	1 117,50	8%	1,61	1 206,90	MacConkey Agar + Crystal Violet	1020PD90	GRASO, POLSKA
14.	Bulion nieselektywny Eugon LT 100 lub Modified letheen broth (90 ml w butelce 150 ml)	but	1000	12,50	12 500,00	23%	15,38	15 375,00	Modified Letheen Broth	3541BT90	GRASO, POLSKA
15.	Sabouraud Dextrose Agar+chloramphenicol podłoże na płytkach 90 mm gotowe do użycia	plytki	300	1,75	525,00	8%	1,89	567,00	Sabouraud Dextrose Agar + Chloramphenicol	1231PD90	GRASO, POLSKA
16.	Roztwór 0,5m EDTA (opakowanie po 2 ml)	fiol	36	20,00	720,00	8%	21,60	777,60	EDTA	6155TB2	GRASO, POLSKA

17.	Kwas fenylboronowy czystość 95% (opakowanie po 2 ml)	fiol	72	20,00	1 440,00	8%	21,60	1 555,20	Phenylboronic Acid	6153TB2	GRASO, POLSKA
18.	Chromagar Salmonella plus	plytki	400	4,50	1 800,00	8%	4,86	1 944,00	CHROMagar Salmonella	1420PD90	GRASO, POLSKA
19.	Hektoen enteric agar (plytki śr 9 cm)	plytki	1000	1,95	1 950,00	8%	2,11	2 106,00	Hektoen Enteric Agar	1060PD90	GRASO, POLSKA
20.	Salmonella Shigella agar-(plytki śr 9 cm)	plytki	1000	1,70	1 700,00	8%	1,84	1 836,00	Salmonella Shigella Agar	1250PD90	GRASO, POLSKA
21.	Kwaśny bulion z seleninem sodu (probówki 1 op x 50 probówek)	probówki	1000	1,75	1 750,00	8%	1,89	1 890,00	Selenite F Broth	6030TB5	GRASO, POLSKA
22.	Podłoże do wykrywania Yersinia w próbkach kału CIN	plytki	1000	2,00	2 000,00	8%	2,16	2 160,00	Yersinia CIN Agar	1090PD90	GRASO, POLSKA
23.	Podłoże chromogenne do wykrywania Yersinia enterocolitica	plytki	200	5,20	1 040,00	8%	5,62	1 123,20	CHROMagar Y. enterocolitica	1484PD90	GRASO, POLSKA
24.	Surowica salmonella dla antygeny HM do aglutynacji szkiełkowej 5 ml	fiol	6	895,50	5 373,00	8%	967,14	5 802,84	Anti-Salmonella Poly-H phase 1&2 - 5 ml	TR1141-01	SIFIN, NIEMCY
25.	Odczynnik do aglutynacji szkiełkowej anti-salmonella grupa D 5ml	fiol	6	495,90	2 975,40	8%	535,57	3 213,43	Anti-Salmonella Gr. D - 5 ml	TR1203-01	SIFIN, NIEMCY
26.	Podłoże Thayer martin	plytki	50	1,80	90,00	8%	1,94	97,20	Thayer Martin Agar Modified	1083PD90	GRASO, POLSKA
27.	Podłoże agarowe RPMI - 1640 + 2%glukoza + MPOS + 1,5% agar Bacto	plytki	100	15,25	1 525,00	8%	16,47	1 647,00	R.P.M.I. Agar - 20 szt.	11509	LIOFILCHEM, WŁOCHY
28.	Pożywka agarowa wzbogacona krwią	plytki	750	1,50	1 125,00	8%	1,62	1 215,00	Columbia Agar + 5% Sheep Blood	1190PD90	GRASO, POLSKA
Razem wartość					66 214,90	razem			77 421,94		

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. 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:
.....www.grasobiotech.pl.....
 - e) podłoża z dodatkiem krwi muszą posiadać żywo-czerwony kolor, dobrą żyźność, 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 6 tygodni
 - podłoża gotowych na płytkach bez dodatku krwi 8 tygodni
 - podłoża w butelkach 6 miesięcy od daty produkcji, 5 miesięcy od daty dostawy.
 - 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 6 miesięcy.
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:
.....
6. Podłoża poz. 1 – 13 wg Farmakopei Polskiej, Pozycja 14 oraz 15 zgodnie z normami dla oznaczania drobnoustrojów w przemyśle kosmetycznym. W poz. 1-13 podłoża nie są przeznaczone tylko do diagnostyki in Vitro, w związku z tym nie istnieje obowiązek ich rejestracji w Urzędzie Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych, zgodnie z Farmakopeą Polską
7. Dla podłoży z poz. 18-23 producent posiada laboratorium, które wykonuje badania akredytowane na normę ISO 17025:2018-02 w co najmniej 60% - przed podpisaniem umowy Zamawiający będzie żądał dostarczenia świadectwa akredytacji

Zaferowano zgodnie z odp. na pytania

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.