

Phụ lục

DANH MỤC HÀNG HÓA

GÓI THẦU: MUA SẴM BỔ SUNG VẬT TƯ Y TẾ, HÓA CHẤT, SINH PHẨM XÉT NGHIỆM SARS-COV-2 CHO BỆNH VIỆN ĐA KHOA TỈNH PHỤC VỤ CÔNG TÁC PHÒNG, CHỐNG DỊCH COVID-19 (MUA LẦN THỨ 4)

STT	Mã số đầu thầu	Tên hàng hóa mời thầu	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)
I. Vật tư y tế, hóa chất, sinh phẩm y tế phù hợp với máy PCR qTOWER								
1	CD001.N4	Hóa chất sử dụng cùng máy Realtime PCR xét nghiệm SARS CoV-2	<ul style="list-style-type: none">- Phát hiện đồng thời gene E, N trong 1 phản ứng.- Thời gian chạy trong vòng 50 phút trên các dòng máy phổ biến CFX96, ABI7500, Quantstudio 5, Qtower3, Rotor Gene- Q, LC480,...- Sử dụng chứng nội IPC- GAPDH để kiểm soát toàn bộ quy trình- Giới hạn phát hiện 5 Copies/ Phản ứng- Đạt CE-IVD- CFS- Đức, Hàn Quốc- Hộp 100 test	Nhóm 4	Hộp	240	30.000.000	7.200.000.000
2	CD002	Thuốc thử phát hiện virus SARS-CoV-2 dựa trên khuếch đại gene Rdrp	<ul style="list-style-type: none">- Thành phần:<ul style="list-style-type: none">* 1 lọ nắp vàng 96 phản ứng CoV (đông khô)* 1 lọ nắp đen chứng dương RNA Cp~30- Hộp 96 test	Không áp dụng	Hộp	30	6.600.000	198.000.000
3	CD003	Master mix dùng cho qRT-PCR Kit	<ul style="list-style-type: none">- Bộ kit thực hiện phản ứng real-time RT-PCR trong một bước- Enzyme phiên mã ngược tổng hợp cDNA ở nhiệt độ cao hơn (42-60oC),- Enzyme khuếch đại DNA sử dụng công nghệ "hot-start", ức chế phản ứng ở điều kiện nhiệt độ phòng.- Bộ kit cung cấp độ nhạy cao, có thể phát hiện được 10 copy RNA.- Khoảng phát hiện rộng, có thể phát hiện đc mRNA có số lượng copy cao trong mẫu lên tới 1 µg RNA tổng. Hộp 500 test	Không áp dụng	Hộp	6	71.000.000	426.000.000

STT	Mã số đầu thầu	Tên hàng hóa mời thầu	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)
II. Vật tư y tế, hóa chất, sinh phẩm y tế phù hợp với máy Kingfisher Flex								
4	CD004.N 3	Bộ hóa chất xét nghiệm dùng cho tách chiết Axit nucleic	<p>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</p> <p>Thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thành phần gồm 5 loại hóa chất: Dung dịch bảm, 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. Tập lệnh tự động tương thích với hệ thống xử lý hạt từ trên máy tách chiết tự động KingFisher Flex. 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. Có chứng chỉ lưu hành tự do tại nước thuộc cộng đồng chung châu âu - 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 ul, vật liệu từ polypropylene. Bộ /2000 phản ứng (test) 	Nhóm 3	Bộ	16	250.000.000	4.000.000.000
5	CD005	Miếng dán đĩa 96 giếng	<ul style="list-style-type: none"> - Vật liệu: Polyeste - Kích thước: 79.4mm x 146 mm 	Không áp dụng	Miếng	500	27.500	13.750.000
III. Hàng thông thường:								
6	CD006.N 6	Que lấy dịch ty hầu	Cán nhựa mềm có khắc dài tối thiểu 140mm, que có đầu là sợi tổng hợp, tiệt trùng và đóng gói riêng từng cái.	Nhóm 6	Que	70.000	2.940	205.800.000
7	CD007	Giấy Parafilm M	Kích thước 4 in x 125ft (tương đương 10,16 cm x 38,1 m).	Không áp dụng	Cuộn	10	649.000	6.490.000
								0

STT	Mã số đầu thầu	Tên hàng hóa mời thầu	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	Đầu lọc dung dịch tiệt trùng	- Chất liệu: nhựa dùng trong y tế - Thể tích: 1000μl - Hộp 96 cái	Không áp dụng	Hộp	5.000	138.000	690.000.000
9	CD009	Đầu lọc dung dịch tiệt trùng	- Chất liệu: nhựa dùng trong y tế - Thể tích: 200μl - Hộp 96 cái	Không áp dụng	Hộp	1.000	130.000	130.000.000
10	CD010	Đầu lọc dung dịch tiệt trùng	- Chất liệu: nhựa dùng trong y tế - Thể tích: 100μl - Hộp 96 cái	Không áp dụng	Hộp	1.000	130.000	130.000.000
11	CD011	Đầu lọc dung dịch tiệt trùng	- Chất liệu: nhựa dùng trong y tế - Thể tích: 10μl - Hộp 96 cái	Không áp dụng	Hộp	4.000	130.000	520.000.000
12	CD012	Tuýp ly tâm 0.1 ml	Loại dây (strip) 8 tuýp kèm nắp. Tương đương UltraFlux I. Hộp 125 dây	Không áp dụng	Hộp	64	1.900.000	121.600.000
13	CD013.N 5	Găng tay không bột	* Chiều dài: tối thiểu 240mm * Chất liệu: cao su thiên nhiên dùng trong y tế. Không bột. * Các size: S; M	Nhóm 5	Đôi	25.000	2.100	52.500.000

STT	Mã số đầu thầu	Tên hàng hóa mời thầu	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.N 3	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	5	17.100.000	85.500.000
15	CD015.N 5	Khay thử xét nghiệm định tính kháng nguyên SARS – CoV – 2	<ul style="list-style-type: none"> - Độ nhạy (so sánh với PCR): 96,3% (80,95% với Ct>30); - Độ đặc hiệu (so sánh với PCR): 99,75%; - Ngưỡng phát hiện: 0,1ng/ml với kháng nguyên tái tổ hợp SARS – CoV-2 	Nhóm 5	Test	3.000	99.750	299.250.000
16	CD016	Viên khử khuẩn	50% w/w Sodium Dichloroisocyanurate (2,5g Sodium Dichloroisocyanurate/viên 5g – tương đương với 1,5g Clorin hoạt tính/viên 5g)	Không áp dụng	Viên	5.000	3.633	18.165.000
Danh mục này có 16 mặt hàng					Tổng giá trị:		14.097.055.000	