

Hà Tĩnh, ngày 23 tháng 3 năm 2020

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt kết quả chỉ định thầu gói thầu: Mua sắm trang thiết bị y tế phục vụ phòng, chống dịch COVID-19

GIÁM ĐỐC SỞ Y TẾ

Căn cứ Luật Đấu thầu số 43/2013/QH13 ngày 26 tháng 11 năm 2013;

Căn cứ Nghị định số 63/2014/NĐ-CP ngày 26/6/2014 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật đấu thầu về lựa chọn nhà thầu; Thông tư số 58/2016/TT-BTC ngày 29/3/2016 của Bộ Tài chính quy định chi tiết việc sử dụng vốn nhà nước để mua sắm nhằm duy trì hoạt động thường xuyên của cơ quan nhà nước, đơn vị thuộc lực lượng vũ trang nhân dân, đơn vị sự nghiệp công lập, tổ chức chính trị, tổ chức chính trị - xã hội, tổ chức chính trị xã hội - nghề nghiệp, tổ chức xã hội, tổ chức xã hội - nghề nghiệp;

Căn cứ Quyết định số 1884/2008/QĐ-UBND ngày 08/7/2008 của UBND tỉnh, quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Sở Y tế;

Căn cứ Quyết định số 759/QĐ-UBND ngày 06/3/2020 của UBND tỉnh về việc phê duyệt kế hoạch mua sắm trang thiết bị y tế phục vụ phòng, chống dịch COVID-19;

Căn cứ Quyết định số 864/QĐ-UBND ngày 18/3/2020 của UBND tỉnh về việc phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu mua sắm trang thiết bị y tế phục vụ phòng, chống dịch COVID-19;

Căn cứ Thương thảo hợp đồng số 03/SYT-INDO ngày 20/3/2020 giữa Sở Y tế với Công ty TNHH vật tư khoa học kỹ thuật Đông Dương;

Xét đề nghị của Trưởng phòng Kế hoạch – Tài chính,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt kết quả chỉ định thầu gói thầu: Mua sắm trang thiết bị y tế phục vụ phòng, chống dịch COVID-19, với các nội dung sau:

1. Tên đơn vị được chỉ định thầu: Công ty TNHH vật tư khoa học kỹ thuật Đông Dương.

2. Địa chỉ: Số 3 ngõ 117 phố Đặng Tiến Đông, Phường Trung Liet, Quận Đống Đa, Thành phố Hà Nội.

3. Giá trúng thầu: 1.920.000.000 đồng (Bằng chữ: Một tỷ, chín trăm hai mươi triệu đồng chẵn).

Giá này đã bao gồm các loại thuế; phí, lệ phí; vận chuyển, lắp đặt, hướng dẫn sử dụng đến BVĐK tỉnh Hà Tĩnh.

4. Loại hợp đồng: Trọn gói.

5. Thời gian thực hiện: Trong vòng **45** ngày kể từ ngày ký hợp đồng.

6. Đơn vị được chỉ định thầu có ưu điểm sau:

- Có năng lực trong việc cung cấp hàng hóa, chủng loại phù hợp với yêu cầu sử dụng.

- Giao hàng đáp ứng thời gian theo yêu cầu và có giá chào thấp nhất trong 03 đơn vị chào giá.

Điều 2. Giao Phòng Kế hoạch - Tài chính tham mưu văn bản thông báo, tổ chức việc ký kết, giám sát thực hiện hợp đồng với **Công ty TNHH vật tư khoa học kỹ thuật Đông Dương** theo đúng quy định hiện hành.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

Chánh Văn phòng, các Trưởng phòng chức năng Sở, **Công ty TNHH vật tư khoa học kỹ thuật Đông Dương** và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Các PGĐ Sở;
- Trang Website của Ngành;
- Lưu VT, VP, KHTC.

GIÁM ĐỐC

Lê Ngọc Châu

PHỤ LỤC
(Kèm theo Quyết định số /QĐ-SYT ngày /3/2020 của Sở Y tế Hà Tĩnh)

T T	Tên thiết bị	Thông số kỹ thuật	Model, Hãng sản xuất, Xuất xứ	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền (VNĐ)
1	Máy giúp thở di động	<ul style="list-style-type: none"> - Máy mới 100%, sản xuất năm 2019 trở đi - Đạt các chứng chỉ chất lượng quốc tế: ISO 13485, ISO 9001 hoặc tương đương 	<ul style="list-style-type: none"> - Model: OXYLOG VE300 - Hãng sản xuất: Drägerwerk AG & Co. KgaA - Xuất xứ: Đức 	Cái	2	500.000.000	1.000.000.000
		CÁU HÌNH CUNG CẤP:					
		<ul style="list-style-type: none"> - Máy chính với màn hình hiển thị: 01 bộ - Bộ ống thở dùng nhiều lần bằng silicon, dài 1.5m: 02 bộ - Van thở: 01 chiếc - Dây nối ôxy: 01 chiếc - Ấc quy tích hợp trong máy: 01 chiếc - Bộ nguồn AC/DC: 01 bộ - Bộ đai giữ máy: 01 bộ - Phôi giá: 01 chiếc - Mặt nạ thở không xâm nhập cỡ lớn: 01 chiếc - Mặt nạ thở không xâm nhập cỡ nhỏ: 01 chiếc - Bộ giá vận chuyển để chứa cả máy thở và bình ô xy cỡ 1-2,5 lít: 01 bộ - Bộ chuyển điện DC/DC để dùng nguồn điện trên ô tô (Xuất xứ Việt Nam): 01 bộ - Bình khí ôxy ≥ 5 Lit (mua tại Việt Nam): 01 bình - Bộ van giảm áp (mua tại Việt Nam): 01 bộ - Tài liệu hướng dẫn sử dụng (tiếng Anh và tiếng Việt): 01 bộ 					
		THÔNG SỐ KỸ THUẬT:					
		<ul style="list-style-type: none"> - Là loại máy được thiết kế chuyên cho việc vận chuyển, cấp cứu. Có khả năng chịu được rung động, môi trường khắc nghiệt. - Thiết bị bắt đầu chỉ với ba bước, thao tác ít hơn 10 giây - Loại bảo vệ (theo tiêu chuẩn IEC 60601-1): Class II - Loại bảo vệ : IP22 - Dễ dàng xử lý dữ liệu qua USB 2.0: dữ liệu bệnh nhân, kiểm tra hệ thống, chụp màn hình - Tay cầm để xách tiện dụng đặt ngay trên điểm trọng tâm của thiết bị - Không cần máy nén hoặc bộ tạo khí bên trong, giúp giảm nguy cơ hỏng hóc và giảm chi phí bảo dưỡng, giúp tiêu thụ oxi thấp. - Có màn hình cảm ứng hiển thị các thông số thở với kích thước: 4,3 inch - Có chức năng xoay màn hình 180 độ - Áp lực khí Ôxy cấp : 2,7 đến 6,9 bar - Khả năng sử dụng trên máy bay. 					

		- Độ ồn thấp: 45db					
		Các mode thở:					
		- VC-CMV: Thông khí kiểm soát thể tích - VC-AC: Thông khí hỗ trợ/điều khiển, kiểm soát thể tích - SpnCPAP: Thông khí tự nhiên - NIV: Thông khí không xâm nhập với khả năng bù hờ khí tự động - Thông khí dự phòng ngừng thở Apnea					
		Các thông số cài đặt					
		- Thể tích khí lưu thông: 100 – 2000ml - Tần số thở: 5 – 50 lần/phút - Tỷ lệ I:E: 1:4 đến 4:1 - Thời gian hít vào: 0.3 – 10 giây - Nồng độ Oxy: từ 20 tới 100% - PEEP: 0 – 20 cmH ₂ O - Lưu lượng dòng hít vào tối đa: 100 L/phút					
		Theo dõi và hiển thị					
		- Màn hình hiển thị các thông số: VTe, MVe, MVespon, RR, RRsp, PEEP, Pmean, PIP, Pplat, O2 - Màn hình phải là loại cảm ứng màu TFT, giúp đọc dễ dàng ngay cả dưới ánh sáng mặt trời - Hiển thị được mức tiêu hao khí - Hiển thị mức ắc quy còn lại. - Có thể tùy biến màn hình để hiển thị những thông số cần thiết theo nhu cầu sử dụng của người dùng					
		Báo động					
		- Có thể cài đặt các ngưỡng báo động mặc định. - Có chức năng tự động cài đặt ngưỡng báo động. - Thời gian báo động ngưng thở: Điều chỉnh từ 15 giây - Tần số thở cao - Thông khí phút cao/ thấp - Hờ khí - Van an toàn mở khi lỗi thiết bị tại 80 mbar					
		Nguồn điện:					
		- Điện thế đầu vào: khoảng 19 VDC - Bộ nguồn AC: 100 - 240V AC / 19 V DC - Bộ nguồn DC: 10 – 28 V DC / 19 V DC - Loại Pin: Lithium ion - Thời gian hoạt động của Pin : 9 giờ - Thời gian sạc đầy : 5 giờ					
		Kích thước, khối lượng:					
		- Kích thước: 399 x 153 x 160 mm - Khối lượng: 3,6 kg bao gồm cả Pin					
		Điều kiện hoạt động:					
		- Nhiệt độ (thiết bị): -20°C đến +50°C - Nhiệt độ (nguồn cung cấp điện): 0°C đến +50°C - Áp lực môi trường (thiết bị): 620 - 1,100 hPa tự động bù áp lực môi trường ở trong dải áp lực này - Độ cao trên mực nước biển lên đến 4,000 m - Áp lực môi trường (nguồn cung cấp điện): 700 - 1,200 hPa - Độ ẩm tương đối: 5 -95%					

2	Thiết bị tạo phòng áp lực âm /phòng cách ly	Có thể hoạt động với 5 đơn nguyên 4 người hoặc 1 đơn nguyên 20 người	- Model: LFS NP2000 - Hãng sản xuất: LFS - Xuất xứ: Việt Nam	Hệ thống	02	460.000.000	920.000.000
		Nguyên lý :					
		- Duy trì áp suất âm trong phòng, không phát tán không khí ra ngoài theo đường không kiểm soát. - Tự động điều chỉnh áp lực phòng khi có biến động : rò rỉ, mở cửa. - Lọc khí vào và ra bằng màng lọc HEPA 99.97% với hạt 0.3um. - Có nút bật đèn UV để tiệt trùng khăn cấp.					
		Đối tượng áp dụng :					
		- Các phòng bệnh nhân thông thường có hệ thống cửa có thể đóng kín (Cửa sổ và cửa ra vào kính không trượt) - Diện tích 25 m2/1 máy					
		Cấu hình bao gồm :					
		- Đồng hồ hiển thị áp lực - Cảm biến áp lực điều khiển - Quạt tạo áp lực âm - Miệng khí cấp có màng lọc và van. - Màng lọc HEPA và hộp lọc khí hút - Đèn UV tiệt trùng trong trường hợp khẩn cấp.					
		Thông số kỹ thuật :					
		- Điện áp 220 VAC. - Công suất quạt : 380 W - Tốc độ tối đa: 2300 vòng/phút - Lưu lượng không tải: 2300 m3/h. - Áp suất hiển thị: 0 - 60 Pa - Màng lọc HEPA: hiệu suất 99.97% với hạt có kích thước > 0.3 um - Lưu lượng: 1680 m3/h					
Tổng cộng giá đã bao gồm các loại thuế; phí, lệ phí; vận chuyển; lắp đặt và hướng dẫn sử dụng tại Bệnh viện đa khoa tỉnh Hà Tĩnh.							1.920.000.000