



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

Thạch Thành, ngày 09 tháng 03 năm 2023

THƯ MỜI CHÀO GIÁ GÓI THẦU
Mua vật tư y tế, hóa chất xét nghiệm, sinh phẩm chẩn đoán tại
Bệnh viện đa khoa huyện Thạch Thành năm 2023-2024.

Kính gửi: Các nhà thầu

Căn cứ Luật Đấu thầu số 43/2013/QH13 ngày 26/11/2013;

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 Nghị định số 98/2021/NĐ-CP ngày 08/11/2021 của Chính phủ về quản lý trang thiết bị y tế;

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 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 04/2017/TT-BYT ngày 14/4/2017 của Bộ trưởng Bộ Y tế ban hành danh mục và tỷ lệ, điều kiện thanh toán đối với vật tư y tế thuộc phạm vi được hưởng của người tham gia bảo hiểm y tế;

Thông tư số 14/2020/TT-BYT ngày 10/7/2020 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;

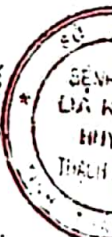
Căn cứ Thông tư số 14/2022/TT - BYT ngày 06 /12/2022 của Bộ Y tế về việc bãi bỏ một số văn bản quy phạm pháp luật do Bộ trưởng Bộ Y tế ban hành, liên tịch ban hành;

Căn cứ Quyết định số 2931/QĐ-UBND ngày 29/8/2022 của Chủ tịch UBND tỉnh Thanh Hóa về việc phê duyệt danh mục vật tư y tế, hóa chất xét nghiệm, sinh phẩm chẩn đoán đấu thầu tập trung tại Sở Y Tế Thanh Hóa năm 2023-2024;

Căn cứ Công văn số 3636/SYT-QLD ngày 09/9/2022 về việc mua vật tư y tế, hóa chất xét nghiệm, sinh phẩm chẩn đoán không nằm trong danh mục đấu thầu tập trung tại Sở Y tế năm 2023-2024;

Căn cứ Nghị quyết số: 30/NQ- CP ngày 04 tháng 3 năm 2023 của Chính phủ về việc tiếp tục thực hiện các giải pháp bảo đảm thuốc, trang thiết bị y tế;

Căn cứ kế hoạch năm 2023 của Bệnh viện đa khoa huyện Thạch Thành.



Để có cơ sở xây dựng giá kế hoạch, Bệnh viện đa khoa huyện Thạch Thành mời các nhà thầu tham gia chào giá để xây dựng giá kế hoạch như sau:

Tên gọi thầu: Mua vật tư y tế, hóa chất xét nghiệm, sinh phẩm chẩn đoán tại Bệnh viện đa khoa huyện Thạch Thành năm 2023-2024 .

Nguồn vốn: Nguồn quỹ Bảo hiểm y tế, nguồn thu dịch vụ y tế và các nguồn vốn hợp pháp khác của Bệnh viện Đa khoa huyện Thạch Thành;

Loại hợp đồng: Hợp đồng trọn gói.

Hình thức, phương thức đấu thầu: Đấu thầu rộng rãi

Thời gian nhận báo giá: Kể từ ngày Bệnh viện gửi thông báo đến 10h ngày 20/03/2023
Công ty hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật về bảng chào giá của đơn vị mình.

Hình thức nộp báo giá:

1. Nhà thầu gửi bản Email trước theo địa chỉ:

khoaduocbenhvienthachthanh@gmail.com

2. Đồng thời gửi bản cứng theo địa chỉ sau: Nguyễn Quốc Việt.

Khoa Dược Bệnh viện đa khoa huyện Thạch Thành- thôn Đồng Khanh - xã Thành Thọ
- huyện Thạch Thành - tỉnh Thanh Hóa.

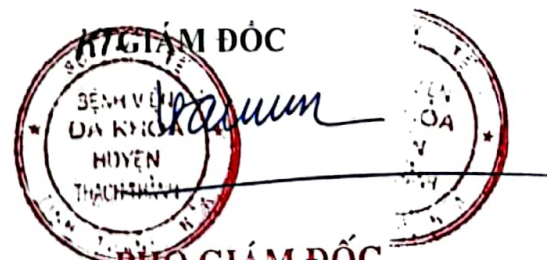
Mọi chi tiết nhà thầu liên hệ số điện thoại: 0916524589 (Nguyễn Quốc Việt)

(Dính kèm thư mời: Bảng chào giá)

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban GD(để báo cáo);
- Lưu: VT; KD.

PHÓ GIÁM ĐỐC
Phạm Văn Ngọc

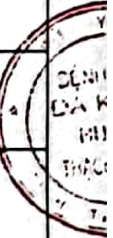


BẢNG CHÀO GIÁ

(Đính kèm thư mời số 276/TM-BVTT ngày 09/08/2023 của Giám đốc bệnh viện đa khoa huyện Thạch Thành)



STT	Mã hàng hóa	Tên hóa chất mời thầu theo tiếng việt	Yêu cầu kỹ thuật mới nhất	Số lượng dự kiến thầu 12 tháng	Phân nhóm theo TT 14/2020	Đơn vị tính	Ghi chú
	M6	6.Hóa chất sử dụng cho Máy huyết học 22 thông số, model: Medonic M-series M32. Xuất xứ: Boule Medical AB/Thụy Điển					
1	M6.1	Dung dịch rửa	Hóa chất sử dụng cho Máy huyết học 22 thông số	1.350	Nhóm 3	ml	
2	M6.2	Dung dịch rửa	Hóa chất sử dụng cho Máy huyết học 22 thông số	500	Nhóm 3	ml	
3	M6.3	Dung dịch pha loãng	Hóa chất sử dụng cho Máy huyết học 22 thông số	400.000	Nhóm 3	ml	
4	M6.4	Dung dịch ly giải	Hóa chất sử dụng cho Máy huyết học 22 thông số	90.000	Nhóm 3	ml	
	M7.	7.HOÁ CHẤT, VẬT TƯ DÙNG CHO MÁY XÉT NGHIỆM HbA1c: Model: GH - 900 - Hãng sx: Lifotronic/Trung Quốc					
5	M7.1	Chất hiệu chuẩn HbA1c	Dùng để hiệu chỉnh và kiểm tra độ chính xác/kiểm soát độ lặp lại trong máy phân tích HbA1c. Thành phần: máu toàn phần	3	N6	ml	
6	M7.2	Chất kiểm chuẩn HbA1c	Chất kiểm chuẩn xét nghiệm định lượng HbA1c bằng máy tự động.	3	N6	ml	
7	M7.3	Bộ thuốc thử HbA1c	Bộ hoá chất định lượng HbA1c, sử dụng cho máy xét nghiệm HbA1C model GH - 900 Thành phần: 1. Cột tiền xử lý (xử lý với nhựa trao đổi ion) 2. Cột sắc ký (xử lý với nhựa trao đổi ion) 3. Chất tan huyết (Hemolysin chứa đệm phosphate) 4. Chất rửa giải A (Phosphate buffer) 5. Chất rửa giải B (B eluent) 6. Chất rửa giải C (đệm phosphate) 7. Thẻ RFID HbA1c 8. Hướng dẫn sử dụng Bảo quản ở 10-30 độ C	6.000	N6	Test	
	M8	8.Hoá chất, vật tư dùng cho máy xét nghiệm Sinh hoá BIOELAB AS-280					
8	M8.22	Dung dịch rửa	Dung dịch kiểm sử dụng để tẩy rửa thiết bị; thành phần dung dịch Nonionic Surfactant, others	2.000	Nhóm 3	ml	



	M9	9. Máy xét nghiệm điện giải: Diestro 103 APv4 Auto Basic					
9	M9.1	Điện cực K	Điện cực Kali dùng cho máy điện giải	1	Nhóm 6	Cái	
10	M9.2	Điện cực Na	Điện cực Natri dùng cho máy điện giải	1	Nhóm 6	Cái	
11	M9.3	Điện cực Cl	Điện cực Clo dùng cho máy điện giải	1	Nhóm 6	Cái	
12	M9.4	Điện cực Ca	Điện cực Canxi dùng cho máy điện giải	1	Nhóm 6	Cái	
13	M9.5	Điện cực Ref	Điện cực tham chiếu dùng cho máy xét nghiệm điện giải	1	Nhóm 6	Cái	
14	M9.6	ISE Calibrating PACK	Thành phần: Standard A: 800ml; Standard B: 100ml.; ISE Cleaning Solution: 100ml	12 000	Nhóm 6	ml	
15	M9.7	Na conditioner	Thuốc thử xét nghiệm điện giải	20	Nhóm 6	ml	
16	M9.8	Diestro trilevel (3 level : 1,2,3)	Bao gồm: + Mức 1: Các giá trị thấp cho Na + - K + - Cl - - Li +; Giá trị cao cho Ca ²⁺ + (Nhân đỏ) + Mức 2: Giá trị thông thường (Nhân vàng) + Mức 3: Các giá trị cao cho Na + - K + - Cl - - Li +; Giá trị thấp cho Ca ²⁺ + (Nhân màu xanh) - Điểm sôi: Xấp xỉ 100 độ C - Hòa tan trong nước: 100%	45	Nhóm 6	ml	
	M11	11. TEST THỬ NƯỚC TIÊU CHO MÁY PHÂN TÍCH NƯỚC TIÊU (Máy cty tặng)					
17	M11.1	Que thử nước tiêu U-AQS	- Kết quả nhanh chóng, trực quan - Độ chính xác và độ tái lập cao - Không can thiệp vào các điều kiện khác nhau. - Phương pháp đo quang phổ bằng các máy phân tích nước tiêu cùng dòng, có bước sóng 460 nm và 550 nm, 650 nm. Có thể đọc bằng mắt. - Kết quả nhanh chóng (tất cả các dải test được đọc cùng một lúc, từ 1-2 phút sau khi nhúng). - Kích thước: 5 mm (chiều rộng) x 115 mm (chiều dài) x 0.9 (chiều cao). - Trọng lượng: 0.398g - Phân loại: bán tự động. - Chống ẩm tốt	2.000	Nhóm 6	Test	
Tổng: 17 danh mục							