**PHỤ LỤC**

**Danh mục, số lượng, yêu cầu kỹ thuật**

**Gói thầu Mua sắm vật tư, linh kiện phục vụ công tác thay thế sửa chữa điều hoà trung tâm, khoa phòng – Gói 3 năm 2023**

*(Kèm theo thư mời báo giá ngày 18/08/2023)*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Stt** | **Tên hàng hóa** | **Đặc Tính Kỹ Thuật** | **Đơn vị tính** | **Số lượng** | **Ghi chú** | **Thành Tiền** |
| 1 | Bo mạch dàn nóng điều hoà Daikin ( model RZQ125KCV4A ) | - Điện áp 220-240V/AC, tần số 50/60 HZ- Công suất 45000btu- Loại 2 chiều- Gas 410A | Cái | 1 |  |  |
| 2 | Cảm biến dàn lạnh điều hoà cục bộ Daikin model RZQ125KCV4A | - Sử dụng điện áp DC- Điện trở 18-25kΩ (25°C) | Cái | 1 |  |  |
| 3 | Phao bơm nước ngưng dàn lạnh | - Điện áp 220-240V/AC, tần số 50/60 HZ | Cái | 1 |  |  |
| 4 | Cảm biến gió hồi dàn lạnh điều hoà Daikin VRV III | - Sử dụng điện áp DC- Điện trở 20kΩ (25°C) | Cái | 5 |  |  |
| 5 | Cảm biến vào gas dàn lạnh điều hòa Daikin VRV III | - Sử dụng điện áp DC- Điện trở từ 20kΩ (25°C) | Cái | 1 |  |  |
| 6 | Block inverter điều hoà trung tâm Daikin VRV III model RXYQ8PAY19 | - Sử dụng điện áp 380V/AC/ 50/60HZ - Gas: R410A/ - Oil: FVC68D- Công suất 8 HP- Dùng được cho model dàn nóng: RXQ8PAY19 | Cái | 2 |  |  |
| 7 | Block cơ điều hoà trung tâm Daikin model JT170G-K1YE | - Sử dụng điện áp 3P 380-415/400-440 V 50/60Hz- Gas: R410A/ - Oil: FVC68D- Dùng được cho model dàn nóng: RXYQ8PAY19  | Cái | 1 |  |  |
| 8 | Bo mạch dàn lạnh điều hoà Carrier Model 42CUR024-703 | - Công suất 24.000BTU- Điện áp 220V/AC, tần số 50/60HZ | Cái | 1 |  |  |
| 9 | Mắt nhận điều hoà Carrier Model 42CUR024-703 | - Công suất 24.000BTU- Điện áp 220V/AC, tần số 50/60HZ | Cái | 1 |  |  |
| 10 | Gas 410 | - Gas 410A Thuộc nhóm HFC, là môi chất không chứa Clo, không phá hủy tầng Ozon, gồm hai thành phần theo khối lượng: 50% R32 + 50% R125.- Nạp khi thay thế block điều hòa trung tâm VRV III | Kg | 370 |  |  |
| 11 | Gas R22 | - Định lượng 13.6Kg hoặc 22.7 Kg ( cả vỏ bình)- Độ tinh khiết: 99.96%- Ứng dụng: Dùng trong công nghiệp lạnh. | Kg | 12 |  |  |
| 12 | Block điều hoà carrier Model 38CUR024-703, | - Công suất 24000Btu- Nguồn điện 1P/ 220V/AC, tần số 50/60HZ- Gas R22 | Cái | 1 |  |  |
| 13 | Bo mạch dàn lạnh điều hoà Carrier Model 38CUR024-703 | - Công suất 24000Btu- Nguồn điện 1P/ 220V/AC, tần số 50/60HZ | Cái | 1 |  |  |
| 14 | Mắt nhận điều hoà Carrier Model 38CUR024-703 | - Công suất 24000Btu- Nguồn điện 1P/ 220V/AC, tần số 50/60HZ | Cái | 1 |  |  |
| 15 | Cáp tiết lưu dàn nóng điều hòa Daikin VRV III | - Ống mao dẫn bằng đồng - Dùng được cho model dàn nóng: RXQ18PAY19 | Bộ | 3 |  |  |
| 16 | Block inverter điều hoà trung tâm Daikin VRV III model RXYQ18PAY19 | - Sử dụng điện áp 380V/AC, tần số 50/60HZ- Gas: R410A/ - Oil: FVC68D- Công suất 8 HP- Sử dụng điện áp 380-440V/AC, tần số 50/60HZ- Dùng được cho model dàn nóng: RXYQ18PAY19 | Cái | 1 |  |  |
| 17 | Block điều hoà Carrier Model 38CUR018-703, công suất 18000 BTU | - Công suất 18000 BTU- Nguồn điện 1P/ 220V/AC, tần số 50/60HZ- Gas R22 | Cái | 1 |  |  |
| 18 | Bo mạch dàn lạnh điều hoà Daikin model FTE50KV1 công suất 18000 BTU | - Công suất 18000 BTU- Nguồn điện 1P/ 220/230/240V/AC, tần số 50/60HZ | Cái | 2 |  |  |
| 19 | Mắt thần điều hoà Daikin model FTE50KV1 công suất 18000 BTU | - Công suất 18000 BTU- Nguồn điện 1P/ 220/230/240V/AC, tần số 50/60HZ | Cái | 2 |  |  |
| 20 | Bo mạch nguồn điều hoà trung tâmModel RXXQ8PAY19 | - Công suất 8HP- Sử dụng điện áp 380V/AC, tần số 50/60HZ- Dùng được cho model dàn nóng: RXYQ8PAY19 | Cái | 1 |  |  |
| 21 | Bo mạch biến tần điều hoà trung tâm Model RXXQ8PAY19 | - Công suất 8HP- Sử dụng điện áp 380V/AC, tần số 50/60HZ- Dùng được cho model dàn nóng: RXYQ8PAY19 | Cái | 1 |  |  |
| 22 | Bo mạch dàn lạnh điều hoà trung tâm Model FXAQ50PVE | - Công suất 19000Btu- Điện áp 220-240VAC, 50/60Hz- Dùng được cho điều hòa Daikin Model FXAQ50PVE | Cái | 1 |  |  |
| 23 | Bo mạch dàn lạnh điều hoà Daikin 18000 model FTE50KV1 | - Công suất 18.000 BTU- Sử dụng điện áp 220V/AC, tần số 50/60Hz- Dùng được cho điều hòa Daikin Model FTE50KV1 | Cái | 1 |  |  |
| 24 | Mắt nhận dàn lạnh điều hoà Daikin 18000 model FTE50KV1 | - Công suất 18.000 BTU- Dùng được cho điều hòa Daikin Model FTE50KV1 | Cái | 1 |  |  |
| 25 | Bo biến tần điều hoà trung tâm model RXYQ12PAY19 | - Công suất 12HP- Sử dụng điện áp 380V/AC, 50/60HZ- Dùng được cho dàn nóng: RXYQ12PAY19 | Cái | 1 |  |  |
| 26 | Bo mạch inverter điều hòa trung tâm Daikin VRV III | - Công suất 8HP- Sử dụng điện áp 380V/AC, 50/60HZ- Dùng được cho model dàn nóng: RXYQ8PAY19 | Cái | 1 |  |  |
| 27 | Bo mạch điều hoà 12000 BTU model 42CURO13-703 serial no 32700063 | - Công suất 12000Btu- Nguồn điện 1P/ 220 - 240V/AC, tần số 50/60HZ | Cái | 1 |  |  |
| 28 | Block điều hoà cục bộ Daikin model RXS71GVMV Serial no E000812  | - Công suất 24000Btu, 2 chiều Inverter- Nguồn điện 1P/ 220 - 240V/AC, tần số 50/60HZ- Gas R410A | Cái | 1 |  |  |
| 29 | Block điều hoà cục bộ Carrier model ZR144KC-TFD-522 | - Tần số: 50/60Hz.- Công suất dàn lạnh: 12Hp. | Cái  | 2 |  |  |
| 30 | Quạt dàn lạnh model ZR144KC-TFD-522 | - Điện áp: 220-240 V/AC.- Tần số: 50/60Hz.- Công suất dàn lạnh: 12Hp. | Cái | 1 |  |  |
| **Tổng** |  |  |
| **Thuế VAT** |  |  |
| **Tổng Cộng** |  |  |

Bằng chữ: ............................................. ./.

Ghi chú:

|  |  |
| --- | --- |
| *Báo giá đã bao gồm các loại thuế, phí, lệ phí (nếu có), chi phí vận chuyển,... bên mua không phải trả bất kỳ một chi phí nào thêm.** *Chất lượng hàng hóa mới 100%.*
* *Hàng hóa bàn giao tại đơn vị sử dụng.*
* *Hiệu lực báo giá: 90 ngày kể từ ngày ký*
* *Bảo hành (đối với TTB): Theo tiêu chuẩn nhà sản xuất ( ……. tháng).*
 |  ……..ngày tháng năm **ĐẠI DIỆN CÔNG TY** |