

Số: /CV-KNĐL

Đắk Lắk, ngày tháng 6 năm 2024

## YÊU CẦU BÁO GIÁ

### Hóa chất, chất đối chiếu, chủng vi sinh, môi trường năm 2024

#### Kính gửi: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam

Trung tâm Kiểm nghiệm Thuốc, Mỹ phẩm, Thực phẩm Đắk Lắk có nhu cầu tiếp nhận báo giá để có cơ sở xây dựng giá gói thầu mua sắm hóa chất, chất đối chiếu, chủng vi sinh, môi trường năm 2024 để phục vụ cho công tác kiểm nghiệm của đơn vị với nội dung cụ thể như sau:

#### I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Kiểm nghiệm Thuốc, mỹ phẩm, thực phẩm Đắk Lắk, địa chỉ: 75 Lê Duẩn, phường Tân Thành, Thành phố Buôn Ma Thuột, Đắk Lắk.

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Ds. Hồ Thị Hoàn Quyên, số điện thoại: 0912 709 647

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp hoặc qua bưu điện, địa chỉ: Trung tâm Kiểm nghiệm Thuốc, mỹ phẩm, thực phẩm Đắk Lắk, địa chỉ: 75 Lê Duẩn, phường Tân Thành, Thành phố Buôn Ma Thuột, Đắk Lắk.

- Nhận qua email: trungtamkiemnghiem.daklak75@gmail.com

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 14h00 ngày 11/06/2024 đến trước 17h00 ngày 21/6/2024

- Đơn giá từng mặt hàng tham gia đã bao gồm: thuế, phí các loại và các chi phí khác để vận chuyển hàng hóa đến Trung tâm Kiểm nghiệm Thuốc, mỹ phẩm, thực phẩm Đắk Lắk.

- Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày kể từ ngày 21/6/2024

#### II. Nội dung yêu cầu báo giá

1. Danh mục hóa chất, chất đối chiếu, chủng vi sinh, môi trường năm 2024: Chi tiết theo phụ lục 1 đính kèm công văn này.

2. Các thông tin khác (nếu có)

- Báo giá theo mẫu phụ lục 2 đính kèm công văn này.

- Hàng hóa được giao mới 100%, chưa qua sử dụng, được bảo quản và đảm bảo chất lượng theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất.

- Các hãng sản xuất, nhà cung cấp báo giá bằng Tiếng Việt, có ký tên và đóng dấu của người đại diện hợp pháp của công ty.

***Nơi nhận:***

- Như trên;
- Website TT;
- Lưu VT, HC-KHTH.

**GIÁM ĐỐC**

**Trần Quốc Lộ**

**PHỤ LỤC 1**  
**DANH MỤC HÓA CHẤT, CHẤT ĐỐI CHIẾU, CHỮNG VI SINH, MÔI TRƯỜNG NĂM 2024**

(Kèm theo Công văn số /CV-KNDL ngày tháng 6 năm 2024 của  
Trung tâm Kiểm nghiệm Thuốc, mỹ phẩm, thực phẩm Đắc Lắc)

STT	Danh mục	Yêu cầu kỹ thuật	Nhà sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng
<b>I. HÓA CHẤT</b>					
1	1-butanol (n- butanol)	Hóa chất phân tích	Trung quốc	ml	5.000
2	2-4 Dinitrophenylhydrazine	Hóa chất phân tích	Macklin	gam	25
3	4-Chloroacetanilide	Hóa chất phân tích	Merck hoặc tương đương	gam	50
4	2-naphthol	Hóa chất phân tích	Trung quốc	gam	250
5	2,6 dicloroquinon clorimid	Hóa chất phân tích	Merck hoặc tương đương	gam	100
6	2-Propanol for HPLC	Hóa chất phân tích	Fischer	ml	1.000
7	a-Naphtholbenzein	Hóa chất phân tích	Macklin	gam	5
8	o-Phthaladehyd	Hóa chất phân tích	Macklin	gam	25
9	Acid hydrocloric	Hóa chất phân tích	VWR	ml	20.000
10	Acid sulfuric 98%	Hóa chất phân tích	VWR	ml	3.000
11	Acetonitril for HPLC	Hóa chất phân tích, HPLC grade	Fischer	ml	160.000
12	Acid phosphoric for HPLC	Hóa chất phân tích, HPLC grade	Fischer	ml	3.000
13	Aceton	Hóa chất phân tích	Merck hoặc tương đương	ml	5.000
14	Anilin	Hóa chất phân tích	VWR	ml	250
15	Acid acetic glacial	Hóa chất phân tích	VWR	ml	6.000
16	Amoniac	Hóa chất phân tích	Merck hoặc tương đương	ml	2.000
17	Acid formic 98-100%	Hóa chất phân tích	Merck hoặc tương đương	ml	1.000
18	Acid Nitric 65%	Hóa chất phân tích	Trung quốc	ml	1.000
19	Acid Nitric 65% for HPLC	Hóa chất phân tích	Merck hoặc tương đương	ml	1.000
20	Acid percloric 0,1N	Hóa chất phân tích	VWR	ml	1.000
21	Acid trichloroacetic	Hóa chất phân tích	Merck hoặc tương đương	ml	100
22	Anisaldehyd	Hóa chất phân tích	Merck hoặc tương đương	ml	500
23	Amonium clorid for HPLC	Hóa chất phân tích	Merck hoặc tương đương	gam	500
24	Acid 3,5-dinitrobenzoic	Hóa chất phân tích	Trung quốc	gam	100
25	Acid picric	Hóa chất phân tích	Trung quốc	gam	50
26	Amonium Acetat	Hóa chất phân tích	VWR	gam	500
27	Amoni molybdat	Hóa chất phân tích	Merck hoặc tương đương	gam	250
28	Amoni oxalat	Hóa chất phân tích	Merck hoặc tương đương	gam	100
29	Amoni Sulfat	Hóa chất phân tích	Merck hoặc tương đương	gam	100

STT	Danh mục	Yêu cầu kỹ thuật	Nhà sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng
30	Acid oxalic	Hóa chất phân tích	Merck hoặc tương đương	gam	500
31	Acid Citric	Hóa chất phân tích	Merck hoặc tương đương	gam	500
32	Ammonium acetate	Độ tinh khiết phân tích (AR) $\geq$ 98%	Merck	gam	500
33	Ammonium peroxodisulfate	Độ tinh khiết phân tích (AR) $\geq$ 95%	Merck	gam	100
34	Amonium dihydrophosphat	Hóa chất phân tích	Merck hoặc tương đương	gam	500
35	Bạc nitrat	Hóa chất phân tích	VWR	gam	100
36	Bari clorid	Hóa chất phân tích	Merck hoặc tương đương	gam	100
37	Bộ Thuốc nhuộm Gram	Đề nhuộm VSV	-	Bộ	1
38	Bộ KIT định danh <i>S.aureus</i>	Hàng Việt Nam sản xuất	-	Bộ	1
39	Bộ KIT định danh <i>P.aeruginosa</i>	Hàng Việt Nam sản xuất	-	Bộ	1
40	Bộ KIT định danh <i>Salmonella</i>	Hàng Việt Nam sản xuất	-	Bộ	1
41	Bộ KIT định danh <i>E.coli</i>	Hàng Việt Nam sản xuất	-	Bộ	1
42	Bộ KIT định danh <i>C.albicans</i>	Hàng Việt Nam sản xuất	-	Bộ	1
43	Benzen	Hóa chất phân tích	Trung quốc	ml	500
44	Bột Kẽm	Hóa chất phân tích	Trung quốc	gam	100
45	Bột Magnesi	Hóa chất phân tích	Merck hoặc tương đương	gam	250
46	Bismuth (III) Nitrate basic	Hóa chất phân tích	Merck hoặc tương đương	gam	100
47	Cloroform	Hóa chất phân tích	Trung quốc	ml	5.000
48	Cloroform for HPLC	Hóa chất phân tích	Merck hoặc tương đương	ml	2.500
49	Cyclohexan	Hóa chất phân tích	Trung quốc	ml	1.000
50	Cobal (II) chlorua ngậm sáu phân tử nước	Độ tinh khiết phân tích (AR) $\geq$ 99%	Merck	gam	3
51	Cloramin T	Hóa chất phân tích	Trung quốc	gam	250
52	Cetrimide for HPLC	Hóa chất phân tích	Merck hoặc tương đương	gam	100
53	Cloramin B	Hóa chất phân tích	Trung quốc	gam	100
54	Combititrant 5	Hóa chất phân tích	Merck hoặc tương đương	ml	2.000
55	Dung dịch đệm chuẩn pH 7.00	Sai số $\pm$ 0,02 pH	-	ml	2.000
56	Dung dịch đệm chuẩn pH 4.00	Sai số $\pm$ 0,02 pH	-	ml	1.500
57	Dung dịch đệm chuẩn pH 9.00	Sai số $\pm$ 0,02 pH	-	ml	2.000
58	Dung dịch chuẩn pH 9,18		HANNA	ml	500
59	Dung dịch chuẩn độ đục 100 FNU		HANNA	Ống	1
60	Dung dịch chuẩn độ đục 15 FNU		HANNA	Ống	1
61	Dung dịch chuẩn độ đục 750 FNU		HANNA	Ống	1

STT	Danh mục	Yêu cầu kỹ thuật	Nhà sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng
62	Dicloromethan	Hóa chất phân tích	Merck hoặc tương đương	ml	5.000
63	Dimethylformamide	Định lượng hoạt lực kháng sinh bằng PP VSV		ml	1.000
64	Diamonium hydrogen phosphat for HPLC	Hóa chất phân tích	Merck hoặc tương đương	gam	250
65	Dinatri hydrogenphosphat for HPLC	Hóa chất phân tích	Merck hoặc tương đương	gam	1.000
66	Đồng sulfat	Hóa chất phân tích	Merck hoặc tương đương	gam	1.000
67	Ethanol for HPLC	Hóa chất phân tích, HPLC grade	Fischer	ml	20.000
68	Ethanol	Hóa chất phân tích	Trung quốc	ml	20.000
69	Ethyl ether	Hóa chất phân tích	Merck hoặc tương đương	ml	5.000
70	Ethyl acetat	Hóa chất phân tích	Merck hoặc tương đương	ml	5.000
71	Ether dầu hỏa (30-40)	Hóa chất phân tích	Trung quốc	ml	500
72	Ether dầu hỏa (30-60)	Hóa chất phân tích	Trung quốc	ml	500
73	Free Chloride		HANNA	Gói	50
74	Fluoride standard solution 1000mg/l	Độ tinh khiết phân tích (AR) $\geq$ 99%	Merck	ml	500
75	Glycine for HPLC	Hóa chất phân tích	Merck hoặc tương đương	gam	250
76	Hydrogen peroxide 30%	Độ tinh khiết phân tích (AR) $\geq$ 25%	Merck	ml	1.000
77	Hydroxylamine hydrochloride	Độ tinh khiết phân tích (AR) $\geq$ 95%	India	gam	100
78	Lithium sulfat	Hóa chất phân tích	Merck hoặc tương đương	gam	100
79	Kalium hexahydroxoantymonate	Hóa chất phân tích	Merck hoặc tương đương	gam	50
80	Kali clorid	Hóa chất phân tích	Merck hoặc tương đương	gam	100
81	Methanol for HPLC	Hóa chất phân tích, HPLC grade	Fischer	ml	164.000
82	Natri butansulfonat for HPLC	Hóa chất phân tích	Merck hoặc tương đương	gam	500
83	Natri tetraborat	Hóa chất phân tích	Merck hoặc tương đương	gam	100
84	Natri heptansulfonat for HPLC	Hóa chất phân tích	Merck hoặc tương đương	gam	25
85	Natri pentansulfonat for HPLC	Hóa chất phân tích	Merck hoặc tương đương	gam	20
86	Natri nitrat	Hóa chất phân tích	Merck hoặc tương đương	gam	250
87	Ninhydrin	Hóa chất phân tích	Merck hoặc tương đương	gam	10
88	Sodium laury sulfat (dodecyl sodiumsulfat)	Hóa chất phân tích	Fischer	gam	500
89	Sodiummetariodate	Hóa chất phân tích	Merck hoặc tương đương	gam	50
90	Sodium chloride (NaCl)	Độ tinh khiết $>$ 98%	-	gam	1.000

STT	Danh mục	Yêu cầu kỹ thuật	Nhà sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng
91	Sodium dihydrogen phosphate for HPLC	Hóa chất phân tích	VWR	gam	1.000
92	Sodium acetat for HPLC	Hóa chất phân tích	VWR	gam	500
93	Sodium salicylate	Độ tinh khiết phân tích (AR) $\geq$ 95%	VWR	gam	100
94	Natri hydroxyd for HPLC	Hóa chất phân tích	Merck hoặc tương đương	gam	3.000
95	Natri tungstat	Hóa chất phân tích	Merck hoặc tương đương	gam	100
96	Natri molybdat	Hóa chất phân tích	Merck hoặc tương đương	gam	100
97	Magnesi sulfat	Hóa chất phân tích	Merck hoặc tương đương	gam	250
98	Methylen blue	Hóa chất phân tích	Merck hoặc tương đương	gam	25
99	Molybdatophosphoric acid	Hóa chất phân tích	Merck hoặc tương đương	gam	25
100	Methyl isobutyl ceton	Hóa chất phân tích	Merck hoặc tương đương	ml	500
101	Mercuric iodide red	Độ tinh khiết phân tích (AR) $\geq$ 95%	TQ	gam	50
102	Posstasium Bromat	Hóa chất phân tích	VWR	gam	200
103	Posstasium Cromat	Hóa chất phân tích	VWR	gam	200
104	Potassium dihydrogen phophate (KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> )	Độ tinh khiết > 98%; Định lượng hoạt lực kháng sinh $\square$	-	gam	1.000
105	Potassium dihydrophosphat for HPLC	Hóa chất phân tích	Merck hoặc tương đương	gam	2.000
106	Phenolphtalein	Hóa chất phân tích	Merck hoặc tương đương	gam	25
107	Potassium hexacyanoferrate (II) trihydrate	Hóa chất phân tích	VWR	gam	250
108	Potassium hexacloroplatinat(IV)	Độ tinh khiết phân tích (AR) $\geq$ 99,9%	Merck	gam	1
109	Sulfanilamide (4-Aminobenzensulfonamide)	Độ tinh khiết phân tích (AR) $\geq$ 95%	Merck	gam	100
110	Toluen for HPLC	Hóa chất phân tích	Fischer	ml	1.000
111	Toluen	Hóa chất phân tích	Trung quốc	ml	2.500
112	n-Tetradecan	Hóa chất phân tích	Merck hoặc tương đương	ml	500
113	Triethylamin for HPLC	Hóa chất phân tích	Merck hoặc tương đương	ml	1.000
114	Tetrabutylammonium hydroxide 40% for HPLC	Hóa chất phân tích, HPLC grade	Thermo	ml	200
115	Thioglycolic acid	Hóa chất phân tích	Macklin	ml	50
116	Tetra hydrofuran	Hóa chất phân tích	Merck hoặc tương đương	ml	500
117	Thủy ngân oxyd vàng	Hóa chất phân tích	Trung quốc	gam	10
118	Tinh bột	Hóa chất phân tích	VWR	gam	100
119	Tri-Sodium phosphate	Hóa chất phân tích	Merck hoặc tương đương	gam	1.000

STT	Danh mục	Yêu cầu kỹ thuật	Nhà sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng
120	Thiếc (II) clorid	Hóa chất phân tích	Merck hoặc tương đương	gam	100
121	Thioacetamide	Độ tinh khiết phân tích (AR) $\geq$ 99%	Merck	gam	25
122	Trietanolamin	Độ tinh khiết phân tích (AR) $\geq$ 95%	Merck	ml	250
123	Water HPLC Grade	-Độ hấp thu quang 190 nm $\leq$ 0,01 - Độ hấp thu quang 200 nm $\leq$ 0,01 - Độ hấp thu quang 200-400 nm $\leq$ 0,005 - Cẩn sau khi bay hơi $\leq$ 1ppm	Fisher	ml	1.000
124	Pseudomonas CN Selective Supplement		-	Lọ	10
125	Huyết tương thô đông khô	Huyết tương thô đông khô được kháng đông với EDTA	-	Lọ	50
126	Nessler'S reagent	Phản ứng sinh hóa <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-	ml	100
127	Test Oxidase	Phản ứng sinh hóa <i>Pseudomonas aeruginosa, Coliform</i>	-	Test	400
128	Tween 80	C <sub>64</sub> H <sub>124</sub> O <sub>26</sub>	-	ml	2.000
129	Egg Yolk Tellurite Emulsion	Chất bổ trợ môi trường Baird Parker Agar Base	-	Bộ	13
130	Kháng sinh tinh khiết Cloramphenicol	Độ tinh khiết > 98%	-	gam	75
131	Huyết thanh bào thai bê hay huyết thanh ngựa	Phân lập <i>Candida albicans</i>	-	ml	20
132	Kháng huyết thanh chuẩn đoán <i>Salmonella spp</i> O, H đa giá	Định danh <i>Salmonella</i>	-	Bộ	1
133	Chất chỉ thị sinh học	Kiểm tra khả năng tiệt trùng thiết bị	-	Ống	70
134	Thuốc thử Kovac	Phản ứng sinh hóa <i>E.coli</i>	-	ml	200

## II. CHẤT ĐỐI CHIẾU

1	Chuẩn 4-aminophenol	Chất đối chiếu	Viện kiểm nghiệm	Lọ	2
2	Chuẩn 5-methylthiazol-2-ylamin	Chất đối chiếu	Viện kiểm nghiệm	Lọ	5
3	Chuẩn Acetylcystein	Chất đối chiếu	Viện kiểm nghiệm	Lọ	15
4	Chuẩn Aciclovir	Chất đối chiếu	Viện kiểm nghiệm	Lọ	6
5	Chuẩn Acid acetylsalicylic	Chất đối chiếu	Viện kiểm nghiệm	Lọ	5
6	Chuẩn Acid ascorbic	Chất đối chiếu	Viện kiểm nghiệm	Lọ	5
7	Chuẩn Acid benzoic	Chất đối chiếu	Viện kiểm nghiệm	Lọ	5
8	Chuẩn Acid nalidixic	Chất đối chiếu	Viện kiểm nghiệm	Lọ	6
9	Chuẩn Acid salicylic	Chất đối chiếu	Viện kiểm nghiệm	Lọ	5

STT	Danh mục	Yêu cầu kỹ thuật	Nhà sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng
10	Chuẩn Albendazol	Chất đối chiếu	Viện kiểm nghiệm	Lọ	5
11	Chuẩn Alopurinol	Chất đối chiếu	Viện kiểm nghiệm	Lọ	12
12	Chuẩn Alverin citrat	Chất đối chiếu	Viện kiểm nghiệm	Lọ	12
13	Chuẩn Ambroxol	Chất đối chiếu	Viện kiểm nghiệm	Lọ	14
14	Chuẩn Amlodipin besilat	Chất đối chiếu	Viện kiểm nghiệm	Lọ	20
15	Chuẩn Amoxicilin trihydrate	Chất đối chiếu	Viện kiểm nghiệm	Lọ	20
16	Chuẩn Azithromycin	Chất đối chiếu	Viện kiểm nghiệm	Lọ	15
17	Chuẩn Berberin	Chất đối chiếu	Viện kiểm nghiệm	Lọ	10
18	Chuẩn Bromhexin hydroclorid	Chất đối chiếu	Viện kiểm nghiệm	Lọ	10
19	Chuẩn Cafein	Chất đối chiếu	Viện kiểm nghiệm	Lọ	15
20	Chuẩn Cefadroxil	Chất đối chiếu	Viện kiểm nghiệm	Lọ	8
21	Chuẩn Cefixim	Chất đối chiếu	Viện kiểm nghiệm	Lọ	8
22	Chuẩn Cefpodoxim	Chất đối chiếu	Viện kiểm nghiệm	Lọ	5
23	Chuẩn Cefuroxim	Chất đối chiếu	Viện kiểm nghiệm	Lọ	8
24	Chuẩn Cetirizin dihydroclorid	Chất đối chiếu	Viện kiểm nghiệm	Lọ	15
25	Chuẩn Cimetidin	Chất đối chiếu	Viện kiểm nghiệm	Lọ	10
26	Chuẩn Cinnarizin	Chất đối chiếu	Viện kiểm nghiệm	Lọ	3
27	Chuẩn Ciprofloxacin	Chất đối chiếu	Viện kiểm nghiệm	Lọ	10
28	Chuẩn Clindamycin	Chất đối chiếu	Viện kiểm nghiệm	Lọ	5
29	Chuẩn Clopidogrel bisulfat	Chất đối chiếu	Viện kiểm nghiệm	Lọ	5
30	Chuẩn Cloramphenicol	Chất đối chiếu	Viện kiểm nghiệm	Lọ	2
31	Chuẩn Clorpheniramin maleat	Chất đối chiếu	Viện kiểm nghiệm	Lọ	8
32	Chuẩn Clotrimazol	Chất đối chiếu	Viện kiểm nghiệm	Lọ	3
33	Chuẩn Cyancobalamin (B12)	Chất đối chiếu	Viện kiểm nghiệm	Lọ	10
34	Chuẩn Dextromethorphan	Chất đối chiếu	Viện kiểm nghiệm	Lọ	10
35	Chuẩn Diclofenac natri	Chất đối chiếu	Viện kiểm nghiệm	Lọ	5
36	Chuẩn Domperidon maleat	Chất đối chiếu	Viện kiểm nghiệm	Lọ	15



<b>STT</b>	<b>Danh mục</b>	<b>Yêu cầu kỹ thuật</b>	<b>Nhà sản xuất</b>	<b>Đơn vị tính</b>	<b>Số lượng</b>
37	Chuẩn Erythromycin	Chất đối chiếu dùng vi sinh	Viện kiểm nghiệm	Lọ	25
38	Chuẩn Erythromycin stearat	Chất đối chiếu	Viện kiểm nghiệm	Lọ	5
39	Chuẩn Esomeprazol	Chất đối chiếu	Viện kiểm nghiệm	Lọ	3
40	Chuẩn Fluconazol	Chất đối chiếu	Viện kiểm nghiệm	Lọ	3
41	Chuẩn Furosemid	Chất đối chiếu	Viện kiểm nghiệm	Lọ	10
42	Chuẩn Gentamycin	Chất đối chiếu dùng vi sinh	Viện kiểm nghiệm	Lọ	20
43	Chuẩn Gentamycin sunfat	Chất đối chiếu	Viện kiểm nghiệm	Lọ	3
44	Chuẩn Hyoscin	Chất đối chiếu	Viện kiểm nghiệm	Lọ	5
45	Chuẩn Ibuprofen	Chất đối chiếu	Viện kiểm nghiệm	Lọ	10
46	Chuẩn Kali Clavulanat	Chất đối chiếu	Viện kiểm nghiệm	Lọ	5
47	Chuẩn Lansoprazol	Chất đối chiếu	Viện kiểm nghiệm	Lọ	2
48	Chuẩn Levofloxacin	Chất đối chiếu	Viện kiểm nghiệm	Lọ	5
49	Chuẩn Lincomycin	Chất đối chiếu	Viện kiểm nghiệm	Lọ	5
50	Chuẩn Loratadin	Chất đối chiếu	Viện kiểm nghiệm	Lọ	4
51	Chuẩn Mebendazol	Chất đối chiếu	Viện kiểm nghiệm	Lọ	4
52	Chuẩn Meloxicam	Chất đối chiếu	Viện kiểm nghiệm	Lọ	10
53	Chuẩn Metronidazol	Chất đối chiếu	Viện kiểm nghiệm	Lọ	20
54	Chuẩn Neomycin sunfat	Chất đối chiếu dùng vi sinh	Viện kiểm nghiệm	Lọ	6
55	Chuẩn Nicotinamid	Chất đối chiếu	Viện kiểm nghiệm	Lọ	5
56	Chuẩn Nystatin	Chất đối chiếu dùng vi sinh	Viện kiểm nghiệm	Lọ	6
57	Chuẩn Ofloxacin	Chất đối chiếu	Viện kiểm nghiệm	Lọ	10
58	Chuẩn Omeprazol	Chất đối chiếu	Viện kiểm nghiệm	Lọ	8
59	Chuẩn Pantoprazol	Chất đối chiếu	Viện kiểm nghiệm	Lọ	4
60	Chuẩn Pantoprazol tạp A	Chất đối chiếu	Viện kiểm nghiệm	Lọ	4
61	Chuẩn Paracetamol	Chất đối chiếu	Viện kiểm nghiệm	Lọ	20
62	Chuẩn Piracetam	Chất đối chiếu	Viện kiểm nghiệm	Lọ	15
63	Chuẩn Propylparaben	Chất đối chiếu	Viện kiểm nghiệm	Lọ	3

STT	Danh mục	Yêu cầu kỹ thuật	Nhà sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng
64	Chuẩn Pyridoxin. HCl (B6)	Chất đối chiếu	Viện kiểm nghiệm	Lọ	10
65	Chuẩn Rotundin	Chất đối chiếu	Viện kiểm nghiệm	Lọ	5
66	Chuẩn Spiramycin	Chất đối chiếu dùng vi sinh	Viện kiểm nghiệm	Lọ	6
67	Chuẩn Sulfamethoxazol	Chất đối chiếu	Viện kiểm nghiệm	Lọ	8
68	Chuẩn Sulpirid	Chất đối chiếu	Viện kiểm nghiệm	Lọ	5
69	Chuẩn Tập A Diclofenac	Chất đối chiếu	Viện kiểm nghiệm	Lọ	5
70	Chuẩn Telmisartan	Chất đối chiếu	Viện kiểm nghiệm	Lọ	6
71	Chuẩn Tinidazol	Chất đối chiếu	Viện kiểm nghiệm	Lọ	10
72	Chuẩn Tobramycin	Chất đối chiếu dùng vi sinh	Viện kiểm nghiệm	Lọ	1
73	Chuẩn Thiamin nitrat	Chất đối chiếu	Viện kiểm nghiệm	Lọ	11
74	Chuẩn Trimethoprim	Chất đối chiếu	Viện kiểm nghiệm	Lọ	7
<b>III. ỒNG CHUẨN PHA SẴN</b>					
1	Chuẩn pha sẵn Acid hydroclorid 1N	Nồng độ HCl 1N/1000 ml	Merck hoặc tương đưong	Ồng	2
2	Chuẩn pha sẵn Natri hydroxyd (NaOH) 1N	Nồng độ NaOH 1N/1000 ml	Merck hoặc tương đưong	Ồng	5
3	Chuẩn pha sẵn Amonium thiocyanat 0,1N	Nồng độ Amonium thiocyanat 0,1N/1000 ml	Merck hoặc tương đưong	Ồng	3
4	Chuẩn pha sẵn Natri thiosulfat 0,1N	Nồng độ Natri thiosulfat 0,1N/1000 ml	Merck hoặc tương đưong	Ồng	6
5	Chuẩn pha sẵn Iod 0,1N	Nồng độ Iod 0,1N/1000 ml	Merck hoặc tương đưong	Ồng	5
6	Chuẩn pha sẵn Kali permanganate (KMnO <sub>4</sub> 0,1N	Nồng độ KMnO <sub>4</sub> 0,1N/1000 ml	Merck hoặc tương đưong	Ồng	2
7	Nước cất chuẩn	Hydranal water standard 1.0	Honey well	Ồng	40
8	Chuẩn pha sẵn Bạc nitrat 0,1N	Nồng độ Bạc nitrat 0,1N/1000 ml	Merck hoặc tương đưong	Ồng	3
<b>IV. DƯỢC LIỆU CHUẨN</b>					
1	Dược liệu đối chiếu Bạch chỉ	Dược liệu chuẩn	Viện kiểm nghiệm (Gói 10g / lọ 2g)	Gam	10
2	Dược liệu đối chiếu Bạch linh/Phục linh	Dược liệu chuẩn	Viện kiểm nghiệm (Gói 10g / lọ 2g)	Gam	10
3	Dược liệu đối chiếu Bạch thược	Dược liệu chuẩn	Viện kiểm nghiệm (Gói 10g / lọ 2g)	Gam	10
4	Dược liệu đối chiếu Bạch truật	Dược liệu chuẩn	Viện kiểm nghiệm (Gói 10g / lọ 2g)	Gam	10

STT	Danh mục	Yêu cầu kỹ thuật	Nhà sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng
5	Dược liệu đối chiếu Câu kỷ tử	Dược liệu chuẩn	Viện kiểm nghiệm (Gói 10g / lọ 2g)	Gam	10
6	Dược liệu đối chiếu Cốt toái bổ	Dược liệu chuẩn	Viện kiểm nghiệm (Gói 10g / lọ 2g)	Gam	10
7	Dược liệu đối chiếu Cúc hoa	Dược liệu chuẩn	Viện kiểm nghiệm (Gói 10g / lọ 2g)	Gam	20
8	Dược liệu đối chiếu Diệp hạ châu	Dược liệu chuẩn	Viện kiểm nghiệm (Gói 10g / lọ 2g)	Gam	40
9	Dược liệu đối chiếu Đại táo	Dược liệu chuẩn	Viện kiểm nghiệm (Gói 10g / lọ 2g)	Gam	10
10	Dược liệu đối chiếu Đỗ trọng	Dược liệu chuẩn	Viện kiểm nghiệm (Gói 10g / lọ 2g)	Gam	10
11	Dược liệu đối chiếu Độc hoạt	Dược liệu chuẩn	Viện kiểm nghiệm (Gói 10g / lọ 2g)	Gam	10
12	Dược liệu đối chiếu Đương quy	Dược liệu chuẩn	Viện kiểm nghiệm (Gói 10g / lọ 2g)	Gam	30
13	Dược liệu đối chiếu Hoài Sơn	Dược liệu chuẩn	Viện kiểm nghiệm (Gói 10g / lọ 2g)	Gam	10
14	Dược liệu đối chiếu Kim ngân hoa	Dược liệu chuẩn	Viện kiểm nghiệm (Gói 10g / lọ 2g)	Gam	10
15	Dược liệu đối chiếu Kim tiền thảo	Dược liệu chuẩn	Viện kiểm nghiệm (Gói 10g / lọ 2g)	Gam	20
16	Dược liệu đối chiếu Khương hoạt	Dược liệu chuẩn	Viện kiểm nghiệm (Gói 10g / lọ 2g)	Gam	10
17	Dược liệu đối chiếu Ngưu tất	Dược liệu chuẩn	Viện kiểm nghiệm (Gói 10g / lọ 2g)	Gam	10
18	Dược liệu đối chiếu Phòng phong	Dược liệu chuẩn	Viện kiểm nghiệm (Gói 10g / lọ 2g)	Gam	10
19	Dược liệu đối chiếu Quế chi	Dược liệu chuẩn	Viện kiểm nghiệm (Gói 10g / lọ 2g)	Gam	10
20	Chuẩn đối chiếu Sơn thù	Dược liệu chuẩn	Viện kiểm nghiệm (Gói 10g / lọ 2g)	Gam	4
21	Chuẩn đối chiếu Thương truật	Dược liệu chuẩn	Viện kiểm nghiệm (Gói 10g / lọ 2g)	Gam	2
22	Dược liệu đối chiếu Tam thất	Dược liệu chuẩn	Viện kiểm nghiệm (Gói 10g / lọ 2g)	Gam	8

STT	Danh mục	Yêu cầu kỹ thuật	Nhà sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng
23	Dược liệu đối chiếu Tần giao	Dược liệu chuẩn	Viện kiểm nghiệm (Gói 10g / lọ 2g)	Gam	4
24	Dược liệu đối chiếu Thăng ma	Dược liệu chuẩn	Viện kiểm nghiệm (Gói 10g / lọ 2g)	Gam	10
25	Dược liệu đối chiếu Thổ phục linh	Dược liệu chuẩn	Viện kiểm nghiệm (Gói 10g / lọ 2g)	Gam	10
26	Dược liệu đối chiếu Uy linh tiên	Dược liệu chuẩn	Viện kiểm nghiệm (Gói 10g / lọ 2g)	Gam	10
27	Dược liệu đối chiếu Xuyên khung	Dược liệu chuẩn	Viện kiểm nghiệm (Gói 10g / lọ 2g)	Gam	20
28	Dược liệu đối chiếu Ý dĩ	Dược liệu chuẩn	Viện kiểm nghiệm (Gói 10g / lọ 2g)	Gam	14
<b>V. CHŨNG VI SINH</b>					
1	Chủng <i>Aspergillus brasiliensis</i>	ATCC 16404; G3	-	Bộ/2 que	1
2	Chủng <i>Bacillus subtilis</i>	ATCC 6633; G3	-	Bộ/2 que	1
3	Chủng <i>Candida albicans</i>	ATCC 10231; G3	-	Bộ/2 que	1
4	Chủng <i>Clostridium ferfingens</i>	ATCC 13124; G3	-	Bộ/2 que	1
5	Chủng <i>Clostridium sporogenes</i>	ATCC 19404; G3	-	Bộ/2 que	1
6	Chủng <i>Escherichia Coli</i>	ATCC 8739; G3	-	Bộ/2 que	1
7	Chủng <i>Enterococcus faecalis</i>	ATCC 29212; G3	-	Bộ/2 que	1
8	Chủng <i>Klebsiella aerogenes</i>	ATCC 13048; G3	-	Bộ/2 que	1
9	Chủng <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ATCC 9027; G3	-	Bộ/2 que	1
10	Chủng <i>Salmonella enterica serovar Typhimurium</i>	ATCC 14028; G3	-	Bộ/2 que	1
11	Chủng <i>Staphylococcus aureus</i>	ATCC 6538; G3	-	Bộ/2 que	1
<b>VI. MÔI TRƯỜNG VI SINH</b>					
1	MT Tryptone soya Agar	Thành phần: Casein thủy phân bởi Pancreatin 15,0 g Natri Clorid 5,0 g Bột đậu tương thủy phân bởi Papain 5,0 g Agar 15,0 g	-	gam	7.500
2	MT Tryptone soya broth	Thành phần: Casein thủy phân bởi Pancreatin 17,0 g Natri Clorid 5,0 g Dikali hydrophosphat 2,5 g Glucose monohydrat 2,5 g	-	gam	1.000

STT	Danh mục	Yêu cầu kỹ thuật	Nhà sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng
3	MT Centrimid Agar	Thành phần: Gelatin thủy phân bởi pancreatin 20,0 g Magnesium clorid 1,4 g Kali sulfat 10,0 g Cetrimid (cetyltrimethylammonium bromid) 0,3 g Agar 13,6 g Glycerol 10,0 ml	-	gam	1.000
4	MT Thioglycolat Fluied	Thành phần: L. Cystin 0,5g Thạch 0,75 g Natri Clorid 2,5g Glucose monohydat/khan 5,5g/5,0g Cao nấm men (tan được trong nước) 5,0g Casein thủy phân bởi pancreatin 15,0g Natri thioglycolat 0,5g Hoặc acid thioglycolic 0,3 ml Dung dịch natri resazurin 1g/L mới pha 1 ml	-	gam	2.500
5	MT EE Broth, Mossel	Thành phần: Genlatin thủy phân bởi pancreatin 10,0 g Glucose monohydrat 5,0 g Mật bò khô 20,0 g Kali dihydrophosphat 2,0 g Dinatri hydrophosphat dihydrat 8,0 g Xanh brilliant 15 mg		gam	500
6	MT Sabouraud dextrose agar	Thành phần: Dextrose 40,0 g Casein thủy phân bởi Pancreatin 5,0 g Pepton từ mô động vật 5,0 g Agar 15,0 g	-	gam	5.000
7	MT MacCONKEY agar	Thành phần: Casein thủy phân bởi pancreatin 17,0 g Pepton (thịt hoặc casein) 3,0 g Lactose monohydrat 10,0 g Natri clorid 5,0 g Muối mật 1,5 g Agar 13,5 g Đỏ trung tính 30,0 mg Tím tính thể 1,0 mg	-	gam	500
8	MT Mannitol salt phenol-red agar	Thành phần: Casein thủy phân bởi pancreatin 5,0 g Pepton từ mô động vật 5,0 g Cao thịt bò 1,0 g D-Manitol 10,0 g Natri clorid 75,0 g Agar 15,0 g Đỏ phenol 0,025 g	-	gam	500

STT	Danh mục	Yêu cầu kỹ thuật	Nhà sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng
9	MT MacConkey Broth	Thành phần: Genlatin thủy phân bởi pancreatin 20,0 g Lactose monohydrat 10,0 g Mật bò khô 5,0 g Tía bromocresol 10 g	-	gam	500
10	MT Baird Parker Agar Base	Thành phần: Peptone từ casein 10,0g Cao nấm men 1,0g Cao thịt 5,0 g Natri pyruvat 10,0g 1,0g L-Glyxin 12,0g Liti clorua 5,0g Agar 12 g	-	gam	1.500
11	MT BHI Borth	Thành phần: Pepton từ mô tế bào động vật 10,0 g Bột não bê 12,5 g Bột tim bò 5,0 g Glucose 2,0 g NaCl 5,0 g Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> 2,5 g	-	gam	500
12	MT EC broth	Thành phần: Tryptose 20 g Lactose 5 g Hỗn hợp muối mật 1,5 g Dikali hidrophosphat (K <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> ) 4 g Kali dihidro photphat (KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) 1.5 g Natri clorua (NaCl) 5 g	-	gam	500
13	MT Bile Esculin Azide Agar	Thành phần: Tryptone 17,0 g; Peptone 3,0 g Chất chiết nấm men 5,0 g; Mật bò, khô 10,0 g; NaCl 5,0 g; Aesculine 1,0 g; Ammonium iron(III) 0,5 g; Sodium azit (Na <sub>3</sub> ) citrate 0,15 g; Agar 8 g - 18 g	-	gam	500
14	MT Violet Red Bile agar	Thành phần: Cao nấm men 3,0 g Gelatin thủy phân bởi pancreatin 7,0 g Muối mật 1,5 g Natri clorid 5,0 g Glucose monohydrat 10,0 g Agar 15,0 g Đỏ trung tính 30 mg Tím tím thể 2 mg	-	gam	1.000
15	MT Xylose lysine dextrolysate agar	Thành phần: Xylose 3,5 g L-Lysin 5,0 g Lactose monohydrat 7,5 g Sucrose 7,5 g Natri clorid 5,0 g Cao nấm men 3,0 g Đỏ phenol 80 mg Agar 13,5 g	-	gam	500

STT	Danh mục	Yêu cầu kỹ thuật	Nhà sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng
16	MT Eugon LT 100 Broth	Thành phần: Casein thủy phân bởi pancreatin 15,0g Đậu tương thủy phân bởi papain 5,0g L-cystein 0,7g Natri clorid 4,0g 21 Natri sunfit 0,2g Glucose 5,5g Lecithin trứng 1,0g Polysorbat 80 5,0g Octoxynol 9 1,0g	-	gam	1.000
17	Peptone	Từ casein	-	gam	500
18	Peptone	Từ thịt	-	gam	500
19	Tryptone	Casein thủy phân bởi pancreatin	-	gam	500
20	MT Tryptone Water	Thành phần: Tryptone 20 g; Natri clorua 5 g	-	gam	500
21	MT Corn Meal Agar with 1% Polysorbate 80	Thành phần: Bột ngô 50,0g; Agar 15,0g; Polysorbate 80 10,0g; Nước 1000ml	-	gam	500
22	MT Antibiotic Agar No.01	Thành phần: Pepton 6,0 g Casein thủy phân bởi pancreatin 4,0 g  Cao thịt bò 3,0 g Cao nấm men 3,0 g Glucose monohydrat 1,0 g Agar 15,0 g	-	gam	500
23	MT Antibiotic Agar No.06	Thành phần: Pepton 9,4 g Cao nấm men 4,7 g Cao thịt bò 2,4 g Natri clorid 10,0 g Glucose monohydrat 10,0 g Thạch 23,5 g Nước 1000 ml	-	gam	500
24	Thạch Urê	Thành phần: Pepton 1,0 g Glucose 1,0 g Natri clorua (NaCl) 5,0 g Kali dihydro phosphat (KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) 2,0 g Đỏ phenol 0,012 g Thạch 9 g đến 18 g Nước 1000 ml	-	gam	500
25	MT L-Lyzin đã khử nhóm cacboxyl (LDC)	Thành phần: L-Lyzin monohydroclorua 5,0 g Chất chiết nấm men 3,0 g Glucose 1,0 g Bromocresol đỏ tím 0,015 g Nước 1000 ml	-	gam	500

STT	Danh mục	Yêu cầu kỹ thuật	Nhà sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng
26	Thạch TSI	Thành phần: Chất chiết thịt 3,0 g Chất chiết nấm men 3,0 g Peptone 20,0 g Natri clorua (NaCl) 5,0 g Lactose 10,0 g Sucrose 10,0 g Glucose 1,0 g Sắt (III) xitrat 0,3 g Natri thiosulphat 0,3 g Đỏ phenol 0,024 g Thạch 9g đến 18g Nước 1000 ml	-	gam	500
27	MT Tryptone Bile X-Glucuronic Agar	Thành phần: Sản phẩm thủy phân casein bằng enzym Muối mật No.3 20 g Acid 5-bromo-4-clo-3-indolyl-β-D-glucuronid (BCIG) 3 g Dimetyl sulfit (DMSO) 144 μmol Agar 3 ml Sản phẩm thủy phân casein bằng enzym Muối mật No.3 9 g - 18 g (Thực phẩm)	-	gam	500
28	MT Plate count agar	Thành phần: Pepton từ casein 5g Cao nấm men 2,5g Glucose, dạng khan (C6H12O6) 1g Agar 9 g - 18 g (Thực phẩm)	-	gam	500
29	Môi trường thạch Pseudomonas CN	Thành phần: Gelatin peptone 16,0 g Casein hydrolysat Kali sunfat 10,0 g (Khan) (KH2SO4) 10,0 g Magie clorua(Khan) (MgCl2) 1,4 g Glycerol 10 ml Hexadecyltrimetylmoni bromua (cetrimid) 0,2 g Axit nalidixic 0,015 g Thạch 11,0 g đến 18,0 g (Thực phẩm)	-	gam	1.000
30	MT TSC (Tryptone Sulfite Cycloserine)	Thành phần: Tryptone 15,g Soya peptone 5,0g Yeast extract 5,0g 5,0g Sodium metabisulphite 1,0g Ferric ammonium citrate 1,0g Agar 19,0g	-	gam	1.000
31	MT Slanetz and Bartley Medium	Thành phần: Tryptone 20,0 g Chất chiết nấm men 5,0 g Glucose 2,0 g Dikali hidrophotphat (K2 HPO4) 4,0 g Natri azit (NaN3) 0,4 g Agar 8 g - 18 g	-	gam	1.000



<b>STT</b>	<b>Danh mục</b>	<b>Yêu cầu kỹ thuật</b>	<b>Nhà sản xuất</b>	<b>Đơn vị tính</b>	<b>Số lượng</b>
32	MT Antibiotic Agar No.11	Thành phần: Pepton 5,0g Cao nấm men 4,7 g Cao thịt bò 2,4 g Natri clorid 10,0 g Glucose monohydrat 10,0 g Thạch 23,5 g Nước 1000 ml	Merck	gam	500

## Phụ lục 2

### MẪU BÁO GIÁ

Kèm theo Công văn số /CV-KNĐL ngày tháng 6 năm 2024 của Trung tâm Kiểm nghiệm Thuốc, mỹ phẩm, thực phẩm Đắk Lắk

Tên đơn vị:

Địa chỉ:

Số điện thoại:

### BÁO GIÁ

Kính gửi: Trung tâm Kiểm nghiệm Thuốc, mỹ phẩm, thực phẩm Đắk Lắk

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Trung tâm Kiểm nghiệm Thuốc, mỹ phẩm, thực phẩm Đắk Lắk, chúng tôi ... [ghi tên, địa chỉ của hãng sản xuất/nhà cung cấp; trường hợp nhiều hãng sản xuất/nhà cung cấp cùng tham gia trong một báo giá (gọi chung là liên danh) thì ghi rõ tên, địa chỉ của các thành viên liên danh] báo giá như sau:

1. Báo giá cho các hóa chất, chất đối chiếu, chủng vi sinh, môi trường:

Stt	Danh mục <sup>(1)</sup>	Tên thương mại <sup>(2)</sup>	Ký, mã, nhãn hiệu, model, hãng sản xuất <sup>(3)</sup>	Mã HS <sup>(4)</sup>	Năm sản xuất <sup>(5)</sup>	Xuất xứ <sup>(6)</sup>	Đơn vị tính <sup>(7)</sup>	Số lượng <sup>(8)</sup>	Đơn giá <sup>(9)</sup>	Chi phí cho các dịch vụ liên quan (nếu có) <sup>(10)</sup>	Thuế, phí, lệ phí (nếu có) <sup>(11)</sup>	Thành tiền (đồng) <sup>(12)</sup>
1												
2												
...												
	<b>Tổng cộng</b>											

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng ... ngày kể từ ngày 21 tháng 6 năm 2024.

3. Chúng tôi cam kết:

- Không đang trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể hoặc bị thu hồi Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp hoặc Giấy chứng nhận đăng ký hộ kinh doanh hoặc các tài liệu tương đương khác; Không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về doanh nghiệp.

- Giá trị của các thiết bị y tế nêu trong báo giá là phù hợp, không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá.

- Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực.

..., ngày ... tháng ... năm 2024

**Đại diện hợp pháp của hãng sản xuất/nhà cung cấp<sup>(13)</sup>**

(Ký tên, đóng dấu)

**Ghi chú:**

- (1) Hãng sản xuất/nhà cung cấp ghi tên chủng loại hàng hóa theo thông tin tại cột “Danh mục” trong Phụ lục 1 - Yêu cầu báo giá;
- (2) Hãng sản xuất/nhà cung cấp ghi tên thương mại tương ứng với chủng loại hàng hóa ghi tại cột “Danh mục”;
- (3) Hãng sản xuất/nhà cung cấp ghi cụ thể ký hiệu, mã hiệu, model, hãng sản xuất của hàng hóa tương ứng với chủng loại hàng hóa ghi tại cột “Danh mục”;
- (4) Hãng sản xuất/nhà cung cấp ghi cụ thể mã HS của từng loại hàng hóa (nếu có);
- (5), (6) Hãng sản xuất/nhà cung cấp ghi năm sản xuất, xuất xứ của hàng hóa;
- (7) Đơn vị tính của từng mặt hàng ;
- (8) Hãng sản xuất/nhà cung cấp ghi cụ thể số lượng theo đúng số lượng nêu trong Phụ lục 1 - Yêu cầu báo giá;
- (9) Hãng sản xuất/nhà cung cấp ghi cụ thể đơn giá tương ứng của từng loại hàng hóa;
- (10) Hãng sản xuất/nhà cung cấp ghi giá trị để thực hiện các dịch vụ liên quan như lắp đặt, vận chuyển, bảo quản cho từng loại hàng hóa (nếu có);
- (11) Hãng sản xuất/nhà cung cấp ghi giá trị thuế, phí, lệ phí (nếu có) cho từng loại hàng hóa. Đối với các hàng hóa nhập khẩu, hãng sản xuất/nhà cung cấp phải tính toán các chi phí nhập khẩu, hải quan, bảo hiểm và các chi phí khác ngoài lãnh thổ Việt Nam để phân bổ vào đơn giá của hàng hóa;
- (12) Hãng sản xuất/nhà cung cấp ghi giá trị báo giá cho từng loại hàng hóa. Giá trị ghi tại cột này được hiểu là toàn bộ chi phí của từng loại hàng hóa (bao gồm thuế, phí, lệ phí và dịch vụ liên quan (nếu có)) theo đúng yêu cầu nêu trong Yêu cầu báo giá;

(13) Người đại diện theo pháp luật hoặc người được người đại diện theo pháp luật ủy quyền phải ký tên, đóng dấu. Trường hợp ủy quyền phải gửi kèm theo giấy ủy quyền ký báo giá. Trường hợp liên danh tham gia báo giá, đại diện hợp pháp của tất cả các thành viên liên danh phải ký tên, đóng dấu vào báo giá.

Chữ ký trên báo giá là chữ ký trực tiếp (không sử dụng chữ ký đóng dấu), trường hợp báo giá có nhiều trang thì đóng dấu giáp lai các trang. Hãng sản xuất/nhà cung cấp ghi đơn giá, chi phí cho các dịch vụ liên quan, thuế, phí, lệ phí và thành tiền bằng đồng tiền Việt Nam (VND).