

Số: /BVĐK-DUOC

V/v mời báo giá hóa chất,
sinh phẩm

Ninh Bình, ngày tháng 7 năm 2022

Kính gửi: Các công ty sản xuất, kinh doanh hóa chất, sinh phẩm

Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình đang xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu mua một số hóa chất, sinh phẩm xét nghiệm phục vụ công tác khám, chữa bệnh sử dụng trong 12 tháng tại Bệnh viện (có phụ lục danh mục kèm theo). Để có căn cứ xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu các gói thầu trên, Bệnh viện đề nghị Quý Công ty báo giá các mặt hàng trên cụ thể như sau:

- Báo giá theo biểu mẫu số 1;

Lưu ý: Các công ty có thể báo giá các mặt hàng tương đương có cùng nhóm tác dụng, cùng công năng sử dụng với các mặt hàng có trong danh mục báo giá. Nếu đã được phân nhóm theo Thông tư 14/2020/TT-BYT, đề nghị các công ty ghi rõ nhóm trong cột nhóm tiêu chí kỹ thuật; nếu chưa được phân nhóm theo Thông tư 14/2020/TT-BYT, đề nghị công ty ghi rõ là: “chưa được phân nhóm” trong cột ghi chú (các công ty gửi kèm bản chụp màn hình kết quả trúng thầu đã được công bố trên trang: Congkhaiketquathau.moh.gov.vn);

- Thời gian nhận báo giá: Trước 17h00 ngày 15/7/2022;

- Hình thức nhận báo giá:

+ Báo giá bằng văn bản, có đóng dấu công ty gửi về địa chỉ: Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình; Đường Tuệ Tĩnh - Phường Nam Thành - Thành phố Ninh Bình, SĐT: 02293 871 030; chỉ nhận báo giá qua Văn thư Bệnh viện.

+ Bản file mềm gửi vào hộp thư: dauthauduoc2021@gmail.com

(Danh mục các mặt hàng mời báo giá và biểu mẫu báo giá được đăng tải trên Website bệnh viện theo địa chỉ: <http://benhvienninhbinh.vn/van-ban-cong-van>).

Kính mời các công ty tham gia báo giá; trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc BV (để b/c);
- Website Bệnh viện;
- Lưu: VT, Dược.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Lê Chính Chuyên

PHỤ LỤC
DANH MỤC HÓA CHẤT XÉT NGHIỆM XIN BẢO GIÁ

(Kèm theo Thư mời báo giá số /BVĐK-DUOC ngày /7/2022 của Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình)

| STT | Mã HH | Tên hàng hoá | Chủng loại/ Thông số cơ bản của hàng hóa | Đơn vị tính | Phân nhóm theo TT 14 |
|-----|-------|---|---|-------------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | E636 | Khoanh giấy tẩm kháng sinh Cephazolin | Hộp gồm 5 cartridge/ống/ tuýp nhựa, mỗi cartridge gồm 5 khoanh giấy đường kính 6mm được in một mã nhận dạng thích hợp dạng chữ hoặc số và được tẩm một lượng kháng sinh chính xác Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương Quy cách đóng gói: ≥ 250 khoanh/hộp | Khoanh | Nhóm 3 |
| 2 | E583 | Dung dịch bộc lộ kháng nguyên | Dung dịch bộc lộ kháng nguyên, cô đặc 20 lần. Quy cách đóng gói ≥ 200 ml/lọ. | Chai | Nhóm 3 |
| 3 | E580 | Peroxide Block | Dung dịch khử men nội sinh, lọ ≥ 200 ml | Lọ | Nhóm 3 |
| 4 | E573 | Bộ kháng thể hai và khuếch đại | Bộ kháng thể hai và khuếch đại, bộ gồm 2 lọ 50ml thực hiện ≥ 500 test | Bộ | Nhóm 3 |
| 5 | E569 | Gel cắt lạnh Cryobloc | Dung dịch làm đông mẫu mô dùng trong cắt lạnh, dung dịch nhớt, Màu sắc: trung tính, mùi: hơi cồn, Hòa tan trong: nước và các chất cố định gốc nước, Nhiệt độ sôi: -100°C . Lọ | Chai | Nhóm 3 |
| 6 | E494 | Albumin niệu Micro (M.A.L) Control hoặc tương đương | - Hòa chất nội kiểm tra xét nghiệm nước tiểu trên máy sinh hóa Mức 2 - Đạt tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 - Quy cách đóng gói: Lọ ≥ 10 ml. Dùng cho máy AU 680 | Lọ | Nhóm 3 |
| 7 | E493 | Hóa chất chuẩn Albumin niệu Micro (M.A.L) | - Được sử dụng để hiệu chuẩn trong xét nghiệm MICROALBUMIN theo phương pháp miễn dịch. - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485, CE. - Quy cách đóng gói: ≥ 2 ml/Hộp | Lọ | Nhóm 3 |
| 8 | E406 | Hóa chất chuẩn cho máy sinh hóa (Calibrator) | - Mục đích sử dụng: sử dụng để chẩn đoán in vitro khi hiệu chuẩn thí nghiệm hóa học - Đóng gói: 12 x 3 ml hoặc ≥ 36 ml/ hộp | Hộp | Nhóm 3 |
| 9 | E329 | Washing Solution hoặc tương đương | Quy cách: ≥ 25 ml/lọ. Dùng cho máy Máy điện giải EX-D | Lọ | Không phân nhóm |
| 10 | E054 | Hóa chất nội kiểm các xét nghiệm Lipid mức 2 (Trulab L Level 2) | - Được sử dụng để kiểm soát độ chính xác và độ lặp lại cho các xét nghiệm sinh hóa. - Thành phần: Dạng đông khô, có nguồn gốc từ huyết thanh người. - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485, CE. Quy cách đóng gói: 6 x 5 ml/Hộp hoặc ≥ 30 ml/hộp. Dùng cho máy AU680 | hộp | Nhóm 3 |
| 11 | E053 | Hóa chất nội kiểm các xét nghiệm Lipid mức 1 (Trulab L Level 1) | - Được sử dụng để kiểm soát độ chính xác và độ lặp lại cho các xét nghiệm sinh hóa. - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485, CE. Quy cách đóng gói: 6 x 5 ml/Hộp hoặc ≥ 30 ml/hộp Dùng cho máy AU680 | hộp | Nhóm 3 |
| 12 | E051 | ALP (Alkaline Phosphatase) | - Được dùng để định lượng alkaline phosphatase (AP) trong huyết thanh và huyết tương người. - Khoảng tuyến tính: lên đến 2000 U/l. - Độ chính xác: CV (%) (của độ tái lập): ≤ 3.5 - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485, CE. - Quy cách đóng gói: ([BUF]: 10x8ml; [SUB]: 2x10ml)/Hộp hoặc ≥ 100 ml/hộp. Dùng cho máy AU680 | hộp | Nhóm 3 |
| 13 | E047 | Hóa chất dùng để định lượng Uric Acid | - Được dùng để định lượng axit uric trong huyết thanh và huyết tương người. - Khoảng tuyến tính: lên đến 25 mg/dl (1488 $\mu\text{mol/l}$) - Độ chính xác: CV (%) (của độ tái lập): ≤ 3.08 - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485, CE. - Quy cách đóng gói: [BUF] 3 x 80 ml; [ENZ] 1 x 60ml; [STD] 1 x 3ml/Hộp. hoặc ≥ 300 ml/Hộp. Dùng cho máy AU680 | Hộp | Nhóm 3 |

| STT | Mã HH | Tên hàng hoá | Chủng loại/ Thông số cơ bản của hàng hóa | Đơn vị tính | Phân nhóm theo TT 14 |
|-----|-------|--|---|-------------|----------------------|
| 14 | E045 | Hóa chất nội kiểm chất lượng các xét nghiệm sinh hóa mức P (cao) | - Được sử dụng để kiểm soát độ chính xác và độ lặp lại cho các xét nghiệm sinh hóa. Dạng đông khô - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485, CE. - Quy cách đóng gói: $\geq 5\text{ml/Lọ}$ Dùng cho máy AU680 | Lọ | Nhóm 3 |
| 15 | E044 | Hóa chất nội kiểm chất lượng các xét nghiệm sinh hóa mức N (bình thường) | - Được sử dụng để kiểm soát độ chính xác và độ lặp lại cho các xét nghiệm sinh hóa. Dạng đông khô - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485, CE. - Quy cách đóng gói: $\geq 5\text{ml/Lọ}$ Dùng cho máy AU680 | Lọ | Nhóm 3 |
| 16 | E042 | Chất nội kiểm xét nghiệm Protein | - Hóa chất chuẩn gồm 2 mức (Level 1 và Level 2), được sử dụng để kiểm soát độ chính xác và độ lặp lại cho các xét nghiệm sinh hóa. • Thành Phần: có nhiều protein điển hình. - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485, CE. - Quy cách đóng gói: ([Level 1]: $3 \times 1\text{ml}$, [Level 2]: $3 \times 1\text{ml}$)/Hộp hoặc $\geq 6\text{ ml/hộp}$. Dùng cho máy AU680 | Hộp | Nhóm 3 |
| 17 | E040 | Mẫu chứng nội kiểm cho xét nghiệm HbA1c | - Bộ kiểm chuẩn gồm (2 mức thấp và cao) được dùng để kiểm soát chất lượng của bộ thử nghiệm HbA1c trên máy phân tích sinh hóa. - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485, CE - Quy cách đóng gói: ([CBN]: $2 \times 0,5\text{ ml}$; [CBA]: $2 \times 0,5\text{ ml}$)/Hộp hoặc $\geq 2\text{ ml/hộp}$. Dùng cho máy AU680 | Hộp | Nhóm 3 |
| 18 | E038 | Mẫu chứng nội kiểm cho xét nghiệm CRP | - Hóa chất chuẩn gồm 2 mức (Level 1 và Level 2), được sử dụng để kiểm soát độ chính xác và độ lặp lại cho xét nghiệm CRP. - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485, CE. - Quy cách đóng gói: ([Level 1]: $2 \times 3\text{ml}$, [Level 2]: $2 \times 3\text{ml}$)/Hộp hoặc $\geq 12\text{ ml/hộp}$. Dùng cho máy AU680 | Hộp | Nhóm 3 |
| 19 | E036 | Hóa chất chuẩn cho máy xét nghiệm sinh hóa | - Dùng để hiệu chuẩn cho các xét nghiệm sinh hóa dùng trên máy phân tích sinh hóa. - Thành phần: Dạng đông khô. - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485, CE. Quy cách đóng gói: $\geq 5\text{ml/Lọ}$ Dùng cho máy AU680 | Lọ | Nhóm 3 |
| 20 | E035 | Hóa chất chuẩn cho các xét nghiệm Protein (Trucal Protein) | - Dùng để hiệu chuẩn cho các xét nghiệm C3, C4 và Transferrin theo Phương pháp miễn dịch - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485, CE. - Quy cách đóng gói: $2 \times 1\text{ ml}$ /Hộp hoặc $\geq 2\text{ml/}$ hộp Dùng cho máy AU680 | Hộp | Nhóm 3 |
| 21 | E032 | Hóa chất chuẩn Ferritin | - Bộ hiệu chuẩn gồm 4 mức (Mức 1-4), dùng để hiệu chuẩn cho xét nghiệm FERRITIN trên máy phân tích sinh hóa. - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485, CE. - Quy cách đóng gói: $4 \times 0,5\text{ ml/Hộp}$ hoặc $\geq 1\text{ ml/hộp}$. Dùng cho máy AU680 | Hộp | Nhóm 3 |
| 22 | E031 | Hóa chất chuẩn CRP | - Dùng để chuẩn các xét nghiệm CRP làm theo Phương pháp miễn dịch trên máy phân tích sinh hóa. - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485, CE. - Quy cách đóng gói: $2 \times 1\text{ ml}$ /Hộp hoặc $\geq 2\text{ml/}$ hộp Dùng cho máy AU680 | Hộp | Nhóm 3 |
| 23 | E030 | Hóa chất chuẩn CK-MB | - Dùng để hiệu chuẩn các xét nghiệm định lượng CK-MB - Thành phần: dạng đông khô. - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485, CE. - Quy cách đóng gói: $2 \times 1\text{ ml/Hộp}$ hoặc $\geq 2\text{ml/}$ hộp Dùng cho máy AU680 | Hộp | Nhóm 3 |

| STT | Mã HH | Tên hàng hoá | Chủng loại/ Thông số cơ bản của hàng hóa | Đơn vị tính | Phân nhóm theo TT 14 |
|-----|-------|--|--|-------------|----------------------|
| 24 | E028 | Hóa chất dùng để định lượng Transferrin | - Dùng để định lượng transferrin trong huyết thanh người. - Khoảng tuyến tính: 0 - 550 mg/dl - Độ chính xác: CV (%) (của độ tái lập): ≤ 0.94 - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485, CE. - Quy cách đóng gói: [RGT] 2 x 30 ml/Hộp hoặc ≥ 60 ml/Hộp Dùng cho máy AU680 | Hộp | Nhóm 3 |
| 25 | E027 | Hóa chất dùng để định lượng Total Protein | - Được dùng để định lượng Protein toàn phần ngoại sinh trong huyết thanh người. - Khoảng tuyến tính: Lên đến 12 g/dl (120 g/l) - Độ chính xác: CV (%) (của độ tái lập): ≤ 2.7 - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485, CE. - Quy cách đóng gói: ([RGT] 4 x 100 ml; [STD] 1 x 3ml)/Hộp hoặc ≥ 400 ml/Hộp Dùng cho máy AU680 | Hộp | Nhóm 3 |
| 26 | E026 | Hóa chất dùng để định lượng RF | - Được dùng để định lượng RF trong huyết thanh và huyết tương người. - Khoảng tuyến tính: 2 - 160 IU/ml - Độ chính xác: CV (%) (của độ tái lập): ≤ 6.6 - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485, CE - Quy cách đóng gói: ([DIL] 2 x 40 ml; [RGT] 2 x 10 ml)/Hộp. Dùng cho máy AU680 | Hộp | Nhóm 3 |
| 27 | E021 | Hóa chất dùng để định lượng Albumin niệu Micro (M.A.L) | - Dùng để định lượng microalbumin trong nước tiểu người. - Khoảng đo: 12.5 - 350 mg/l - Độ chính xác: CV (%) (của độ tái lập): ≤ 2.9 - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485, CE. - Quy cách đóng gói: ([BUF]: 2 x 25 ml; [AS]: 1 x 5 ml)/Hộp. hoặc ≥ 55 ml/hộp Dùng cho máy AU680. | Hộp | Nhóm 3 |
| 28 | E019 | Hóa chất dùng để đo hoạt độ LDH | - Được sử dụng để định lượng LDH trong huyết thanh và huyết tương người. - Khoảng tuyến tính: 0 - 2200 U/l - Độ chính xác: CV (%) (của độ tái lập): ≤ 1.55 - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485, CE. - Quy cách đóng gói: ([BUF] 10 x 8 ml; [SUB] 2 x 10ml)/Hộp hoặc ≥ 100 ml/Hộp Dùng cho máy AU680 | Hộp | Nhóm 3 |
| 29 | E018 | Hóa chất định lượng Sắt | - Dùng để định lượng sắt trong huyết thanh và huyết tương người. - Khoảng tuyến tính: lên đến 500 µg/dl (89.5 µmol/l) - Độ chính xác: CV (%) (của độ tái lập): ≤ 2.82 - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485, CE. - Quy cách đóng gói: ([RGT]: 2 x 100 ml; [STD]: 1 x 5 ml)/Hộp hoặc ≥ 200 ml/Hộp. Dùng cho máy AU680. | Hộp | Nhóm 3 |
| 30 | E017 | Hóa chất dùng để định lượng HDL-Cholesterol | - Dùng để định lượng cholesterol HDL (HDL) trong huyết thanh và huyết tương người. - Khoảng tuyến tính: Lên đến 150 mg/dl - Độ chính xác: CV (%) (của độ tái lập): ≤ 0.93 - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485, CE Quy cách đóng gói: ([ENZ]: 1 x 60 ml; [SUB]: 1 x 20 ml; [CAL]: 1 x 4 ml)/Hộp hoặc ≥ 80 ml/Hộp Dùng cho máy AU680 | Hộp | Nhóm 3 |
| 31 | E014 | Hóa chất dùng để định lượng Ferritin | - Dùng để định lượng ferritin trong huyết thanh người. - Khoảng đo: 5 - 1000 ng/ml - Độ chính xác: CV (%) (của độ tái lập): ≤ 5.31 - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485, CE. - Quy cách đóng gói:([BUF]: 1x25ml; [RGT]: 1x12.5ml)/Hộp hoặc ≥ 37.5 ml/Hộp Dùng cho máy AU680 | Hộp | Nhóm 3 |

| STT | Mã HH | Tên hàng hoá | Chủng loại/ Thông số cơ bản của hàng hóa | Đơn vị tính | Phân nhóm theo TT 14 |
|-------------------------------|-------|---|--|-------------|----------------------|
| 32 | E011 | Hóa chất dùng để định lượng CRP | - Dùng để định lượng CRP trong huyết thanh người, huyết tương người. - Khoảng tuyến tính: Lên đến 250 mg/l - Độ chính xác: CV (%) (của độ tái lập): ≤ 10.6 - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485, CE - Quy cách đóng gói: ([BUF]: 1x40ml; [AS] : 1x10ml)/Hộp hoặc ≥ 50 ml/Hộp Dùng cho máy AU680 | Hộp | Nhóm 3 |
| 33 | E009 | Hóa chất dùng để đo hoạt độ CK-NAC | - Dùng để định lượng CK (Creatine kinase) trong huyết thanh, huyết tương người. - Khoảng tuyến tính: lên đến 1500 U/l - Độ chính xác: CV (%) (của độ tái lập): ≤ 3.58 - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485, CE. - Quy cách đóng gói: ([ENZ] 10 x 8 ml; [SUB] 2 x 10 ml)/Hộp hoặc ≥ 100 ml/Hộp Dùng cho máy AU680 | Hộp | Nhóm 3 |
| 34 | E001 | Hóa chất dùng để đo hoạt độ ALAT (GPT) | - Dùng để định lượng GPT (alanine aminotransferase) trong huyết thanh và huyết tương người. - Khoảng tuyến tính: lên đến 500 U/l - Độ chính xác: CV (%) (của độ tái lập): ≤ 4.3 - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485, CE. - Quy cách đóng gói: [BUF] 8 x 40 ml; [SUB] 8 x 10ml/Hộp hoặc ≥ 400 ml/Hộp Dùng cho máy AU680 | Hộp | Nhóm 3 |
| 35 | E637 | Control serum HDL LDL CK-MB Lipids Level 1 | Dùng để kiểm chuẩn đo CK-MB, HDL/LDL-Cholesterol, Cholinesterase và lipids. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485:2016 Quy cách đóng gói: R1: $\geq 2 \times 2$ ml; R2: $\geq 1 \times 5$ ml hoặc ≥ 4 ml/Hộp | Hộp | Nhóm 3 |
| 36 | E638 | Control serum HDL LDL CK-MB Lipids Level 2 | Dùng để kiểm chuẩn đo CK-MB, HDL/LDL-Cholesterol Cholinesterase và lipids. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485:2016 Quy cách đóng gói: R1: $\geq 2 \times 2$ ml; R2: $\geq 1 \times 5$ ml hoặc ≥ 4 ml/Hộp | Hộp | Nhóm 3 |
| 37 | E639 | HDL LDL CK-MB CALIBRATOR hoặc tương đương | Dùng để kiểm chuẩn đo HDL-Cholesterol , LDL-Cholesterol ,CK-MB , Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485:2016 Quy cách đóng gói: R1: $\geq 2 \times 2$ ml; R2: $\geq 1 \times 5$ ml hoặc ≥ 4 ml/Hộp | Hộp | Nhóm 3 |
| 38 | E640 | Hóa chất dùng để định lượng ALBUMINE | Đo nồng độ Albumin trong huyết tương và huyết thanh. Dải tuyến tính: 0.4 - 7.0 g/dL. C.V: 1.5 % Tiêu chuẩn chất lượng: 13485:2016 Quy cách đóng gói: R1: $\geq 2 \times 200$ ml; R2: $\geq 1 \times 5$ ml hoặc ≥ 400 ml/Hộp | Hộp | Nhóm 3 |
| 39 | E641 | Hóa chất dùng để định lượng HDL-CHOLESTEROL | Đo nồng độ HDL-Cholesterol trong huyết tương hoặc huyết thanh. Giá trị tuyến tính: 2.5 - 200 mg/dL (0.065 - 5.17 mmol/L). C.V: 0.6% Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 :2016 Quy cách đóng gói: R1: $\geq 2 \times 60$ ml; R2: $\geq 2 \times 20$ ml hoặc ≥ 160 ml/Hộp | Hộp | Nhóm 3 |
| 40 | E642 | Formaldehyde, 37% | Chai ≥ 1000 ml | Chai | Nhóm 3 |
| 41 | E643 | Hóa chất kiểm chuẩn cho xét nghiệm CK - MB | - Dùng để kiểm soát chất lượng của các xét nghiệm định lượng CK-MB. Gồm 2 mức thấp và cao Dạng đông khô. - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485, CE. - Quy cách đóng gói: ([Low] 4 ml; [High] 4 ml)/Hộp hoặc ≥ 8 ml/hộp. Dùng cho máy AU680 | hộp | Nhóm 3 |
| 42 | E644 | Xylen | Chai ≥ 1000 ml | Chai | Nhóm 3 |
| Tổng cộng: 42 mặt hàng | | | | | |

Mẫu báo giá

(Kèm theo Thư mời báo giá số 1036/BVĐK-DUOC ngày 10/7/2022 của Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình)

CÔNG TY...

Địa chỉ:...

Điện thoại:...

Email:...

BẢNG BÁO GIÁ

Kính gửi: Quý khách hàng

Công ty... xin gửi tới quý khách hàng bảng báo giá các mặt hàng như sau:

| STT | Tên thương mại | Tên hàng hóa | Chủng loại (model)/Mã sản phẩm | Thông số kỹ thuật/Quy cách đóng gói | Hãng SX | Nước SX | Đơn vị tính | Đơn giá (có VAT) VNĐ | Ghi chú | Thông tin giá kê khai | | Thông tin đã trúng thầu | | | |
|----------------------|----------------|--------------|--------------------------------|-------------------------------------|---------|---------|-------------|----------------------|---------|-----------------------|------------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|---|
| | | | | | | | | | | Giá kê khai | Đường link giá kê khai | Đơn giá trúng thầu tham khảo | Tỉnh/BV trúng thầu | Quyết định phê duyệt kết quả | Ngày tháng quyết định phê duyệt kết quả |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| .. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tổng số: .. mặt hàng | | | | | | | | | | | | | | | |

Bảng báo giá trên có giá trị trong ... ngày./.

....., ngày... tháng... năm 2022

ĐẠI DIỆN CÔNG TY

(Ký, ghi rõ họ tên, đóng dấu)