

Số: 2320/PAS-VT
Về việc Báo giá hàng hóa

TP. HCM, ngày 18 tháng 06 năm 2021

Kính gửi:

Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh đề nghị Quý công ty báo giá sản phẩm theo nội dung sau.

STT	Tên	Số lượng	Quy cách	ĐVT	Giá kế hoạch	Yêu cầu kỹ thuật
1	Đĩa petri nhựa đường kính 60 mm	20	Thùng/500 cái	Thùng	800,000	
2	Găng tay phẫu thuật vô trùng	280	Hộp/50 cái	Hộp	236,191	
3	Giấy bạc cuộn	45	cuộn	Cuộn	70,000	
4	Khăn giấy vuông An An	297	Xấp/100 tờ	Xấp	14,000	
5	Khẩu trang y tế 4 lớp	172	Hộp/50 cái	Hộp	45,455	
6	Màng lọc 0,22µm, fi 47mm	12	Hộp/100 tờ	Hộp	700,000	
7	Màng lọc 0,45µm, fi 47mm	82	Hộp/100 tờ	Hộp	580,000	
8	Phễu lọc nhựa vô trùng 100ml	5	Hộp/150 cái	Hộp	7,000,000	
9	Phễu lọc nhựa vô trùng 250ml	20	Hộp/150 cái	Hộp	7,000,000	
10	Ống nghiệm thủy tinh chịu nhiệt đường kính 30cm (Duran)	200	Cái	Cái	50,000	
11	Chai nắp vặn xanh chịu nhiệt 100ml	100	Cái	Cái	100,000	
12	Bình định mức 100mL	41	Cái	Cái	140,000	
13	Bình định mức 1L	36	Cái	Cái	370,000	
14	Bình định mức 200mL	30	Cái	Cái	180,000	
15	Bình định mức 500mL	36	Cái	Cái	240,000	
16	Bình định mức 50mL	36	Cái	Cái	130,000	
17	Bình tam giác chịu nhiệt 250ml	40	Cái	Cái	60,000	
18	Bình tam giác chịu nhiệt 500 ml	35	Cái	Cái	80,000	
19	Cuvec thạch Anh	2	cái	Cái	20,000,000	
20	Đèn phóng điện không điện cực As	2	Cái	Cái	31,955,000	
21	Găng tay cao su có bột	26	50 đôi/hộp	Hộp	99,500	
22	Micropipet 1 kênh 10000 ul	3	Cái	Cái	1,636,364	

STT	Tên	Số lượng	Quy cách	ĐVT	Giá kế hoạch	Yêu cầu kỹ thuật
23	Ống đong thủy tinh 100 ml	25	Cái	Cái	160,000	
24	Ống đong thủy tinh 1lit	50	Cái	Cái	450,000	
25	Ống đong thủy tinh 25 ml	25	Cái	Cái	130,000	
26	Ống đong thủy tinh 250 ml	25	Cái	Cái	230,000	
27	Ống đong thủy tinh 50 ml	25	Cái	Cái	140,000	
28	Ống đong thủy tinh 500 ml	25	Cái	Cái	320,000	
29	Ống nghiệm chịu nhiệt đường kính 12 mm, dài 10 cm	1200	Cái	Cái	10,000	
30	Ống nghiệm thủy tinh chịu nhiệt đường kính 12mm, dài 15cm	170	cái	Cái	10,000	
31	Pipet thủy tinh 10mL	40	cái	Cái	40,000	
32	Pipet thủy tinh 10mL (Bầu)	40	cái	Cái	80,000	
33	Pipet thủy tinh 5mL	41	cái	Cái	40,000	
34	Pipet thủy tinh 5mL (Bầu)	40	cái	Cái	70,000	
35	Bình lắng gạn 750mL	5	cái	Cái	40,000	
36	Bộ kit Quescher Agilent	5	Hộp	Hộp	20,000,000	
37	Cốc có mỏ thủy tinh 1l	10	Cái	Cái	100,000	
38	Cốc có mỏ thủy tinh 2 lít	5	Cái	Cái	150,000	
39	Cốc có mỏ thủy tinh 500 ml	15	Cái	Cái	70,000	
40	Cột Agilent DP5 30m , 0,25mm , 2mm	2	Cái	Cái	16,000,000	
41	Cột Agilent Polaris C18 100x2,2mm,2,1um	2	Cái	Cái	20,700,000	
42	Cột Agilent Poroshell 120 SD C18 100x2.2mm 2.1µm	2	Cái	Cái	22,000,000	
43	Cột Hilic Plus 100x2,2mm, 2,1um	2	Cái	Cái	18,000,000	
44	Cột HILIC Plus 100x2.2mm 2.1µm	2	Cái	Cái	22,000,000	
45	Cột Infinitive La Poroshell 120 Phenyl hexyl 100x3mm, 2.7µm	2	Cái	Cái	18,000,000	
46	Cột phân tích HPLC C18 1.7µm, 100 x 2.1mm	2	Cái	Cái	10,384,000	
47	Cột Polaris C18 100x2.2mm, 2.1µm	2	Cái	Cái	22,000,000	
48	Đầu côn không lọc 10 ul	2	Gói/1000 cái	Gói	513,636	

STT	Tên	Số lượng	Quy cách	ĐVT	Giá kế hoạch	Yêu cầu kỹ thuật
49	Đầu côn có lọc 1000 ul	10	Thùng/960 cái	Thùng	2,000,000	
50	Đầu côn xanh 1000 ul	70	Gói/250 cái	Gói	94,000	
51	Đèn phóng điện không điện cực Al (máy AAS)	2	Cái	Cái	31,955,000	
52	Đèn phóng điện không điện cực nguyên tố Mg	2	Cái	Cái	31,955,000	
53	Đèn phóng điện không điện cực nguyên tố Mn	4	Cái	Cái	31,955,000	
54	Đèn phóng điện không điện cực nguyên tố Zn	2	Cái	Cái	31,460,000	
55	Găng tay cao su không bột size M	15	Hộp/50 đôi	Hộp	214,286	
56	Giấy lọc định tính, đường kính 09 cm	27	Hộp/100 cái	Hộp	75,000	
57	Giấy lọc định tính, đường kính 11 cm	27	Hộp/100 cái	Hộp	85,000	
58	Giấy lọc PTFE ưa nước 047mm, 0.45um	7	Hộp/200 cái	Hộp	2,676,000	
59	Micropipette 1 kênh 100-1000 ul	2	Cái	Cái	3,550,000	
60	Nắp vial	1	Hộp	Hộp	400,000	
61	Ống đong thủy tinh 250 ml	5	Cái	Cái	230,000	
62	Ống đong thủy tinh 50 ml	5	Cái	Cái	140,000	
63	Phin lọc 0,22µm, f13 mm	26	Gói/100 cái	Gói	1,200,000	
64	Phin lọc 0,45µm, f13 mm	36	Gói/100 cái	Gói	1,100,000	
65	Quescher Agilent EN	2	Bộ/50 kit	Bộ	4,500,000	
66	Tiền cột bảo vệ cho cột UHPLC C18 2.1mm ID	5	Cái	Cái	2,090,000	
67	Tiền cột HILIC	6	Cái	Cái	5,000,000	
68	Tiền cột Hilic Plus 2,2mm, 2,1um	4	Cái	Cái	2,500,000	
69	Tiền cột-RP C18 4 x 3.0mm ID	15	Cái	Cái	572,000	
70	Tube eppendorff 1.5 ml có nắp	9	Gói/500 cái	Gói	250,000	
71	Tube ly tâm 15ml	52	Gói/100 cái	Gói	538,000	
72	Tube ly tâm 50 ml	20	Gói/20 cái	Gói	165,000	
73	Cột SPE C18	2	Hộp	Hộp	2,000,000	
74	Vial có nắp 2mL	8	Hộp 100c	Hộp	420,000	
75	Bao nylon cân mẫu vô trùng có lưới lọc	5	Thùng/500 cái	Thùng	6,000,000	
76	Đĩa petri nhựa đường kính 90 mm	35	Thùng/500 cái	Thùng	845,454	

V
PA
TP. HỒ

STT	Tên	Số lượng	Quy cách	ĐVT	Giá kế hoạch	Yêu cầu kỹ thuật
77	Giá đỡ ống nghiệm bằng inox lỗ lớn	20	Cái	Cái	100,000	
78	Lamen (dùng cho kính hiển vi)	20	hộp	Hộp	70,200	
79	Que cấy vi khuẩn	2	Gói/50 cái	Gói	300,000	
80	Bao nylon cân mẫu	10	kg	Kg	50,000	
81	Vial trắng	10	Hộp /100cái	Hộp	420,000	
82	Giấy thử PH	4	cuộn	Cuộn	65,000	
83	Ống nghiệm thủy tinh đường kính 15 mm, dài 10 cm	1060	Cái	Cái	2,500	
84	Ống đong thủy tinh 100 ml	5	Cái	Cái	160,000	
85	Ống đong thủy tinh 1lit	5	Cái	Cái	450,000	
86	Ống đong thủy tinh 25 ml	5	Cái	Cái	130,000	
87	Ống đong thủy tinh 250 ml	5	Cái	Cái	230,000	
88	Ống đong thủy tinh 50 ml	5	Cái	Cái	140,000	
89	Ống đong thủy tinh 500 ml	5	Cái	Cái	320,000	
90	Bình tam giác chịu nhiệt 125ml	110	Cái	Cái	80,000	
91	Giá đỡ ống nghiệm	5	Cái	Cái	285,000	
92	Cốc có mỏ thủy tinh 250 ml	5	Cái	Cái	50,000	
93	Cốc có mỏ thủy tinh 150 ml	20	Cái	Cái	50,000	
94	Cốc có mỏ thủy tinh 100 ml	10	Cái	Cái	30,000	
95	Cột Zorbax eclip Plus 100x2,2mm, 2.1µm C18	2	Cái	Cái	10,000,000	
96	Tiền cột Zorbax	5	Cái	Cái	3,000,000	
97	Cột Zorbax RRHP Elcíp plus 100x2,1mm, 1,8µm C18	2	Cái	Cái	10,000,000	
98	Cột Poroshell 120 SD C18 , 100x2,2mm, 2.1µm	2	Cái	Cái	10,000,000	
99	Cột Infinitilsb Poroshell 120 HILIC , 100x2,7mm, 2.1µm	1	Cái	Cái	20,384,000	
100	Cột SCX	10	Hộp/50 Cái	Hộp	2,600,000	
101	Cột sắc ký ái lực	500	Cột	Cột	200,000	
102	Đầu côn vàng 200 ul	1	Gói/500 cái	Gói	491,818	
103	Cốc có mỏ thủy tinh 2 lít	7	Cái	Cái	150,000	

STT	Tên	Số lượng	Quy cách	ĐVT	Giá kế hoạch	Yêu cầu kỹ thuật
104	Kim tiêm 1ml	5	Hộp/50Cây	Hộp	72,000	
105	Ổng đong thủy tinh 1lit	5	Cái	Cái	450,000	
106	Ổng đong thủy tinh 500 ml	5	Cái	Cái	320,000	
107	Ổng đong thủy tinh 250 ml	5	Cái	Cái	230,000	
108	Ổng đong thủy tinh 100 ml	5	Cái	Cái	160,000	
109	Ổng đong thủy tinh 50 ml	5	Cái	Cái	140,000	
110	Ổng đong thủy tinh 25 ml	5	Cái	Cái	130,000	
111	Ổng nghiệm thủy tinh đường kính 15 mm, dài 12 cm	1000	Cái	Cái	2,500	
112	Bộ chiết xuất pha rắn 20 chỗ	1	Cái	Cái	25,000,000	
113	Bộ điều khiển pipet	3	Cái	Cái	10,909,091	
114	Ổng đong thủy tinh 250 ml	6	Cái	Cái	230,000	
115	Ổng đong thủy tinh 100 ml	6	Cái	Cái	160,000	
116	Ổng đong thủy tinh 50 ml	6	Cái	Cái	140,000	
117	Đèn phóng điện không điện cực Na (máy AAS)	1	Cái	Cái	31,955,000	
118	Cột Agilent DB5MS	2	Cái	Cái	25,000,000	
119	Cột lọc máy lọc nước siêu sạch Sartorius	3	Cái	Cái	22,000,000	
120	Chén sứ nung có nắp	20	Cái	Cái	300,000	
121	Tube PCR nắp phẳng 0.2 ml	6	Gói/1000 cái	Gói	902,000	
122	Ổng nhựa ly tâm	3	Gói	Gói	450,000	
123	Đầu côn có lọc 10 ul	2	Thùng/960 cái	Thùng	1,259,000	
124	Đầu côn có lọc 50µl	2	Thùng/960 cái	Thùng	2,448,000	
125	Đầu côn có lọc 30µl	2	Thùng/960 cái	Thùng	2,280,000	
126	Môi trường Acetamic Broth	1	chai/1L	Chai	2,000,000	Thành phần g/l: - Potassium dihydrogenphosphate (KH ₂ PO ₄): 1 - Magnesium sulfate (anhydrous) (MgSO ₄): 0.2 - Acetamide: 2 - Sodium chloride: 0.2 - Sodium molybdate(Na ₂ MoO ₄ .2H ₂ O): 0.5 - Iron sulfate heptahydrate

STT	Tên	Số lượng	Quy cách	ĐVT	Giá kế hoạch	Yêu cầu kỹ thuật
						(FeSO ₄ .7H ₂ O): 0.05
127	Anaerobic Indicator	2	Hộp/50 que	Hộp	2,000,000	
128	Môi trường Chromocult Coliform Agar	3	Chai/500g	Chai	25,000,000	Thành phần (g/l): - Enzymatic Digest of Casein: 1 - Yeast Extract: 2 - Sodium chloride: 5 - Sodium dihydrogen phosphate x 2H ₂ O: 2.22 - Di-sodium hydrogen phosphate: 2.7 - Sodium pyruvate: 1 - Sorbitol: 1 - Tryptophane: 1 - Secondary alcohol ethyloxylate surfactant: 0.15 - 6-Chloro-3-indoxyl-beta-D-galactopyranoside: 0.2 - 5-Bromo-4-chloro-3-indoxyl-D-glucuronic acid, cyclohexylammonium salt monohydrate: 0.1 - Isopropyl-beta-D-thiogalactopyranoside: 0.1 - Bacteriological agar: 9-18
129	Chủng chuẩn (F2)	18	Bộ	Bộ	6,397,600	
130	Môi trường Nutrient Agar With Sodium Chloride	2	Chai/500g	Chai	1,306,900	Thành phần (g/l) - Peptone: 5.00 - Meat extract: 1.00 - Yeast extract: 2.00 - Sodium chloride: 5.00 - Agar: 15.00
131	Môi trường Pseudomonas CN agar Base	2	Chai/500g	Chai	4,900,000	Thành phần (g/l) - Gelatin peptone: 16.00 - Casein hydrolysate: 10.00 - Potassium sulfate (anhydrous) (K ₂ SO ₄): 10.00 - Magnesium chloride (anhydrous) (MgCl ₂): 1.40 - Glycerol: 10.00 ml - Nalidixic acid: 0.02 - Hexadecyltrimethyl ammonium bromide (Cetrimide): 0.2
132	Môi trường Slanetz-Bartley Medium có TTC (ISO 7899-2)	3	Chai/500g	Chai	1,848,700	Thành phần: 1) Base medium: - Tryptose: 20 - Yeast extract: 5 - Glucose: 2 - Dipotassium hydrogenphosphate (K ₂ HPO ₄): 4 - Sodium azide (NaN ₃): 0.4 - Agar: 8-18

STT	Tên	Số lượng	Quy cách	ĐVT	Giá kế hoạch	Yêu cầu kỹ thuật
						2) TTC solution - 3,3,5-Triphenyltetrazolium chloride (TTC): 1 3) Complete medium: - Base medium: 10000 ml - TTC solution: 10 ml
133	Môi trường Tryptone Bile X-glucuronide (TBX) Agar	2	Chai/500g	Chai	2,487,500	Thành phần (g/l): - Enzymatic Digest of Casein: 20 - Bile Salts: 1.5 - Axit 5-bromo-4-clo-3-indolyl-β-D-glucuronid (BCIG): 144 umol - Dimetyl sulfoxit (DMSO): 3 ml - Agar: 9-18
134	Môi trường TSC Agar	3	Chai/500g	Chai	1,742,700	Thành phần (g/l): - Enzymatic digest of casein: 15 - Enzymatic digest of soya: 5 - Yeast extract: 5 - Disodium disulfite: 1 - Iron (III) ammonium citrate: 1 - Agar: 9-18
135	Que thử Oxydase	60	Hộp/50 que	hộp/50 que	760,800	
136	Thuốc thử Nessler	8	chai/500ml	Chai	500,000	
137	Chuẩn As (loại dùng AAS)	1	chai/500 ml	Chai	810,000	
138	Chuẩn Manganese (loại dùng AAS)	1	chai/500 ml	Chai	620,000	
139	Chuẩn Pb (loại dùng cho AAS)	2	chai/500 ml	Chai	620,000	
140	Chuẩn Thủy ngân (loại dùng Ass)	1	chai/500 ml	Chai	620,000	
141	Dung dịch acid ascorbic	2	Chai/100g	Chai	970,000	
142	Dung dịch Acid HNO3 đậm đặc	18	Chai/1L	Chai	510,000	
143	Dung dịch modifier Mg(NO3)2 1%	1	chai/500 ml	Chai	1,000,000	
144	Dung dịch modifier NH4H2PO4 10%	1	chai/500 ml	Chai	1,000,000	
145	KI – Potassium iodide	2	Chai/250g	Chai	1,130,000	
146	KMNO4	1	Chai/1000g	Chai	1,030,000	
147	Sodium borohydride	1	Chai/500g	Chai	1,250,000	
148	Chuẩn Bethamethason	2	Lọ/100 mg	Lọ	3,490,000	
149	Chuẩn Cyproheptadin	1	Lọ/50 mg	Lọ	2,210,000	
150	Chuẩn Diphenyl Carbonate	2	Lọ	Lọ	2,200,000	

STT	Tên	Số lượng	Quy cách	ĐVT	Giá kế hoạch	Yêu cầu kỹ thuật
151	Chuẩn Ginsenosid Rg1	1	Lọ	Lọ	2,200,000	
152	Chuẩn Ginsenosid Rb1	1	Lọ	Lọ	2,200,000	
153	Chuẩn Isorhametin	1	Lọ	Lọ	2,200,000	
154	Chuẩn Kaemferol	1	Lọ	Lọ	2,200,000	
155	Chuẩn Piroxicam	1	Lọ/ 250mg	Lọ	4,650,000	
156	Chuẩn Prednisolon	2	Lo 250mg	Lọ	1,520,000	
157	Chuẩn Quercetin	1	Lọ	Lọ	2,200,000	
158	Chuẩn sibutramin chloride	1	Lọ/ 25mg	Lọ	3,050,000	
159	Chuẩn Sildenafil	1	Lọ/ 25mg	Lọ	3,280,000	
160	Chuẩn Tadalafil	1	Lọ/ 500 mg	Lọ	4,790,000	
161	Dung dịch Acetonitril (HPLC)	19	Chai/4.5L	Chai	1,070,000	
162	Dung dịch Acid acetic (HPLC)	1	Chai/2,5L	Chai	470,000	
163	Dung dịch Acid HCL đậm đặc	9	Chai/1L	Chai	310,000	
164	Dung dịch Acid sulfuric H2SO4	12	Chai/lit	Chai	510,000	
165	Dung dịch Methanol (HPLC)	19	Chai/4 lit	Chai	380,000	
166	Dung dịch pH chuẩn 10	2	Chai/1000 ml	Chai	580,000	
167	Dung dịch pH chuẩn 4	2	Chai/1000 ml	Chai	580,000	
168	Dung dịch pH chuẩn 7	2	Chai/1000 ml	Chai	570,000	
169	Cồn 70o	10	Lit	Lit	26,500	
170	Môi trường Egg yolk tellurite emulsion	105	Lọ/50 ml	Lọ	2,000,000	
171	Kit thử nghiệm Latex Staphylococcus aureus	2	Hộp/50 test	Hộp	3,691,000	
172	Môi trường Baird Parker (BP) agar base	5	Chai/500g	Chai	2,448,200	Thành phần (g/l): - Pancreatic Digest of Casein: 10 - Yeast Extract: 1 - Meat Extract: 5 - Sodium Pyruvate: 10 - L-Glycine: 12 - Lithium Chloride: 5 - Agar: 12-22
173	Môi trường Brilliant green agar	5	Chai/500g	Chai	1,810,900	Thành phần (g/l): - disodium hydrogen phosphate: 1 - lactose: 10 - meat extract: 5 - phenol red: 0.09

STT	Tên	Số lượng	Quy cách	ĐVT	Giá kế hoạch	Yêu cầu kỹ thuật
						- sodium dihydrogen phosphate: 0.6 - sucrose: 10 - yeast extract: 3 - Agar: 12
174	Môi trường Muller-Kauffmann tetrathionate/novobiocin (MKTTn)	4	Chai/500g	Chai	3,839,200	Thành phần (g/l): 1) Base medium: 1000 ml - Meat Extract: 4.3 - Enzymatic Digest of Casein: 8.6 - Sodium Chloride: 2.6 - Calcium carbonate: 38.7 - Sodium Thiosulfate pentahydrate (Na ₂ S ₂ O ₃ .5H ₂ O): 47.8 - Ox bile for bacteriological use: 4.78 - Brilliant Green: 9.6 2) Iodine-iodide solution: 20 ml - Iodine: 20 - Potassium iodide: 25 3) Novobiocin solution: 5 ml - Novobiocin sodium salt: 0.04
175	Môi trường Nước Pepton đệm (Buffered Peptone Water)	13	Chai/500g	Chai	933,100	Thành phần (g/l): - Enzymatic Digest of Casein: 10 - Sodium Chloride: 5 - Disodium Hydrogen Phosphate dodecahydrate: 9 - Potassium Dihydrogen Phosphate: 1.5
176	Môi trường Tryptic soy agar (TSA)	3	Chai/500g	Chai	1,252,700	Thành phần (g/l): - Pancreatic digest of casein: 15 - Papaic digest of soya bean: 5 - Sodium chloride: 5 - Agar: 15
177	Môi trường Rappaport Vassiliadis (RVS broth)	1	Chai/500g	Chai	964,000	Thành phần (g/l): 1) Solution A: 1000 ml - Enzymatic Digest of soya: 5 - Sodium Chloride: 8 - Potassium dihydrogen phosphate (KH ₂ PO ₄): 1.4 - Dipotassium hydrogen phosphate (K ₂ HPO ₄): 0.2 2) Solution B: 100 ml - Magnesium chloride hexahydrate (MgCl ₂ .6H ₂ O): 400 - Nước: 1000 ml 3) Solution C: 10 ml - Malachite green oxalate: 0.4 - Nước: 1000 ml
178	Môi trường XLD Agar	6	Chai/500g	Chai	1,970,500	Thành phần (g/l):

STT	Tên	Số lượng	Quy cách	ĐVT	Giá kế hoạch	Yêu cầu kỹ thuật
						<ul style="list-style-type: none"> - Yeast extract: 3 - Sodium chloride: 5 - Xylose: 3.75 - Lactose: 7.5 - Sucrose: 7.5 - L-Lysine hydrochloride: 5 - Sodium thiosulfate: 6.8 Iron (III) ammonium citrate: 0.8 - Phenol red: 0.08 - Sodium deoxycholate: 1 - Agar: 9-18 - pH=7.4±0.2
179	Thuốc thử Nitrate	1	chai 500ml	Chai	100,000	
180	Thuốc thử TDA	2	hộp/2 lọ	Hộp	1,000,000	
181	Ammonium acetate	4	Chai/1000 ml	Chai	640,000	
182	Chuẩn Manganese (loại dùng AAS)	1	chai/500 ml	Chai	620,000	
183	Chuẩn Melamin	1	Lọ/ 5 g	Lọ	880,000	
184	Chuẩn Mycotoxin Mix	1	lọ	Lọ	11,400,000	
185	Dung dịch Acid Tricloacetic	2	Chai/250g	Chai	870,000	
186	Dung dịch ethanol 99%, HPLC	2	Chai/lit	Chai	1,230,000	
187	Dung dịch NH4OH	4	Chai/2.5L	Chai	380,000	
188	Dung dịch n-hexan	2	Chai/4 lit	Chai	1,070,000	
189	KI – Potassium iodide	2	Chai/250g	Chai	1,130,000	
190	NaCl	10	Chai/1000g	Chai	410,000	
191	Sodium carbonate – Na2CO3	1	Hộp/1000g	Hộp	700,000	
192	Đĩa giấy ONPG	1	HỘP	Hộp	950,000	
193	Javel	5	Lit	Lit	11,000	
194	Môi trường ALOA (Agar Listeria according to OTTAVIANI and AGOSTI)	3	Chai/500g	Chai	8,000,000	<p>Thành phần (g/l)</p> <p>1) Base medium:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Enzymatic Digest of Animal Tissues: 18 - Enzymatic Digest of Casein: 6 - Yeast Extract: 10 - Sodium Pyruvate: 2 - Glucose: 2 - Magnesium Glycerophosphate: 1 - MgSO4, anhydrous: 5 - NaCl: 5 - Lithium chloride: 10

STT	Tên	Số lượng	Quy cách	ĐVT	Giá kế hoạch	Yêu cầu kỹ thuật
						<ul style="list-style-type: none"> - Disodium hydrogen phosphate (anhydrous): 2.5 - 5-Bromo-4-Chloro-3-Indolyl-β-D-Glucopyranoside: 0.05 - Agar: 12-18 2) Nalidixic acid solution - Nalidixic acid sodium salt: 0.02 - Sodium hydroxide: 5 3) Ceftazidime: 0.02 4) Polymyxin B sulfate: 76700 IU 5) Antibiotic supplement 5.1) Cyloheximide solution - Cyloheximide: 0.05 - Ethanol: 2.5 5.2) Amphotericin B solution - Amphotericin B: 0.01 - HCl: 2.5 ml - Dimethylformamide (DMF): 7.5 ml Complete medium: - Base medium: 930 ml - Nalidixic acid solution: 5 ml - Ceftazidime solution: 5 ml - Polymyxin B solution: 5 ml - Cyloheximide solution: 5 ml - hoặc or Amphotericin B solution: 10 ml - Supplement: 20 ml
195	Môi trường Fraser	1	Chai/500g	Chai	4,000,000	<p>Thành phần (g/l)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Enzymatic Digest of Animal Tissues: 5 - Enzymatic Digest of Casein: 5 - Meat Extract: 5 - Yeast Extract: 5 - Sodium Chloride: 20 - Disodium hydrogen Phosphate dihydrate: 12 - Potassium Dihydrogen Phosphate: 1.35 - Aesculin: 1 - Lithium Chloride: 3 - Sodium salt of nalidixic Acid: 0.02
196	Môi trường PALCAM	2	Chai/500g	Chai	3,000,000	<p>Thành phần (g/l)</p> <ul style="list-style-type: none"> Columbia Peptone Mix 23 Sodium chloride 5 Corn Starch 1 Yeast Extract 3 Glucose 0.5 Mannitol 10 Aesculin 0.8 Lithium chloride 15


 VIỆN
 Y HỌC VÀ DỊCH TỄ
 HỒ CHÍ MINH

Handwritten signature

STT	Tên	Số lượng	Quy cách	ĐVT	Giá kế hoạch	Yêu cầu kỹ thuật
						Ferric ammonium citrate 0.08 Phenol red 0.08 Agar No. 2 12
197	Môi trường Rappaport Vassiliadis (RVS broth)	1	Chai/500g	Chai	964,000	Thành phần (g/l): 1) Solution A: 1000 ml - Enzymatic Digest of soya - Sodium Chloride: 8 - Potassium dihydrogen phosphate (KH ₂ PO ₄): 1.4 - Dipotassium hydrogen phosphate (K ₂ HPO ₄): 0.2 2) Solution B: 100 ml - Magnesium chloride hexahydrate (MgCl ₂ .6H ₂ O): 400 - Nước: 1000 ml 3) Solution C: 10 ml - Malachite green oxalate: 0.024 - Nước: 1000 ml
198	Môi trường Thạch máu CCO	1	Chai/500g	Chai	3,000,000	
199	Môi trường Triple Sugar-Iron Agar (TSI)	1	Chai/500g	Chai	1,742,700	Thành phần (g/l): - Yeast extract: 3 - Peptone: 20 - Sodium chloride: 5 - Lactose: 10 - Sucrose: 10 - Glucose: 1 - Iron (III) citrate: 0.3 - sodium thiosulfate: 0.3 - Phenol red: 0.024 - Agar: 9-18
200	Môi trường Ure indol	1	Chai/500g	Chai	2,144,600	
201	Môi trường Supplement Fraser	10	Lọ	Lọ	2,000,000	1 lọ cho 500 mL Fraser
202	Môi trường Supplement Fraser 1/2	10	Lọ	Lọ	2,000,000	1 lọ cho 500 mL Fraser 1/2
203	Chuẩn Melamin	1	Lọ/ 5 g	Lọ	880,000	
204	Chuẩn Bisphenol A	1	Chai	Chai	2,500,000	
205	Chuẩn Cd (loại dùng AAS)	1	chai/500ml	Chai	610,000	
206	Chuẩn Diphenyl Carbonate	2	Chai	Chai	2,200,000	
207	Dicloromethan	5	chai/lít	Chai	1,000,000	
208	Aceton	10	chai/lít	Chai	700,000	
209	Tris(2-carboxyethyl)phosphine HCL (TCEP)	2	Chai/1G	Chai	4,730,000	
210	EDTA	1	Chai	Chai	1,520,000	
211	Primer các loại	5600	Nu	Nu	12,000	

STT	Tên	Số lượng	Quy cách	ĐVT	Giá kế hoạch	Yêu cầu kỹ thuật
212	Kit GoTaq Green Master Mix	10	Hộp/1000u	Hộp	9,010,000	
213	Agarose	2	Chai/100 gr	Chai	1,875,000	
214	Thang DNA 100 bp DNA (50 ug)	2	Hộp/50 µg	Hộp	3,759,000	
215	Enzyme khuếch đại Platinum Taq DNA Polymerase	5	Lọ/120 test	Lọ	4,180,000	
216	SYBR™ Safe DNA Gel Stain	2	Lọ/400 ul	Lọ	2,823,000	
217	QIAamp DNA Kit	14	Hộp/50 phản ứng	Hộp	5,250,000	
218	Cystein hydrochloride	2	Hộp	Hộp	4,600,000	
219	Môi trường MRS Broth	4	Chai/500 gr	Chai	4,500,000	
220	Môi trường MRS Agar	4	Chai/500 gr	Chai	5,400,000	Thành phần (g/l) - Enzymatic Digest of Casein : 10 - Meat Extract: 10 - Yeast Extract: 4 - Glucose: 20 - Dipotassium Hydrogen Phosphate: 2 - Polyoxyethylenesorbitan monooleate (Tween® 80): 1.08 - Triammonium Citrate: 2 - Sodium Acetate: 5 - Magnesium Sulfate Heptahydrate: 0.2 - Manganese Sulfate Tetrahydrate: 0.05 - Agar: 12-18
221	Chuẩn Captopril	1	Chai	Chai	2,200,000	
222	Chuẩn Cd (loại dùng AAS)	1	chai/500ml	Chai	610,000	
223	Chuẩn Cimetidin	1	lọ/25g	Lọ	2,200,000	
224	Chuẩn CINNARIZIN	1	lọ/25g	Lọ	2,200,000	
225	Chuẩn Furosemid	1	Lọ/250 mg	Lọ	1,280,000	
226	Chuẩn Gliclazid	1	Lọ/100 mg	Lọ	3,010,000	
227	Chuẩn Hypothiazid	1	Lọ	Lọ	2,970,000	
228	Chuẩn Metformin	1	Lọ/500mg	Lọ	2,980,000	
229	Chuẩn Nifedipin	1	Lọ/ 100mg	Lọ	2,970,000	
230	Chuẩn Omeprazol	1	lọ/25 mg	Lọ	1,500,000	
231	Chuẩn Ranitidin	1	lọ/25 mg	Lọ	1,500,000	



STT	Tên	Số lượng	Quy cách	ĐVT	Giá kế hoạch	Yêu cầu kỹ thuật
232	Chuẩn Silybin	1	Chai	Chai	2,200,000	
233	Chuẩn Phenolphtalein	1	Chai	Chai	570,000	


- Bảng báo giá có đóng mộc (bản chính) có thể hiện đầy đủ ngày báo giá, ngày hiệu lực, thời gian bảo hành, điều kiện thanh toán;
- Cung cấp kèm báo giá hóa đơn hoặc hợp đồng đã cung cấp cho các đơn vị khác đối với mặt hàng chào giá trong năm 2020-2021
- * *Đối với TTB và sinh phẩm, hóa chất, vật tư:*
- Thông tin phân nhóm và cung cấp giấy tờ phân nhóm TTB y tế theo quy định tại Thông tư 14/2020/TT-BYT (Nếu không thuộc phân loại TTB y tế theo quy định đề nghị cung cấp các giấy tờ chứng minh).
- Sản phẩm được giao/lắp đặt tại Viện Pasteur TP. Hồ Chí Minh đã bao gồm tất cả các chi phí: thuế VAT, chi phí ủy thác xuất nhập khẩu, phí vận chuyển, lưu kho, lắp đặt, hướng dẫn sử dụng, chuyển giao công nghệ (nếu có).
- Nếu sản phẩm do Viện yêu cầu báo giá theo cấu hình tham khảo không còn thì đề nghị Công ty tư vấn và báo giá loại có cấu hình tương đương hoặc cao hơn.
- Báo giá xin gửi về địa chỉ: **Phòng Vật tư- Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh**, 167 Pasteur, Phường Võ Thị Sáu, Quận 3, Tp. Hồ Chí Minh. Tel: 028.38206.344
- Thời gian nhận báo giá: từ ngày 18/06/2021 đến ngày 22/06/2021

Trân trọng cảm ơn ./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Viện trưởng (để báo cáo);
- Phòng KHTH (Tổ CNTT) để thực hiện;
- Lưu: VT, Vật tư.

TU. VIỆN TRƯỞNG
TRƯỞNG PHÒNG VẬT TƯ – THIẾT BỊ Y TẾ



Lê Việt Hà