

Số: /TM-KSBT

Thái Nguyên, ngày tháng năm 2026

**THƯ MỜI CHÀO GIÁ**  
**Ngoại kiểm, thử nghiệm thành thạo năm 2026**

Kính gửi: Các đơn vị/nhà cung cấp quan tâm có đủ năng lực.

Căn cứ Quyết định số 470/QĐ-KSBT ngày 28/6/2026 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Thái Nguyên về việc phê duyệt danh mục, số lượng, tiêu chí kỹ thuật gói thầu: “Ngoại kiểm, thử nghiệm thành thạo năm 2026”.

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thái Nguyên kính mời các đơn vị tham gia chào giá gói thầu: “Ngoại kiểm, thử nghiệm thành thạo năm 2026”. Bảng báo giá theo các tiêu chí cụ thể như sau:

**1. Danh mục dịch vụ báo giá:**

*(Chi tiết tại Phụ lục 1 và 2 đính kèm)*

**2. Hiệu lực báo giá:** 01 bản báo giá chi tiết theo phụ lục, có ngày, tháng, năm phát hành, chữ ký và đóng dấu đại diện hợp pháp của đơn vị báo giá.

Báo giá có hiệu lực tối thiểu 90 ngày kể từ ngày phát hành.

**3. Giá dịch vụ:** Giá trên đã bao gồm các loại thuế, phí chi phí bảo quản và tất cả các chi phí phát sinh khác có liên quan đến việc cung cấp dịch vụ.

**4. Hạn nộp báo giá:**

Trước 17h00p, ngày 03 tháng 7 năm 2026 theo các hình thức sau:

- Bản scan gửi qua email: [tochucytdp@gmail.com](mailto:tochucytdp@gmail.com)

- Hoặc Bộ phận văn thư Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thái Nguyên.

Địa chỉ: Số 971, đường Dương Tự Minh, phường Phan Đình Phùng, tỉnh Thái Nguyên.

Điện thoại: 02083.858356 – Fax: 02083.858356

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thái Nguyên trân trọng thông báo./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu: VT, XN (Hg).

**GIÁM ĐỐC**

**Hoàng Anh**

**Phụ lục 1:**  
**DANH MỤC DỊCH VỤ THỰC HIỆN NGOẠI KIỂM**

TT	Tên dịch vụ	Tiêu chí kỹ thuật (Mô tả chi tiết)	ĐVT	Số lượng	Địa điểm thực hiện	
					Cơ sở 1	Cơ sở 2
1	Ngoại kiểm Huyết thanh học HIV	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ngoại kiểm Huyết thanh học HIV.</li> <li>- Mẫu ngoại kiểm được đóng gói, bảo quản và vận chuyển theo quy định an toàn sinh học. Có hướng dẫn bảo quản và thực hiện.</li> <li>- Thực hiện ngoại kiểm 2 lần/ năm.</li> <li>- Có báo cáo phân tích và tổng hợp dữ liệu, gửi báo cáo kết quả hợp lệ cho phòng xét nghiệm.</li> <li>- Hỗ trợ cải thiện và nâng cao chất lượng xét nghiệm</li> </ul>	Gói	1	x	
2	Dịch vụ ngoại kiểm Huyết thanh học HIV/HBsAg/HCV	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ngoại kiểm Huyết thanh học HIV/HBsAg/HCV.</li> <li>- Mẫu ngoại kiểm được đóng gói, bảo quản và vận chuyển theo quy định an toàn sinh học. Có hướng dẫn bảo quản và thực hiện.</li> <li>- Thực hiện ngoại kiểm 2 lần/ năm.</li> <li>- Có báo cáo phân tích và tổng hợp dữ liệu, gửi báo cáo kết quả hợp lệ cho phòng xét nghiệm.</li> <li>- Hỗ trợ cải thiện và nâng cao chất lượng xét nghiệm.</li> </ul>	Gói	1		x

TT	Tên dịch vụ	Tiêu chí kỹ thuật (Mô tả chi tiết)	ĐVT	Số lượng	Địa điểm thực hiện	
					Cơ sở 1	Cơ sở 2
3	Ngoại kiểm Huyết thanh học Dengue (phát hiện kháng thể IgM/Serology EQA for Dengue (IgM antibody detection))	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ngoại kiểm Huyết thanh học Dengue (phát hiện kháng thể IgM.</li> <li>- Mẫu ngoại kiểm được đóng gói, bảo quản và vận chuyển theo quy định an toàn sinh học. Có hướng dẫn bảo quản và thực hiện.</li> <li>- Thực hiện ngoại kiểm 2 vòng = 2 gói.</li> <li>- Có báo cáo phân tích và tổng hợp dữ liệu, gửi báo cáo kết quả hợp lệ cho phòng xét nghiệm.</li> <li>- Hỗ trợ cải thiện và nâng cao chất lượng xét nghiệm.</li> </ul>	Vòng	2		x
<b>Tổng cộng: 03 danh mục</b>						

**Phụ lục 2:**  
**DANH MỤC DỊCH VỤ THỰC HIỆN THỬ NGHIỆM THÀNH THẠO**

TT	Tên dịch vụ (Tên chương trình)	Tiêu chí kỹ thuật (Chỉ tiêu phân tích/ nền mẫu)	ĐVT	Số lượng	Địa điểm thực hiện	
					Cơ sở 1	Cơ sở 2
1	- Định lượng vi sinh vật trên đĩa thạch - Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 30°C - Định lượng vi khuẩn <i>Escherichia coli</i> - Kỹ thuật đếm số có xác suất lớn nhất; Định lượng vi khuẩn <i>Coliform</i> - Kỹ thuật đếm số có xác suất lớn nhất	- Tổng số vi sinh vật hiếu khí trên nền mẫu thực phẩm - <i>Escherichia coli</i> ( <i>E.coli</i> ) trên nền mẫu thực phẩm - <i>Coliform</i> hoặc <i>Coliforms</i> trên nền mẫu thực phẩm	Chương trình	2	x	x
2	Định lượng <i>Clostridium perfringens</i> trên đĩa thạch - Kỹ thuật đếm khuẩn lạc	<i>Clostridium perfringens</i> trên nền mẫu thực phẩm	Chương trình	1	x	
3	<i>Staphylococcus aureus</i> – Định lượng <i>Staphylococci</i> có phản ứng dương tính với coagulase và các loài khác trên đĩa thạch	<i>Staphylococcus aureus</i> hoặc <i>Staphylococci</i> có phản ứng dương tính với coagulase trên nền mẫu thực phẩm	Chương trình	2	x	x
4	Định lượng nấm men, nấm mốc - Kỹ thuật đếm khuẩn lạc trong các sản phẩm có hoạt độ nước nhỏ hơn hoặc bằng 0,95	- Định lượng tổng số nấm men, nấm mốc trên nền mẫu thực phẩm - Định lượng nấm men, nấm mốc trên nền mẫu thực phẩm - Tổng số nấm men, nấm mốc trên nền mẫu thực phẩm	Chương trình	1	x	

TT	Tên dịch vụ (Tên chương trình)	Tiêu chí kỹ thuật (Chỉ tiêu phân tích/ nền mẫu)	ĐVT	Số lượng	Địa điểm thực hiện	
					Cơ sở 1	Cơ sở 2
5	Phát hiện <i>Salmonella</i> spp.	<i>Salmonella</i> spp trên nền mẫu thực phẩm	Chương trình	1	x	
6	Định lượng khuẩn đường ruột - Phương pháp màng lọc	Vi khuẩn đường ruột ( <i>Enterococci</i> ) hoặc <i>Fecal Streptococci</i> hoặc <i>Enterococcus faecalis</i> trên nền mẫu nước	Chương trình	1	x	
7	Định lượng <i>Staphylococcus aureus</i>	Tụ cầu vàng ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) hoặc Định lượng <i>S. aureus</i> trên nền mẫu nước	Chương trình	1	x	
8	Kim loại trong nước (Asen, Cadimi, Kẽm, Đồng, Canxi, Sắt, Chì, Đồng, Canxi, Sắt, Chì, Mangan, Thủy ngân)	Asen, Cadimi, Kẽm, Đồng, Canxi, Sắt, Chì, Mangan, Thủy ngân trên nền mẫu nước	Chương trình	1	x	
9	Chất lượng nước dùng cho mục đích sinh hoạt (Độ đục; pH; Chỉ số Pemaganat; Độ cứng tổng tính theo CaCO <sub>3</sub> ; Clo dư)	Độ đục; pH; Chỉ số Pemaganat; Độ cứng tổng tính theo CaCO <sub>3</sub> ; Clo dư trên nền mẫu nước	Chương trình	1	x	
10	Chất lượng thực phẩm khô/Thực phẩm (độ ẩm, tro tổng số)	Độ ẩm, tro tổng số trên nền mẫu thực phẩm khô	Chương trình	1		x

TT	Tên dịch vụ (Tên chương trình)	Tiêu chí kỹ thuật (Chỉ tiêu phân tích/ nền mẫu)	ĐVT	Số lượng	Địa điểm thực hiện	
					Cơ sở 1	Cơ sở 2
11	Chất lượng nước khoáng thiên nhiên và nước uống đóng chai/Nước khoáng thiên nhiên và nước uống đóng chai (Nitrat (NO <sub>3</sub> ), Nitrit (NO <sub>2</sub> ), Tổng chất rắn hòa tan (TDS), F <sup>-</sup> , Cl <sup>-</sup> ).	Nitrat, Nitrit, Tổng chất rắn hòa tan (TDS), F <sup>-</sup> , Cl <sup>-</sup> trên nền mẫu nước	Chương trình	1		x
12	Chất lượng nước dùng cho mục đích sinh hoạt/Nước dùng cho mục đích sinh hoạt (Màu sắc (Pt-Co), Độ đục, pH, Chỉ số Pemaganat, Độ cứng tổng tính theo CaCO <sub>3</sub> , Tổng chất rắn hòa tan (TDS), Clo dư)	Màu sắc (Pt-Co), Độ đục, pH, Chỉ số Pemaganat, Độ cứng tổng tính theo CaCO <sub>3</sub> , Tổng chất rắn hòa tan (TDS), Clo dư trên nền mẫu nước	Chương trình	1		x
13	Chất lượng nước dùng cho mục đích sinh hoạt/Nước dùng cho mục đích sinh hoạt (N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup> , F <sup>-</sup> , N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , N-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup> , F <sup>-</sup> , N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , N-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> trên nền mẫu nước	Chương trình	1		x

TT	Tên dịch vụ (Tên chương trình)	Tiêu chí kỹ thuật (Chỉ tiêu phân tích/ nền mẫu)	ĐVT	Số lượng	Địa điểm thực hiện	
					Cơ sở 1	Cơ sở 2
14	Nước sạch dùng cho sinh hoạt (Định lượng <i>Escherichia coli</i> ; Định lượng <i>Coliforms</i> ; Định lượng <i>Enterococcus faecalis</i> ; Định lượng <i>Pseudomonas aeruginosa</i> )	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Escherichia coli</i> (<i>E.coli</i>) trên nền mẫu nước</li> <li>- <i>Coliform</i> hoặc <i>Coliforms</i> trên nền mẫu nước</li> <li>- Vi khuẩn đường ruột (<i>Enterococci</i>) hoặc <i>Fecal Streptococci</i> hoặc <i>Enterococcus faecalis</i> trên nền mẫu nước.</li> <li>- <i>Pseudomonas aeruginosa</i> trên nền mẫu nước</li> </ul>	Chương trình	1		x
15	Nước uống (Định lượng <i>Escherichia coli</i> ; Định lượng <i>Coliforms</i> )	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Escherichia coli</i> (<i>E.coli</i>) trên nền mẫu nước</li> <li>- <i>Coliform</i> hoặc <i>Coliforms</i> trên nền mẫu nước</li> </ul>	Chương trình	1		x
16	Nước uống (Định lượng <i>Enterococcus faecalis</i> ; Định lượng <i>Pseudomonas aeruginosa</i> )	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vi khuẩn đường ruột (<i>Enterococci</i>) hoặc <i>Fecal Streptococci</i> hoặc <i>Enterococcus faecalis</i> trên nền mẫu nước.</li> <li>- <i>Pseudomonas aeruginosa</i> trên nền mẫu nước</li> </ul>	Chương trình	1		x
17	Xác định hàm lượng Chloroform trong nước dùng cho mục đích sinh hoạt	Chỉ tiêu Chloroform trên nền mẫu nước	Chương trình	1	x	

TT	Tên dịch vụ (Tên chương trình)	Tiêu chí kỹ thuật (Chỉ tiêu phân tích/ nền mẫu)	ĐVT	Số lượng	Địa điểm thực hiện	
					Cơ sở 1	Cơ sở 2
18	Xác định hàm lượng Bromodichloromethane trong nước dùng cho mục đích sinh hoạt	Chỉ tiêu Bromodichloromethane trên nền mẫu nước	Chương trình	1	x	
19	Xác định hàm lượng Dibromochloromethane trong nước dùng cho mục đích sinh hoạt	Chỉ tiêu Dibromochloromethane trên nền mẫu nước	Chương trình	1	x	
20	Xác định hàm lượng Bromoform trong nước dùng cho mục đích sinh hoạt	Chỉ tiêu Bromoform trên nền mẫu nước	Chương trình	1	x	
<b>Tổng cộng: 20 danh mục</b>						