

STT	Tên hàng hóa	Tính năng, thông số kỹ thuật	Số lượng	Đơn vị tính
1	Bàn mổ đa năng điện, thủy lực	<p><b>1. Yêu cầu chung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Năm sản xuất: Năm 2022 trở về sau, Máy mới 100%</li> <li>- Nguồn điện cung cấp: 220V, 50 Hz</li> <li>- Môi trường hoạt động: Nhiệt độ <math>\geq 30^{\circ}\text{C}</math>; Độ ẩm <math>\geq 75\%</math></li> </ul> <p><b>2. Tiêu chuẩn chất lượng của hàng hóa:</b> Hãng sản xuất hàng hóa dự thầu phải có giấy chứng nhận đạt tiêu chuẩn quản lý chất lượng ISO 13485 hoặc tương đương còn hiệu lực</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hàng hóa dự thầu phải có chứng chỉ/chứng nhận đạt tiêu chuẩn chất lượng CE hoặc tiêu chuẩn tương đương còn hiệu lực</li> </ul> <p><b>3. Yêu cầu cấu hình:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bàn mổ chính kèm phụ kiện tiêu chuẩn: 01 cái</li> </ul> <p>Phụ kiện tiêu chuẩn kèm theo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tấm đỡ đầu kèm đệm: 01 Bộ</li> <li>- Tấm đỡ lưng kèm đệm: 01 Bộ</li> <li>- Tấm đỡ hông kèm đệm: 01 Bộ</li> <li>- Tấm đỡ tay kèm đệm: 01 Bộ</li> <li>- Tấm đỡ chân kiểu tách đôi kèm đệm: 01 Bộ</li> <li>- Khung màn chắn gây mê: 01 Cái</li> <li>- Đai cố định bệnh nhân: 01 Bộ</li> <li>- Bộ điều khiển cầm tay: 01 Cái</li> <li>- Pin theo máy: 01 Cái</li> <li>- Dây nguồn: 01 Cái</li> <li>- Tài liệu hướng dẫn sử dụng: 1 bộ</li> </ul> <p><b>4. Thông số kỹ thuật:</b></p> <p><b>4.1 Thông số điều chỉnh bàn: Bàn điều chỉnh các tư thế bằng điện - thủy lực</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chiều dài tổng thể của bàn mổ: <math>\geq 2000</math> mm</li> <li>- Điều chỉnh độ cao bàn mổ (khi không có đệm): từ <math>\leq 680</math> mm đến <math>\geq 1000</math> mm</li> <li>- Chiều rộng khi có ray bên của bàn mổ: <math>\geq 550</math> mm</li> <li>- Chiều rộng khi không có ray bên của bàn mổ: <math>\geq 500</math> mm</li> <li>- Tải trọng ở vị trí thông thường: <math>\geq 185</math> kg</li> <li>- Điều chỉnh góc nghiêng Tredenlengburg: <math>\geq 26^{\circ}</math></li> <li>- Điều chỉnh góc Tredenlengburg ngược: <math>\geq 26^{\circ}</math></li> <li>- Điều chỉnh góc nghiêng trái: <math>\geq 21^{\circ}</math></li> <li>- Điều chỉnh góc nghiêng phải: <math>\geq 21^{\circ}</math></li> <li>- Điều chỉnh tấm đỡ chân nâng lên: tối đa <math>\geq 20^{\circ}</math></li> <li>- Điều chỉnh tấm đỡ chân hạ xuống: tối đa <math>\geq 90^{\circ}</math></li> <li>- Điều chỉnh tấm đỡ lưng nâng lên: tối đa <math>\geq</math></li> </ul>	1	Cái

		<p>80°</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Điều chỉnh tấm đỡ lưng hạ xuống: tối đa <math>\geq 40^\circ</math></li> <li>- Điều chỉnh tấm đỡ đầu nâng lên: tối đa <math>\geq 45^\circ</math></li> <li>- Điều chỉnh tấm đỡ đầu hạ xuống: tối đa <math>\geq 90^\circ</math></li> <li>- Tấm đỡ chân tách ra: tối đa <math>\geq 90^\circ</math></li> </ul> <p><b>4.2 Mô tả các chức năng:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bàn mổ đa năng điện, thủy lực có thể sử dụng trong nhiều loại phẫu thuật khác nhau: phẫu thuật tổng quát, phẫu thuật thận, phẫu thuật đĩa đệm, phẫu thuật thần kinh, sản phụ khoa và tiết niệu, phẫu thuật cánh tay/bàn tay....</li> <li>- Bàn mổ nhằm hỗ trợ và định vị bệnh nhân ngay trước, trong và sau khi phẫu thuật cũng như để khám và điều trị</li> <li>- Bàn mổ có thể điều chỉnh các chức năng: nâng/hạ chiều cao, nghiêng trái/phải, Trendelenburg/Trendelenburg ngược.</li> <li>- Điều chỉnh nâng/hạ tấm đỡ đầu, tấm đỡ chân, tấm đỡ lưng</li> <li>- Có bộ điều khiển cho phép điều khiển các tính năng cơ bản của bàn : nâng/hạ chiều cao, nghiêng trái/phải, Trendelenburg/Trendelenburg ngược.</li> <li>- Bộ điều khiển cầm tay có đèn LED thị trạng thái pin : chỉ báo pin, chỉ báo nguồn</li> <li>- Năng lượng pin sử dụng <math>\geq 1</math> tuần</li> <li>- Hệ thống phanh cơ cho độ ổn định tối ưu</li> <li>- Các tấm đỡ chân có thể tháo rời và tách ra cho vị trí phẫu thuật tán sỏi</li> </ul> <p><b>5. Yêu cầu khác:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Phương án bảo trì định kỳ trong thời gian bảo hành: tối thiểu 3 tháng/1 lần.</li> <li>- Có tài liệu Tiếng Việt hướng dẫn sử dụng; tài liệu hướng dẫn lắp đặt bảo trì.</li> <li>- Lắp đặt xong, chạy thử ít nhất 2 tuần trước khi nghiệm thu.</li> <li>- Đào tạo sử dụng thành thạo tại Bệnh viện Trường Đại học Y Dược Cần Thơ</li> <li>- Cam kết cung cấp vật tư - tiêu hao, phụ tùng thay thế <math>\geq 5</math> năm.</li> <li>- Khi có sự cố, kỹ sư văn phòng đại diện phải có mặt trong vòng chậm nhất 48 giờ để sửa chữa./</li> </ul>		
<p><b>Tổng cộng: 1 khoản</b></p>				