

An Giang, ngày 07 tháng 6 năm 2023

Số: 752/BVAG-XN

V/v chào giá đánh giá giám sát  
phòng xét nghiệm y khoa

## THƯ MỜI CHÀO GIÁ

Bệnh viện Đa Khoa Trung tâm An Giang đang có nhu cầu đánh giá năng lực và chất lượng phòng xét nghiệm y tế theo tiêu chuẩn ISO 15189:2023 cho các lĩnh vực Huyết học, Hóa sinh, Vi sinh để phục vụ chuyên môn năm 2023. Nay Bệnh viện thông báo đến các Công ty có đủ năng lực và kinh nghiệm đáp ứng yêu cầu tham gia gửi báo giá với các thông tin như sau:

1. Chi tiết đánh giá năng lực và chất lượng phòng xét nghiệm y tế theo tiêu chuẩn ISO 15189:2023: Theo Phụ lục đính kèm.
2. Phương thức thanh toán: Chuyển khoản.
3. Đồng tiền thanh toán: Đồng Việt Nam.
4. Thời gian nhận báo giá từ ngày 06/6/2023 đến hết ngày 16/6/2023 hoặc đến khi nào nhận đủ báo giá theo quy định.
5. Hình thức lựa chọn nhà cung cấp: Theo quy định hiện hành.
6. Yêu cầu khác:
  - Hiệu lực báo giá: Tối thiểu là 90 ngày kể từ ngày chào giá.
  - Địa điểm thực hiện: Khoa Xét nghiệm, Bệnh viện Đa Khoa Trung tâm An Giang; Số 60, Ung Văn Khiêm, Mỹ Phước, Long Xuyên, An Giang.
  - Giá đã bao gồm: Chi phí đánh giá, thuế GTGT, thuế các loại thuế theo quy định hiện hành và chi phí cho các yếu tố rủi ro và chi phí trượt giá có thể xảy ra trong quá trình thực hiện hợp đồng.

Kính mời các Công ty quan tâm và đáp ứng yêu cầu trên đề nghị liên hệ và gửi bảng chào giá đến Khoa Xét nghiệm - Bệnh viện Đa Khoa Trung tâm An Giang;

Số 60, Ung Văn Khiêm, Mỹ Phước, Long Xuyên, An Giang. Email:  
minhhieunguyenag@gmail.com


Mọi chi tiết xin liên hệ CN: Nguyễn Thị Minh Hiếu, SĐT: 090 3364646. hoặc  
CN.Nguyễn Thị Xuân, SĐT: 0987009418.

Trân trọng ./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu: VTTBYT, VT.

GIÁM ĐỐC



NGUYỄN DUY TÂN

## PHỤ LỤC

(Đính kèm theo Thư mời chào giá số: 752 /BVAG-XN ngày 07/6/2023)

### I. Lĩnh vực xét nghiệm: Huyết học

Field of medical testing: *Hematology*

STT No.	Tên các chỉ tiêu xét nghiệm cụ thể (The name of the medical tests)
1.	Định nhóm máu ABO/Rh Phương pháp Gelcard. <i>ABO/ Rh group</i> <i>Gelcard method</i>
2.	Xác định thời gian Prothombin <i>Prothrombine Time</i>
3.	Thời gian Thromboplastin hoạt hóa từng phần aPTT <i>Activated Partial Thromboplastin Time</i>
4.	Định lượng Fibrinogen <i>Fibrinogen quantization</i>
5.	Đếm số lượng bạch cầu <i>White Blood Cell (WBC)</i>
6.	Đếm số lượng hồng cầu <i>Red Blood Cell (RBC)</i>
7.	Định lượng huyết sắc tố <i>Examination of Hemoglobin (HGB)</i>
8.	Xác định thể tích khối hồng cầu <i>Examination of Heamatocrit (HCT)</i>
9.	Đếm số lượng tiểu cầu <i>Platelet count (PLT)</i>

### II. Lĩnh vực xét nghiệm: Hóa sinh

Field of medical testing: *Biochemistry*

STT No.	Tên các chỉ tiêu xét nghiệm cụ thể (The name of the medical tests)
1.	Định lượng Glucose <i>Examination of Glucose</i>
2.	Định lượng Ure <i>Examination of Ure</i>
3.	Định lượng Creatinin <i>Examination of Creatinin</i>
4.	Định lượng Cholesterol <i>Examination of Cholesterol</i>
5.	Định lượng Triglycerid <i>Examination of Triglycerid</i>

6.	Định lượng AST <i>Examination of AST</i>
7.	Định lượng ALT <i>Examination of ALT</i>
8.	Định lượng GGT <i>Examination of GGT</i>
9.	Định lượng Albumin <i>Examination of Albumin</i>
10.	Tổng phân tích nước tiểu <i>Urine analysis</i> Bilirubin Blood Glucose Ketones Nitrite pH Protein Specific Gravity Urobilinogen
11.	Định lượng HBA1C <i>Examination of HBA1C</i>
12.	Ion đồ: Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup> <i>Electrolytes: Sodium, Potassium, Chloride</i>
13.	Định lượng Protein <i>Examination of Protein</i>
14.	Định lượng T3 <i>Examination of T3</i>
15.	Định lượng TSH <i>Examination of Thyroid Stimulating Hormon</i>
16.	Định lượng FT4 <i>Examination of Free Thyroxine</i>
17.	Định lượng Troponin T-hs <i>Examination of Troponin T-hs</i>
18.	Định lượng NT-Pro BNP <i>Examination of NT-Pro BNP</i>

### III. Lĩnh vực xét nghiệm: Vi sinh

*Field of medical testing: Microbiology*

STT No.	Tên các chỉ tiêu xét nghiệm cụ thể <i>(The name of the medical tests)</i>
1.	Cấy máu, định danh và kháng sinh đồ tự động <i>Blood culture, identification and antimicrobial susceptibility testing by automatic system</i>