

QUYẾT ĐỊNH

Phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu Gói thầu mua sắm hóa chất tập trung cấp địa phương năm 2023 cho các cơ sở y tế công lập trên địa bàn tỉnh Quảng Nam (đợt 02)

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH QUẢNG NAM

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/6/2015; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 22/11/2019;

Căn cứ Luật đấu thầu ngày 26/11/2013;

Căn cứ Luật Quản lý, sử dụng tài sản công ngày 21/6/2017;

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 151/2017/NĐ-CP ngày 26/12/2017 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Quản lý, sử dụng tài sản công;

Căn cứ Nghị định số 98/2021/NĐ-CP ngày 08/11/2021 của Chính phủ về việc quản lý trang thiết bị y tế; Nghị định 07/2023/NĐ-CP ngày 03/3/2023 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 98/2021/NĐ-CP ngày 08/11/2021 của Chính phủ;

Căn cứ Thông tư số 10/2015/TT-BKHĐT ngày 26 tháng 10 năm 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 và Thông tư số 68/2022/TT-BTC ngày 11/11/2022 của Bộ Tài chính sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 58/2016/TT-BTC ngày 29/3/2016 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 08/2022/TT-BKHĐT ngày 31/5/2022 của Bộ Kế hoạch và Đầu tư quy định chi tiết việc cung cấp, đăng tải thông tin về đấu thầu và lựa chọn nhà thầu trên hệ thống mạng đấu thầu quốc gia;

Căn cứ Thông tư số 14/2023/TT-BYT ngày 30/6/2023 của Bộ Y tế về quy định trình tự, thủ tục xây dựng giá gói thầu mua sắm hàng hóa và cung cấp dịch vụ thuộc lĩnh vực trang thiết bị y tế tại các cơ sở y tế công lập;

Căn cứ Quyết định số 1113/QĐ-UBND ngày 26/4/2022 của UBND tỉnh ban hành quy định về mua sắm tài sản theo phương thức tập trung trên địa bàn tỉnh;

Căn cứ Quyết định 1702/QĐ-UBND ngày 24/6/2022 của UBND tỉnh phê duyệt phương án tổ chức đấu thầu mua sắm tập trung cấp địa phương thuốc, hóa chất, vật tư y tế tiêu hao năm 2023-2024;

Căn cứ Quyết định số 2704/QĐ-UBND ngày 15/12/2023 của UBND tỉnh Quảng Nam phê duyệt mua sắm hóa chất tập trung cấp địa phương năm 2023 cho các cơ sở y tế công lập trên địa bàn tỉnh Quảng Nam (đợt 02).

Theo đề nghị của Bệnh viện đa khoa Quảng Nam tại Tờ trình số 3340/TTr-BV ngày 15/12/2023 và Sở Y tế tại Tờ trình số 316/TTr-SYT ngày 18/12/2023 (kèm theo Báo cáo số 3150/BC-HĐTD ngày 18/12/2023 của Hội đồng thẩm định kế hoạch lựa chọn nhà thầu các gói hóa chất, vật tư y tế tiêu hao đấu thầu tập trung cấp địa phương năm 2023 của Sở Y tế).

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt Kế hoạch lựa chọn nhà thầu Gói thầu mua sắm hóa chất tập trung cấp địa phương năm 2023 cho các cơ sở y tế công lập trên địa bàn tỉnh Quảng Nam (đợt 02), với những nội dung như sau:

1. Tên gói thầu: Gói thầu mua sắm hóa chất tập trung cấp địa phương năm 2023 cho các cơ sở y tế công lập trên địa bàn tỉnh Quảng Nam (đợt 02).

2. Tổng giá trị gói thầu: 10.695.082.269 đồng (*Mười tỷ, sáu trăm chín mươi lăm triệu, không trăm tám mươi hai nghìn, hai trăm sáu mươi chín đồng*).

** Mức Giá trên đã bao gồm các loại thuế, phí theo quy định, chi phí vận chuyển, bảo quản, giao hàng đến kho của các cơ sở y tế công lập trên địa bàn tỉnh Quảng Nam.*

3. Nguồn vốn: Từ nguồn thu hoạt động sự nghiệp của đơn vị (bao gồm nguồn thu từ hoạt động khám chữa bệnh bảo hiểm y tế, viện phí và các nguồn thu hợp pháp khác).

4. Cơ quan tổ chức lựa chọn nhà thầu: Bệnh viện Đa khoa Quảng Nam.

5. Hình thức lựa chọn nhà thầu: Đấu thầu rộng rãi qua mạng trong nước.

6. Phương thức lựa chọn nhà thầu: Một giai đoạn hai túi hồ sơ.

7. Thời gian bắt đầu lựa chọn nhà thầu: Quý IV năm 2023.

8. Hình thức hợp đồng: Hợp đồng theo đơn giá cố định.

9. Thời gian thực hiện hợp đồng: 12 tháng kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.

Điều 2. Tổ chức thực hiện:

1. Bệnh viện Đa khoa Quảng Nam

- Chịu trách nhiệm về danh mục chi tiết, thông số kỹ thuật, số lượng từng mặt hàng, mức giá đề xuất; căn cứ các nội dung đã được phê duyệt, tổ chức lập các hồ sơ, thủ tục tiếp theo theo đúng quy định và chịu trách nhiệm trước pháp

luật trong quá trình triển khai thực hiện. Trong quá trình lập hồ sơ mời thầu không được nêu bất cứ điều kiện nào làm hạn chế sự tham gia của các nhà thầu; lập, thẩm định, phê duyệt hồ sơ mời thầu, tiến hành lựa chọn nhà thầu đảm bảo công khai, cạnh tranh (có nhiều hãng tham gia trong một chủng loại mặt hàng mua sắm), minh bạch, đúng quy định. Chịu trách nhiệm trong việc lựa chọn các nhà thầu có đủ năng lực và kinh nghiệm để thực hiện gói thầu mua sắm trên, thông báo và công khai kết quả lựa chọn nhà thầu theo quy định của pháp luật về đấu thầu; ký kết thỏa thuận với nhà thầu dựa trên kết quả lựa chọn nhà thầu đã được phê duyệt; giám sát, điều tiết quá trình thực hiện thỏa thuận, hợp đồng của các nhà thầu được lựa chọn; tiếp nhận, xử lý thông tin phản hồi từ các cơ quan, tổ chức, đơn vị trực tiếp sử dụng hóa chất, vật tư y tế; không để xảy ra thất thoát, lãng phí, tiêu cực; báo cáo kết quả thực hiện và gửi Quyết định phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu cho Sở Tài chính, Sở Y tế để tổng hợp, theo dõi; đồng thời thực hiện đầy đủ các nhiệm vụ theo quy định của Luật Đấu thầu ngày 26/11/2013, Nghị định số 63/2014/NĐ-CP ngày 26/6/2014 và các văn bản pháp luật liên quan.

2. Sở Y tế chịu trách nhiệm về quy trình, trình tự thủ tục, pháp lý và giá trình phê duyệt đấu thầu; lưu các hồ sơ minh chứng trong quá trình lập các hồ sơ trình UBND tỉnh phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu.

3. Sở Kế hoạch và Đầu tư, Sở Tài chính, Sở Y tế hướng dẫn, giám sát, kiểm tra việc thực hiện đấu thầu của Bệnh viện Đa khoa Quảng Nam đảm bảo quy định; kịp thời báo cáo, đề xuất UBND tỉnh xử lý các phát sinh vướng mắc (nếu có).

Điều 3. Chánh Văn phòng UBND tỉnh; Giám đốc các Sở: Tài chính, Y tế, Kế hoạch và Đầu tư; Giám đốc Bảo hiểm Xã hội tỉnh; Giám đốc Kho bạc Nhà nước tỉnh; Giám đốc Bệnh viện Đa khoa Quảng Nam và thủ trưởng các cơ quan, đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- TTTU, TT HĐND tỉnh;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- CPVP;
- Lưu: VT, TH, KGVX, KTTH.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Trần Anh Tuấn

Phụ lục

**DANH MỤC MUA SẴM HOÁ CHẤT ĐỢT 2
CHO CÁC CƠ SỞ Y TẾ CÔNG LẬP TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH QUẢNG NAM NĂM 2023**

Kèm theo Quyết định số /QĐ-UBND ngày tháng năm 2023 của Ủy ban nhân dân tỉnh Quảng Nam

STT DM	STT DM khung QĐ 3156	Tên mặt hàng	Thông số kỹ thuật	Tiêu chuẩn chất lượng	Đơn vị tính	Đơn giá dự toán (đồng)	Số lượng	Thành tiền
PHẦN 1: GÓI HOÁ CHẤT HOÁ SINH: 39 MẶT HÀNG								
1	226	CALCIUM	Hóa chất dùng để định lượng Calcium trong huyết thanh và huyết tương.	ISO, CFS	ml	5.000	22.400	112.000.000
2	226	Cholesterol	Hóa chất dùng để định lượng Cholesterol toàn phần trong huyết tương và huyết thanh.	ISO, CFS	ml	7.000	34.560	241.920.000
3	226	Creatinine	Hóa chất sử dụng để định lượng Creatinine trong huyết tương và huyết thanh.	ISO, CFS	ml	5.000	38.265	191.325.000
4	226	Glucose	Hóa chất sử dụng để định lượng Glucose trong huyết tương và huyết thanh.	ISO, CFS	ml	3.000	69.300	207.900.000
5	226	ALT/GPT	Hóa chất sử dụng cho máy sinh hóa để định lượng ALT/GPT trong huyết tương và huyết thanh.	ISO, CFS	ml	8.100	47.390	383.859.000
6	226	HDL Cholesterol	Hóa chất sử dụng để định lượng HDL-Cholesterol trong huyết tương và huyết thanh.	ISO, CFS	ml	44.000	18.370	808.280.000
7	226	URIC ACID	Hóa chất sử dụng để định lượng Uric Acid trong huyết tương và huyết thanh.	ISO, CFS	ml	7.400	25.235	186.739.000
8	226	UREA	Hóa chất sử dụng để định lượng nồng độ Ure trong huyết tương và huyết thanh.	ISO, CFS	ml	7.200	36.678	264.081.600
9	226	Albumin	Hóa chất sử dụng để định lượng nồng độ Albumin trong huyết tương và huyết thanh	ISO, CFS	ml	2.500	6.276	15.690.000
10	226	Bilirubin Direct	Hóa chất sử dụng để định lượng Bilirubin trực tiếp trong huyết thanh và huyết tương.	ISO, CFS	ml	5.200	8.460	43.992.000
11	226	Bilirubin Total	Hóa chất sử dụng để định lượng Bilirubin toàn phần trong huyết thanh và huyết tương.	ISO, CFS	ml	5.200	8.950	46.540.000
12	228	CK-MB Control	Hoá chất kiểm chuẩn, kiểm tra chất lượng xét nghiệm CK-MB.	ISO, CFS	ml	459.000	140	64.260.000
13	226	Gamma-GT	Thuốc thử sử dụng cho máy sinh hóa để định lượng GGT trong huyết tương và huyết thanh.	ISO, CFS	ml	11.000	14.358	157.938.000
14	226	LDL-Cholesterol	Hóa chất dùng để định lượng LDL- Cholesterol trong huyết tương và huyết thanh	ISO, CFS	ml	50.000	1.738	86.900.000

STT DM	STT DM khung QĐ 3156	Tên mặt hàng	Thông số kỹ thuật	Tiêu chuẩn chất lượng	Đơn vị tính	Đơn giá dự toán (đồng)	Số lượng	Thành tiền
15	226	Total Protein	Hóa chất sử dụng để định lượng nồng độ Protein toàn phần trong huyết tương và huyết thanh.	ISO, CFS	ml	1.500	15.904	23.856.000
16	226	Triglyceride	Hóa chất sử dụng để định lượng Triglycerid trong huyết tương và huyết thanh.	ISO, CFS	ml	14.000	35.035	490.490.000
17	231	CRP	Hóa chất xét nghiệm định lượng CRP	ISO, CFS	ml	38.000	1.250	47.500.000
18	226	IRON	Hóa chất định lượng sắt huyết thanh/huyết tương người trên máy sinh hoá.	ISO, CFS	ml	15.000	1.690	25.350.000
19	243	Dung dịch rửa công đo và kim.	Dung dịch rửa công đo và kim.	ISO, CFS	ml	735	660	485.100
20	228	Chất kiểm tra giá trị bệnh lý các thông số xét nghiệm sinh hóa	Hóa chất kiểm tra các giá trị bệnh lý sinh hóa trên máy tự động, bán tự động.	ISO, CFS	ml	107.000	865	92.555.000
21	228	Chất kiểm tra giá trị bình thường các thông số xét nghiệm sinh hóa	Hóa chất kiểm tra cho các giá trị bình thường sinh hóa trên máy tự động, bán tự động.	ISO, CFS	ml	107.000	1.089	116.523.000
22	227	Chất chuẩn thông số HDL, LDL	Hóa chất hiệu chuẩn xét nghiệm HDL, LDL.	ISO, CFS	ml	376.000	18	6.768.000
23	227	Hóa chất hiệu chuẩn các xét nghiệm sinh hóa	Chất hiệu chuẩn (Calibration) cho các xét nghiệm sinh hoá.	ISO, CFS	ml	107.000	510	54.570.000
24	243	Dung dịch rửa Cuvet	Dung dịch rửa Cuvet dùng cho máy sinh hóa.	ISO, CFS	ml	1.400	1.320	1.848.000
25	241	Dung dịch rửa hệ thống cho máy xét nghiệm sinh hóa	Dung dịch rửa hệ thống cho máy xét nghiệm sinh hóa.	ISO, CFS	ml	1.350	39.540	53.379.000
26	242	Dung dịch rửa tính axit	Dung dịch tẩy rửa có tính axit để làm sạch các quá trình trên máy phân tích sinh hóa	ISO, CFS	ml	10.200	400	4.080.000
27	226	Amylase	Hóa chất sử dụng để định lượng Amylase trong huyết tương và huyết thanh.	ISO, CFS	ml	56.000	4.490	251.440.000
28	226	AST/GOT	Hóa chất sử dụng để định lượng AST/GOT trong huyết tương và huyết thanh	ISO	ml	8.200	49.060	402.292.000
29	222	Ethanol	Hoá chất dùng để đo nồng độ cồn trong huyết tương, huyết thanh người.	ISO, CFS	ml	50.000	704	35.200.000
30	220	Ethanol Calibrator	Chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm Ethanol	ISO, CFS	ml	64.000	110	7.040.000
31	226	LDH	Hóa chất đo hoạt độ LDH trong huyết thanh.	ISO, CFS	ml	12.000	700	8.400.000

STT DM	STT DM khung QĐ 3156	Tên mặt hàng	Thông số kỹ thuật	Tiêu chuẩn chất lượng	Đơn vị tính	Đơn giá dự toán (đồng)	Số lượng	Thành tiền
32	226	CK	Hoá chất dùng để định lượng CK (Creatine kinase) trong huyết thanh, huyết tương người	ISO	ml	53.000	800	42.400.000
33	226	CK-MB	Hóa chất sử dụng cho máy sinh hóa để định lượng CK-MB	ISO, CFS	ml	71.000	1.300	92.300.000
34	227	Chất hiệu chuẩn sử dụng cho xét nghiệm sinh hóa CK-MB	Hoá chất hiệu chuẩn sử dụng cho xét nghiệm sinh hóa CK-MB	ISO, CFS	ml	658.000	10	6.580.000
35	80	Thuốc thử xét nghiệm HbA1c	Hóa chất dùng cho xét nghiệm HbA1c	ISO, CFS	ml	182.000	5.580	1.015.560.000
36	83	Dung dịch pha loãng	Dung dịch ly đài hồng cầu dùng cho xét nghiệm HbA1c	ISO, CFS	ml	5.000	5.000	25.000.000
37	79	Chất kiểm tra HbA1c Mức thấp	Chất kiểm tra HbA1c Mức thấp	ISO, CFS	ml	2.305.000	20	46.100.000
38	79	Chất kiểm tra HbA1c Mức cao	Chất kiểm tra HbA1c mức cao	ISO, CFS	ml	2.305.000	20	46.100.000
39	78	Hóa chất hiệu chuẩn HbA1c	Hóa chất hiệu chuẩn HbA1c	ISO, CFS	ml	2.063.000	22	45.386.000
PHẦN 2: GÓI HOÁ CHẤT ĐIỆN GIẢI: 08 MẶT HÀNG								
1	51	Hóa chất dùng cho máy phân tích điện giải	Hóa chất dùng trong xét nghiệm xác định nồng độ Na, K, Cl... trong mẫu huyết thanh hoặc huyết tương.	ISO, CFS	ml	7.600	25.000	190.000.000
2	55	Hóa chất hiệu chuẩn dùng cho máy phân tích điện giải	Hóa chất hiệu chuẩn dùng cho máy phân tích điện giải.	ISO, CFS	ml	39.500	60	2.370.000
3	50	Hóa chất kiểm chuẩn dùng cho máy phân tích điện giải	Hóa chất kiểm chuẩn dùng cho máy phân tích điện giải.	ISO, CFS	ml	160.000	60	9.600.000
4	58	Dung dịch nạp điện cực K cho máy điện giải đồ	Dung dịch nạp điện cực K cho máy điện giải đồ.	ISO, CFS	ml	159.000	30	4.770.000
5	58	Dung dịch nạp điện cực Na cho máy điện giải đồ	Dung dịch nạp điện cực Na cho máy điện giải đồ.	ISO, CFS	ml	159.000	30	4.770.000

STT DM	STT DM khung QĐ 3156	Tên mặt hàng	Thông số kỹ thuật	Tiêu chuẩn chất lượng	Đơn vị tính	Đơn giá dự toán (đồng)	Số lượng	Thành tiền
6	58	Dung dịch nạp điện cực Cl cho máy điện giải đồ.	Dung dịch nạp điện cực Cl cho máy điện giải đồ.	ISO, CFS	ml	159.000	30	4.770.000
7	58	Dung dịch nạp điện cực REF cho máy điện giải đồ.	Dung dịch nạp điện cực REF cho máy điện giải đồ.	ISO, CFS	ml	158.000	30	4.740.000
8	52	Dung dịch rửa dùng cho máy phân tích điện giải	Dung dịch rửa dùng cho máy phân tích điện giải.	ISO, CFS	ml	42.000	30	1.260.000
PHẦN 3: GÓI HOÁ CHẤT SINH HOÁ ĐIỆN GIẢI: 40 MẶT HÀNG								
1	227	Hóa chất hiệu chuẩn cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy	Hóa chất hiệu chuẩn các xét nghiệm sinh hóa	ISO, CFS	ml	112.500	135	15.187.500
2	55	Chất chuẩn huyết thanh mức thấp cho xét nghiệm điện giải	Chất chuẩn huyết thanh mức thấp cho xét nghiệm điện giải gồm Na, K, Cl.	ISO, CFS	ml	10.800	800	8.640.000
3	55	Chất chuẩn huyết thanh mức cao cho xét nghiệm điện giải	Chất chuẩn huyết thanh mức cao cho xét nghiệm điện giải gồm Na, K, Cl.	ISO, CFS	ml	9.000	800	7.200.000
4	60	Hóa chất điện giải cho điện cực tham chiếu	Hóa chất điện giải cho điện cực tham chiếu.	ISO, CFS	ml	1.400	16.000	22.400.000
5	50	Chất chuẩn điện giải mức giữa	Chất hiệu chuẩn mức trung bình được sử dụng để định lượng (gián tiếp) nồng độ Na ⁺ , K ⁺ và Cl ⁻ .	ISO, CFS	ml	960	44.000	42.240.000
6	54	Dung dịch đệm điện giải	Dung dịch đệm dùng cho xét nghiệm điện giải.	ISO, CFS	ml	740	44.000	32.560.000
7	62	Dung dịch vệ sinh điện cực	Dung dịch vệ sinh điện cực chọn lọc ion, cốc pha loãng và ống.	ISO, CFS	ml	1.400	2.250	3.150.000
8	228	Hóa chất kiểm chứng cho xét nghiệm HDL/LDL-Cholesterol	Hoá chất kiểm chứng cho xét nghiệm HDL/LDL - Cholesterol.	ISO, CFS	ml	152.100	25	3.802.500

STT DM	STT DM khung QĐ 3156	Tên mặt hàng	Thông số kỹ thuật	Tiêu chuẩn chất lượng	Đơn vị tính	Đơn giá dự toán (đồng)	Số lượng	Thành tiền
9	227	Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm HDL	Hoá chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm HDL - Cholesterol	ISO, CFS	ml	921.600	24	22.118.400
10	227	Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm LDL	Hoá chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm LDL - Cholesterol.	ISO, CFS	ml	3.284.900	12	39.418.800
11	233	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm CRP	Chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm CRP có độ nhạy cao.	ISO, CFS	ml	2.248.900	10	22.489.000
12	233	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm RF	Chất chuẩn cho xét nghiệm RF.	ISO, CFS	ml	2.043.400	10	20.434.000
13	228	Chất kiểm chuẩn xét nghiệm sinh hóa mức 1	Chất kiểm chuẩn xét nghiệm sinh hóa mức 1.	ISO, CFS	ml	122.000	85	10.370.000
14	228	Chất kiểm chuẩn xét nghiệm sinh hóa mức 2	Chất kiểm chuẩn xét nghiệm sinh hóa mức 2.	ISO, CFS	ml	122.600	85	10.421.000
15	241	Dung dịch rửa hệ thống máy sinh hóa	Dung dịch rửa hệ thống máy sinh hoá.	ISO, CFS	Lit	731.000	115	84.065.000
16	226	Albumin	Hóa chất định lượng Albumin trong huyết thanh và huyết tương dùng cho máy sinh hóa tự động.	ISO, CFS	ml	16.600	232	3.851.200
17		AMYLASE	Hóa chất định lượng Amylase trong huyết thanh và huyết tương dùng cho máy sinh hóa tự động.	ISO, CFS	ml	68.100	240	16.344.000
18	226	Calci toàn phần	Hóa chất định lượng Triglycerid trong huyết thanh và huyết tương dùng cho máy sinh hóa tự động.	ISO, 2 CFS	ml	60.500	420	25.410.000
19	226	Triglycerid	Hóa chất định lượng Triglycerid trong huyết thanh và huyết tương dùng cho máy sinh hóa tự động	ISO	ml	31.200	2.600	81.120.000
20	226	GGT (Gama Glutamyl Transferase)	Hóa chất đo hoạt độ GGT trong huyết thanh và huyết tương dùng cho máy sinh hóa tự động.	ISO, 2 CFS	ml	15.500	432	6.696.000
21	226	ALT (GPT)	Hóa chất đo hoạt độ ALT (GPT) trong huyết thanh và huyết tương dùng cho máy sinh hóa tự động.	ISO, 2 CFS	ml	12.100	8.300	100.430.000
22	226	AST (GOT)	Hóa chất đo hoạt độ AST (GOT) trong huyết thanh và huyết tương dùng cho máy sinh hóa tự động.	ISO, 2 CFS	ml	18.100	7.800	141.180.000
23	226	Bilirubin trực tiếp	Hóa chất định lượng Bilirubin trực tiếp trong huyết thanh và huyết tương dùng cho máy sinh hóa tự động.	ISO, CFS	ml	38.100	336	12.801.600

STT DM	STT DM khung QĐ 3156	Tên mặt hàng	Thông số kỹ thuật	Tiêu chuẩn chất lượng	Đơn vị tính	Đơn giá dự toán (đồng)	Số lượng	Thành tiền
24	226	Bilirubin toàn phần	Hóa chất định lượng Bilirubin toàn phần trong huyết thanh và huyết tương dùng cho máy sinh hóa tự động.	ISO, 2 CFS	ml	25.600	600	15.360.000
25	226	Creatinin	Hóa chất định lượng Creatinin trong huyết thanh và huyết tương dùng cho máy sinh hóa tự động.	ISO, 2 CFS	ml	5.800	9.384	54.427.200
26	226	Cholesterol	Hóa chất định lượng Cholesterol trong huyết thanh và huyết tương dùng cho máy sinh hóa tự động.	ISO, 2 CFS	Test	39.300	1.530	60.129.000
27	226	LDL - C (Low density lipoprotein Cholesterol)	Hóa chất định lượng LDL - C trong huyết thanh và huyết tương dùng cho máy sinh hóa tự động.	ISO, CFS	ml	127.700	576	73.555.200
28	226	HDL-C (High density lipoprotein Cholesterol)	Hóa chất định lượng Albumin trong huyết thanh và huyết tương dùng cho máy sinh hóa tự động.	ISO, 2 CFS	ml	68.400	3.920	268.128.000
29	226	Acid Uric	Hóa chất định lượng Acid Uric trong huyết thanh và huyết tương dùng cho máy sinh hóa tự động.	ISO, 2 CFS	ml	32.900	2.370	77.973.000
30	226	Glucose	Hóa chất định lượng Glucose trong huyết thanh và huyết tương dùng cho máy sinh hóa tự động.	ISO, 2 CFS	ml	16.100	6.400	103.040.000
31	226	Protein toàn phần	Hóa chất định lượng Protein toàn phần trong huyết thanh và huyết tương dùng cho máy sinh hóa tự động.	ISO, CFS	ml	11.200	3.600	40.320.000
32	226	Ure	Hóa chất định lượng Ure trong huyết thanh và huyết tương dùng cho máy sinh hóa tự động.	ISO, 2 CFS	ml	16.500	4.690	77.385.000
33	231	CRP	Hóa chất định lượng CRP trong huyết thanh và huyết tương dùng cho máy sinh hóa tự động.	ISO, 2 CFS	ml	156.500	160	25.040.000
34	231	RF	Hóa chất định lượng RF trong huyết thanh và huyết tương dùng cho máy sinh hóa tự động.	ISO, 2 CFS	ml	144.600	128	18.508.800
35	80	Thuốc thử xét nghiệm HbA1c	Hóa chất dùng cho xét nghiệm HbA1c.	ISO, CFS	ml	110.700	2.273	251.621.100
36	80	Dung dịch ly giải hồng cầu dùng cho định lượng HbA1c	Dung dịch ly giải hồng cầu dùng để xét nghiệm HbA1c.	ISO, CFS	ml	4.900	1.000	4.900.000
37	79	Chất kiểm chứng dùng cho xét nghiệm HbA1c	Chất kiểm chứng dùng cho HbA1c gồm 2 mức bình thường và bệnh lí.	ISO	ml	2.371.100	2	4.742.200
38	79	Hóa chất kiểm chứng mức 1 cho các xét nghiệm đo độ đục miễn dịch.	Hóa chất kiểm chứng mức 1 cho các xét nghiệm đo độ đục miễn dịch.	ISO, 2 CFS	ml	1.680.400	4	6.721.600

STT DM	STT DM khung QĐ 3156	Tên mặt hàng	Thông số kỹ thuật	Tiêu chuẩn chất lượng	Đơn vị tính	Đơn giá dự toán (đồng)	Số lượng	Thành tiền
39	79	Hóa chất kiểm chứng mức 2 cho các xét nghiệm đo độ đục miễn dịch.	Hóa chất kiểm chứng mức 2 cho các xét nghiệm đo độ đục miễn dịch.	ISO, 2 CFS	ml	1.680.400	4	6.721.600
40	79	Hóa chất kiểm chứng mức 3 cho các xét nghiệm đo độ đục miễn dịch.	Hóa chất kiểm chứng mức 3 cho các xét nghiệm đo độ đục miễn dịch.	ISO, 2 CFS	ml	1.680.400	4	6.721.600
PHẦN 4: GÓI THỬ NƯỚC TIỂU 10 THÔNG SỐ TUYẾN TỈNH: 01 MẶT HÀNG								
1	206	Que thử nước tiểu 10 thông số	Dùng để phân tích nước tiểu thông qua sự biến đổi màu của que thử: Leukocytes, Nitrite, Urobilinogen, Protein, pH, Blood, Specific Gravity, Ketone, Bilirubin, Glucose.	ISO, 2 CFS	Test/Que	7.122	91.200	649.526.400
PHẦN 5: GÓI THỬ NƯỚC TIỂU TỰ ĐỘNG: 02 MẶT HÀNG								
1	206	Test nước tiểu dùng cho máy tự động	Que thử cho xét nghiệm nước tiểu trên máy tự động.	ISO, CFS	Test/ Que	7.100	60.000	426.000.000
2	209	Dung dịch rửa cho máy nước tiểu	Dung dịch rửa dùng cho máy xét nghiệm nước tiểu tự động.	ISO	Lit	202.000	152	30.704.000
PHẦN 6: GÓI KHÍ MÁU 1: 06 MẶT HÀNG								
1	127	Hóa chất kiểm chuẩn khí máu mức 1	Vật liệu kiểm soát mức 1 các thông số: Sodium; Potassium; Chloride; Ionized Calcium; PCO2; PO2; TCO2; Glucose; Lactate	ISO, CFS	ml	58.800	765	44.982.000
2	127	Hóa chất kiểm chuẩn khí máu mức 3	Vật liệu kiểm soát mức 3 các thông số: Sodium; Potassium; Chloride; Ionized Calcium; PCO2; PO2; TCO2; Glucose; Lactate	ISO, CFS	ml	58.800	765	44.982.000
3	127	Hóa chất kiểm chuẩn khí máu mức 2	Vật liệu kiểm soát mức 2 các thông số: Sodium; Potassium; Chloride; Ionized Calcium; PCO2; PO2; TCO2; Glucose; Lactate	ISO, CFS	ml	58.800	765	44.982.000
4	129	Dung dịch tẩy rửa, khử nhiễm cho hệ thống máy phân tích.	Dung dịch tẩy rửa, khử nhiễm cho hệ thống máy phân tích.	ISO	ml	8.224	1.500	12.336.000
5	128	Hóa chất hiệu chuẩn	Hóa chất hiệu chuẩn dùng cho phân tích khí máu	ISO, CFS	ml	4.721	100.695	475.381.095
6	129	Hoá chất rửa	Dung dịch rửa cho máy phân tích khí máu	ISO, CFS	ml	5.244	133.200	698.500.800

STT DM	STT DM khung QĐ 3156	Tên mặt hàng	Thông số kỹ thuật	Tiêu chuẩn chất lượng	Đơn vị tính	Đơn giá dự toán (đồng)	Số lượng	Thành tiền
PHẦN 7: GÓI NGOẠI KIỂM SINH HOÁ VÀ HUYẾT HỌC: 07 MẶT HÀNG								-
1	203	Hóa chất Ngoại kiểm Miễn dịch	Chương trình ngoại kiểm miễn dịch đáp ứng trên 48 thông số bao gồm cả thuốc trị liệu, hormones và dấu ấn ung thư hoặc tương đương.	ISO	ml	394.254	180	70.965.720
2	204	Chương trình Ngoại kiểm Niệu	Chương trình ngoại kiểm Niệu đáp ứng 14 thông số tổng phân tích nước tiểu hoặc tương đương.	ISO, CFS hoặc MA	ml	221.296	216	47.799.936
3	205	Hóa chất Ngoại kiểm Sinh hóa	Chương trình ngoại kiểm Sinh hóa đáp ứng trên 50 thông số sinh hóa thường qui, bộ mỡ, hormones và kim loại vi lượng hoặc tương đương.	ISO, CFS hoặc MA	ml	231.111	570	131.733.270
4	201	Chương trình Ngoại kiểm Tim Mạch	Chương trình ngoại kiểm Tim mạch đáp ứng 11 thông số dấu ấn tim mạch hoặc tương đương.	ISO, CFS hoặc MA	ml	496.190	72	35.725.680
5	202	Chương trình ngoại kiểm HbA1c	Chương trình ngoại kiểm HbA1c 2 thông số hoặc tương đương.	ISO, CFS hoặc MA	ml	2.112.698	12	25.352.376
6	200	Chương trình Ngoại kiểm Huyết học	Chương trình ngoại kiểm Huyết học đáp ứng 11 thông số công thức máu hoặc tương đương.	ISO, CFS hoặc MA	ml	593.651	216	128.228.616
7	199	Chương trình Ngoại kiểm Đông máu	Chương trình ngoại kiểm Đông máu đáp ứng 5 thông số Đông máu cơ bản hoặc tương đương.	ISO, CFS hoặc MA	ml	1.056.349	24	25.352.376
Tổng cộng: 07 phần và 103 mặt hàng								10.695.082.269