

Số: 2124 /QĐ-UBND

Bình Thuận, ngày 25 tháng 8 năm 2021

## **QUYẾT ĐỊNH**

**Về việc phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu mua hóa chất, vật tư tiêu hao cho máy thận nhân tạo và gói thầu hóa chất, vật tư cho máy sinh hóa tự động do Trung tâm Y tế huyện Tuy Phong làm chủ đầu tư**

### **CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH BÌNH THUẬN**

*Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19 tháng 6 năm 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 tháng 11 năm 2019;*

*Căn cứ Luật Đấu thầu ngày 26 tháng 11 năm 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 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 10/2015/TT-BKHĐT ngày 26/10/2015 của Bộ Kế hoạch và Đầu tư quy định chi tiết về kế hoạch lựa chọn nhà thầu;*

*Căn cứ Nghị quyết số 63/2018/NQ-HĐND ngày 20/7/2018 của Hội đồng nhân dân tỉnh về phân cấp thẩm quyền quyết định trong quản lý, sử dụng tài sản công tại các cơ quan, tổ chức, đơn vị thuộc phạm vi quản lý của tỉnh;*

*Căn cứ Quyết định số 3955/QĐ-UBND ngày 30/12/2016 của Ủy ban nhân dân tỉnh về việc bãi bỏ Quyết định số 1937/QĐ-UBND ngày 02/10/2012 của UBND tỉnh về việc ban hành quy định phân cấp về đấu thầu mua sắm tài sản nhằm duy trì hoạt động thường xuyên của các cơ quan nhà nước bằng vốn nhà nước thuộc phạm vi quản lý của tỉnh Bình Thuận;*

*Theo đề nghị của Giám đốc Trung tâm Y tế huyện Tuy Phong tại Tờ trình số 51/TTr-TTYT ngày 16 tháng 7 năm 2021 và Giám đốc Sở Y tế tại Báo cáo thẩm định số 280/BC-SYT ngày 13 tháng 8 năm 2021.*

### **QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu mua hóa chất, vật tư tiêu hao cho máy thận nhân tạo và gói thầu hóa chất, vật tư cho máy sinh hóa tự động do Trung tâm Y tế huyện Tuy Phong làm chủ đầu tư, cụ thể như sau:

Tên gói thầu	Giá gói thầu (đồng)	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 hóa chất, vật tư tiêu hao cho máy thận nhân tạo	1.444.680.000	Từ nguồn thu dịch vụ khám chữa bệnh và nguồn chi thường xuyên của đơn vị	Đấu thầu rộng rãi qua mạng	Một giai đoạn, 01 túi hồ sơ	Tháng 8-9 năm 2021	Hợp đồng trọn gói	12 tháng kể từ ngày ký hợp đồng
Mua hóa chất, vật tư cho máy sinh hóa tự động	977.707.000	Từ nguồn thu dịch vụ khám chữa bệnh và nguồn chi thường xuyên của đơn vị	Đấu thầu rộng rãi qua mạng	Một giai đoạn, 01 túi hồ sơ	Tháng 8-9 năm 2021	Hợp đồng trọn gói	12 tháng kể từ ngày ký hợp đồng
<b>Tổng cộng</b>	<b>2.422.387.000</b>						

(Danh mục chi tiết theo Phụ lục đính kèm)

**Điều 2.** Chủ đầu tư căn cứ kế hoạch lựa chọn nhà thầu được duyệt tại Quyết định này và các tài liệu có liên quan để thực hiện các thủ tục mua sắm theo đúng quy định hiện hành của Nhà nước.

**Điều 3.** Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký ban hành.

**Điều 4.** Chánh Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh, Giám đốc Sở Y tế, Giám đốc Kho bạc Nhà nước tỉnh, Giám đốc Trung tâm Y tế huyện Tuy Phong và tổ chức, cá nhân có liên quan căn cứ Quyết định thi hành./.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 4;
- Chủ tịch, PCT UBND tỉnh (đ/c Minh);
- Lưu: VT, TH. Phú.

**KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**



*Minh*  
**Nguyễn Minh**

**PHỤ LỤC**

**Danh mục gói thầu mua hóa chất, vật tư tiêu hao cho máy thận nhân tạo  
và gói thầu hóa chất, vật tư cho máy sinh hóa tự động  
do Trung tâm Y tế huyện Tuy Phong làm chủ đầu tư**

*(Ban hành kèm theo Quyết định số 2124 /QĐ-UBND  
ngày 25 tháng 8 năm 2021 của Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh)*

**I. Gói thầu mua hóa chất, vật tư tiêu hao cho máy thận nhân tạo:**

<b>STT</b>	<b>Danh mục</b>	<b>Quy Cách</b>	<b>Đơn vị tính</b>	<b>Số Lượng</b>	<b>Đơn giá (có VAT)</b>	<b>Thành tiền (đồng)</b>	<b>Phân nhóm</b>
1	Kim cánh bướm thận 16G	500 Cây/ Thùng	Cây	8.500	10.983	93.355.500	2
2	Màng lọc máu Helixon diện tích 1.8m <sup>2</sup>	20 Cái/ Thùng	Cái	700	393.750	275.625.000	1
3	Dây máu chạy thận có kèm 02 bộ bảo vệ cảm ứng, 1 túi nước thải, 1 dây truyền dịch	24 Dây/ Thùng	Dây	4.200	81.000	340.200.000	4
4	Quả lọc dịch	1 Cái / Hộp	Cái	5	2.500.000	12.500.000	1
5	Bột chạy thận nhân tạo Bicarbonate	12 Túi/ Thùng	Túi	2.100	162.000	340.200.000	1

STT	Danh mục	Quy Cách	Đơn vị tính	Số Lượng	Đơn giá (có VAT)	Thành tiền (đồng)	Phân nhóm
6	Dung dịch thẩm phân máu đậm đặc	Thùng/ 2 Can 10 lít	Can	2.000	162.000	324.000.000	3
7	Hóa chất rửa – Bảo quản màng lọc	Can / 5 Lít	Can	15	2.650.000	39.750.000	6
8	Hóa chất rửa máy lọc thận	Bao/25 kg	Bao	15	1.270.000	19.050.000	
	<b>Tổng cộng</b>					<b>1.444.680.500</b>	
	<b>LÀM TRÒN</b>					<b>1.444.680.000</b>	

## II. Gói thầu mua hóa chất, vật tư máy sinh hóa tự động:

STT	Danh mục	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (có VAT)	Thành tiền (đồng)	Phân nhóm
1	Protein (Total)	2x60mL+2x20mL Thành phần: A. Reagent. Sodium hydroxide 0.4 mol/L, sodium tartrate 90 mmol/L. B. Reagent. Sodium hydroxide 0.4 mol/L, sodium tartrate 90 mmol/L, Copper (II) acetate 21 mmol/L, potassium iodide 60 mmol/L.	Hộp	5	421.266	2.106.330	3

STT	Danh mục	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (có VAT)	Thành tiền (đồng)	Phân nhóm
2	Creatinine	5x60+5x60mL A. Reagent. 5 x 60 mL. Sodium hydroxide 0.4 mol/L, detergent. B. Reagent. 5 x 60 mL. Picric acid 25 mmol/L.	Hộp	16	2.584.179	41.346.864	3
3	Glucose	10x60mL A. Reagent: 10 x 60 mL. Phosphate 100 mmol/L, phenol 5 mmol/L, glucose oxidase > 10 U/mL, peroxidase > 1 U/mL, 4-aminoantipyrine 0.4 mmol/L, pH 7.5	Hộp	18	2.044.100	36.793.800	3
4	Cholesterol	10x60mL A. Reagent: 10 x 60 mL. Phosphate 100 mmol/L, phenol 5 mmol/L, glucose oxidase > 10 U/mL, peroxidase > 1 U/mL, 4-aminoantipyrine 0.4 mmol/L, pH 7.5	Hộp	12	2.760.485	33.125.820	3
5	Bilirubin (Total) DPD	8x60mL+8x15mL A. Reagent: Hydrochloric acid 170 mmol/L, cetrimide 40 mmol/L, pH 0,9. B. Reagent: 3,5-dichlorophenyl diazonium 1,5 mmol/L.	Hộp	5	3.523.657	17.618.285	3
6	Urea/BUN-UV	8x60+8x15mL A. Reagent: 8 x 60 mL Tris 100 mmol/L, 2-oxoglutarate 5.6 mmol/L, urease > 140 U/mL, glutamate dehydrogenase > 140 U/mL, ethyleneglicol 220 g/L, sodium azide 0.95, pH 8.0. B. Reagent: 8 x 15 mL. NADH 1.5 mmol/L, sodium azide 9.5 g/L.	Hộp	10	5.871.117	58.711.170	3

STT	Danh mục	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (có VAT)	Thành tiền (đồng)	Phân nhóm
7	Gamma-Glutamyltransferase (Gamma-GT)	4x60+4x15mL A. Reagent: 4 x 60 mL. Glycylglycine 206.25 mmol/L, sodium hydroxide 130 mmol/L, pH 7.9. B. Reagent: 4 x 15 mL. g-Glutamyl-3-carboxy-4-nitroanilide 32.5 mmol/L.	Hộp	6	3.523.657	21.141.942	3
8	Uric Acid	10x60mL A. Reagent: 10 x 60 mL. Phosphate 100 mmol/L, phenol 5 mmol/L, glucose oxidase > 10 U/mL, peroxidase > 1 U/mL, 4-aminoantipyrine 0.4 mmol/L, pH 7.5	Hộp	10	4.227.648	42.276.480	3
9	Triglycerides	10x60mL A. Reagent: 10 x 60 mL. Pipes 45 mmol/L, magnesium chloride 5 mmol/L, 4-chlorophenol 6 mmol/L, lipase > 100 U/mL, glycerol kinase > 1.5 U/mL, glycerol-3-phosphate oxidase > 4 U/mL, peroxidase > 0.8 U/mL, 4-aminoantipyrine 0.75 mmol/L, ATP 0.9 mmol/L, pH 7.0.	Hộp	10	7.223.295	72.232.950	3
10	Aspartate Aminotransferase (AST/GOT)	8x60+8x15mL A. Reagent: 8 x 60 mL. Tris 121 mmol/L, L-aspartate 362 mmol/L, malate dehydrogenase > 460 U/L, lactate dehydrogenase > 660 U/L, pH 7.8. B. Reagent: 8 x 15 mL. NADH 1.9 mmol/L, 2-oxoglutarate 75 mmol/L, sodium hydroxide 148 mmol/L, sodium azide 9.5 g/L.	Hộp	16	4.697.387	75.158.192	3

STT	Danh mục	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (có VAT)	Thành tiền (đồng)	Phân nhóm
11	Alanine Aminotransferase (ALT/GPT)	8x60+8x15mL A. Reagent: 8 x 60 mL Tris 150 mmol/L, L-alanine 750 mmol/L, lactate dehydrogenase > 1350 U/L, pH 7.3. B. Reagent: 8 x 15 mL. NADH 1.9 mmol/L, 2-oxoglutarate 75 mmol/L, sodium hydroxide 148 mmol/L, sodium azide 9.5 g/L.	Hộp	16	4.697.387	75.158.192	3
12	Albumin	10x60mL A. Reagent. 10 x 60 mL. Acetate buffer 100 mmol/L, bromocresol green 0.27 mmol/L, detergent, pH 4.1.	Hộp	5	1.836.495	9.182.475	3
13	Cholesterol HDL Direct	3x20mL+1x20mL Thành phần: A. Reagent. 3 x 20 mL. Good's buffer, cholesterol oxidase < 1 U/mL, peroxidase < 1 U/mL, N,N-bis(4-sulfobutyl)-m-toluidine (DSBmT) 1 mmol/L, accelerator 1 mmol/L. B. Reagent. 1 x 20 mL. Good's buffer, cholesterol esterase < 1.5 U/mL, 4-aminoantipyrine 1 mmol/L, ascorbate oxidase < 3.0 KU/L, detergent.	Hộp	6	5.329.870	31.979.220	3

STT	Danh mục	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (có VAT)	Thành tiền (đồng)	Phân nhóm
14	Cholesterol LDL Direct	3x20mL+1x20mL Thành phần: A. Reagent. 3 x 20 mL. MES buffer > 30 mmol/L, cholesterol esterase < 1.5 U/mL, cholesterol oxidase < 1.5 U/mL, 4-aminoantipyrine 0.5 mmol/L, ascorbate oxidase < 3.0 U/L, peroxidase > 1 U/mL, detergent, pH 6.3. B. Reagent. 1 x 20 mL. MES buffer > 30 mmol/L, N,N-bis(4-sulfobutyl)-m-toluidine (DSBmT) 1 mmol/L, detergent, pH 6.3.	Hộp	6	5.329.870	31.979.220	3
15	Creatin Kinase (CK)	2x60+2x15mL A. Reagent: 2 x 60 mL. Imidazol 125 mmol/L, EDTA 2 mmol/L, magnesium acetate 12.5 mmol/L, D-glucose 25 mmol/L, N-acetyl cysteine 25 mmol/L, hexokinase 6000 U/L, NADP 2.4 mmol/L, pH 6.7. B. Reagent: 2 x 15 mL. Creatine phosphate 250 mmol/L, ADP 15 mmol/L, AMP 25 mmol/L, P1,P5-di(adenosine-5'-)pentaphosphate, 102 µmol/L, glucose-6-phosphate dehydrogenase 8000 U/L.	Hộp	5	5.519.738	27.598.690	3



STT	Danh mục	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (có VAT)	Thành tiền (đồng)	Phân nhóm
16	Creatin Kinase-MB (CK-MB)	2x60+2x15mL A. Reagent: 2 x 60 mL. Anti-human-CK-M able to inhibit 2000 U/L of CK-M, Imidazol 125 mmol/L, EDTA 2 mmol/L, magnesium acetate 12.5 mmol/L, D-glucose 25 mmol/L, N-acetyl cysteine 25 mmol/L, hexokinase 6800 U/L, NADP 2.4 mmol/L, pH 6.1. B. Reagent: 2 x 15 mL. Creatine phosphate 250 mmol/L, ADP 15.2 mmol/L, AMP 25 mmol/L, P1,P5-di(adenosine-5'-)pentaphosphate, 103 µmol/L, glucose-6-phosphate dehydrogenase 8800 U/L.	Hộp	5	10.948.241	54.741.205	3
17	Bilirubin (Direct) DPD	4x60mL+4x15mL	Hộp	5	1.828.406	9.142.030	3
18	Sample Wells	1000 units Thành phần chính: nhựa methacrylate Mục đích sử dụng: chứa mẫu bệnh phẩm, chất chuẩn (Calib), chất chuẩn (QC), nước cất...	Hộp	12	2.358.702	28.304.424	3
19	Reactions Rotor	10 uds. Thành phần chính: nhựa methacrylate Mục đích sử dụng: sử dụng trên máy sinh hóa tự động của hãng Biosystems. Trên mỗi rotor có 120 giếng phản ứng, là nơi diễn ra quá trình phản ứng của hóa chất và mẫu, cũng là nơi tiến hành phép đo quang của phản ứng.	Hộp	12	4.293.277	51.519.324	3

STT	Danh mục	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (có VAT)	Thành tiền (đồng)	Phân nhóm
20	Concentrated System Liquid	1000 mL Thành phần: Sodium hydroxyde: 1.5% Chất phụ gia: Sulphonic acid C13-17- secondary alkane, sodium salt, Genapol X080	Hộp	12	1.280.471	15.365.652	3
21	Concentrated Washing Solution	100mL Mục đích: rửa hệ thống. Sử dụng theo hướng dẫn sử dụng của từng máy.	Hộp	12	1.125.613	13.507.356	3
22	Bóng đèn Halogen 12V20W (BTS330, A25)	5 chiếc/hộp		4	9.984.902	39.939.608	Không phân nhóm
23	Calibrator Serum	5x5mL	Hộp	12	2.625.449	31.505.388	3
24	Bilirubin Standard	1x5mL	Lọ	5	245.998	1.229.990	3
25	Cholesterol HDL/LDL Calibrator	1x1mL Human serum	Lọ	5	372.858	1.864.290	3
26	Protein Calibrators	5x1mL Human serum	Hộp	2	4.808.544	9.617.088	3
27	Biochemistry Calibrator (Human)	5x5mL	Hộp	12	3.296.801	39.561.612	3

<b>STT</b>	<b>Danh mục</b>	<b>Quy cách</b>	<b>Đơn vị tính</b>	<b>Số lượng</b>	<b>Đơn giá (có VAT)</b>	<b>Thành tiền (đồng)</b>	<b>Phân nhóm</b>
28	Biochemistry Control Serum (Human) Level I	5x5mL Human serum	Hộp	5	3.296.801	16.484.005	3
29	Biochemistry Control Serum (Human) Level II	5x5mL Human serum	Hộp	5	3.296.801	16.484.005	3
30	Control Urine	1x20mL Human urine	Hộp	5	1.470.472	7.352.360	3
31	CK-MB Control Serum	1x1mL	Lọ	4	416.983	1.667.932	3
32	Biochemistry Control Serum I	5x5mL Bovine serum	Hộp	12	2.625.449	31.505.388	3
33	Biochemistry Control Serum II	5x5mL Bovine serum	Hộp	12	2.625.449	31.505.388	3
	<b>Tổng cộng</b>					<b>977.706.675</b>	
	<b>LÀM TRÒN</b>					<b>977.707.000</b>	