

SỞ Y TẾ LÂM ĐỒNG
TTYT HUYỆN ĐẠ HUOAI

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 167 /QĐ-TTYT

Đạ Huoai, ngày 09 tháng 11 năm 2023

QUYẾT ĐỊNH

Về việc Phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu Gói thầu số 01: Hóa chất sử dụng cho máy sinh hóa huyết học, bao gồm 36 mặt hàng thuộc dự toán Cung ứng vật tư y tế, hóa chất, phim X-quang của Trung tâm Y tế huyện Đạ Huoai năm 2023-2024

GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM Y TẾ HUYỆN ĐẠ HUOAI

Căn cứ Luật đấu thầu số 43/2013/QH13 được Quốc hội nước CHXHCNVN thông qua ngày 26/11/2013;

Căn cứ Nghị định số 63/2014/NĐ-CP ngày 26/06/2014 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Quyết định số 797/QĐ-SYT ngày 08/06/2023 của Sở y tế về việc phê duyệt dự toán và kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu Cung ứng vật tư y tế, hóa chất, phim X-quang của Trung tâm Y tế huyện Đạ Huoai năm 2023-2024;

Căn cứ Quyết định số 146/QĐ-TTYT ngày 04/10/2023 của Giám đốc Trung tâm y tế huyện Đạ Huoai về việc phê duyệt E-HSMT Gói thầu số 01: Hóa chất sử dụng cho máy sinh hóa huyết học, bao gồm 36 mặt hàng thuộc dự toán Cung ứng vật tư y tế, hóa chất, phim X-quang của Trung tâm Y tế huyện Đạ Huoai năm 2023-2024;

Căn cứ Báo cáo số 4861/2023/BCXT -NN ngày 30/10/2023 của Công ty TNHH Tư vấn xây dựng Nhất Nguyên về việc đánh giá E-HSMT Gói thầu số 01: Hóa chất sử dụng cho máy sinh hóa huyết học, bao gồm 36 mặt hàng thuộc dự toán Cung ứng vật tư y tế, hóa chất, phim X-quang của Trung tâm Y tế huyện Đạ Huoai năm 2023-2024;

Căn cứ Biên bản thương thảo hợp đồng ngày 02/11/2023 được ký giữa Trung tâm Y tế huyện Đạ Huoai và Công ty TNHH thương mại và thiết bị y tế Nhật Minh.

Xét đề nghị tại Tờ trình số 4956/2023/TTr-NN ngày 03/11/2023 của Công ty TNHH tư vấn xây dựng Nhất Nguyên về việc đề nghị phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu Gói thầu số 01: Hóa chất sử dụng cho máy sinh hóa huyết học, bao gồm 36 mặt hàng thuộc dự toán Cung ứng vật tư y tế, hóa chất, phim X-quang của Trung tâm Y tế huyện Đạ Huoai năm 2023-2024;

Căn cứ Báo cáo thẩm định kết quả lựa chọn nhà thầu số 895/2023/BCTĐ-TPA ngày 08/11/2023 của Công ty CP Tư vấn đầu tư xây dựng Thịnh Phát An về việc thẩm định kết quả

lựa chọn nhà thầu Gói thầu số 01: Hóa chất sử dụng cho máy sinh hóa huyết học, bao gồm 36 mặt hàng thuộc dự toán Cung ứng vật tư y tế, hóa chất, phim X-quang của Trung tâm Y tế huyện Đa Huoai năm 2023-2024.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu Gói thầu số 01: Hóa chất sử dụng cho máy sinh hóa huyết học, bao gồm 36 mặt hàng thuộc dự toán Cung ứng vật tư y tế, hóa chất, phim X-quang của Trung tâm Y tế huyện Đa Huoai năm 2023-2024 với các nội dung chính như sau:

1. Tên nhà thầu trúng thầu: Công ty TNHH thương mại và thiết bị y tế Nhật Minh.
2. Giá đề nghị trúng thầu: **673.787.100 đồng** (*Bằng chữ: Sáu trăm bảy mươi ba triệu, bảy trăm tám mươi bảy nghìn, một trăm đồng./.*)
3. Loại hợp đồng: Trọn gói.
4. Thời gian thực hiện hợp đồng: 12 tháng kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.

Điều 2. Trung tâm Y tế huyện Đa Huoai tổ chức triển khai thực hiện đầy đủ hồ sơ, thủ tục để ký kết hợp đồng với các nhà thầu trúng thầu theo đúng quy định hiện hành.

Điều 3. Các Ông (Bà): Trưởng Phòng KHNV, Trưởng khoa Dược VTYT&TTBYT, Trưởng phòng Tài chính Kế toán và Công ty TNHH Thương mại và Thiết bị y tế Nhật Minh và các đơn vị có liên quan căn cứ chức năng nhiệm vụ chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

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

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Lru.TCKT.

GIÁM ĐỐC

Lê Đức Thọ

PHỤ LỤC DANH MỤC HÀNG HÓA TRÚNG THẦU

(Kèm theo Quyết định số: 167 /QĐ-TTYT ngày 09/11/2023 của TTYT Đạ Huoai)

ST T	Danh mục hàng hóa	Tên thương mại	Ký mã hiệu	Cấu hình, tính năng kỹ thuật hàng hóa dự thầu	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Số lượng	Đơn giá dự thầu	Thành tiền
1	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy có nguồn gốc từ huyết thanh người mức 1 hoặc tương đương, hộp \geq 25ml	Biochemist ry control serum (Human) I	18042	5x5ml	5x5ml	Hộp	Biosystems S.A - Tây Ban Nha	2	2.919.000	5.838.000
2	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy có nguồn gốc từ huyết thanh người mức 2 hoặc tương đương, hộp \geq 25ml	Biochemist ry control serum (Human) II	18043	5x5ml	5x5ml	Hộp	Biosystems S.A - Tây Ban Nha	2	2.919.000	5.838.000

3	Chất chuẩn cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy có nguồn gốc từ huyết thanh người hoặc tương đương, hộp ≥ 25 ml	Biochemistry calibrator (Human)	18044	5x5ml	5x5ml	Hộp	Biosystems S.A - Tây Ban Nha	2	2.919.000	5.838.000
4	Thuốc thử xét nghiệm Glucose, hộp ≥ 150 ml	GLUCOSE	OSR6 121	Hộp 4x25ml+4x12,5ml	Hộp 4x25ml+4x12,5ml	Hộp	Beckman Coulter - Ai Len	5	3.067.050	15.335.250
5	Thuốc thử xét nghiệm GOT/AST, hộp ≥ 200 ml	AST	OSR6 109	Hộp 4x25ml+4x25ml	Hộp 4x25ml+4x25ml	Hộp	Beckman Coulter - Ai Len	4	3.576.300	14.305.200
6	Thuốc thử xét nghiệm GPT/ALT, hộp ≥ 300 ml	ALT	OSR6 107	Hộp 4x50ml+4x25ml	Hộp 4x50ml+4x25ml	Hộp	Beckman Coulter - Ai Len	4	3.587.850	14.351.400
7	Thuốc thử xét nghiệm Cholesterol, hộp ≥ 90 ml	CHOLESTEROL	OSR6 116	Hộp 4x22,5ml	Hộp 4x22,5ml	Hộp	Beckman Coulter - Ai Len	3	3.496.500	10.489.500
8	Thuốc thử xét nghiệm Triglycerid, hộp ≥ 250 ml	TRIGLYCERIDE	OSR6 1118	Hộp 4x50ml+4x12,5ml	Hộp 4x50ml+4x12,5ml	Hộp	Beckman Coulter - Ai Len	3	6.370.350	19.111.050
9	Thuốc thử xét nghiệm HDL-Cholesterol trực	HDL-CHOLESTEROL	OSR6 287	Hộp 4x51.3ml+4x17.1ml	Hộp 4x51.3ml+4x17.1ml	Hộp	FUJIFILM Wako Pure - Nhật Bản	2	19.430.250	38.860.500

	tiếp, hộp ≥ 270 ml									
10	Thuốc thử xét nghiệm Protein toàn phần, hộp ≥ 200 ml	TOTAL PROTEIN	OSR6 132	Hộp 4x25ml+4x25ml	Hộp 4x25ml+4x25ml	Hộp	Beckman Coulter - Ai Len	2	2.210.250	4.420.500
11	Thuốc thử xét nghiệm α -Amylase trực tiếp, hộp ≥ 160 ml	α -AMYLASE	OSR6 106	Hộp 4x40ml	Hộp 4x40ml	Hộp	Beckman Coulter - Ai Len	2	10.785.600	21.571.200
12	Thuốc thử xét nghiệm Bilirubin toàn phần, hộp ≥ 120 ml	TOTAL BILIRUBIN	OSR6 112	Hộp 4x15ml+4x15ml	Hộp 4x15ml+4x15ml	Hộp	Beckman Coulter - Ai Len	2	3.033.450	6.066.900
13	Thuốc thử xét nghiệm Bilirubin trực tiếp, hộp ≥ 48 ml	DIRECT BILIRUBIN	OSR6 111	Hộp 4x6mL+4x6mL	Hộp 4x6mL+4x6mL	Hộp	Beckman Coulter - Ai Len	2	1.806.000	3.612.000
14	Thuốc thử xét nghiệm Ure/BUN, hộp ≥ 200 ml	UREA/UREA NITROGEN	OSR6 134	Hộp 4x25ml+4x25ml	Hộp 4x25ml+4x25ml	Hộp	Beckman Coulter - Ai Len	2	4.582.200	9.164.400
15	Thuốc thử xét nghiệm Creatinin, hộp ≥ 400 ml	CREATININE	OSR6 178	Hộp 4x51ml+4x51ml	Hộp 4x51ml+4x51ml	Hộp	Beckman Coulter - Ai Len	4	2.310.000	9.240.000
16	Thuốc thử xét nghiệm Calci, hộp ≥ 116 ml	CALCIUM ARSENAZO	OSR6 1117	Hộp 4x29ml	Hộp 4x29ml	Hộp	Beckman Coulter - Ai Len	2	5.579.700	11.159.400

17	Thuốc thử xét nghiệm Uric acid, hộp \geq 170ml	URIC ACID	OSR6 198	Hộp 4x30ml+4x12,5ml	Hộp 4x30ml+4x12,5ml	Hộp	Beckman Coulter - Ai Len	2	5.527.200	11.054.400
18	Dung dịch rửa dùng cho máy sinh hóa, hộp \geq 5L	Wash Solution	ODR2 000	Can 1x5L	Can 1x5L	Hộp	Beckman Coulter - Ai Len	4	3.646.650	14.586.600
19	Dung dịch rửa cho máy xét nghiệm sinh hóa, L \geq 450ml	Cleaning Solution	66039	Bình 450ml	Bình 450ml	Lọ	Beckman Coulter - Ai Len	4	604.800	2.419.200
20	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy mức 1, l \geq 5ml	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM I	18009	Lọ 1x5mL	Lọ 1x5mL	Lọ	Biosystems S.A - Tây Ban Nha	2	519.750	1.039.500
21	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy mức 2, l \geq 5ml	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM II	18010	Lọ 1x5mL	Lọ 1x5mL	Lọ	Biosystems S.A - Tây Ban Nha	2	519.750	1.039.500
22	Chất chuẩn cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy, l \geq 5ml	BIOCHEMISTRY CALIBRATOR	18011	Lọ 1x5mL	Lọ 1x5mL	Lọ	Biosystems S.A - Tây Ban Nha	2	519.750	1.039.500
23	Dung dịch pha loãng hồng cầu, thùng \geq 20 lít	Cell pack	P8840 8711	Thành phần: Sodium Chlorride, Boric Acid, Sodium	Thùng 20 lít	Thùng	Sysmex Asia Pacific Pte Ltd - Singapore	30	3.252.900	97.587.000

				Tetraborate, EDTA-2K						
24	Dung dịch ly giải hồng cầu, chai $\geq 500\text{ml}$	Stromatolys er 500ml	P9740 5216	Thành phần: Organic quaternary ammonium salt và sodium chloride	Chai 500ml	Chai	Sysmex Asia Pacific Pte Ltd - Singapore	30	1.995.000	59.850.000
25	Dung dịch rửa hệ thống máy huyết học, lọ $\geq 50\text{ml}$	Cell cleaner 50ml	83401 621	Thành phần: Sodium hypochlorite	Lọ 50ml	Lọ	Sysmex International - Nhật Bản	3	3.245.550	9.736.650
26	Hóa chất bổ trợ trong các xét nghiệm đông máu, hộp $\geq 150\text{ml}$	Calcium chloride solution	ORH O37	Thành phần gồm calcium chloride 0.025 mol/L	Hộp 10 x 15ml	Hộp	Siemens Healthcare - Đức	2	3.489.150	6.978.300
27	Hóa chất dùng định lượng fibrinogen trong huyết tương, hộp $\geq 10\text{ml}$	Thrombin	B4233 25	Thành phần chứa thrombin có nguồn gốc từ bò khoảng 100 IU/ml	Hộp 10 x 1ml	Hộp	Siemens Healthcare - Đức	2	4.625.250	9.250.500
28	Hóa chất xác định thời gian thromboplastin hoạt hoá từng phần, hộp $\geq 20\text{ml}$	Actin FSL	B4219 1	Thành phần chứa phosphatit đậu nành tinh khiết và cephaline não thô trong 1 x 0,0001 acid	Hộp 10 x 2ml	Hộp	Siemens Healthcare - Đức	2	4.706.100	9.412.200

				ellagic, chất đệm, chất ổn định và chất bảo quản						
29	Dung dịch đệm trong xét nghiệm đông máu, hộp \geq 150ml	Owen 's veronal	B4234 25	Thành phần: sodium bardital và sodium chloride, pH 7.35 ± 0.1	Hộp 10 x 15ml	Hộp	Siemens Healthcare - Đức	2	2.149.350	4.298.700
30	Dung dịch pha loãng, Thùng \geq 18 lít	Isotonac 3	T436 D	Thành phần: Natri clorid, Sulfate	Thùng 18 lít	Thùng	Nihon Kohden corporation - Nhật Bản	30	2.600.850	78.025.500
31	Dung dịch rửa định kỳ, Can \geq 5 lít	Cleanac 3 - MEK 620	T438 D	Thành phần: Dung dịch Natri hypoclorit	Can 5 lít	Can	Nihon Kohden corporation - Nhật Bản	5	3.810.450	19.052.250
32	Dung dịch rửa thường quy, Can \geq 5 lít	Cleanac - MEK 520	T438	Thành phần: Polyoxyethyl ene nonylphenyl ether và Ethylene glycol monophenyl ether	Can 5 lít	Can	Nihon Kohden corporation - Nhật Bản	5	3.810.450	19.052.250
33	Dung dịch phá vỡ hồng cầu đo Hemoglobin có độ pH khoảng 4 - 7, bình \geq 500ml	Hemolynac 3N	T498	Thành phần: Chất hoạt động bề mặt mang điện tích dương	Bình 500ml	Bình	Nihon Kohden corporation - Nhật Bản	15	2.710.050	40.650.750

34	Dung dịch rửa dùng cho máy phân tích huyết học, Can ≥ 2 lít	Cleanac. 710	T438 H	Thành phần: ethylene glycol monophenyl ether	Can 2 lít	Can	Nihon Kohden corporation - Nhật Bản	10	3.200.400	32.004.000
35	Dung dịch ly giải 5 thành phần bạch cầu, can ≥ 250 ml	Hemolynac -510/ MK- 510W	T496 D	Thành phần: Chất hoạt động bề mặt mang điện tích âm	Can 250ml	Can	Nihon Kohden corporation - Nhật Bản	10	3.250.800	32.508.000
36	Hóa chất phá vỡ hồng cầu để đo Hemoglobin có độ pH khoảng 7.0 - 7.6, can ≥ 250 ml	Hemolynac -310/ MK- 310W	T493 D	Thành phần: Chất hoạt động bề mặt mang điện tích dương	Can 250ml	Can	Nihon Kohden corporation - Nhật Bản	10	2.900.100	29.001.000
Tổng cộng										673.787.100