

SỞ Y TẾ THANH HOÁ
TRUNG TÂM
KIỂM SOÁT BỆNH TẬT

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: /KSBT- HĐMS
Về việc mời báo giá vật tư, hóa chất phục vụ xét nghiệm nước trong 12 tháng (năm 2024-2025).

Thanh Hoá, ngày tháng năm 2024

THƯ MỜI BÁO GIÁ

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

Để đáp ứng nhu cầu sử dụng vật tư, hóa chất phục vụ hoạt động chuyên môn. Hội đồng mua sắm có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá dự toán, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu đối với: Mua vật tư, hóa chất vật tư, hóa chất phục vụ xét nghiệm nước trong 12 tháng (năm 2024-2025), tại Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thanh Hóa, với các nội dung sau:

I. Thông tin của đơn vị mời báo giá

1. Đơn vị mời báo giá: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thanh Hóa.

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:

Họ và tên: Nguyễn Danh Thông

Chức vụ: Cán bộ khoa Dược - VTYT

Điện thoại: 0762084999

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

Gửi chuyên phát nhanh hoặc nộp trực tiếp về địa chỉ: khoa Dược – VTYT thuộc Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thanh Hóa. Địa chỉ số 474, đường Hải Thượng Lãn Ông, phường Quảng Thắng, thành phố Thanh Hóa.

4. Thời gian tiếp nhận báo giá: Trước 16 giờ 30 phút ngày 04/11/2024.

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày nhà thầu ký báo giá.

II. Nội dung mời báo giá

1. Danh mục vật tư, hóa chất mời báo giá (tại phụ lục 1).

2. Địa điểm cung cấp hàng hóa: Tại Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thanh Hóa. Địa chỉ số 474, Hải Thượng Lãn Ông, phường Quảng Thắng, thành phố Thanh Hóa, tỉnh Thanh Hóa.

Căn cứ năng lực và phạm vi cung cấp hàng hóa, nhà thầu có thể chào giá một hoặc nhiều danh mục (trong tổng số 66 danh mục mà chủ đầu tư có nhu cầu mua sắm).

Lưu ý: Nhà thầu chào hàng hóa phải có quy cách đóng gói phù hợp với khối lượng hàng hóa mời thầu của chủ đầu tư.

(Chi tiết phụ lục 1).

Trân trọng kính mời các hãng sản xuất, nhà cung cấp báo giá theo mẫu
(phụ lục 2).

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thanh Hóa trân trọng thông báo./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, HĐMS.

**TM. HỘI ĐỒNG MUA SẴM
CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG**

**PHÓ GIÁM ĐỐC
Lê Trường Sơn**

Phụ lục 1

Bảng tổng hợp 66 danh mục vật tư, hóa chất phục vụ xét nghiệm nước trong 12 tháng (năm 2024-2025), tại Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thanh Hóa*(Kèm theo công văn số /KSBT-HĐMS ngày / /2024 của Hội đồng mua sắm)*

STT	Tên hàng hóa	Đặc tính, thông số kỹ thuật của hàng hóa	Đơn vị	Số lượng
1	Aluminum chloride	- Công thức: $AlCl_3$ - Độ tinh khiết: $\geq 98,0\%$ - Hàng hóa xuất xứ Châu Âu hoặc nhóm các nước G7	Gam	200
2	N,N-dimethyl-p-phenylenediamine oxalate	- Công thức: $C_{18}H_{26}N_4O_4$ - Độ tinh khiết $\geq 98\%$ - Hàng hóa xuất xứ Châu Âu hoặc nhóm các nước G7	Gam	25
3	Iron (III) chloride	- Công thức: $FeCl_3$ - Độ tinh khiết: $\geq 98,0\%$ - Hàng hóa xuất xứ Châu Âu hoặc nhóm các nước G7	Gam	250
4	Diamoni hydro photphat	- Công thức: $(NH_4)_2HPO_4$ - Độ tinh khiết: $\geq 99,0\%$ - Hàng hóa xuất xứ Châu Âu hoặc nhóm các nước G7 sử dụng.	Gam	500
5	Xanh methylene	- Công thức: $C_{16}H_{18}ClN_3S * x H_2O(x=2-3)$ - Hàng hóa xuất xứ Châu Âu hoặc nhóm các nước G7	Gam	10
6	Zinc acetate dihydrate	- Công thức: $(CH_3COO)_2Zn * 2.H_2O$ - Độ tinh khiết: $\geq 99,5\%$ - Hàng hóa xuất xứ Châu Âu hoặc nhóm các nước G7	Gam	250
7	Iodine	- Công thức: I_2 - Độ tinh khiết: $\geq 99,5\%$ - Hàng hóa xuất xứ Châu Âu hoặc nhóm các nước G7	Gam	100
8	Potassium iodide	- Công thức: KI - Độ tinh khiết: $\geq 99,5\%$ - Hàng hóa xuất xứ Châu Âu hoặc nhóm các nước G7	Gam	250
9	Sodium thiosulfate	- Công thức: $Na_2S_2O_3$ - Độ tinh khiết: $\geq 97,0\%$ - Hàng hóa xuất xứ Châu Âu hoặc nhóm các nước G7	Gam	250

STT	Tên hàng hóa	Đặc tính, thông số kỹ thuật của hàng hóa	Đơn vị	Số lượng
10	Tinh bột hòa tan (Starch soluble)	- Công thức: $(C_6H_{10}O_5)_n$ - Hàng hóa xuất xứ Châu Âu hoặc nhóm các nước G7	Gam	100
11	Sulfide, WasteWatR™	- Nồng độ S^{2-} : 1000 ± 10 mg/L - Quy cách đóng gói: ≤ 10 ml/ống(lọ...) - Hàng hóa xuất xứ Châu Âu hoặc nhóm các nước G7.	Ống	10
12	Cloramin – T	- Công thức: $C_7H_7ClNaNO_2S * 3 H_2O$ - Độ tinh khiết: $\geq 98,0\%$ - Hàng hóa xuất xứ Châu Âu hoặc nhóm các nước G7	Gam	10
13	Barbituric acid	- Công thức: $C_4H_4N_2O_3$ - Độ tinh khiết: $\geq 99\%$ - Hàng hóa xuất xứ Châu Âu hoặc nhóm các nước G7.	Gam	100
14	Pyridin	- Công thức: C_5H_5N - Độ tinh khiết: $\geq 99,5\%$ - Hàng hóa xuất xứ Châu Âu hoặc nhóm các nước G7.	ml	500
15	Sodium acetate	- Công thức: CH_3COONa - Độ tinh khiết: $\geq 99,0\%$ - Hàng hóa xuất xứ Châu Âu hoặc nhóm các nước G7.	Gam	500
16	Magnesium chloride	- Công thức: $MgCl_2$ - Độ tinh khiết: $\geq 98,0\%$ - Hàng hóa xuất xứ Châu Âu hoặc nhóm các nước G7.	Gam	1000
17	Lead (II) carbonate	- Công thức: $PbCO_3$ - Độ tinh khiết: $\geq 99,0\%$ - Hàng hóa xuất xứ Châu Âu hoặc nhóm các nước G7.	Gam	100
18	Sulfamic acid	- Công thức: NH_2SO_3H - Độ tinh khiết: $\geq 98,5\%$ - Hàng hóa xuất xứ Châu Âu hoặc nhóm các nước G7.	Gam	500
19	Cyanide standard solution	- Nồng độ (CN^-) : 1000 ± 10 mg/L trong nước (H_2O) - Hàng hóa xuất xứ Châu Âu hoặc nhóm các nước G7.	ml	100
20	Chlorobenzene-d5	- Nồng độ: 5000 ± 10 mg/L trong methanol,	Ống	05

STT	Tên hàng hóa	Đặc tính, thông số kỹ thuật của hàng hóa	Đơn vị	Số lượng
		- Quy cách đóng gói: 01ml/ống (lọ...) - Hàng hóa xuất xứ Châu Âu hoặc nhóm các nước G7.		
21	4-Bromofluorobenzen e (BFB)	- Nồng độ: 2500 ± 10 mg/L trong methanol, - Quy cách đóng gói: 01ml/ống (lọ...) - Hàng hóa xuất xứ Châu Âu hoặc nhóm các nước G7.	Ống	05
22	Styrene Solution	- Nồng độ: 2000 ± 10 mg/L Styrene trong methanol, - Quy cách đóng gói: 01ml/ống (lọ...) - Hàng hóa xuất xứ Châu Âu hoặc nhóm các nước G7.	Ống	05
23	o-Xylene	- Nồng độ: 2000 ± 10 mg/L trong methanol, - Quy cách đóng gói: 01ml/ống (lọ...) - Hàng hóa xuất xứ Châu Âu hoặc nhóm các nước G7.	Ống	05
24	m-Xylene	- Nồng độ: 2000 ± 10 mg/L trong methanol, - Quy cách đóng gói: 01ml/ống (lọ...) - Hàng hóa xuất xứ Châu Âu hoặc nhóm các nước G7.	Ống	05
25	p-Xylene	- Nồng độ: 2000 ± 10 mg/L trong methanol, - Quy cách đóng gói: 01ml/ống (lọ...) - Hàng hóa xuất xứ Châu Âu hoặc nhóm các nước G7.	Ống	05
26	Ascorbic acid	- Công thức: $C_6H_8O_6$ - Độ tinh khiết: $\geq 99\%$ - Hàng hóa xuất xứ Châu Âu hoặc nhóm các nước G7.	Gam	1500
27	Sodium thiosulfate	- Công thức: $Na_2S_2O_3$ - Độ tinh khiết: $\geq 99\%$ - Hàng hóa xuất xứ Châu Âu hoặc nhóm các nước G7.	Gam	750
28	Maleic acid	- Công thức: $C_4H_4O_4$ (HOOCCH=CHCOOH) - Độ tinh khiết: $\geq 99\%$ - Hàng hóa xuất xứ Châu Âu hoặc nhóm các nước G7.	Gam	1500
29	Methanol	- Công thức: CH_4O - Độ tinh khiết: $\geq 99,8\%$	ml	20000

STT	Tên hàng hóa	Đặc tính, thông số kỹ thuật của hàng hóa	Đơn vị	Số lượng
		- Hàng hóa xuất xứ Châu Âu hoặc nhóm các nước G7.		
30	Sodium sulfate	- Công thức: Na_2SO_4 - Độ tinh khiết: $\geq 99,0\%$ - Hàng hóa xuất xứ Châu Âu hoặc nhóm các nước G7.	Gam	10000
31	Methylene chloride	- Công thức: CH_2Cl_2 - Độ tinh khiết: $\geq 99,8\%$ - Hàng hóa xuất xứ Châu Âu hoặc nhóm các nước G7.	ml	30000
32	Ethyl Acetate	- Công thức: $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_2$ ($\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5$) - Độ tinh khiết: $\geq 99,5\%$ - Hàng hóa xuất xứ Châu Âu hoặc nhóm các nước G7.	ml	7500
33	Acetone	- Công thức: $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$ (CH_3COCH_3) - Độ tinh khiết: $\geq 99,8\%$ - Hàng hóa xuất xứ Châu Âu hoặc nhóm các nước G7.	ml	7500
34	Potassium dihydrogen citrate	- Công thức: $\text{C}_6\text{H}_7\text{KO}_7$ ($\text{KH}_2\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_7$) - Độ tinh khiết: $\geq 98,0\%$ - Hàng hóa xuất xứ Châu Âu hoặc nhóm các nước G7.	Gam	750
35	EDTA Trisodium Salt	- Công thức: $\text{C}_{10}\text{H}_{13}\text{N}_2\text{O}_8\text{Na}_3$ - Độ tinh khiết: $\geq 98\%$ - Hàng hóa xuất xứ Châu Âu hoặc nhóm các nước G7.	Gam	1500
36	EPA Method 525.3 Internal Standard Mixture 500 $\mu\text{g}/\text{mL}$ in Acetone	- Dung dịch hỗn hợp chuẩn nội, gồm 3 chất phân tích: Acenaphthene-d10; Phenanthrene-d10; Chrysene-d12 - Nồng độ mỗi chất: $500 \pm 5 \mu\text{g}/\text{ml}$ trong Aceton, - Quy cách đóng gói: 01ml/ống (lọ...) - Hàng hóa xuất xứ Châu Âu hoặc nhóm các nước G7.	Ống	05
37	Pentachlorophenol-13C6 Internal Standard	- Nồng độ: $1000 \pm 10 \mu\text{g}/\text{ml}$ trong Methanol - Quy cách đóng gói: 01ml/ống (lọ...) - Hàng hóa xuất xứ Châu Âu hoặc nhóm các nước G7.	Ống	05
38	EPA Method 525.3 Surrogate Standards Mixture 500 $\mu\text{g}/\text{ml}$ in Acetone.	- Dung dịch hỗn hợp chuẩn, gồm 3 chất phân tích: 1,3-dimethyl-2-nitrobenzene; triphenylphosphate; benzo[a]pyrene-d12.	Ống	05

STT	Tên hàng hóa	Đặc tính, thông số kỹ thuật của hàng hóa	Đơn vị	Số lượng
		- Nồng độ mỗi chất: 500 ± 5 $\mu\text{g/ml}$ trong Aceton, - Quy cách đóng gói: 01ml/ống (lọ...) - Hàng hóa xuất xứ Châu Âu hoặc nhóm các nước G7.		
39	Chlorpyrifos	- Công thức : $\text{C}_9\text{H}_{11}\text{Cl}_3\text{NO}_3\text{PS}$ - Độ tinh khiết: $\geq 99,0\%$ - Quy cách đóng gói: $\leq 250\text{mg}/01$ đơn vị đóng gói - Hàng hóa xuất xứ Châu Âu hoặc nhóm các nước G7.	mg	750
40	Trifluralin	- Công thức: $\text{C}_{13}\text{H}_{16}\text{F}_3\text{N}_3\text{O}_4$ - Độ tinh khiết: $\geq 99,0\%$ - Quy cách đóng gói: $\leq 250\text{mg}/01$ đơn vị đóng gói - Hàng hóa xuất xứ Châu Âu hoặc nhóm các nước G7.	mg	750
41	Atrazine	- Công thức: $\text{C}_8\text{H}_{14}\text{ClN}_5$ - Độ tinh khiết: $\geq 99,0\%$ - Quy cách đóng gói: $\leq 250\text{mg}/01$ đơn vị đóng gói - Hàng hóa xuất xứ Châu Âu hoặc nhóm các nước G7	mg	750
42	Cyanazine	- Công thức: $\text{C}_9\text{H}_{13}\text{ClN}_6$ - Độ tinh khiết: $\geq 95,0\%$ - Quy cách đóng gói: $\leq 250\text{mg}/01$ đơn vị đóng gói - Hàng hóa xuất xứ Châu Âu hoặc nhóm các nước G7	mg	750
43	Simazine	- Công thức: $\text{C}_7\text{H}_{12}\text{ClN}_5$ - Độ tinh khiết: $\geq 95,0\%$ - Quy cách đóng gói: $\leq 250\text{mg}/01$ đơn vị đóng gói - Hàng hóa xuất xứ Châu Âu hoặc nhóm các nước G7.	mg	750
44	Propazine	- Công thức: $\text{C}_9\text{H}_{16}\text{ClN}_5$ - Độ tinh khiết: $\geq 98,0\%$ - Quy cách đóng gói: $\leq 250\text{mg}/01$ đơn vị đóng gói. - Hàng hóa xuất xứ Châu Âu hoặc nhóm các nước G7.	mg	750
45	Terbutylazine	- Công thức: $\text{C}_9\text{H}_{16}\text{ClN}_5$ - Độ tinh khiết: $\geq 98,0\%$ - Quy cách đóng gói: $\leq 250\text{mg}/01$ đơn	mg	750

STT	Tên hàng hóa	Đặc tính, thông số kỹ thuật của hàng hóa	Đơn vị	Số lượng
		vị đóng gói. - Hàng hóa xuất xứ Châu Âu hoặc nhóm các nước G7.		
46	EPA 8270 Semivolatile Internal Standard Mix	- Dung dịch hỗn hợp chuẩn, gồm 6 chất phân tích: 1,4-Dichlorobenzene-d4; Naphthalene-d8 ; Acenaphthene-d10; Phenanthrene-d10; Chrysene-d12; Perylene-d 12. - Nồng độ mỗi chất: $2000 \pm 10 \mu\text{g/mL}$ trong methylene chloride, - Quy cách đóng gói: 01ml/ống (lo...) - Hàng hóa xuất xứ Châu Âu hoặc nhóm các nước G7.	Ống	05
47	EPA 8270 Surrogate Standard	- Dung dịch hỗn hợp chuẩn, gồm 6 chất phân tích: 2-Floobiphenyl; 2-Fluorophenol; Nitrobenzen-d5; Phenol-d6; p- Terphenyl-d14; 2,4,6-Tribromophenol. - Nồng độ mỗi chất: $4000 \pm 10 \mu\text{g/mL}$ trong dichloromethane, - Quy cách đóng gói: 01ml/ống (lo...) - Hàng hóa xuất xứ Châu Âu hoặc nhóm các nước G7.	Ống	05
48	Phenols Mix	- Dung dịch chuẩn phenol và dẫn xuất của phenol, gồm 11 chất phân tích: 2,4,6-Trichlorophenol; 4-clo-3-metylphenol; 2-Chlorophenol; 2,4-Dichlorophenol; 2-Nitrophenol; 4-Nitrophenol; 2,4-Dinitrophenol; 2-Methyl-4,6-INITROPHENOL; Pentachlorophenol; Phenol; 2,4-Dimetylphenol. - Nồng độ mỗi chất: $1000 \pm 10 \mu\text{g/ml}$ trong Methanol, - Quy cách đóng gói: 01ml/ống (lo...) - Hàng hóa xuất xứ Châu Âu hoặc nhóm các nước G7.	Ống	05
49	Cột phân tích AS20	Dionex™ IonPac™ AS20 IC Columns, 4 x 250mm; CatNo: 063148 (dùng cho hệ thống máy sắc ký ion ICS 6000 Model: Dionex ICS 6000)	Cái	01
50	Bromate Standard for IC	- Nồng độ BrO_3^- : 990 - 1010mg/L trong H_2O - Hàng hóa xuất xứ Châu Âu hoặc	ml	100

STT	Tên hàng hóa	Đặc tính, thông số kỹ thuật của hàng hóa	Đơn vị	Số lượng
		nhóm các nước G7.		
51	Chlorite IC Standard	- Nồng độ ClO ₂ : 990 - 1010mg/L trong nước (H ₂ O) - Hàng hóa xuất xứ Châu Âu hoặc nhóm các nước G7.	ml	100
52	Chlorate Standard for IC	-Nồng độ ClO ₃ ⁻ : 990 - 1010mg/L. - Hàng hóa xuất xứ Châu Âu hoặc nhóm các nước G7.	ml	100
53	EGC 500 KOH Cartridge for ICS 6000	- Bộ phận tạo dung dịch kali hydroxit Dionex EGC 500 KOH (sử dụng cho hệ thống máy sắc ký ion ICS 6000 Model: Dionex ICS 6000) - Lưu lượng dòng chảy có thể đặt: từ 0,01 đến 3,00 mL/phút. - Nồng độ điều chỉnh được: từ 0,1 đến 100 mM - Áp lực: Tối đa 34,5 MPa (5000 psi)	Hộp	01
54	Gold Standard for ICP-MS	- Nồng độ Au: 1000 ± 10 mg/L Au trong acid hydrochloric - Hàng hóa xuất xứ Châu Âu hoặc nhóm các nước G7	ml	100
55	Hydro peroxid 30%	- Công thức: H ₂ O ₂ - Nồng độ: ≥ 30% - Hàng hóa xuất xứ Châu Âu hoặc nhóm các nước G7	ml	1.000
56	Germanium ICP Standard	- Nồng độ Ge: 990 - 1010mg/L trong nước, trong Hydrofluoric acid - Hàng hóa xuất xứ Châu Âu hoặc nhóm các nước G7.	ml	100
57	Indium standard solution	- Nồng độ In: 990 - 1010mg/L trong HNO ₃ 0,5M - Hàng hóa xuất xứ Châu Âu hoặc nhóm các nước G7.	ml	100
58	Thorium ICP standard	- Nồng độ Th: 990 - 1010mg/L trong HNO ₃ 2-5% - Hàng hóa xuất xứ Châu Âu hoặc nhóm các nước G7.	ml	100
59	Đầu lọc gắn đầu kim tiêm với đường kính 25mm, lỗ lọc 0.45µm	- Chất liệu: Polypropylene (PP), Nylon, PTFE hoặc tương đương, để sử dụng loại bỏ các hạt mẫu, trước khi phân tích HPLC (Sắc ký lỏng hiệu năng cao), IC (sắc ký ion) ... - Đường kính: 25mm	Cái	1000

STT	Tên hàng hóa	Đặc tính, thông số kỹ thuật của hàng hóa	Đơn vị	Số lượng
		- Kích thước lỗ lọc: 0.45µm - Kích thước ghi rõ ràng trên bộ lọc - Màng có tính linh hoạt cao, bền, chống thấm tốt, chịu tải cao		
60	Combined Seven Anion Standard II for IC	- Nồng độ các chất: 200 mg/L PO43-; 100 mg/L: Cl-, NO2-, Br-, NO3-, SO42-; 20 mg/L F- trong H2O - Hàng hóa xuất xứ Châu Âu hoặc nhóm các nước G7.	ml	300
61	Pseudomonas agar base/ CN agar (thạch Pseudomonas cơ bản/thạch CN)	- Dạng: Bột - Thành phần chính: gelatine, casein, kali sulfate, magie chlorua, thạch. Có thể có thêm: cetrimid, nalidixic acid. - Hàng hóa xuất xứ Châu Âu hoặc nhóm các nước G7.	Gam	500
62	Pseudomonas CN selective supplement (Chất bổ sung CN)	Dạng đông khô, bổ sung cho pha chế Pseudomonas selective agar - Thành phần: cetrimid, Axit nalidixic - Quy cách: 0,1075 gam/ lọ; 10 lọ/hộp - Hàng hóa xuất xứ Châu Âu hoặc nhóm các nước G7.	Lọ	20
63	King B agar (Thạch King B)	- Dạng: Bột chảy tự do đồng nhất. - Hàng hóa xuất xứ Châu Âu hoặc nhóm các nước G7.	Gam	500
64	Glycerol	- Công thức hóa học: C ₃ H ₈ O ₃ - Độ tinh khiết: ≥ 95% - Hàng hóa xuất xứ Châu Âu hoặc nhóm các nước G7.	ml	500
65	Nessler's Reagent (Thuốc thử Nessler)	- Thành phần chính: Thủy ngân II clorua, Kali iodua, Natri hydroxit - Trạng thái vật lý: Chất lỏng - Hàng hóa xuất xứ Châu Âu hoặc nhóm các nước G7.	ml	100
66	Acetamide Broth (Canh thang Acetamide)	- Dạng khô tổng hợp, có các thành phần chính sau đây: Acetamide, magnesium sulfate, sodium molybdate, iron sulfate, monopotassium phosphate. - Hàng hóa xuất xứ Châu Âu hoặc nhóm các nước G7.	gam	500
Tổng cộng: 66 danh mục				

Phụ lục 2

(Kèm theo công văn số /KSBT-HĐMS ngày / /2024 của Hội đồng mua sắm)

BÁO GIÁ**Kính gửi: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thanh Hóa**

Trên cơ sở thư mời báo giá của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thanh Hóa, chúng tôi [ghi tên, địa chỉ, số điện thoại 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, điện thoại của các thành viên liên danh] báo giá như sau:

1. Báo giá vật tư, hóa chất

STT	Tên hàng hóa	Mô tả về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật của hàng hóa	Mã hiệu/ký hiệu của hàng hóa	Mã HS	Số đăng ký lưu hành hoặc số giấy phép nhập khẩu (nếu có)	Tiêu chuẩn chất lượng	Năm sản xuất	Hãng chủ sở hữu	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Số lượng	Đơn vị tính	Đơn giá (VND)	Thành tiền (VND)
1														
...														
Tổng cộng														

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: 90 ngày, kể từ ngày nhà thầu ký báo giá.

3. Đơn giá trên đã bao gồm thuế, phí, lệ phí và chi phí cho các dịch vụ liên quan (nếu có).

4. 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 hàng hóa 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....

Đại diện hợp pháp của hãng sản xuất, nhà cung cấp

(Ký tên, đóng dấu (nếu có))