

Số: /QĐ-SYT

Điện Biên, ngày tháng 01 năm 2022

QUYẾT ĐỊNH

Phê duyệt Danh mục, dự toán và Kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu mua vật tư, sinh phẩm xét nghiệm SARS-CoV-2

GIÁM ĐỐC SỞ Y TẾ TỈNH ĐIỆN BIÊN

Căn cứ Luật Đấu thầu ngày 26/11/2013;

Căn cứ Nghị định số 63/2014/NĐ-CP ngày 26/6/2014 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Nghị định số 98/2021/NĐ-CP ngày 08/11/2021 của Chính phủ về quản lý trang thiết bị;

Căn cứ Thông tư số 10/2015/TT-BKHĐT ngày 26/10/2015 của Bộ Kế hoạch Đầu tư về quy định chi tiết về kế hoạch lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Thông tư số 58/2016/TT-BTC ngày 29/3/2016 của Bộ Tài chính quy định chi tiết việc sử dụng vốn nhà nước để mua sắm nhằm duy trì hoạt động thường xuyên của cơ quan nhà nước, đơn vị thuộc lực lượng vũ trang nhân dân, đơn vị sự nghiệp công lập, tổ chức chính trị, tổ chức chính trị - xã hội, tổ chức chính trị xã hội - nghề nghiệp, tổ chức xã hội, tổ chức xã hội - nghề nghiệp;

Căn cứ Thông tư số 04/2017/TT-BKHĐT ngày 15 tháng 11 năm 2017 của Bộ Kế hoạch Đầu tư quy định chi tiết về lựa chọn nhà thầu qua Hệ thống mạng đấu thầu Quốc gia; Thông tư số 11/2019/TT-BKHĐT ngày 16 tháng 12 năm 2019 của Bộ Kế hoạch và Đầu tư quy định chi tiết việc cung cấp, đăng tải thông tin về đấu thầu, lộ trình áp dụng lựa chọn nhà thầu qua mạng và quản lý, sử dụng giá trị bảo đảm dự thầu, bảo đảm thực hiện hợp đồng không được hoàn trả;

Căn cứ Thông tư số 14/2020/TT-BYT ngày 10/7/2020 của Bộ Y tế quy định một số nội dung trong đấu thầu trang thiết bị y tế tại các cơ sở y tế công lập;

Trên cơ sở Tờ trình của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật số 48/TTr-KSBT ngày 14/01/2022 đề nghị phê duyệt Danh mục, dự toán và Kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu mua vật tư, sinh phẩm xét nghiệm SARS-CoV-2;

Theo đề nghị của Phòng Nghiệp vụ Dược, Sở Y tế tại Báo cáo thẩm định số 03/BC-SYT ngày 17 tháng 01 năm 2022,

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1. Phê duyệt Danh mục, dự toán gói thầu mua vật tư, sinh phẩm xét nghiệm SARS-CoV-2 với các nội dung như sau:

1. Số lượng, chủng loại: *(Chi tiết như phụ lục đính kèm)*
2. Tổng kinh phí: 1.999.304.000 *(Bằng chữ: Một tỷ chín trăm chín mươi chín triệu ba trăm linh tư nghìn đồng).*
3. Nguồn kinh phí: Ngân sách nhà nước tại Quyết định 1144/QĐ-SYT ngày 31/12/2021 của Sở Y tế .
4. Tên chủ đầu tư: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh.
5. Thời gian thực hiện: Tháng 01/2022.
6. Địa điểm đầu tư: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh.

Điều 2. Phê duyệt Kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu mua vật tư, sinh phẩm xét nghiệm SARS-CoV-2: *Chi tiết như phụ lục đính kèm.*

Điều 3. Căn cứ Quyết định này, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật chịu trách nhiệm tổ chức lựa chọn nhà thầu theo kế hoạch lựa chọn nhà thầu được phê duyệt đảm bảo tuân thủ các quy định hiện hành của pháp luật về đấu thầu.

Điều 4. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký. Giám đốc Trung tâm Kiểm soát bệnh tật; Trưởng các phòng chức năng Sở Y tế và các cơ quan, đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3
- Website Sở Y tế;
- Lưu: VT, NVD.

GIÁM ĐỐC

Phạm Giang Nam

KẾ HOẠCH LỰA CHỌN NHÀ THẦU
Gói thầu mua vật tư, sinh phẩm xét nghiệm SARS-CoV-2
(Kèm theo Quyết định số /QĐ-SYT ngày tháng 01 năm 2022 của Sở Y tế)

Tên gói thầu	Giá gói thầu (đã có VAT)	Nguồn vốn	Hình thức lựa chọn nhà thầu	Phương thức lựa chọn nhà thầu	Thời gian bắt đầu tổ chức lựa chọn nhà thầu	Loại hợp đồng	Thời gian thực hiện hợp đồng
Mua vật tư, sinh phẩm xét nghiệm SARS-CoV-2	1.999.304.000	Ngân sách nhà nước tại Quyết định số 1144/QĐ-SYT ngày 31/12/2021 của Sở Y tế	Chào hàng cạnh tranh qua mạng	Một giai đoạn một túi hồ sơ	Tháng 01/2022	Trọn gói	05 ngày
Tổng giá gói thầu: 1.999.304.000 đồng							

DANH MỤC HÀNG HÓA ĐẦU THẦU

Gói thầu mua vật tư, sinh phẩm xét nghiệm SARS-CoV-2

(Kèm theo Quyết định số /QĐ-SYT ngày tháng 01 năm 2022 của Sở Y tế)

ST T	Tên hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	Phân nhóm theo TT 14	ĐVT	Đơn giá	Số lượng	Thành tiền
1	Kit sinh tổng hợp PCR một bước từ ARN	<ul style="list-style-type: none"> - Bộ kit xét nghiệm RT-PCR 1 bước - Mẫu: RNA - Thành phần gồm: <ul style="list-style-type: none"> + 500ul SuperScript™ III/ Platinum™ Taq Mix + 12,5 ml 2X Reaction Mix + 2 x 1 ml Magnesium Sulfate (50 mM) + 500 ul ROX Reference Dye (25uM) - Đóng gói: 500 test/ kit - Chứng chỉ ISO 13485 - Bảo quản: -20 °C, tránh ánh sáng 	Không áp dụng	Bộ	70.500.000	13	916.500.000
2	Kit tách chiết tự động	Một bộ kit trên 1 plate. Giếng 1: Lysis Buffer, Giếng 2: Washing buffer 1, Giếng 3: Washing buffer 2, Giếng 4: Washing buffer 3, Giếng 5: Bead solution, Giếng 6: Elution buffer). Hộp 96 test.	6	Hộp	7.152.000	22	157.344.000
3	Ống đựng mẫu 1,5 ml	<ul style="list-style-type: none"> Vật liệu: Polypropylene, có thể tiệt trùng được Tốc độ ly tâm tối đa: 20.000 RCF Thể tích: 1,5ml Nhiệt độ làm việc: -20⁰C - 121⁰C Túi 500 cái 	Không áp dụng	Túi	265.000	8	2.120.000
4	Ống đựng mẫu 2 ml	<ul style="list-style-type: none"> Nắp vặn hình nón không có đế viền (2ml) để sử dụng với QIAcube và QIAcube Connect Túi 1.000 cái 	Không áp dụng	Túi	2.750.000	5	13.750.000

5	Mồi xuôi Gen E	Trình tự: ACAGGTACGTTAATAGTTAATAGCGT - Đóng gói: ≥ 50 nmole - Được vận chuyển trong IDTE (1X TE buffer) pH 7.5 ở nồng độ 100 μ M - Phương pháp tinh sạch: HPLC - Sản xuất theo tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Không áp dụng	Ống	5.500.000	4	22.000.000
6	Mồi ngược Gen E	Trình tự: ATATTGCAGCAGTACGCACACA - Đóng gói: ≥ 50 nmole - Được vận chuyển trong IDTE (1X TE buffer) pH 7.5 ở nồng độ 100 μ M - Phương pháp tinh sạch: HPLC - Sản xuất theo tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Không áp dụng	Ống	5.500.000	4	22.000.000
7	Probe Gen E	Trình tự: /56-FAM/ACACTAGCC/ZEN/ATCCTTACTGCGCTTCG/3IA BkFQ/ - Đóng gói: ≥ 25 nmole - Được vận chuyển trong IDTE (1X TE buffer) pH 7.5 ở nồng độ 100 μ M - Phương pháp tinh sạch: HPLC - Sản xuất theo tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Không áp dụng	Ống	11.500.000	4	46.000.000
8	Mồi xuôi Gen RdRp	Trình tự: ACAGGTACGTTAATAGTTAATAGCGT Đóng gói: ≥ 50 nmole - Được vận chuyển trong IDTE (1X TE buffer) pH 7.5 ở nồng độ 100 μ M - Phương pháp tinh sạch: HPLC - Sản xuất theo tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Không áp dụng	Ống	5.500.000	3	16.500.000

9	Mồi ngược Gen RdRp	<p>Trình tự: CARATGTTAAASACACTATTAGCATA</p> <p>Đóng gói: ≥ 50 nmole</p> <ul style="list-style-type: none"> - Được vận chuyển trong IDTE (1X TE buffer) pH 7.5 ở nồng độ 100μM - Phương pháp tinh sạch: HPLC - Sản xuất theo tiêu chuẩn ISO 13485:2016 	Không áp dụng	Ống	5.500.000	3	16.500.000
10	Probe Gen RdRp	<p>Trình tự: /56-FAM/CAGGTGGAA/ZEN/CCTCATCAGGAGATGC/3IAB kFQ/</p> <p>Đóng gói: ≥ 25 nmole</p> <ul style="list-style-type: none"> - Được vận chuyển trong IDTE (1X TE buffer) pH 7.5 ở nồng độ 100μM - Phương pháp tinh sạch: HPLC - Sản xuất theo tiêu chuẩn ISO 13485:2016 	Không áp dụng	Ống	11.500.000	2	23.000.000
11	Kít tách chiết thủ công	<ul style="list-style-type: none"> - Bộ sinh phẩm sử dụng trong tách chiết RNA hiệu suất cao và sẵn sàng sử dụng cho các ứng dụng về kiểu gen, dịch tễ học virus và nghiên cứu bệnh truyền nhiễm - Thời gian tách chiết từ 20-40 phút (tùy loại mẫu) - Hiệu suất thu hồi RNA vi-rút cao $\geq 90\%$ - Thành phần kit bao gồm: <ul style="list-style-type: none"> + QIAamp Mini Spin Columns: 250 cột + Collection Tubes (2 ml): 750 chiếc + Buffer AVL: 5 chai x 31ml/chai + Buffer AW1: 98ml + Buffer AW2: 66ml + Buffer AVE: 10 ống x 2ml/ống + Carrier RNA: 5 ống x 310ug/ống - Hộp 250 test 	Không áp dụng	Hộp	34.000.000	16	544.000.000

12	Đầu côn lọc 1250 uL	Tiệt trùng không chứa pyrogen Chứng nhận không chứa DNA, RNA Bán dính thấp Loại dài, chiều dài: 102mm Thể tích: 1250 μ l Hộp 96 cái	Không áp dụng	Hộp	139.200	1.000	139.200.000
13	Tăm lấy dịch ty hầu	Chất liệu: Thân que bằng nhựa ABS, Đầu bông bằng sợi nylon tổng hợp Kích thước: Dài 150mm(\pm 2mm), Đường kính thân que: 2,5mm Vị trí khắc bẻ: 80mm Kích thước đầu bông: 22mm Đường kính đầu bông: 3mm Không chứa DNase, RNase	6	Que	1.100	20.000	22.000.000
14	Ống ly tâm Falcon 15ml tiệt trùng	Ống đáy nhọn Dung tích \geq 15ml, Tốc độ ly tâm tối đa: \geq 15.000 vòng/phút Chất liệu làm ống nhựa ultra-clear polypropylene hoặc tương đương Vật liệu làm nắp: HDPE hoặc tương đương Có thể chịu được nhiệt độ: \leq -80°C Chia vạch bên trong: \leq 0.5 mL Tiệt trùng bằng: EO hoặc Gamma hoặc tương đương	Không áp dụng	Ống	3.500	5.000	17.500.000
15	Còn 70 độ	Can 30 lít	Không áp dụng	Lít	25.000	90	2.250.000

16	Tuýp PCR tube strips and flat cap strips 0,1 mL	Dãi 8 ống Thể tích: 0,2 mL Thành mỏng giúp quá trình truyền nhiệt hiệu quả Có thể hấp tiệt trùng Không chứa DNA, RNA, heat source và inhibitor pollution Ống trong, nắp phẳng Túi 125 strip 8*0,1mL	Không áp dụng	Túi	1.500.000	20	30.000.000
17	Cồn tuyệt đối	Độ tinh khiết (GC) $\geq 99.9\%$ Acetone (GC) $\leq 0.001\%$ Ethylmethylketone (GC) $\leq 0.02\%$ Isoamyl alcohol (GC) $\leq 0.05\%$ 2-Propanol (GC) $\leq 0.01\%$ Higher alcohols (GC) $\leq 0.01\%$ Chai 1 lít	Không áp dụng	Chai	360.000	24	8.640.000
		Tổng					1.999.304.000