

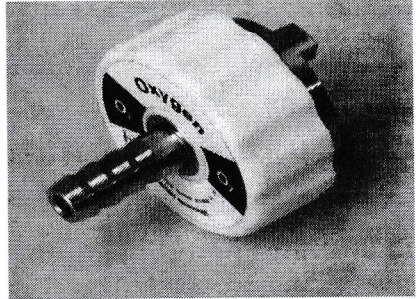
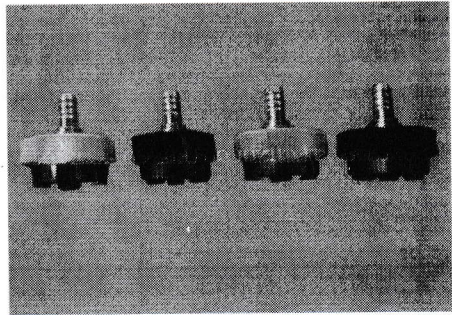
Hoài Nhơn, ngày 28 tháng 02 năm 2022

THƯ MỜI CHÀO GIÁ

Kính gửi: Các đơn vị kinh doanh trang thiết bị y tế.

- Căn cứ quy trình mua sắm, sửa chữa thiết bị y tế tại Bệnh Viện ĐKKV Bồng Sơn.
- Căn cứ nhu cầu sử dụng của Bệnh viện.

Bệnh viện ĐKKV Bồng Sơn kính mời các đơn vị, tổ chức, cơ sở kinh doanh có tư cách pháp nhân, kinh nghiệm và năng lực tham gia chào giá các mặt hàng phụ kiện máy thở kết nối vào hệ thống khí trung tâm như sau:

Stt	Tên hàng hóa	Đơn vị tính	Số lượng	Hình ảnh thực tế
01	Đầu nối Oxy, chuẩn Pháp Đầu vào theo chuẩn Pháp afnor kiểu ngành cài, đầu ra kiểu đuôi chuột.	Cái	10	
02	Đầu nối khí, chuẩn Pháp Đầu vào theo chuẩn Pháp afnor kiểu ngành cài, đầu ra kiểu đuôi chuột.	Cái	10	

Báo giá gửi trực tiếp hoặc đường bưu điện về địa chỉ:
Văn thư - Bệnh viện ĐKKV Bồng Sơn
202 Quang Trung – P. Bồng Sơn – Tx. Hoài Nhơn- T. Bình Định.

Ngoài bì cần ghi rõ:

**“Chào giá mặt hàng phụ kiện máy thở kết nối vào hệ thống khí trung tâm”,
không mở trước 15 giờ 50 phút, ngày 07/03/2022.**

Thời hạn gửi báo giá: từ ngày 28/02/2022 đến hết 15 giờ 30 phút ngày 07/03/2022.

Thời gian mở báo giá là 15 giờ 50 phút ngày 07/03/2022.

Các điều kiện cung cấp khác như sau:

a. Yêu cầu : Hàng mới 100%, đảm bảo chất lượng, quy cách kỹ thuật, thời gian bảo hành: theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất. *Có cataloge hoặc hình ảnh đính kèm.*

b. Giá cả: Đơn giá trong bảng giá bao gồm tất cả: thuế, phí và giao hàng tại kho của Phòng VT-TTBYT.

c. Hiệu lực: Bảng chào giá của quý công ty sẽ có giá trị trong thời hạn ít nhất 60 ngày kể từ ngày mở bảng chào giá.

d. Cam kết thu hồi: Hàng hóa đã giao tới đơn vị mua hàng nhưng nếu không đảm bảo chất lượng (mà nguyên nhân không do lỗi bên mua) hoặc có thông báo thu hồi của cơ quan có thẩm quyền thì bên bán cần phải thu hồi và có biện pháp giải quyết phù hợp với tình hình thực tế.

Xin cảm ơn sự quan tâm của các tổ chức, đơn vị, cơ sở kinh doanh.

Trân trọng kính chào! *Chào*

Nơi nhận:

- Như trên;
- Trang TTĐT BV;
- Lưu: VT-TTBYT.



Nguyễn Thị Gia Vy