

Phụ lục:
DANH MỤC HÀNG HÓA

**GÓI THẦU: MUA SẮM VẬT TƯ Y TẾ, HÓA CHẤT, SINH PHẨM XÉT NGHIỆM CHẨN ĐOÁN SARS-COV-2
CHO BỆNH VIỆN ĐA KHOA TỈNH PHỤC VỤ CÔNG TÁC PHÒNG, CHỐNG DỊCH COVID-19 (MUA LẦN THỨ 7)**

STT	Mã số đấu thầu	Tên hàng hóa	Quy cách kỹ thuật/đóng gói	Phân nhóm theo TT 14/2020	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá kế hoạch đã có VAT (đồng)	Thành tiền (đồng)
1	CD001.N3	Bộ hóa chất xét nghiệm dùng cho tách chiết Axit nucleic	Bộ kit được sử dụng để thu hồi RNA và DNA virus từ môi trường vận chuyển virus (VTM), đặc biệt mẫu gạc mũi họng của người Thông số kỹ thuật: - Thành phần gồm 5 loại hóa chất: Dung dịch bằm, Dung dịch rửa, Hạt từ Nucleic acid loại II, Enzyme Proteinase K, Đệm thu hồi sản phẩm elution - Bộ kit có 2 protocol tương thích với thể tích mẫu đầu vào 200 µl và 400 µl. Không cần bổ sung Carrier RNA trong quá trình tách chiết. Có chứng nhận CE-IVD, sử dụng trong chẩn đoán In-Vitro. Được khuyến cáo trong quy trình chẩn đoán Sars-CoV-2 của FDA. - Vật tư tiêu hao đi kèm: *Đĩa 96 giếng sâu, đáy chữ V, vật liệu từ polypropylene. *Lược nhựa bọc phía ngoài đầu từ 96 vị trí cho đĩa giếng sâu 96 vị trí, vật liệu từ polypropylene. *Đĩa KingFisher 96 vị trí, loại thể tích làm việc 200 microlit, vật liệu từ polypropylene. Bộ /2000 phản ứng (test) * Phù hợp với máy tách chiết tự động Kingfisher Flex	Nhóm 3	Bộ	8	238.636.000	1.909.088.000
2	CD002	Miếng dán đĩa 96 giếng	- Vật liệu: Polyeste - Kích thước: 79,4mm x 146 mm	Không áp dụng	Miếng	500	27.500	13.750.000
3	CD003.N6	Môi trường vận chuyển vi rút	* Chất liệu: Ống làm từ nhựa dùng trong y tế * Kích thước: 16mm x 100mm tự đứng, nắp vặn * Thành phần: Ống chứa 3ml môi trường bảo quản vi rút	Nhóm 6	Ống	10.000	13.000	130.000.000
4	CD004.N4	Trang thiết bị y tế chẩn đoán in vitro xét nghiệm vi rút SARS-CoV-2 dùng cho máy PCR	- Phát hiện đồng thời gene E, N trong 1 phản ứng. -Thời gian chạy trong vòng 50 phút -Sử dụng chứng nội IPC- GAPDH để kiểm soát toàn bộ quy trình - Giới hạn phát hiện 5 Copies/ Phản ứng - Phù hợp với máy PCR qTOWER - Hộp 100 test	Nhóm 4	Hộp	100	30.000.000	3.000.000.000

STT	Mã số đấu thầu	Tên hàng hóa	Quy cách kỹ thuật/đóng gói	Phân nhóm theo TT 14/2020	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá kế hoạch đã có VAT (đồng)	Thành tiền (đồng)
5	CD005.N3	Bộ quả lọc máu liên tục có gắn heparin	<p>Quả lọc máu liên tục có gắn Heparin kèm bộ dây dẫn có 3 chức năng: loại bỏ Cytokine, loại bỏ nội độc tố, lọc máu liên tục (loại bỏ dịch và độc tố Urê huyết)</p> <p>Chất liệu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Màng lọc cấu tạo 3 lớp: - Sợi rỗng AN69 (Acrylonitrile và sodium methallyl sulfonate copolymer): giúp hấp phụ các Cytokine - PolyethyleneImine (PEI): giúp hấp phụ Nội độc tố - Bề mặt sợi lọc được gắn heparin (4500+/-1500 IU/m2) - Vỏ và đầu quả lọc: Polycarbonate - Vách đầu quả lọc: Polyurethane - Ống dẫn: PVC - Cartridge: PETG <p>Tiệt trùng: EtO (ethylene oxide)</p>	Nhóm 3	Bộ	20	17.100.000	342.000.000
6	CD006.N3	Quả lọc thận nhân tạo	<p>* Chất liệu: màng lọc Helixone; UF=12ml/h.mmHg/p. Diện tích màng 1,4m².</p> <p>* Tiệt trùng.</p>	Nhóm 3	Quả	1.000	335.000	335.000.000
7	CD007.N3	Bộ dây dẫn máu thận nhân tạo	<p>* Phù hợp máy thận Gambro.</p> <p>* Chất liệu: PVC, không có DEHP</p> <p>* Bộ gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dây động mạch: Có nhánh đo áp lực trước màng. Đường dây bơm máu 6,6 mm x 9,8 mm. Dài 400mm. - Dây tĩnh mạch: Các nhánh đo áp lực và đầu nối điều có nắp đậy có răng và kẹp khóa an toàn, cổng tiêm thuốc có chất liệu cao su y tế cao cấp mềm có độ đàn hồi rất tốt, tránh rỉ dịch khi tiêm thuốc trong quá trình lọc máu. <p>-Tiệt trùng bằng EO gas.</p>	Nhóm 3	Bộ	5.000	59.850	299.250.000

STT	Mã số đấu thầu	Tên hàng hóa	Quy cách kỹ thuật/đóng gói	Phân nhóm theo TT 14/2020	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá kế hoạch đã có VAT (đồng)	Thành tiền (đồng)
8	CD008.N3	Hóa chất thực hiện xét nghiệm D dimer	Thành phần: - Dung dịch D Dimer Buffer (1): 2-amino-2-hydroxymethyl-1,3-propanediol dung dịch đệm(pH 8,5) 30mmol/l - Hóa chất D Dimer Latex (2): D dimer chuột đơn dòng kháng thể nhạy latex (2.8mg/ml) Hộp gồm 2 chai: R1 10,5ml; R2 10ml Phù hợp máy Coapresta 2000	Nhóm 3	Hộp	5	12.980.000	64.900.000
9	CD009.N3	Hóa chất đo thời gian thromboplastin một phần hoạt hoá	Thành phần: Phospholipids (nguồn gốc từ não thỏ) và Ellagic acid Hộp 10 lọ x 4ml Phù hợp máy Coapresta 2000	Nhóm 3	Hộp	5	4.840.000	24.200.000
10	CD010.N3	Calcium Chloride đo thời gian thromboplastin một phần hoạt hóa	Thành phần: Calcium Chloride Hộp 10 lọ x 4ml Phù hợp máy Coapresta 2000	Nhóm 3	Hộp	4	3.297.250	13.189.000
11	CD011.N3	Hóa chất đo thời gian Prothrombin	Thành phần: Thromboplastin (nguồn gốc từ não thỏ) và CaCl_2 Hộp 10 lọ x 10ml Phù hợp máy Coapresta 2000	Nhóm 3	Hộp	4	11.797.500	47.190.000
12	CD012.N3	Hóa chất P-N dùng để kiểm chuẩn	Có nguồn gốc từ người và đã được xác nhận âm tính với kháng nguyên HBs, kháng thể HIV, HCV. Hộp 5 x 1ml x 2conc (Hộp gồm 2 nồng độ, mỗi nồng độ 5 lọ, mỗi lọ 1ml) Phù hợp máy Coapresta 2000	Nhóm 3	Hộp	2	8.580.000	17.160.000
13	CD013.N3	Hóa chất định lượng Fibrinogen	Thành phần: Thrombin Hộp 10 lọ x 3 ml Phù hợp máy Coapresta 2000	Nhóm 3	Hộp	4	6.352.500	25.410.000

STT	Mã số đấu thầu	Tên hàng hóa	Quy cách kỹ thuật/đóng gói	Phân nhóm theo TT 14/2020	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá kế hoạch đã có VAT (đồng)	Thành tiền (đồng)
14	CD014.N3	Dung dịch pha loãng trong định lượng Fibrinogen	Thành phần: HEPES Buffer Hộp 10 lọ x 10 ml Phù hợp máy Coapresta 2000	Nhóm 3	Hộp	7	4.507.250	31.550.750
15	CD015	Cồng đo dùng thực hiện xét nghiệm	*Thành phần: Chất liệu làm bằng nhựa cao cấp và trong suốt. * Quy cách đóng gói: Bì 1000 cái. Phù hợp máy Coapresta 2000	Không áp dụng	Bì	5	7.562.500	37.812.500
Danh mục này có 15 mặt hàng				Tổng giá trị:			6.290.500.250	