

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 11 tháng 03 năm 2024

## YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam

Bệnh viện Chợ Rẫy có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu “Cung cấp vật tư sửa chữa thay thế cho hệ thống khí y tế tại Bệnh viện Chợ Rẫy” thuộc Dự toán mua sắm “Hàng hóa, sửa chữa, dịch vụ năm 2024” với nội dung cụ thể như sau:

### I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Chợ Rẫy
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:

Bà Nguyễn Lê Thanh Trúc – Phó Trưởng phòng Quản trị  
Số điện thoại: (028) 3855.4137 / 3855.4138 (Ex: 1119)  
0979 920 138  
Email: phongquantri.bvcr@gmail.com

### 3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

Nhận trực tiếp hoặc theo đường bưu điện tại địa chỉ: Phòng Quản trị - Bệnh viện Chợ Rẫy - 201B Nguyễn Chí Thanh, Phường 12, Quận 5, Thành phố Hồ Chí Minh (Bản cứng có đóng dấu)

### 4. Thời hạn tiếp nhận báo giá:

Từ 08h ngày 12 tháng 03 năm 2024 đến trước 16h ngày 19 tháng 03 năm 2024  
Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

### 5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá:

Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày 19 tháng 03 năm 2024.

### II. Nội dung yêu cầu báo giá:

#### 1. Danh mục hàng hóa:

TT	Tên hàng	Quy cách/ Thông số kỹ thuật	ĐVT	Số lượng
1	Bình làm ẩm oxy	Chất liệu: nhựa, có thể tiệt trùng ở nhiệt độ $\geq 75^{\circ}\text{C}$ hoặc tiệt trùng bằng hóa chất - Bình làm ẩm oxy dung tích $\geq 150\text{ml}$ - Bình kết nối với lưu lượng kế bằng đầu răng trong 10mm hệ 1.0	Cái	800
2	Bộ chia chữ Y khí air (khí nén)	Bộ chia chữ Y khí air (khí nén). Màu sắc: vàng. Chịu áp suất $\geq 5\text{bar}$ . Bộ chia gồm: - 01 đầu cắm lấy khí vào theo tiêu chuẩn JIS (3 chốt định vị) - 02 đầu ô khí ra theo tiêu chuẩn JIS (3 lỗ	Bộ	30



TT	Tên hàng	Quy cách/ Thông số kỹ thuật	ĐVT	Số lượng
		định vị)		
3	Bộ chia chữ Y khí oxy	Bộ chia chữ Y khí oxy. Màu sắc: xanh. Chịu áp suất $\geq 5$ bar. Bộ chia gồm: - 01 đầu cắm lấy khí vào theo tiêu chuẩn JIS (3 chốt định vị) - 02 đầu ô khí ra theo tiêu chuẩn JIS (2 lỗ định vị tạo với tâm góc $180^\circ$ )	Bộ	70
4	Co đồng Ø12 (sử dụng trong y tế)	Chất liệu: đồng. Co sử dụng trong y tế, đường kính: Ø12mm. Độ dày $\geq 0,7$ mm.	Cái	400
5	Co đồng y tế Ø15 (sử dụng trong y tế)	Chất liệu: đồng. Co sử dụng trong y tế, đường kính: Ø15mm. Độ dày $\geq 0,7$ mm	Cái	300
6	Co đồng y tế Ø22 (sử dụng trong y tế)	Chất liệu: đồng. Co sử dụng trong y tế, đường kính: Ø22mm. Độ dày $\geq 0,7$ mm	Cái	100
7	Đầu cắm nhanh khí air (khí nén)	Đầu cắm nhanh khí air (khí nén) theo tiêu chuẩn JIS (3 chốt định vị). Màu sắc: vàng. Chịu áp suất $\geq 5$ bar	Cái	50
8	Đầu cắm nhanh khí CO2	Đầu cắm nhanh khí CO2 theo tiêu chuẩn JIS (2 chốt định vị tạo với tâm góc $60^\circ$ ). Màu sắc: cam. Chịu áp suất $\geq 5$ bar	Cái	50
9	Đầu cắm nhanh khí oxy loại đuôi ren ngắn	Đầu cắm nhanh khí oxy theo tiêu chuẩn JIS (2 chốt định vị tạo với tâm góc $180^\circ$ ), loại đuôi ren ngắn. Màu sắc: xanh lá. Chịu áp suất $\geq 5$ bar	Cái	200
10	Đầu cắm nhanh oxy loại đuôi chuột	Đầu cắm nhanh khí oxy theo tiêu chuẩn JIS (2 chốt định vị tạo với tâm góc $180^\circ$ ), loại đuôi chuột. Màu sắc: xanh lá. Chịu áp suất $\geq 5$ bar	Cái	200
11	Đầu cắm nhanh vacuum	Đầu cắm nhanh vacuum theo tiêu chuẩn JIS (2 chốt định vị tạo với tâm góc $90^\circ$ ). Màu sắc: đen. Chịu áp suất $\geq 5$ bar	Cái	150
12	Cụm đầu ra khí oxy, vacuum	Cụm đầu 2 ra khí oxy và vacuum theo tiêu chuẩn JIS, lắp đặt nổi trên tường, chịu áp lực $\geq 5$ bar. Cụm đầu ra khí gồm: - Khối đế làm bằng thép sơn tĩnh điện - 2 đầu khí ra cùng tích hợp trên 1 nắp che bằng thép không gỉ, trên nắp có ghi nhãn tên từng ô khí - Đầu ra khí vacuum. Màu sắc: đen; đầu ra khí oxy. Màu sắc: xanh lá - Bên trong mỗi đầu ra khí tích hợp van chặn hoặc van 1 chiều; - Có đoạn ống đồng Ø10mm, dài $\geq 15$ cm	Bộ	150



TT	Tên hàng	Quy cách/ Thông số kỹ thuật	ĐVT	Số lượng
13	Cụm đầu ra khí air (khí nén)	Cụm đầu ra khí air (khí nén) theo tiêu chuẩn JIS (3 lỗ định vị), lắp đặt nổi trên tường, chịu áp lực $\geq 5\text{bar}$ . Cụm đầu ra khí gồm: - Khối đế làm bằng thép sơn tĩnh điện - Nắp che ổ khí bằng thép không gỉ, có ghi nhãn tên - Đầu ra khí air (khí nén) màu vàng - Bên trong mỗi đầu ra khí tích hợp van chặn hoặc van 1 chiều; - Có đoạn ống đồng $\varnothing 10\text{mm}$ , dài $\geq 15\text{cm}$	Bộ	50
14	Cụm đầu ra khí oxy	Cụm đầu ra khí oxy theo tiêu chuẩn JIS (2 lỗ định vị tạo với tâm góc $180^\circ$ ), lắp đặt nổi trên tường, chịu áp lực $\geq 5\text{bar}$ . Cụm đầu ra khí gồm: - Khối đế làm bằng thép sơn tĩnh điện - Nắp che ổ khí bằng thép không gỉ, có ghi nhãn tên - Đầu ra khí oxy. Màu sắc: xanh lá - Bên trong mỗi đầu ra khí tích hợp van chặn hoặc van 1 chiều; - Có đoạn ống đồng $\varnothing 10\text{mm}$ , dài $\geq 15\text{cm}$	Bộ	200
15	Cụm đầu ra khí vacuum	Cụm đầu ra khí vacuum theo tiêu chuẩn JIS (2 lỗ định vị tạo với tâm góc $90^\circ$ ), lắp đặt nổi trên tường, chịu áp lực $\geq 5\text{bar}$ . Cụm đầu ra khí gồm: - Khối đế làm bằng thép sơn tĩnh điện - Nắp che ổ khí bằng thép không gỉ, có ghi nhãn tên - Đầu ra khí vacuum. Màu sắc: đen - Bên trong mỗi đầu ra khí tích hợp van chặn hoặc van 1 chiều; - Có đoạn ống đồng $\varnothing 10\text{mm}$ , dài $\geq 15\text{cm}$	Bộ	200
16	Hộp nhôm	- Hộp nhôm nắp gài dùng để che các đường ống đồng y tế nổi trên tường - Có nắp gài thuận tiện tháo mở - Tiết diện: chiều rộng 75 - 80mm; Chiều cao 35 - 38mm	Mét	300
17	Lưu lượng kế oxy	- Dải lưu lượng từ 0-15 lít/ phút - Có núm điều chỉnh lưu lượng - Chân kết nối bình làm ẩm bằng răng ngoài 10mm hệ 1.0 - Kèm đầu cắm nhanh chuẩn JIS	Cái	300
18	Măng sông đồng $\varnothing 15$ (sử dụng trong y tế)	Chất liệu: đồng. Măng sông sử dụng trong y tế, đường kính: $\varnothing 15\text{mm}$ . Độ dày $\geq 0,7\text{mm}$ .	Cái	100
19	Măng sông đồng giảm 15 ra 12mm (sử dụng trong y tế)	Chất liệu: đồng. Măng sông sử dụng trong y tế, đường kính: $\varnothing 15 - \varnothing 12\text{mm}$ . Độ dày $\geq 0,7\text{mm}$	Cái	200
20	Măng sông đồng giảm 22 ra 15 mm	Chất liệu: đồng. Măng sông sử dụng trong y tế, đường kính: $\varnothing 22 - \varnothing 15\text{mm}$ . Độ dày $\geq$	Cái	50





TT	Tên hàng	Quy cách/ Thông số kỹ thuật	ĐVT	Số lượng
	(sử dụng trong y tế)	0,7mm		
21	Măng sông đồng Ø12 (sử dụng trong y tế)	Chất liệu: đồng. Măng sông sử dụng trong y tế, đường kính: Ø12mm. Độ dày $\geq 0,7$ mm.	Cái	200
22	Đầu ra khí oxy	Đầu ra khí oxy theo tiêu chuẩn JIS (2 lỗ định vị tạo với tâm góc 180°). Màu sắc: xanh lá. Chịu áp lực $\geq 5$ bar. Đầu kết nối với hộp đế nguồn bằng chân ren côn ngoài 17mm hệ 1.5	Cái	150
23	Đầu ra khí vacuum	Đầu ra khí vacuum theo tiêu chuẩn JIS (2 chốt định vị tạo với tâm góc 90°). Màu sắc: đen. Chịu áp lực $\geq 5$ bar. Đầu kết nối với hộp đế nguồn bằng chân ren côn ngoài 17mm hệ 1.5	Cái	150
24	Đầu ra khí air (khí nén)	Đầu ra khí air (khí nén) theo tiêu chuẩn JIS (3 lỗ định vị). Màu sắc: vàng. Chịu áp lực $\geq 5$ bar. Đầu kết nối với hộp đế nguồn bằng chân ren côn ngoài 17mm hệ 1.5	Cái	50
25	Ống đồng Ø12 (sử dụng trong y tế)	Chất liệu: đồng. Ống đồng sử dụng trong y tế, đường kính: Ø12 mm. Độ dày $\geq 0,7$ mm	Mét	700
26	Ống đồng Ø15 (sử dụng trong y tế)	Chất liệu: đồng. Ống đồng sử dụng trong y tế, đường kính: Ø15 mm. Độ dày $\geq 0,7$ mm	Mét	400
27	T đồng Ø12 (sử dụng trong y tế)	Chất liệu: đồng. T sử dụng trong y tế, đường kính: Ø12 mm. Độ dày $\geq 0,7$ mm	Cái	200
28	T đồng Ø15 (sử dụng trong y tế)	Chất liệu: đồng. T sử dụng trong y tế, đường kính: Ø15 mm. Độ dày $\geq 0,7$ mm	Cái	100
29	Van Ø15 (sử dụng trong y tế)	Chất liệu: inox 304, đường kính: Ø15mm. Là loại van tay gạt chặn khí, sử dụng trong y tế - Có gioang đảm bảo độ kín khí - Chịu áp lực $\geq 5$ bar	Cái	50
30	Van Ø22 (sử dụng trong y tế)	Chất liệu inox 304, đường kính Ø22mm. Là loại van tay gạt chặn khí, sử dụng trong y tế - Có gioang đảm bảo độ kín khí -Chịu áp lực $\geq 5$ bar	Cái	50
31	Măng sông 2 đầu răng ngoài Ø15 (sử dụng trong y tế)	Chất liệu: đồng. Măng sông 2 đầu răng ngoài sử dụng trong y tế, đường kính: Ø15 mm. Độ dày $\geq 0,7$ mm.	Cái	100
32	Măng sông 2 đầu răng ngoài Ø22 (sử dụng trong y tế)	Chất liệu: đồng. Măng sông 2 đầu răng ngoài sử dụng trong y tế, đường kính: Ø22 mm. Độ dày $\geq 0,7$ mm.	Cái	50



TT	Tên hàng	Quy cách/ Thông số kỹ thuật	ĐVT	Số lượng
33	Đồng hồ oxy (15lít/ phút)	- Dùng trong y tế - Dải lưu lượng: 0 – 15 lít/ phút. - Cấp chính xác độ phân vạch: 0,5 lít/ phút. Một bộ đồng hồ oxy bao gồm: - Đồng hồ đo lưu lượng oxy trong bình - Cột đo lưu lượng khí oxy 15 lít/phút. - Bình tạo ẩm khí oxy có thể tiệt trùng ở nhiệt độ $\geq 75^{\circ}\text{C}$ hoặc tiệt trùng bằng hóa chất - Van giảm áp chịu được áp suất $\geq 5\text{bar}$	Bộ	300
34	Đồng hồ CO2	Đồng hồ dùng cho khí CO2 sử dụng trong y tế, loại 2 áp kế. - Lưu lượng khí $\geq 5\text{m}^3/\text{h}$ - Áp suất đầu vào 15MPa, áp suất đầu ra $\geq 0,25\text{MPa}$	Cái	20

2. Địa điểm cung cấp: Bệnh viện Chợ Rẫy - 201B Nguyễn Chí Thanh, Phường 12, Quận 5, Thành phố Hồ Chí Minh.

3. Thời gian giao hàng dự kiến:

Giao hàng nhiều đợt trong 12 tháng (theo yêu cầu đặt hàng của chủ đầu tư bằng văn bản, fax, email hoặc điện thoại).

Giao hàng trong vòng 10 ngày làm việc kể từ khi nhận được yêu cầu đặt hàng.

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng:

Tạm ứng: Không áp dụng.

Phương thức thanh toán: Các yêu cầu thanh toán của nhà cung cấp phải được gửi cho chủ đầu tư bằng văn bản, kèm hóa đơn theo đúng quy định của Nhà nước, mô tả chính xác chủng loại, quy cách, số lượng, đơn giá của các hàng hóa đã được giao nhận.

Việc thanh toán sẽ được chuyển khoản trong vòng 120 ngày sau khi nhà cung cấp cung cấp đủ chứng từ hợp lệ theo từng đợt.

5. Các thông tin khác (nếu có): Không.

Nơi nhận:

- Như trên;

- Lưu: QT.



Nguyễn Tri Thức



