**CÔNG TY: ……………………………………………**

**ĐỊA CHỈ: ……………………………………………...**

**SỐ ĐIỆN THOẠI: …………………………………...**

**BẢNG BÁO GIÁ**

Kính gửi: Bệnh viện Đại học Y Dược TP. Hồ Chí Minh

Địa chỉ: 215 Hồng Bàng, Phường 11, Quận 5, TP. Hồ Chí Minh

Theo công văn mời chào giá số ……../BVĐHYD-QTTN ngày / /2022 của Bệnh viện, Công ty chúng tôi báo giá như sau:

| **TT** | **Danh mục** | **Chi tiết kỹ thuật** | **Đơn vị tính** | **Số lượng**  | **Đơn giá(có VAT)** | **Thành tiền****(có VAT)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Hóa chất ngăn ngừa cáu cặn, ăn mòn cho hệ thống tháp giải nhiệt  | - Thành phần: Sodiumhydroxyphosphonoacetic, Sodiumtolyltriazole, Sodiumterpomaleic, Sodiumphosphonocarboxylic. - Chất lượng tương đương hóa chất Chemguard 018.- Dịch vụ kèm theo cung cấp hóa chất. | kg | 648 |  |  |
| 2 | Hóa chất kiểm soát vi khuẩn, vi sinh dạng không oxy hóa cho hệ thống tháp giải nhiệt  | - Thành phần: 1.5% aqueous dispersion of Isothiasolone. - Chất lượng tương đương hóa chất Chemguard 050.- Dịch vụ kèm theo cung cấp hóa chất. | kg | 204 |  |  |
| 3 | Hóa chất làm sạch vi sinh dạng không oxy hóa cho hệ thống tháp giải nhiệt  | - Thành phần: Tributyl Tetradecyl phosphonium chloride. - Chất lượng tương đương hóa chất Chemguard 034.- Dịch vụ kèm theo cung cấp hóa chất. | kg | 120 |  |  |
| 4 | Hóa chất kiểm soát vi khuẩn dạng oxy hóa cho hệ thống tháp giải nhiệt  | - Thành phần: Calciumhypochloride, Sodiumhypobromide. - Chất lượng tương đương hóa chất Chemguard 040.- Dịch vụ kèm theo cung cấp hóa chất. | kg | 612 |  |  |
| 5 | Hóa chất ngăn ngừa cáu cặn, ăn mòn cho hệ nước lạnh của chiller  | - Thành phần: sodium Enhancephosphono Polycarboxylic, sodium tolyltriazol, sodium maleic, sodium hydroxyethylidene diphosphonic. - Chất lượng tương đương hóa chất Chemguard 006.- Dịch vụ kèm theo cung cấp hóa chất. | kg | 160 |  |  |
|  | **Tổng cộng** |  |

Báo giá này có hiệu lực từ ngày ….. / ….. / 2022 đến ngày ….. / ….. / 2023.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Ngày … tháng …. năm ….**ĐẠI DIỆN THEO PHÁP LUẬT**(Ký tên và đóng dấu) |