

PHỤ LỤC 01

(Kèm theo Quyết định số /QĐ-UBND ngày /7/2024 của UBND huyện Chi Lăng)

STT	Tên hàng hoá	Quy cách đóng gói hoặc tương đương	Thông số kỹ thuật hoặc tương đương	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá kế hoạch (đã có VAT)	Thành tiền (VNĐ)
I	Chi phí mua vật tư chạy thận						1.948.830.000
1	Dung dịch thẩm phân máu đậm đặc (Acid)	Can 10 lít	Thành phần trong 1 lít dung dịch đậm đặc gồm: - Natri clorid: 270,869 g - Kali clorid: 6,710 g - Calci clorid.2H ₂ O: 9,924 g - Magnesi clorid.6H ₂ O: 4,575 g - Acid acetic băng: 8,100 g - Glucose.H ₂ O: 49,499 g - Nước tinh khiết vừa đủ: 1 lít	Lít	33.000	16.100	531.300.000
2	Dung dịch thẩm phân máu đậm đặc (Bicarbonat)	Can 10 lít	Thành phần trong 1 lít dung dịch đậm đặc gồm: Natri bicarbonat: 84,00 g Dinatri edetat: 0,05g Nước tinh khiết vừa đủ 1 lít	Lít	42.000	16.100	676.200.000
3	Kim chạy thận nhân tạo 16G	1.000 cái/ thùng	Kim chạy thận nhân tạo kích thước 16Gx25x300mm, có thể xoay, có silicon bao phủ, có back eye. - Kim làm bằng thép không gỉ, ống bằng nhựa PVC y tế. - Thành kim mỏng và tráng Silicon để tăng sự bền - Mũi kim được xử lý để giảm đau và giảm tổn thương da - 1 kẹp khóa - Đầu nối phù hợp với các bộ dây chạy thận	Cái	25.200	5.600	141.120.000

4	Quả lọc thận nhân tạo	12 quả/thùng	<ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu màng : Micro-undulated Polysulfone - Chất liệu vỏ: Polycarbonate - Chất liệu đầu quả lọc: Polyurethane - Diện tích màng 1,6 m² - Hệ số siêu lọc (ml/hr*mmHg) 17,1 - Thể tích môi: 86 ml - Tốc độ bơm máu 300ml/phút: Urea 257, Creatinine 229, Phosphate 191, Vitamin B12 122. - Albumin <0.00004 - Độ dày thành 40 μm, đường kính sợi 200 μm. - Phương pháp tiệt trùng: chiếu tia Hoi nước. 	Quả	1.600	290.000	464.000.000
5	Bộ dây lọc thận	30 Bộ/ thùng	<p>Bộ dây chạy thận 4 trong 1 bao gồm dây động mạch và dây tĩnh mạch, dây truyền dịch, 1 transducer, túi xả</p> <ul style="list-style-type: none"> - Buồng nhỏ giọt (đường kính trong x ngoài x chiều dài): 20 x 23 x 120.1 mm; - Dung tích buồng nhỏ giọt: 20 ml - Đường kính dây bơm (8.0x12.2x400 mm) không rò rỉ máu, Đường kính dây chính 4.5 x 6.7mm - Thể tích môi: 138.9 ± (1÷10%) ml, - Túi xả 2000ml - Chất liệu nhựa PVC sử dụng trong y tế - Có các đường dây để lấy máu và xử lý thuốc, có vị trí tiêm phía trước buồng nhỏ giọt tránh bọt khí đi vào mạch máu -Phương pháp tiệt trùng: EO 	Bộ	1.600	56.000	89.600.000
6	Acid Citric	25kg/bao	<ul style="list-style-type: none"> - Công thức phân tử: C₆H₈O₇ Bề ngoài: Chất rắn kết tinh màu trắng 	Kg	300	46.200	13.860.000
7	Que thử tồn dư Peroxide	100 Que/lo	<p>Dùng để kiểm tra nồng độ của chất khử khuẩn acid peracetic/ peroxide đã được giảm xuống mức an toàn sau khi rửa quả lọc, máy chạy thận nhân tạo hoặc hệ thống xử lý nước</p> <p>Có thể kiểm tra nồng độ Hydrogen Peroxide từ: 0, 1, 3, 5 và 10 ppm</p> <p>Thời gian kiểm tra và đọc kết quả : 15 giây</p>	Que	500	6.500	3.250.000

8	Test kiểm tra độ cứng	50 Que/lo	Dùng để kiểm tra độ cứng của nước R.O. Độ cứng được sử dụng để mô tả tổng nồng độ của các Mg và Ca. Thể hiện bằng đơn vị ppm hoặc CaCO ₃ . Kiểm tra nước với các nồng độ 0, 10, 25, 50 và 120 ppm (tương ứng với 0, 0.6, 1.5, 3 và 7 hạt/ gallon tương ứng) Thời gian kiểm tra và đọc kết quả: 10 giây	Que	300	7.500	2.250.000
9	Test kiểm tra nồng độ hiệu dụng của Peracetic acid	100 Que/lo	Dùng để kiểm tra hoạt lực của acid peracetic khi ngâm dụng cụ, quả lọc Có thể kiểm tra nồng độ Peracetic Acide từ: 400, 600 và 800 ppm Thời gian kiểm tra và đọc kết quả chính xác tại thời điểm: 10 giây	Que	500	6.500	3.250.000
10	Dung dịch sát khuẩn màng lọc thận nhân tạo	Can 05 lít	Peracetic acid: 5.0% w/w Hydrogen peroxide: 26,53% w/w Acetic acid: 7.83% w/w	Lít	80	300.000	24.000.000
II	Chi phí tổ chức lựa chọn nhà thầu						14.148.946
1	Chi phí Tư vấn lập E-HSMT, đánh giá E-HSDT						8.418.946
2	Chi phí Tư vấn Thẩm định E-HSMT, kết quả lựa chọn nhà thầu						5.400.000
3	Chi phí đăng tải thông tin trên mạng đấu thầu quốc gia: 330.000 đồng						330.000
	Tổng cộng = I+II						1.962.978.946

(Bằng chữ: Một tỷ, chín trăm sáu mươi hai triệu, chín trăm bảy mươi tám nghìn, chín trăm bốn mươi sáu đồng).