

Số: 1226 /KSBT-DVTTYT
V/v yêu cầu báo giá hóa chất các loại nguồn kinh
phí sự nghiệp năm 2024

Thừa Thiên Huế, ngày 29 tháng 08 năm 2024

Kính gửi: Các công ty, doanh nghiệp có năng lực.

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu Hóa chất các loại nguồn kinh phí sự nghiệp năm 2024. Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thừa Thiên Huế kính đề nghị quý công ty có khả năng thực hiện báo giá 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 soát bệnh tật tỉnh Thừa Thiên Huế.**

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

Họ và tên: Lê Đức Hy

SĐT: 0914114342

Chức vụ: Viên chức phòng Tổ chức – Hành chính

Email: Idh22huecity4@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: **Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thừa Thiên Huế**; địa chỉ: 10-12 Nguyễn Văn Cừ, phường Vĩnh Ninh, thành phố Huế, tỉnh Thừa Thiên Huế.

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 10h00 ngày 29 tháng 08 năm 2024 đến trước 9h ngày 09 tháng 9 năm 2024.

Báo giá được niêm phong kỹ và bên ngoài ghi rõ các nội dung sau:

- **Không mở phong bì trước 9h ngày 10/09/2024”**

- **“Báo giá Hóa chất các loại nguồn kinh phí sự nghiệp năm 2024”**

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 09 tháng 9 năm 2024.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục hàng hóa: (Phụ lục đính kèm) Báo giá phải bao gồm tất cả thuế, phí, lệ phí và các dịch vụ liên quan.

2. Địa điểm cung cấp:

- Tên đơn vị: **Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thừa Thiên Huế**

- Địa chỉ: **10-12 Nguyễn Văn Cừ, Phường Vĩnh Ninh, Thành phố Huế, Tỉnh Thừa Thiên Huế.**

3. Thời gian giao hàng dự kiến: Trong vòng 30 ngày kể từ ngày kí hợp đồng./.

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Không tạm ứng.

Nơi nhận:

- Như trên

- Lưu VT, Dược, KH-TC.

**KT.GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Hồ Xuân Vũ

PHỤ LỤC
HÓA CHẤT CÁC LOẠI NGUỒN KINH PHÍ SỰ NGHIỆP NĂM 2024
(Đính kèm công văn số 1226./KSĐT-DVTTYT ngày 29/08/2024)

TT	Tên vật tư hoặc hàng hóa thông thường	ĐVT	Tiêu chuẩn, đặc tính kỹ thuật đưa ra	Số lượng
1.	Hóa chất Potassium hydroxide (KOH)	Chai	Tên sản phẩm: Potassium hydroxide - Tên gọi khác: Kali hydroxit - Công thức: KOH KOH là một hợp chất hóa học có công thức hóa học là KOH. Nó là một hợp chất muối kiềm, là một chất rắn màu trắng, có tính ăn mòn mạnh và tan trong nước.MW(KOH) = 56.11. HSD ≥ 2/3 thời gian kể từ ngày bàn giao hàng hóa đến ngày hết hạn sử dụng	1
2.	Urea Indole Broth	Chai	L-Tryptophan 3.000 g/L Potassium dihydrogen phosphate 1.000g/L Dipotassium hydrogen phosphate 1.000g/L Sodium chloride 5.000g/L Urea 20.000g/L Phenol red 0.025g/L pH: 6,7-7,1 HSD ≥ 2/3 thời gian kể từ ngày bàn giao hàng hóa đến ngày hết hạn sử dụng	1
3.	Selenite cystine broth	Chai	Môi trường tăng sinh dùng để xác định nhóm vi khuẩn đường ruột Enterobacteria Thành phần: Peptone from casein 5.0 g/l; L-Cytine 0.01 g/l; Lactose 4.0 g/l; Phosphate buffer 10.0 g/l; Sodium hydrogen selenite 4.0 g/l pH: 6,8-7,2 HSD ≥ 2/3 thời gian kể từ ngày bàn giao hàng hóa đến ngày hết hạn sử dụng	1
4.	Antiserum V.cholerae Inaba	Bộ	Kháng huyết thanh chẩn đoán vi khuẩn V.cholerae Inaba HSD ≥ 2/3 thời gian kể từ ngày bàn giao hàng hóa đến ngày hết hạn sử dụng	1
5.	Antiserum V.cholerae Ogawa	Bộ	Kháng huyết thanh chẩn đoán vi khuẩn V.cholerae Ogawa HSD ≥ 2/3 thời gian kể từ ngày bàn giao hàng hóa đến ngày hết hạn sử dụng	1
6.	Antiserum V.cholerae Ogawa, Inaba, O139	Bộ	Kháng huyết thanh chẩn đoán vi khuẩn V.cholerae Ogawa, Inaba, O139	1

TT	Tên vật tư hoặc hàng hóa thông thường	ĐVT	Tiêu chuẩn, đặc tính kỹ thuật đưa ra	Số lượng
			HSD \geq 2/3 thời gian kể từ ngày bàn giao hàng hóa đến ngày hết hạn sử dụng	
7.	E. Coli antisera polyvalent I	Bộ	Kháng huyết thanh xác định vi khuẩn E.Coli nhóm I HSD \geq 2/3 thời gian kể từ ngày bàn giao hàng hóa đến ngày hết hạn sử dụng	1
8.	E. Coli antisera polyvalent II	Bộ	Kháng huyết thanh xác định vi khuẩn E.Coli nhóm II HSD \geq 2/3 thời gian kể từ ngày bàn giao hàng hóa đến ngày hết hạn sử dụng	1
9.	E. Coli antisera polyvalent III	Bộ	Kháng huyết thanh xác định vi khuẩn E.Coli nhóm III HSD \geq 2/3 thời gian kể từ ngày bàn giao hàng hóa đến ngày hết hạn sử dụng	1
10.	E. Coli antisera polyvalent IV	Bộ	Kháng huyết thanh xác định vi khuẩn E.Coli nhóm IV HSD \geq 2/3 thời gian kể từ ngày bàn giao hàng hóa đến ngày hết hạn sử dụng	1
11.	Shigella dysenteriae	Lọ	Kháng huyết thanh xác định vi khuẩn Shigella dysenteriae Poly (Type 1 to type 10) HSD \geq 2/3 thời gian kể từ ngày bàn giao hàng hóa đến ngày hết hạn sử dụng	1
12.	Shigella flexneri	Lọ	Kháng huyết thanh xác định vi khuẩn Shigella flexneri Poly (1-6,X&Y) HSD \geq 2/3 thời gian kể từ ngày bàn giao hàng hóa đến ngày hết hạn sử dụng	1
13.	Shigella sonnei	Lọ	Kháng huyết thanh xác định vi khuẩn Shigella sonnei (Phases 1&2) HSD \geq 2/3 thời gian kể từ ngày bàn giao hàng hóa đến ngày hết hạn sử dụng	1
14.	TCBS	Chai	Môi trường chọn lọc để phát hiện Vibrio spp gây bệnh đường ruột. - Thành phần (g/l): Peptone 10.0; Yeast Extract 5.0; Sodium Citrate 10.0; Sodium Thiosulfate 10.0; Iron(III) Citrate 1.0; Sodium Chloride 10.0; Dried Bovine Bile 8.0; Sucrose 20.0; Bromothymol Blue 0.04; Thymol Blue 0.04; Agar 15.0; pH cuối cùng 8.6 ± 0.2 ở 25°C - Môi trường tổng hợp dạng bột mịn, đồng nhất, màu be nhạt đến màu be xanh	1

TT	Tên vật tư hoặc hàng hóa thông thường	ĐVT	Tiêu chuẩn, đặc tính kỹ thuật đưa ra	Số lượng
			HSD \geq 2/3 thời gian kể từ ngày bàn giao hàng hóa đến ngày hết hạn sử dụng	
15.	Cary blair	Chai	Sodium Thioglycollate 1.5 Disodium Phosphate 1.1 Calcium Chloride 0.09 Sodium Chloride 5.0 Agar 5.0 pH 8.4 ± 0.2 2/3 thời gian kể từ ngày bàn giao hàng hóa đến ngày hết hạn sử dụng	1
16.	McFarland standards	Bộ	Tiêu chuẩn độ đục 0.5 McFarland cung cấp chất lượng ánh sáng để so với kích thước của tế bào vi sinh vật với đơn vị tạo khuẩn lạc $1,5 \times 10^8$ (CFU/ml) Tiêu chuẩn độ đục 1.0 McFarland cung cấp chất lượng ánh sáng để so với kích thước của tế bào vi sinh vật với đơn vị tạo khuẩn lạc 3×10^8 (CFU/ml) Tiêu chuẩn độ đục 2 McFarland cung cấp chất lượng ánh sáng để so với kích thước của tế bào vi sinh vật với đơn vị tạo khuẩn lạc 6×10^8 (CFU/ml) Tiêu chuẩn độ đục 3 McFarland cung cấp chất lượng ánh sáng để so với kích thước của tế bào vi sinh vật với đơn vị tạo khuẩn lạc 9×10^8 (CFU/ml) Tiêu chuẩn độ đục 4 McFarland cung cấp chất lượng ánh sáng để so với kích thước của tế bào vi sinh vật với đơn vị tạo khuẩn lạc 12×10^8 (CFU/ml) 2/3 thời gian kể từ ngày bàn giao hàng hóa đến ngày hết hạn sử dụng	1
17.	MR - VP Broth	Chai	Peptone từ thịt 7.0 g/l D(+) glucose 5.0 g/l Phosphate buffer 5.0 g/l PH: 6.9 ± 0.2 HSD \geq 2/3 thời gian kể từ ngày bàn giao hàng hóa đến ngày hết hạn sử dụng	1
18.	BHI Broth	Chai	Brain infusion solids 12.5 g/l Beef heart infusion solids 5.0 g/l Proteose peptone 10.0 g/l Glucose 2.0 g/l Sodium chloride 5.0 g/l Disodium phosphate 2.5 g/l pH (25°C) 7.4 ± 0.2	1

TT	Tên vật tư hoặc hàng hóa thông thường	ĐVT	Tiêu chuẩn, đặc tính kỹ thuật đưa ra	Số lượng
			HSD \geq 2/3 thời gian kể từ ngày bàn giao hàng hóa đến ngày hết hạn sử dụng	
19.	Nososept 100	Chai	Appearance: Transparent solution. Density: 0.97 g/cm ³ at 20°C PH: 9.0-9.6 Odour: Mild (alcohol) Storage: 5°C - 35°C Stability: 3 Years. Biodegradability: According to OCDE 301D HSD \geq 2/3 thời gian kể từ ngày bàn giao hàng hóa đến ngày hết hạn sử dụng	6
20.	Bộ khay thử định danh vi khuẩn RapID ONE	Hộp	- Thẻ chứa 19 cơ chất để định danh cho hơn 70 loài vi khuẩn vi khuẩn thuộc họ Enterobacteriaceae và vi khuẩn oxidase âm tính khác - Thành phần hóa chất: Urea 0.25%; Arginine 1.0%; Ornithine 1.0%; Lysine 1.0%; Aliphatic thiol 0.2%; Fatty acid ester 1.0%; Sugar aldehyde 1.0%; Sorbitol 1.0%; ρ -Nitrophenyl- β ,D-glucuronide 0.1%; σ -Nitrophenyl- β ,D-galactoside 0.1%; ρ -Nitrophenyl- β ,D-glucoside 0.1%; ρ -Nitrophenyl- β ,D-xyloside 0.1%; ρ -Nitrophenyl-n-acetyl- β ,D-glucosaminide 0.1%; Malonate 0.5%; Proline- β -naphthylamide 0.1%; γ -Glutamyl- β -naphthylamide 0.1%; Pyrrolidonyl- β -naphthylamide 0.1%; Adonitol 1.0%; Tryptophane 0.4%. HSD \geq 2/3 thời gian kể từ ngày bàn giao hàng hóa đến ngày hết hạn sử dụng	5
21.	Dung dịch chuẩn bị huyền phù khuẩn lạc RapID™ Inoculation Fluid- 2 ml	Hộp	Ống chứa 2ml dung dịch chuẩn bị huyền dịch phù hợp dùng trong định danh thủ công (RapID) HSD \geq 2/3 thời gian kể từ ngày bàn giao hàng hóa đến ngày hết hạn sử dụng	5
22.	Chất thử phản ứng Spot Indole	Lọ	Thuốc thử phản ứng indole phù hợp RapID. - Thành phần trong gồm: ρ -Dimethylaminocinnamaldehyde, Hydrochloric Acid, nước khử khoáng HSD \geq 2/3 thời gian kể từ ngày bàn giao hàng hóa đến ngày hết hạn sử dụng	1
23.	Chủng chuẩn Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium ATCC 14028	Gói	Chủng chuẩn Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium ATCC 14028 - Que cấy ở dạng sẵn sàng sử dụng, có đầu vòng tròn, được dùng 1 lần - Không cần bù nước khi sử dụng - Mỗi que cấy được đóng gói độc lập trong giấy bạc	1

TT	Tên vật tư hoặc hàng hóa thông thường	ĐVT	Tiêu chuẩn, đặc tính kỹ thuật đưa ra	Số lượng
			- Đáp ứng tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương HSD \geq 2/3 thời gian kể từ ngày bàn giao hàng hóa đến ngày hết hạn sử dụng	
24.	Chủng chuẩn shigella flexneri ATCC 12022	Gói	Chủng chuẩn shigella flexneri ATCC 12022 - Que cấy ở dạng sẵn sàng sử dụng, có đầu vòng tròn, được dùng 1 lần - Không cần bù nước khi sử dụng - Mỗi que cấy được đóng gói độc lập trong giấy bạc - Đáp ứng tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương HSD \geq 2/3 thời gian kể từ ngày bàn giao hàng hóa đến ngày hết hạn sử dụng	1
25.	Glycerin nguyên chất		Thành phần: propylene glycol, AHA như axit glycolic, axit hyaluronic, natri hyaluronate và sorbitol. HSD \geq 2/3 thời gian kể từ ngày bàn giao hàng hóa đến ngày hết hạn sử dụng	1
26.	Giêm sa		Thuốc nhuộm Giêm sa bột tinh khiết, nước cất, dung dịch điều chỉnh PH..., đóng theo chai 500ml HSD \geq 2/3 thời gian kể từ ngày bàn giao hàng hóa đến ngày hết hạn sử dụng	1

Tổng cộng : 26 mục