

THÔNG BÁO MỜI CHÀO GIÁ

Ngày 16/10/2020

- Tên bên mời chào giá : TRƯỜNG ĐẠI HỌC Y KHOA PHẠM NGỌC THẠCH
- Danh mục chào giá gồm : Hóa chất thí nghiệm (Khoa Dược)
- Hình thức lựa chọn : Chào giá cạnh tranh.
- Thời gian phát hành HSYC chào giá cạnh tranh : Vào lúc **08giờ00 ngày 16 tháng 10 năm 2020 đến ngày 26 tháng 10 năm 2020** (trong giờ hành chính).
- Địa chỉ phát hành và nhận HSYC chào giá: 02 Dương Quang Trung, P12-Q10.
ĐT : 028-38631039 (Phòng Thiết bị).
- Hạn cuối tiếp nhận HSDX (báo giá) : **Trước 11giờ00 ngày 26 tháng 10 năm 2020.**

Ghi chú : Chỉ xét báo giá nêu đầy đủ các thông tin yêu cầu dưới đây :

- Danh mục sản phẩm (đính kèm danh mục bên dưới);
- Tổng giá trị hợp đồng (bao gồm thuế);
- Thời gian giao hàng (*nếu đặt hàng đề nghị ghi rõ thời gian giao hàng*);
- Hiệu lực báo giá;
- Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh; giấy chứng nhận độc quyền sản phẩm liên quan đến sản phẩm chào giá (nếu có)
- Phương thức thanh toán : **100% giá trị hợp đồng trong vòng 30 ngày sau khi ký nghiệm thu - thanh lý hợp đồng;**
- Báo giá được để trong bao thư dán kín có niêm phong đóng dấu của đơn vị tham gia báo giá; và ghi rõ tên từng gói thầu bên ngoài hồ sơ chào giá;
- Đại diện đơn vị tham gia khi đến gửi hồ sơ chào giá phải ký nhận đầy đủ;

TRƯỞNG PHÒNG THIẾT BỊ

(Đã ký)



Lê Đỗ Ninh



DANH MỤC ĐÍNH KÈM

STT	Tên hóa chất	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	ĐVT	SL	Ghi chú
1	Dung dịch chuẩn đo độ dẫn điện 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$	TCCS	c/500ml	chai	5	Sử dụng cho máy đo độ dẫn của Hana
2	Dung dịch chuẩn đo độ dẫn điện 12,88 mS/cm	TCCS	c/500ml	chai	2	Sử dụng cho máy đo độ dẫn của Hana
3	Glucose khan	Tinh khiết (TK)	c/500g	chai	15	
4	Long não	Dược dụng	c/500g	chai	1	
5	Menthol	Dược dụng	gói 500g	gói	1	
6	Thuốc nhuộm kép Iod green	Thuốc nhuộm kép	Chai 100 ml	chai	5	
7	Nước tẩy Javel	TCCS	Chai 500 ml	chai	2	
8	Acid hydrocloric	Tinh khiết (TK)	c/500ml	chai	5	
9	Acid sulfuric	Tinh khiết (TK)	c/500ml	chai	20	
10	Acid Nitric	Tinh khiết (TK)	c/500ml	chai	20	
11	Acid phosphoric	Tinh khiết (TK)	c/500ml	chai	8	
12	Bạc nitrat	Tinh khiết (TK)	c/100g	chai	2	
13	Disodium tetraborate decahydrate /Natri tetraborat	Tinh khiết (TK)	c/500g	chai	4	
14	Complexon III/EDTA/ Sodium(di) Ethylenediaminetetraacetate salt	Tinh khiết (TK)	C/250g	chai	2	
15	Calcium carbonat/ Canxi Carbonat	Tinh khiết (TK)	c/500g	chai	2	
16	Magnesium chlorite hexahydrate/ Magiê Clorid	Tinh khiết (TK)	c/500g	chai	1	
17	Chỉ thị xanh methylen/ Methylene blue	Tinh khiết (TK)	c/25g	chai	2	
18	Chỉ thị Net/Eriochrome black T/ ETOO	Tinh khiết (TK)	c/25g	chai	2	
19	Methanol	Tinh khiết (TK)	c/500ml	chai	5	
20	Chỉ thị Eosin Y	Tinh khiết (TK)	C/25g	chai	2	
21	Vanilin	Tinh khiết (TK)	chai 100g	chai	2	
22	Amoni hydroxid (DD ammoniac)	Tinh khiết (TK)	Chai 500 ml	chai	10	
23	Aceton	Tinh khiết (TK)	Chai 500 ml	chai	4	
24	NaOH	Tinh khiết (TK)	c/500g	chai	15	
25	Thuốc thử Fehling A	Tinh khiết (TK)	c/500ml	chai	3	

26	Hydroxylamin hydroclorid	Tinh khiết (TK)	c/100g	chai	2	
27	Thuốc thử Fehling B	Tinh khiết (TK)	c/500ml	chai	3	
28	Formaldehyd	Tinh khiết (TK)	c/500ml	chai	2	
29	Benzyl alcol	Tinh khiết (TK)	c/500ml	chai	2	
30	Na ₂ SO ₃	Tinh khiết (TK)	c/500g	chai	1	
31	Acid benzoic	Tinh khiết (TK)	c/250g	chai	3	
32	Ethanol 96%	Tinh khiết (TK)	c/500ml	chai	10	
33	Dung dịch chuẩn chì 1000ppm	Tinh khiết (TK)	c/500ml	chai	4	
34	Glycerin	Tinh khiết (TK)	c/500ml	chai	10	
35	thioacetamid	Tinh khiết (TK)	c/25g	chai	1	
36	Ether ethylic	Tinh khiết (TK)	c/500 ml	chai	35	
37	kali cromat	Tinh khiết (TK)	c/500g	chai	2	
38	Chloroform	Tinh khiết (TK)	c/500ml	chai	30	
39	Natri nitroprussiat	Tinh khiết (TK)	c/100g	chai	3	
40	FeCl ₃ .6H ₂ O	Tinh khiết (TK)	c/500g	chai	2	
41	Natri thiosulfat Na ₂ S ₂ O ₃	Tinh khiết (TK)	c/500g	chai	5	
42	Ethyl acetat	Tinh khiết (TK)	c/500ml	chai	5	
43	Hydrazin sulfat	Tinh khiết (TK)	c/100g	chai	2	
44	Kali dicromat	Tinh khiết (TK)	c/500g	chai	2	
45	Chỉ thị xanh bromothymol	Tinh khiết (TK)	c/5g	chai	2	
46	Chỉ thị methyl da cam	Tinh khiết (TK)	c/25g	chai	2	
47	NaCl tinh khiết	Tinh khiết (TK)	c/500g	chai	10	
48	NaNO ₂	Tinh khiết (TK)	c/500g	chai	1	
49	Hồ tinh bột (starch) không có iodid	Tinh khiết (TK)	c/500g	chai	1	(C ₆ H ₁₀ O ₅) _n
50	Ca(OH) ₂	Tinh khiết (TK)	c/500g	chai	1	
51	Dung dịch chuẩn clorid 1000ppm	Tinh khiết (TK)	c/500ml	chai	2	
52	dung dịch chuẩn sulfat 1000 ppm	Tinh khiết (TK)	c/500ml	chai	1	
53	Methyl salicylat	Tinh khiết (TK)	c/500ml	chai	1	
54	Chỉ thị bromocresol green	Tinh khiết (TK)	c/10g	chai	2	

55	Kali ferricyanid $K_3[Fe(CN)_6]$	Tinh khiết (TK)	c/500g	chai	3	
56	Acid formic	Tinh khiết (TK)	c/500ml	chai	2	
57	Cồn 96	Dược dụng	lít	lít	50	
58	Nước cất 1 lần	Tinh khiết (TK)	lít	lít	400	
59	Cồn tuyệt đối	Dược dụng	c/500ml	chai	4	
60	Cồn 98%	Dược dụng	Lit	lít	10	
61	Nước oxi già đậm đặc (30% khối lượng H_2O_2 , 100 thể tích)	Tinh khiết (TK)	c/500ml	chai	2	
62	Kali hydroxyd	Tinh khiết (TK)	c/500g	chai	5	
63	Pyridin	Tinh khiết (TK)	C/500 ml	chai	2	
64	Amoni oxalat	Tinh khiết (TK)	c/500 g	chai	3	
65	Amoni chlorid	Tinh khiết (TK)	c/500 g	chai	1	
66	Natri acetat.3H ₂ O	Tinh khiết (TK)	c/500g	chai	2	
67	Hexamethylentetramin	Tinh khiết (TK)	c/500ml	chai	1	
68	Ninhydrin	Tinh khiết (TK)	c/5g	chai	2	
69	2,3,5 triphenyltetrazolium chloride	Tinh khiết (TK)	C/10g	chai	1	
70	Chỉ thị Calcon $C_{20}H_{13}N_2NaO_5S$	Tinh khiết (TK)	c/10g	chai	5	
71	Chỉ thị Tropeolin 00	Tinh khiết (TK)	c/25g	chai	2	
72	Xanh methylen	Tinh khiết (TK)	c/25 g	chai	2	
73	Tetramethylammonium hydroxide 0.1N	PA	C/1L	chai	1	Kèm theo giấy chứng nhận PA
74	Dinatri hydrophosphat - Na_2HPO_4 khan	PA	c/1kg	chai	1	Kèm theo giấy chứng nhận PA
75	Natri dihydrophosphat - $NaH_2PO_4 \cdot 2H_2O$	PA	c/1kg	chai	1	Kèm theo giấy chứng nhận PA
76	Methanol HPLC	Dùng cho sắc ký lỏng hiệu năng cao HPLC	C/4L	chai	1	Kèm theo giấy chứng nhận HPLC
77	Nước cất 2 lần HPLC	Dùng cho sắc ký lỏng hiệu năng cao HPLC	c/2500 mL	chai	2	Kèm theo giấy chứng nhận HPLC
78	Nước brom	Tinh khiết (TK)	c/500ml	chai	4	

79	Dicloromethan	Tinh khiết (TK)	c/500ml	chai	40	
80	Toluen	Tinh khiết (TK)	c/500ml	chai	10	
81	2-naphtol	Tinh khiết (TK)	c/100g	chai	1	
82	Natri butane sulfonat	Tinh khiết (TK)	c/25 g	chai	1	
83	Natri nitrit	Tinh khiết (TK)	c/500g	chai	1	
84	Thiếc clorid SbCl ₃	Tinh khiết (TK)	c/500 g	chai	1	
85	Mercuric chlorid (thủy ngân chlorid) HgCl ₂	Tinh khiết (TK)	c/250g	chai	1	
86	Bismuth nitrat basic	Tinh khiết (TK)	c/500g	chai	1	
87	Iodine monochloride ICl	Tinh khiết (TK)	c/25 g	chai	2	
88	Acid silicotungstic	Tinh khiết (TK)	c/25g	chai	2	
89	Tinh dầu sả	Tinh khiết (TK)	lít	lit	1	
90	Tinh dầu trầm	Tinh khiết (TK)	lít	lit	1	
91	Lưu huỳnh	Tinh khiết (TK)	c/500g	chai	1	
92	Tween 80	Tinh khiết (TK)	c/500 ml	chai	2	
93	Dầu parafin	Tinh khiết (TK)	c/500ml	chai	10	
94	Gôm arabic, dược dụng	Công nghiệp	bịch 1kg	Bịch	1	
95	Bột nghệ	Công nghiệp	bịch 1kg	Bịch	1	
96	PEG 4000	công nghiệp	bịch 1kg	Bịch	2	
97	PEG 6000	công nghiệp	bịch 1kg	Bịch	2	
98	Natri borat	Tinh khiết (TK)	c/500 g	chai	2	
99	Gelatin	Tinh khiết (TK)	c/500g	chai	3	
100	Acid boric	Dược dụng	c/500g	chai	1	
101	ống chuẩn HCl 0.1N 	Tinh khiết (TK)	ống	ống	25	ống nhựa có bao bì ngoài như hình. Dùng để pha chế dung dịch chuẩn HCl 0,1N để định lượng. Pha với 1000 ml nước cất
102	ống chuẩn HCl 1N 	Tinh khiết (TK)	ống	ống	5	ống nhựa có bao bì ngoài như hình. Dùng để pha chế dung dịch chuẩn HCl 1N để định lượng. Pha với 1000 ml nước cất
103	ống chuẩn H ₂ SO ₄ 0.1N	Tinh khiết (TK)	Ống	ống	6	ống nhựa có bao bì ngoài như hình. Dùng để pha chế dung dịch chuẩn HCl 1N để định

						lượng. Pha với 1000 ml nước cất
104	ồng chuẩn NaOH 0.1N 	Tinh khiết (TK)	ồng	ồng	25	ồng nhựa có bao bì ngoài như hình. Dùng để pha chế dung dịch chuẩn NaOH 0,1 N để định lượng. Pha với 1000 ml nước cất
105	ồng chuẩn NaOH 1N 	Tinh khiết (TK)	ồng	ồng	2	ồng nhựa có bao bì ngoài như hình. Dùng để pha chế dung dịch chuẩn NaOH 1N để định lượng. Pha với 1000 ml nước cất
106	ồng chuẩn complexon III 0.05M	Tinh khiết (TK)	ồng	ồng	10	ồng nhựa có bao bì ngoài như hình. Dùng để pha chế dung dịch chuẩn complexon III 0,05M để định lượng. Pha với 1000 ml nước cất
107	Kẽm sulfat	Tinh khiết (TK)	c/500g	chai	1	
108	Alumium sulfat	Tinh khiết (TK)	c/500g	chai	2	
109	Dung dịch KCl 3M	Tinh khiết (TK)	c/500 ml	chai	1	Sử dụng cho máy đo pH của Hana
110	Than hoạt tính	Tinh khiết (TK)	c/500g	chai	1	
111	Lanolin	Dược dụng	bịch 1kg	Bịch	1	
112	Tinh dầu hương nhu	Công nghiệp	Lít	lít	0.5	
113	Tinh dầu quế	0.01	Lít	lít	0.5	
114	Javel	TCCS	Chai 500 ml	chai	5	
115	Chỉ thị diphenylamin	Tinh khiết (TK)	c/100g	chai	2	
116	Kali ferrocyanide (K ₄ [Fe(CN) ₆])	Tinh khiết (TK)	c/500g	chai	1	
117	Nước brom 3%	Tinh khiết (TK)	c/500 ml	chai	1	
118	Kali hydroxyd	Tinh khiết (TK)	c/500g	chai	2	
119	Hexan	Tinh khiết (TK)	c/500ml	chai	1	
120	Benzen	Tinh khiết (TK)	c/500ml	chai	15	