

Số: 2084 /QĐ-BVNĐ2

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 21 tháng 12 năm 2022

QUYẾT ĐỊNH
Về việc sửa đổi hồ sơ mời thầu
Gói thầu “Mua sắm hóa chất xét nghiệm năm 2022-2023”

GIÁM ĐỐC BỆNH VIỆN NHI ĐỒNG 2

Căn cứ Luật Đấu thầu số 43/2013/QH13 của Quốc Hội nước Cộng Hòa Xã Hội Chủ Nghĩa Việt Nam, khóa XIII, kỳ họp thứ 6 thông qua ngày 26 tháng 11 năm 2013;

Căn cứ Nghị định 63/2014/NĐ-CP ngày 26 tháng 6 năm 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 98/2021/NĐ-CP ngày 08/11/2021 về Quản lý trang thiết bị y tế;

Căn cứ Thông tư 58/2016/TT-BTC ngày 29 tháng 3 năm 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 08/2022/TT-BKHĐT ngày 31/08/2022 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 14/2020/TT-BYT ngày 10 tháng 7 năm 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;

Căn cứ Quyết định số 6227/QĐ-SYT ngày 15/11/2022 của Sở Y tế TP. Hồ Chí Minh về việc ban hành Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bệnh viện Nhi Đồng 2 trực thuộc Sở Y Tế;

Căn cứ Quyết định số 1832/QĐ-BVNĐ2 ngày 02/11/2022 của Bệnh viện Nhi Đồng 2 về việc thành lập Bên mời thầu gói thầu “Mua sắm hóa chất xét nghiệm năm 2022”;

Căn cứ Quyết định số 1946/QĐ-BVNĐ2 ngày 29/11/2022 của Bệnh viện Nhi Đồng 2 về việc điều chỉnh quyết định thành lập Bên mời thầu, Tổ chuyên gia, Tổ thẩm định gói thầu “Mua sắm hóa chất xét nghiệm năm 2022”;



Căn cứ Quyết định 1900/QĐ-BVNĐ2 ngày 15/11/2022 của Bệnh viện Nhi Đồng 2 về việc phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu dự toán “Mua sắm hóa chất xét nghiệm năm 2022-2023”;

Căn cứ Quyết định số 1945/QĐ-BVNĐ2 ngày 29/11/2022 của Bệnh viện Nhi Đồng 2 về việc phê duyệt điều chỉnh dự toán và kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu “Mua sắm hóa chất xét nghiệm năm 2022-2023”;

Căn cứ Quyết định số 2018/QĐ-BVNĐ2 ngày 05/12/2022 của Bệnh viện Nhi Đồng 2 về việc phê duyệt hồ sơ mời thầu gói thầu “Mua sắm hóa chất xét nghiệm năm 2022-2023”.

Căn cứ Biên bản hội nghị tiên đấu thầu ngày 19/12/2022;

Căn cứ Tờ trình số 338/TTr-VTTBYT ngày 20/12/2022 của Bên mời thầu về việc điều chỉnh Hồ sơ mời thầu gói thầu “Mua sắm hóa chất xét nghiệm năm 2022-2023”.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt điều chỉnh Hồ sơ mời thầu gói thầu “Mua sắm hóa chất xét nghiệm năm 2022-2023” với các nội dung sau:

- Nội dung trước điều chỉnh: Tại Phần 4. Phụ lục Danh mục hàng hóa mời thầu, trang 113-195 của Hồ sơ mời thầu.
- Nội dung sau điều chỉnh: Theo phụ lục đính kèm.
- Các nội dung khác của Hồ sơ mời thầu theo Quyết định 2018/QĐ-BVNĐ2 ngày 05/12/2022 không thay đổi.

Điều 2. Bên mời thầu, Tổ chuyên gia, Tổ thẩm định chịu trách nhiệm:

1. Tổ chức đấu thầu lựa chọn nhà thầu theo nội dung phê duyệt tại Điều 1 của Quyết định này.
2. Thực hiện các bước tiếp theo đảm bảo về tính chính xác, đầy đủ, phù hợp với quy định của Luật Đấu thầu và các văn bản hướng dẫn thi hành.

Điều 3. Bên mời thầu, Tổ thẩm định, Tổ chuyên gia và các Khoa/ Phòng Bệnh viện có liên quan chịu trách nhiệm thi hành quyết định này. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký. /

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, VTTBYT(KSTHAO,06).

Đại diện Bên mời thầu

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



TS.BS Phạm Ngọc Thạch



PHỤ LỤC
Quyết định số 2084/QĐ-BVND2 ngày 21 tháng 12 năm 2022)

PHẦN 4. PHỤ LỤC
DANH MỤC HÀNG HÓA MỜI THẦU

❖ Nội dung trước sửa đổi:

STT	Tên hàng hóa	Tính năng kỹ thuật	ĐVT	SL mời thầu	Quy cách	Phân nhóm theo TT14/2022	Đơn giá kê hoạch (VNĐ) (Đã bao gồm VAT)	Thành tiền (VNĐ)	Đảm bảo dự thầu theo yêu cầu (VNĐ)
A. BỘ HÓA CHẤT SỬ DỤNG THEO MÁY									
A1. Bộ hóa chất xét nghiệm Sinh Hóa Miễn Dịch tự động sử dụng cho Máy Hãng Beckman Coulter, Model: Dx C700AU-Dx I800 (Hoặc tương thích với Máy Dx C700AU-Dx I800)									
28	Chất chuẩn chuẩn điện giải	*Chất chuẩn chuẩn điện giải mức giữa	Bình	20	Hộp ≥ 2000ml	Nhóm 3	1.925.469	5.512.524.199	55.174.000
44	Hóa chất định lượng Immunoglobulin G	*Hóa chất dùng cho xét nghiệm IgG *Phương pháp: Immunoturbidimetric	Bộ	12	Bộ ≥ 1x14ml+1x11ml	Nhóm 1	6.125.700	73.508.400	736.000
45	Hóa chất định lượng Immunoglobulin M	*Hóa chất dùng cho xét nghiệm IgM *Phương pháp: Immunoturbidimetric (đo độ đục miễn dịch)	Bộ	12	Bộ ≥ 1x22ml+1x20ml	Nhóm 1	6.164.550	73.974.600	740.000
92	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm tim mạch mức 1, 2, 3	*Nội kiểm dùng cho xét nghiệm tim mạch 3 mức nồng độ	Hộp	24	Bộ ≥ 1 x 3 x 3 ml	Nhóm 1	3.138.300	75.319.200	754.000
A8. Bộ hóa chất xét nghiệm sinh hóa-điện giải phân tích tự động bằng phương pháp đo quang và đo điện thế.									
210	Hóa chất kiểm chuẩn xét nghiệm Quantia Proteins	*Hoà chất chuẩn xét nghiệm Quantia (ALGP, ALAT) bằng phương pháp đo độ đục.	Hộp	1	Hộp ≥ 6x.1ml	Nhóm 3	2.151.986	2.151.986	22.000

Handwritten signature

A9. Bộ hóa chất xét nghiệm sử dụng cho Máy sinh hóa- miễn dịch tự động tích hợp										13.002.849.037	130.083.000
247	Hóa chất định lượng CK	*Xét nghiệm Creatine Kinase để định lượng Creatine Kinase trong huyết thanh hay huyết tương. *Phương pháp: NAC (N-acetyl-L-cysteine)	Test	3.600		Nhóm 3	59.845	215.442.000		2.155.000	
286	Hóa chất định lượng Protein trong các dịch cơ thể	*Hoá chất chuẩn các xét nghiệm Urine/CSF Protein	Hộp	1	Hộp ≥ 5x3ml	Nhóm 3	2.725.900			28.000	
287	Hóa chất hiệu chuẩn Protein trong các dịch cơ thể	*Xét nghiệm Urine/CSF Protein (Upro) để định lượng Protein trong nước tiểu hoặc dịch não tủy. *Phương pháp: Benzethonium Chloride	Test	4.800		Nhóm 3	11.638	55.862.400		559.000	
A16. Bộ hóa chất xét nghiệm phân tích thành phần Hemoglobin sử dụng cho Máy hãng Trinity Biotech. Model: Ultra2 Resolution Variants Analyzer (Hoặc tương thích với Máy Ultra 2)										1.234.237.200	12.345.000
382	Dung dịch rửa giải cho xét nghiệm phân tích thành phần huyết sắc tố	*Dung dịch pha động được sử dụng trong phân tách và định lượng Hemoglobin bình thường và biến thể Hemoglobin trong máu.	Can	60	Hộp ≥ 940mL	Nhóm 3	1.201.200	72.072.000		721.000	
383	Dung dịch ly giải hồng cầu dùng cho máy điện di	*Dung dịch ly giải hồng cầu sử dụng tương thích Máy điện di Hemoglobin Ultra 2	Can	84	Hộp ≥ 940mL	Nhóm 3	768.600	64.562.400		646.000	
384	Dung dịch rửa hệ thống điện di Hemoglobin	*Dung dịch rửa hệ thống tương thích Máy điện di Hemoglobin Ultra 2	Can	10	Hộp ≥ 940mL	Nhóm 3	625.800	6.258.000		63.000	

385	Dung dịch rửa giải cho xét nghiệm phân tích thành phần huyết sắc tố	*Dung dịch rửa giải cho xét nghiệm phân tích thành phần huyết sắc tố tương thích với Máy điện di Hemoglobin Ultra 2	Can	84	Hộp ≥ 940mL	Nhóm 3	1.159.200	97.372.800	974.000
A25. Bộ hóa chất xét nghiệm miễn dịch tự động sử dụng cho Máy hãng Abbott, Model:Architert i2000SR (Hoặc tương thích với Máy Architert i2000SR)									
458	Kit xét nghiệm iVancomycin	*Hoá chất chuẩn các xét nghiệm miễn dịch invitro vi hạt hóa phát quang định lượng Vancomycin trong huyết thanh hay huyết tương.	Test	3.000		Nhóm 3	85.378	256.134.000	2.562.000

❖ **Nội dung sau sửa đổi:**

STT	Tên hàng hóa	Tính năng kỹ thuật	ĐVT	SL mỗi thầu	Quy cách	Phân nhóm theo TT14/2022	Đơn giá kê hoạch (VNĐ) (Đã bao gồm VAT)	Thành tiền (VNĐ)	Đảm bảo dự thầu theo yêu cầu (VNĐ)
B. BỘ HÓA CHẤT SỬ DỤNG THEO MÁY									
A1. Bộ hóa chất xét nghiệm Sinh Hóa Miễn Dịch tự động sử dụng cho Máy Hãng Beckman Coulter, Model:DxC700AU-DxI800 (Hoặc tương thích với Máy Dx700AU-DxI800)									
28	Chất chuẩn chuẩn điện giải mức giữa	*Chất chuẩn chuẩn điện giải mức giữa	Bình	20	Bình ≥ 2000ml	Nhóm 3	1.925.469	38.509.380	55.174.000
44	Hóa chất định lượng Immunoglobulin G	*Hóa chất dùng cho xét nghiệm IgG *Phương pháp: Immunoturbidimetric	Bộ	12	Bộ ≥ 1x22ml+1x20ml	Nhóm 1	6.125.700	73.508.400	736.000
45	Hóa chất định lượng Immunoglobulin M	*Hóa chất dùng cho xét nghiệm IgM *Phương pháp: Immunoturbidimetric (đo độ đục miễn dịch)	Bộ	12	Bộ ≥ 1x14ml+1x11ml	Nhóm 1	6.164.550	73.974.600	740.000

MU

92	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm tim mạch mức 1, 2, 3	*Nội kiểm dùng cho xét nghiệm tim mạch 3 mức nồng độ	Bộ	24	Bộ ≥ 1 x 3 x 3 ml	Nhóm 1	3.138.300	75.319.200	754.000
A8. Bộ hóa chất xét nghiệm sinh hóa- điện giải phân tích tự động bằng phương pháp đo quang và đo điện thế.									
210	Hóa chất kiểm chuẩn xét nghiệm Quantia Proteins	*Hoá chất chuẩn xét nghiệm Quantia ASO bằng phương pháp đo độ đục.	Hộp	1	Hộp ≥ 6x1ml	Nhóm 3	2.151.986	6.734.779.074	22.000
A9. Bộ hóa chất xét nghiệm sử dụng cho Máy sinh hóa- miễn dịch tự động tích hợp									
247	Hóa chất định lượng CK	*Xét nghiệm miễn dịch vi hạt hóa phát quang định lượng isoenzyme MB của Creatine Kinase (CK-MB) trong huyết thanh và huyết tương.	Test	3.600		Nhóm 3	59.845	215.442.000	2.155.000
286	Hóa chất hiệu chuẩn Protein trong các dịch cơ thể	*Hoá chất chuẩn các xét nghiệm Urine/CSF Protein	Hộp	1	Hộp ≥ 5x3ml	Nhóm 3	2.725.900	2.725.900	28.000
287	Hóa chất định lượng Protein trong các dịch cơ thể	*Xét nghiệm Urine/CSF Protein (Upro) để định lượng Protein trong nước tiểu hoặc dịch não tủy. *Phương pháp: Benzethonium Chloride	Test	4.800		Nhóm 3	11.638	55.862.400	559.000
A16. Bộ hóa chất xét nghiệm phân tích thành phần Hemoglobin sử dụng cho Máy hãng Trinity Biotech. Model: Ultra2 Resolution Variants Analyzer (Hoặc tương thích với Máy Ultra 2)									
382	Dung dịch rửa giải cho xét nghiệm phân tích thành phần huyết sắc tố	*Dung dịch pha động được sử dụng trong phân tách và định lượng Hemoglobin bình thường và biến thể Hemoglobin trong máu.	Hộp	60	Hộp ≥ 940mL	Nhóm 3	1.201.200	72.072.000	721.000
								1.234.237.200	12.345.000

Handwritten signature

383	Dung dịch ly giải hồng cầu dùng cho máy điện di	*Dung dịch ly giải hồng cầu sử dụng trong thích Máy điện di Hemoglobin Ultra 2	Hộp	84	Hộp ≥ 940mL	Nhóm 3	768.600	64.562.400	646.000
384	Dung dịch rửa hệ thống điện di Hemoglobin	*Dung dịch rửa hệ thống tương thích Máy điện di Hemoglobin Ultra 2	Hộp	10	Hộp ≥ 940mL	Nhóm 3	625.800	6.258.000	63.000
385	Dung dịch rửa giải cho xét nghiệm phân tích thành phần huyết sắc tố	*Dung dịch rửa giải cho xét nghiệm phân tích thành phần huyết sắc tố tương thích với Máy điện di Hemoglobin Ultra 2	Hộp	84	Hộp ≥ 940mL	Nhóm 3	1.159.200	97.372.800	974.000
A25. Bộ hóa chất xét nghiệm miễn dịch tự động sử dụng cho Máy hãng Abbott, Model:Architert i2000SR (Hoặc tương thích với Máy Architert i2000SR)									
458	Kit xét nghiệm iVancomycin	*Kit xét nghiệm miễn dịch in vitro vi hạt hóa phát quang định lượng Vancomycin trong huyết thanh hay huyết tương.	Test	3.000		Nhóm 3	85.378	256.134.000	2.562.000

