

Số: /QĐ-SYT

Trà Vinh, ngày tháng 8 năm 2021

QUYẾT ĐỊNH
Về việc phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu
Gói thầu số 1: Mua bộ thở oxy dòng cao qua mũi (HFNC) (01 mặt hàng)

GIÁM ĐỐC SỞ Y TẾ TỈNH TRÀ VINH

Căn cứ Luật Đấu thầu ngày 26/11/2013;

Căn cứ Nghị định số 63/2014/NĐ-CP ngày 26/6/2014 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Thông tư 14/2020/TT-BYT ngày 10/7/2020 của Bộ Y tế về việc quy định một số nội dung trong đấu thầu trang thiết bị y tế tại các cơ sở y tế công lập;

Căn cứ Công văn số 166/BCD ngày 02/8/2021 của Ban Chỉ đạo phòng, chống dịch bệnh Covid-19 tỉnh về việc mua sắm trang thiết bị, vật tư tiêu hao phục vụ xét nghiệm SARS-Co V-2 bằng phương pháp Realtime PCR;

Căn cứ Công văn số 1961/STC-HCSN ngày 28/7/2021 của Sở Tài chính về việc ý kiến chủ trương mua bộ thở oxy dòng cao qua mũi, sinh phẩm và vật tư tiêu hao phục vụ xét nghiệm SARS-Co V-2 xét nghiệm SARS-CoV-2;

Căn cứ Quyết định số 291/QĐ-STC ngày 06/8/2021 của Sở Tài chính về việc phê duyệt dự toán mua bộ thở oxy dòng cao qua mũi (HFNC), sinh phẩm và vật tư tiêu hao phục vụ xét nghiệm SARS-Co V-2 bằng phương pháp Realtime PCR;

Căn cứ Công văn số 2140/STC- HCSN ngày 12/8/2021 của Sở Tài chính về việc phê phúc đáp Tờ trình số 387/TTr-SYT ngày 09/8/2021 của Sở Y tế Trà Vinh;

Căn cứ Biên bản thương thảo Hợp đồng số 12.8/BB-TTHĐ ngày 12/8/2021 giữa Sở Y tế Trà Vinh và Công ty TNHH Thiết bị Y tế DMED.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu gói thầu số 1: Mua bộ thở oxy dòng cao qua mũi (HFNC) (01 mặt hàng), thuộc Kế hoạch lựa chọn nhà thầu dự toán mua bộ thở oxy dòng cao qua mũi (HFNC), sinh phẩm và vật tư tiêu hao phục vụ xét nghiệm SARS – CoV-2 bằng phương pháp Realtime PCR, với những nội dung như sau:

- Tên dự toán: Mua bộ thở oxy dòng cao qua mũi (HFNC), sinh phẩm và vật tư tiêu hao phục vụ xét nghiệm SARS – CoV-2 bằng phương pháp Realtime PCR

- Chủ đầu tư: Sở Y tế tỉnh Trà Vinh
- Tên gói thầu: Gói thầu số 1: Mua bộ thở oxy dòng cao qua mũi (HFNC) (01 mặt hàng)
- Nhà thầu trúng thầu: Công ty TNHH Thiết bị Y tế DMED; Địa chỉ: Số 178 Đường số 1, KDC Trung Sơn, huyện Bình Chánh, thành phố Hồ Chí Minh
- Giá trúng thầu: 960.000.000đ (*Chín trăm sáu mươi triệu đồng*)
- Danh mục hàng hóa trúng thầu: Danh mục đính kèm
- Hình thức lựa chọn nhà thầu: Chỉ định thầu rút gọn
- Hình thức hợp đồng: Trọn gói
- Thời gian thực hiện hợp đồng: 02 ngày kể từ ngày Hợp đồng có hiệu lực
- Nguồn vốn: Nguồn dự phòng ngân sách tỉnh năm 2021 (theo Quyết định số 1358/QĐ-UBND ngày 12/7/2021 của Ủy ban nhân dân tỉnh) dôi dư sau phê duyệt Kế hoạch mua sắm.

Điều 2. Giao phòng Kế hoạch Tài chính Sở Y tế phối hợp với đơn vị trúng thầu hoàn thành các thủ tục về Hợp đồng trình chủ đầu tư ký Hợp đồng và triển khai thực hiện theo quy định.

Điều 3. Phòng Nghiệp vụ Dược, Kế hoạch Tài chính Sở Y tế, và các Phòng ban có liên quan căn cứ quyết định thi hành.

Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Công ty TNHH Thiết bị Y tế DMED;
- Lưu: VT, NVD.

GIÁM ĐỐC

Kiên Sóc Kha

DANH MỤC HÀNG HÓA

Gói thầu số 1: Mua bộ thở oxy dòng cao qua mũi (HFNC) (01 mặt hàng)

(Ban hành kèm theo Quyết định số: /QĐ-SYT
ngày /8/2021 của Sở Y tế)

TT	Tên thiết bị	ĐVT	Số lượng	Đơn giá (VND)	Thành tiền	Tiêu chí kỹ thuật
1	Bộ thở oxy dòng cao qua mũi (HFNC)	Hệ thống	06	160.000.000	960.000.000	<p>Model: AIRVO 2 Hãng sản xuất: Fisher & Paykel Healthcare Xuất xứ: New Zealand</p> <p>1. CẦU VỀ CẤU HÌNH THIẾT BỊ Một bộ cấu hình chuẩn của nhà sản xuất bao gồm: 1.1. Máy chính AIRVO 2 Kèm máy chính: • Bộ kết nối nguồn oxy (dây nối đầu cắm nhanh cung cấp oxy) • Bộ kit khử khuẩn thiết bị • Tấm lọc khí vào (x2) • Dây nguồn • Túi đeo máy • Hướng dẫn sử dụng bản đầy đủ và hướng dẫn sử dụng nhanh. 1.2. Bộ kit gồm 1 buồng ẩm ẩm và 1 dây thở dùng một lần có kiểm soát nhiệt độ: 03 bộ 1.3. Gọng mũi: 05 bộ • Người lớn các cỡ (S, M, L) • Trẻ em các cỡ (nếu cần) (XS, S, M, L, XL) 1.4. Xe đẩy máy. 1.5. Lưu lượng kế (Flow meter) 60 lít/phút : 01 cái. 1.6. Bảo hành chính hãng 12 tháng.</p> <p>2. ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT Thiết bị Cung cấp oxy lưu lượng dòng cao qua mũi sử dụng cho người lớn, trẻ em và sơ sinh. Có thể điều chỉnh lưu lượng dòng từ 2 đến 60 lít/phút. Theo dõi được nồng độ FiO₂ chính xác trên màn hình LCD màu. Trọng lượng: máy 2,2kg, 3,4kg khi bao gồm túi đeo máy và các phụ kiện cơ bản. Kích thước: 295 mm x 170 mm x 175 mm. Độ chính xác phân tích nồng độ oxy: <math>\pm (2,5\% + 2,5\% \text{ mức độ khí})</math> (trong dải 25- 95% O₂). Nhiệt độ vận hành: 18 – 28oC. Độ ẩm vận hành: 30 – 70%. Nguồn điện: 220 – 240V, 50 – 60Hz. Thông số cài đặt Nhiệt độ khí thở và buồng làm ẩm: 3 mức nhiệt độ 37oC, 34oC và 31oC. Lưu lượng dòng khí: Người lớn: 10 – 60 lít/phút (bậc tăng 5 lít/phút) (chế độ mặc định). Trẻ em: 2 – 25 lít/phút (bậc tăng 1 lít/phút) (chế độ Junior mode). Thông số theo dõi Nồng độ oxy khí thở vào FiO₂: 21% - 100%. Thông số cảnh báo Hình thức cảnh báo: bằng hình ảnh và chữ trên màn hình, âm thanh</p>

					<p>1. Cảnh báo khử khuẩn Cho biết thiết bị đã được khử khuẩn sau lần sử dụng cho BN trước hay chưa.</p> <p>2. Cảnh báo dây thở Khi dây thở chưa kết nối, không kết nối đúng hay hư hỏng cần thay.</p> <p>3. Cảnh báo mực nước: Khi mực nước trong bình đã cạn.</p> <p>4. Cảnh báo rò rỉ Khi có rò rỉ bên trong hệ thống.</p> <p>5. Cảnh báo tắc nghẽn Khi có tắc nghẽn bên trong hệ thống.</p> <p>6. Cảnh báo oxy Quá thấp (cài đặt từ 21% - 25%). Quá cao (cài đặt từ 30% - 100%).</p> <p>7. Cảnh báo dòng Khi không đạt dòng cài đặt.</p> <p>8. Cảnh báo nhiệt độ Khi không đạt nhiệt độ cài đặt.</p> <p>9. Cảnh báo môi trường vận hành khi nhiệt độ môi trường xung quanh < 10oC hoặc > 30oC.</p> <p>10. Cảnh báo màng lọc Khi đến hạn thay màn lọc khí vào.</p> <p>Dây thở</p> <p>Sử dụng thiết kế 2 vòng kép giúp vừa gia nhiệt cho khí thở, vừa cách nhiệt với môi trường bên ngoài giúp hạn chế ngưng tụ nước bên trong dây thở. Tích hợp đầu dò nhiệt độ bên trong, không cần adaptor gia nhiệt ngoài.</p> <p>Có kẹp giúp cố định dây thở trên áo bệnh nhân, tránh xô lệch dây thở & cannula trong quá trình sử dụng.</p> <p>Thời hạn sử dụng: tối đa 14 ngày cho 1 bệnh nhân.</p> <p>Cannula mũi</p> <p>Công nghệ Evaqua với lớp màng bán thấm giúp giảm đọng nước bên trong.</p> <p>Thiết kế kết nối 3 chiều phù hợp với mọi loại dây thở của F&P.</p> <p>Dây cố định đầu có thể điều chỉnh được giúp cố định chắc chắn và dễ chịu hơn cho bệnh nhân.</p> <p>Miếng đệm hai bên má mềm mại giúp cố định cannula chắc chắn mà vẫn dễ chịu cho bệnh nhân.</p> <p>Prong mũi chất liệu silicon mềm mại được thiết kế theo hình thể giải phẫu học của mũi.</p> <p>Có 3 cỡ cho người lớn và 5 cỡ cho trẻ em đánh mã theo màu.</p> <p>Thời hạn sử dụng: tối đa 14 ngày cho 1 bệnh nhân.</p> <p>Buồng làm ẩm khí thở</p> <p>Có tính năng tự làm đầy (Autofill).</p> <p>Cơ chế phao kép giúp ngăn ngừa làm đầy quá mức. Duy trì áp lực dòng chảy nhất quán: 280 mL.</p> <p>Thời hạn sử dụng: tối đa 14 ngày cho 1 bệnh nhân.</p> <p>Bộ kit khử khuẩn</p> <p>Dùng nhiều lần.</p> <p>Bao gồm: dây khử khuẩn, đầu lọc khử khuẩn, que lau, túi trùm máy sau khử khuẩn.</p> <p>Thời gian khử khuẩn nâng cao tự động: 55 phút.</p> <p>Xe đẩy máy</p> <p>Di chuyển trên xe đẩy chính hãng có khóa bánh xe.</p>
Cộng: 01 khoản				960.000.000	

(Chín trăm sáu mươi triệu đồng)