**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:

| **STT** | **Danh mục** | **Đặt tính kỹ thuật** | **ĐVT** | **Số lượng**  | **Đơn giá (VND)** | **Thành tiền (VND)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Khẩu khí ra cho 3 loại khí (3xO-3xV-2xA4)  | Thiết bị cấp khí đầu ra* Lưu lượng 150 lít/phút đối với oxy, khí nén 4 bar và 100 lít/phút đối với hút
* Đầu ngõ ra làm bằng đồng thau mạ crom, tích hợp lưới lọc kích thước 60µm đối với oxy, nén 4 bar và 350µm đối với hút.
* Hộp kỹ thuật đầu giường được chế tạo bằng nhôm hợp kim chắc chắn, được sơn tĩnh điện, bề mặt phẳng dễ lau chùi vệ sinh
* Hộp khí ra cho 3 loại khí (3xO-3xV-2xA4)
* Dạng lắp đặt: Lắp đặt trên hộp kỹ thuật đầu giường Fluidys T dài 5300mm được lắp đặt đi xuyên suốt trong phòng (phù hợp theo bố trí của giường bệnh nhân)
* Ổ cắm điện đôi: 9 ổ
 | Bộ | 1 |  |  |
| 2 | Khẩu khí ra cho 3 loại khí (2xO-2xV-1xA4)  | Thiết bị cấp khí đầu ra* Lưu lượng 150 lít/phút đối với oxy, khí nén 4 bar và 100 lít/phút đối với hút
* Đầu ngõ ra làm bằng đồng thau mạ crom, tích hợp lưới lọc kích thước 60µm đối với oxy, nén 4 bar và 350µm đối với hút.
* Hộp kỹ thuật đầu giường được chế tạo bằng nhôm hợp kim chắc chắn, được sơn tĩnh điện, bề mặt phẳng dễ lau chùi vệ sinh
* Hộp khí ra cho 3 loại khí (2xO-2xAir-2xV)
* Dạng lắp đặt: Lắp đặt trên hộp kỹ thuật đầu giường Fluidys T dài 5300mm được lắp đặt đi xuyên suốt trong phòng (phù hợp theo bố trí của giường bệnh nhân)
* Ổ cắm điện đôi: 6 ổ
 | Bộ | 1 |  |  |
| 3 | Ống đồngØ15 mm | Đường kính ống tiêu chuẩn: 15mmĐộ dầy: ≥ 0.7mmKiểu ống: dạng câyÁp suất làm việc: ≥ 58bar* Tiêu chuẩn áp dụng: EN 13348 / EN 1057
 | mét | 125 |  |  |
| 4 | Ống đồngØ12 mm | Đường kính ống tiêu chuẩn: 12mmĐộ dày: ≥ 0.7mmKiểu ống: dạng câyÁp suất làm việc: ≥ 58bar* Tiêu chuẩn áp dụng: EN 13348 / EN 1057
 | mét | 20 |  |  |
| 5 | Co nối các loại | * Có kích thước phù hợp với từng đường kính ống
 | lô | 1 |  |  |
| 6 | Giá đỡ đường ống | Bao gồm: ty ren, long đền, tắc kê…* Vật liệu: thép mạ điện, quy cách M5-M8
 | lô | 1 |  |  |
| 6 | Hộp nhôm 36x78mm | * Vật liệu: nhôm, quy cách 36x78mm
 | mét | 5 |  |  |
| 7 | Vòng siết ống | * Vật liệu: thép không rỉ, kích thước phù hợp với đường kính ống
 | lô | 1 |  |  |
| 8 | Vật liệu tiêu hao cho việc lắp đặt | * Que hàn, Acetylen hàn, Ni tơ hàn, thử kín, giấy nhám….
 | lô | 1 |  |  |
| 9 | Chi phí lắp đặt, hoàn thiện | * Vận chuyển, lắp đặt kết nối thiết bị, hoàn thiện hệ thống
 | Hệ thống | 1 |  |  |
|  | **Tổng cộng** |  |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Ngày … tháng …. năm 2022**ĐẠI DIỆN THEO PHÁP LUẬT**(Ký tên và đóng dấu) |