

Số: 2409 /TB-BVNĐ2

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

THÔNG BÁO

Về việc sửa đổi Hồ sơ mời thầu

Gói thầu: Mua sắm hóa chất xét nghiệm năm 2022-2023

Căn cứ Quyết định số 2084 /QĐ-BVNĐ2 ngày 24 /12 /2022 của Bệnh viện Nhi Đồng 2 về việc sửa đổi Hồ sơ mời thầu gói thầu “Mua sắm hóa chất xét nghiệm năm 2022-2023”.

Căn cứ Biên Bản Hội Nghị Tiền Đấu Thầu ngày 19/12/2022;

Bệnh viện Nhi Đồng 2 xin thông báo đến các nhà thầu việc sửa hồ sơ mời thầu gói thầu “Mua sắm hóa chất xét nghiệm năm 2022-2023” với các nội dung như sau:

- Nội dung sửa đổi trong Hồ sơ mời thầu: Phần 4.Phụ lục Danh mục hàng hóa mời thầu.

❖ Nội dung trước sửa đổi:

STT	Tên hàng hóa	Tính năng kỹ thuật	DVT	SL mời thầu	Quy cách	Phân nhóm theo TT14/2022	Đơn giá kế 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 Backman Coulter, Model: DxC700AU-DxI800 (Hoặc tương thích với Máy DxC700AU-DxI800)								5.512.524.199	55.174.000
28	Chất chuẩn chuẩn điện giải mức giữa	*Chất chuẩn chuẩn điện giải mức giữa	Bình	20	Hộp ≥ 2000ml	Nhóm 3	1.925.469	38.509.380	386.000
44	Hóa chất định lượng Immunoglobulin G	*Hóa chất dùng cho xét nghiệm IgG *Phương pháp: Immunoturbidimetric	Bộ	12	Bộ ≥ 1x14ml+1x 11ml	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+1x 20ml	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.								6.734.779.074	67.383.000
210	Hóa chất kiểm chuẩn xét nghiệm Quantia Proteins	*Hoá chất chuẩn xét nghiệm Quantia (AIAGP, AIAT) bằng phương pháp đo độ đục.	Hộp	1	Hộp ≥ 6x1ml	Nhóm 3	2.151.986	2.151.986	22.000
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	Test	3.600		Nhóm 3	59.845	215.442.000	2.155.000

		Creatine Kinase trong huyết thanh hay huyết tương. *Phương pháp: NAC (N-acetyl-L-cysteine)							
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	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)								2.948.519.952	29.499.000
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 mời thầu	Quy cách	Phân nhóm theo TT14/2022	Đơn giá kế 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 Backman Coulter, Model:DxC700AU-DxI800 (Hoặc tương thích với Máy DxC700AU-DxI800)								5.512.524.199	55.174.000
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	386.000

44	Hóa chất định lượng Immunoglobulin G	*Hóa chất dùng cho xét nghiệm IgG *Phương pháp: Immunoturbidimetric	Bộ	12	Bộ ≥ 1x22ml+1 x20ml	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+1 x11ml	Nhóm 1	6.164.550	73.974.600	740.000
92	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm tìm mạch mức 1, 2, 3	*Nội kiểm dùng cho xét nghiệm tìm 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.								6.734.779.074	67.383.000
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	2.151.986	22.000
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 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)								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.	Hộp	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	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)								2.948.519.952	29.499.000
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

2. Các nội dung khác của Hồ sơ mời thầu theo Quyết định số 2018/QĐ-BVNĐ2 ngày 05/12/2022 không thay đổi

Bệnh viện Nhi Đồng 2 xin thông báo đến tất cả các nhà thầu, đề nghị các nhà thầu nghiên cứu kỹ Hồ sơ mời thầu và Thông báo này để chuẩn bị Hồ sơ dự thầu đảm bảo đầy đủ và đúng quy định./.

Nơi nhận:

- Các Nhà thầu;
- Lưu: VT, VTTBYT(KSTHAO,02)

Đại diện hợp pháp bên mời thầu
PHÓ GIÁM ĐỐC



TS.BS. Phạm Ngọc Thạch

