

SỞ Y TẾ QUẢNG NINH
BỆNH VIỆN SẢN NHI

Số: 123/BVSN-TCU

V/v mời chào giá vật tư y tế các loại cho
khoa Hỗ trợ sinh sản Bệnh viện Sản Nhi
(lần 2)

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Quảng Ninh, ngày 08 tháng 03 năm 2023

Kính gửi: - Sở Y tế Quảng Ninh
- Các đơn vị quan tâm

Căn cứ Văn bản số 5888/BYT-TB-CT ngày 29/10/2020 của Bộ Y tế về
việc hướng dẫn triển khai đấu thầu trang thiết bị y tế theo Thông tư 14/2020/TT-
BYT;

Căn cứ Nghị quyết số 30/NQ-CP ngày 04/3/2023 của Chính phủ về việc
tiếp tục thực hiện các giải pháp bảo đảm thuốc, trang thiết bị y tế;

Căn cứ Quyết định số 260/QĐ-BVSN ngày 15/02/2023 của Bệnh viện
Sản Nhi Quảng Ninh về việc ban hành quy trình thực hiện mua sắm vật tư, hóa
chất, trang thiết bị y tế phục vụ hoạt động thường xuyên có giá trị từ 100 triệu
đồng trở lên của Bệnh viện Sản Nhi tỉnh Quảng Ninh;

Bệnh viện Sản Nhi Quảng Ninh có nhu cầu mua sắm vật tư y tế các loại
cho khoa Hỗ trợ sinh sản Bệnh viện Sản Nhi (*Chi tiết theo phụ lục 1 đính kèm*).

Kính mời các đơn vị quan tâm, có khả năng cung cấp vật tư y tế nêu trên
báo giá và cung cấp thông tin theo mẫu tại *phụ lục 2*.

Thời gian nhận báo giá: Từ ngày 08/03/2023 đến trước 10 giờ 00 ngày
20/03/2023.

Địa điểm nhận báo giá: Khoa Dược – Bệnh viện Sản Nhi tỉnh Quảng Ninh
(Địa chỉ: khu Minh Khai, phường Đại Yên, thành phố Hạ Long, tỉnh Quảng
Ninh)

Điện thoại liên hệ: 02033.696568

Địa chỉ email: duocsannhi@gmail.com

Bệnh viện xin trân trọng thông báo./.

Noi nhận:

- Nt (Phê duyệt);
- Lưu: VT, TCU.

GIÁM ĐỐC

Bùi Minh Cường

PHỤ LỤC 1

(Kèm theo Thư mời ngày 08/03/2023 của Bệnh viện Sản Nhi Quảng Ninh)

STT	Tên hàng hóa	Tiêu chuẩn kỹ thuật tham khảo	Đơn vị tính	Số lượng
1	Lọc khí CO2	Cấu tạo bộ lọc không có thành phần hóa chất. Bộ lọc khí hình trụ tròn chức năng lọc triệt để các khí VOCs, CACs, vi khuẩn, các loại mùi, bụi, các hợp chất hóa học không gây hại và các phân tử hạt bụi nhỏ. Bộ lọc với than hoạt tính tinh khiết và màng lọc PTPE 0.2μ giúp loại bỏ tối đa vi khuẩn và lọc có hiệu quả 10 cfu/cm2. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Hộp	12
2	Bình nước cân bằng môi trường cho tủ nuôi cây phôi	Bình nước cân bằng môi trường. Dùng cho tủ nuôi cây phôi Geri. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương.	Cái	72
3	Màng lọc cho tủ nuôi cây phôi Geri	Màng lọc khí dùng cho tủ nuôi cây phôi Geri. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương.	Cái	36
4	Bộ bình tạo ẩm & màng lọc dùng cho Tủ nuôi cây phôi Hãng SX: Cooper Surgical ORIGIO Planer Model: BT37-02	+ Mỗi bộ gồm 01 Bình có dung tích: 125 ml, được làm bằng nhựa y tế, có nắp đậy và 01 ống dẫn khí bằng silicone. Tiết trùng từng bộ. + Mỗi bộ bình tạo ẩm sẽ kèm theo 1 màng lọc 0,2um, đường kính 32mm , tiệt trùng từng cái	Bộ	32
5	Màng lọc khí cho tủ cây. Hãng SX: Origio Model: ULTRA-001	- Màng lọc khí có cấu tạo gồm nhiều lớp màng lọc khác nhau với tổng diện tích 2.400cm2, nhưng được nén lại để gói gọn trong sản phẩm có chiều dài 22cm. Khí nguồn sẽ được lọc qua 2 tầng: tầng 1 gồm các lớp màng lọc ACF (Activated Carbon Fiber), Potassium Permanganate. Và tầng 2 là các lớp màng lọc HEPA Filtration Membrane. - Màng lọc khí giúp lọc hầu hết các loại khí VOC's và CAC's, kim loại nặng, có thể loại bỏ được đến 99.97% các chất ô nhiễm như các hạt bụi bẩn, tế bào mốc, vi khuẩn; styrene, ethanol, toluezene, benzene, chloroethane, carcinogens, nonane, xylene ... tồn tại trong khí nguồn CO2/ N2 cũng như trong bình chứa khí cung cấp cho tủ cây.	Cái	14
6	Bộ phụ kiện lắp đặt nhanh dùng cho màng lọc khí CO2 dẫn vào tủ cây Quick-Disconnect Fittings Kit	Bộ nối nhanh cục lọc khí đầu vào tủ cây Mỗi bộ gồm 02 đầu nối Male - Female Được gắn trước đầu vào nối khí của các tủ cây, tủ thao tác.... Tự động ngắt khí khi thay bộ lọc	Cái	5
7	Màng tiền lọc cho Tủ thao tác đôi Hãng sx: K Systems Model: L126 dual	Màng tiền lọc khí tự nhiên có sử dụng than hoạt tính đã qua xử lý hóa học - Màng lọc khí giúp lọc hầu hết các loại khí VOC's , các chất ô nhiễm như các hạt bụi bẩn, tế bào mốc, vi khuẩn; styrene, ethanol, toluezene, benzene, chloroethane, carcinogens, nonane, xylene ... tồn tại trong nguồn khí tự nhiên Mỗi bộ gồm 4 miếng lọc VOC Prefilter Thay thế 3 tháng / lần để đạt hiệu suất cao	Cái	4

8	Thảm dậm chân dính bụi Sticky Mats-SM-A	<ul style="list-style-type: none"> - Qui cách: 30 lớp màng/ tấm. - Nguyên liệu: màng PE. - Chiều dày màng PE: 50um. - Độ mềm - cứng: 38-42 PHR. - Độ bám dính mặt trên: 350g. - Độ bám dính mặt dưới: 650g. - Màu sắc: Xanh dương (Blue). - Kích thước: 60cm x 90cm (24 x 36 inches). - Đóng gói: 10 tấm/ thùng carton. 	Tấm	40
9	Màng lọc cho máy nước tinh khiết Purelab flex 3	Màng lọc nước tinh khiết dùng có máy lọc nước Purelab flex 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001 hoặc tương đương. Tuổi thọ 2 năm	Cái	1
10	Đèn UV cho máy lọc nước tinh khiết Purelab flex 3	Đèn UV dùng có máy lọc nước Purelab flex 3. Bước sóng ánh sáng 185/254 nm. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001 hoặc tương đương. Tuổi thọ 2 năm	Cái	1
11	Vi lọc cho máy nước tinh khiết Purelab flex 3	Màng vi lọc nước tinh khiết dùng có máy lọc nước Purelab flex 3. Kích thước lỗ lọc 0,2 µm Đạt tiêu chuẩn ISO 9001 hoặc tương đương. Tuổi thọ 2 năm	Cái	1
12	Màng tiền lọc cho tủ thao tác Fortuna 1200mm Pre-Filter for Fortuna 1200mm	<ul style="list-style-type: none"> - Màng tiền lọc khí lọc giúp lọc hầu hết các hạt bụi lớn trong nguồn khí tự nhiên, trước khi qua màng lọc HEPA gắn trong tủ thao tác và tạo không khí sạch bụi vào tủ - Kích thước 890mm x 330mm x 10mm 	Cái	2
13	Màng lọc HEPA/VOC cho tủ cây G603 VOC Filter for G603	<ul style="list-style-type: none"> Màng lọc bụi và VOC khí đầu vào cho Lòng thao tác - Màng lọc khí HEPA/VOC giúp lọc hầu hết các hạt bụi và VOC trong khí nguồn cấp vào tủ , giúp tạo nguồn khí sạch cho lòng trong khi thao tác <p>Thay thế 3 tháng / lần để đạt hiệu suất cao</p>	Cái	4
14	Màng lọc HEPA, VOC cho tủ nuôi cây phôi Steri-cycle i160	<ul style="list-style-type: none"> Màng lọc khí chuyên biệt cho tủ nuôi cây phôi Steri-cycle i160. Màng lọc HEPA có khả năng giảm thiểu nguy cơ nhiễm bẩn, nhiễm khuẩn từ nguồn khí cung cấp cho tủ nuôi cây. Màng lọc hoạt động với tỷ lệ tách 99,998% cho một kích thước hạt 0,3 µm. 	Cái	4
15	Màng lọc HEPA cho IVF Chamber Astec Häng sx: Astec Model: FD Ø - 29336 - D	<ul style="list-style-type: none"> Màng lọc bụi khí nguồn đầu vào cho Lòng thao tác - Màng lọc khí HEPA giúp lọc hầu hết các hạt bụi trong khí nguồn , tạo không khí sạch bụi vào lòng khi thao tác <p>Thay thế 3 tháng / lần để đạt hiệu suất cao</p>	Cái	2
16	Màng lọc máy Coda Aero, Air Filtration System	<ul style="list-style-type: none"> - Màng lọc thay thế của máy lọc khí Coda® Aero® 400/500 '- Thay thế lọc mỗi 03 tháng để đạt được hiệu suất cao '- Đóng gói: GCAF-001: 01 cái/hộp; GCAF-002: 02 cái/hộp 	Cái	2
17	Cartridge giải trình tự gen	Tích hợp săn gel, điện cực dương, mao quản và bơm trên cùng một cartridge. Mao quản có chiều dài 28cm. Sử dụng cho 125 lần bơm điện di. Quy cách: Bộ ≥ 500 mẫu	Bộ	7
18	Kit phát hiện và phân tích các thể dị bội trên nhiễm sắc thể 13, 18, 21, X và Y bằng kỹ thuật QF-PCR	Đạt chuẩn CE IVD. Sàng lọc 26 markers trong cùng 1 mix. Kit ≥ 100 phản ứng	Kit	6

19	Môi trường nuôi cấy tế bào ối đầy đủ thành phần	Môi trường bổ sung đầy đủ cho sự phát triển của các tế bào nước ối người trong nuôi cấy ngắn hạn phục vụ cho việc nghiên cứu di truyền tế bào và các quy trình chẩn đoán in vitro	Lọ	90
20	Môi trường nuôi cấy tế bào máu ngoại vi đầy đủ thành phần	Môi trường bổ sung đầy đủ, giúp cho sự phát triển các tế bào lympho máu ngoại vi trong nuôi cấy ngắn hạn, phục vụ cho các nghiên cứu di truyền tế bào và trong các quy trình chẩn đoán in vitro.	Lọ	54
21	Hóa chất bắt hoạt tế bào N-desacetyl-N-methylocolchicine	Dung dịch có chứa 10mg/ml N-desacetyl-N-methylocolchicine (Colcemid™) trong HBSS-Hank Balanced Salt Solution.	Lọ	25
22	Hoá chất cho phản ứng PCR	Dung dịch pha sẵn gồm Taq DNA polymerase, dNTPs, MgCl2 và các đệm phản ứng. Bao gồm 2 màu nhuộm xanh và vàng cho phép kiểm tra trong quá trình điện di. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Hộp	36
23	Kit phát hiện đột biến Thalassemia alpha	Kit phát hiện đột biến Thalassemia alpha	Hộp	2
24	Cồn tuyệt đối dùng cho sinh học phân tử	Độ tinh khiết cao 96 - 100%. Dùng cho các phản ứng sinh học phân tử. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Bình	16
25	Kit khuếch đại genome	Bộ kit khuếch đại genome từ 1 tế bào, phù hợp cho các nghiên cứu như PGS, PGD. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Kit	1
26	Strip PCR 0,2ml kèm nắp	PCR strip nắp phẳng. Chứng nhận free Dnase, Rnase. Khử trùng ở 121 độ C trong vòng 15 phút	Strip	360
27	Ống ly tâm 1,5ml	Ống ly tâm thể tích 1,5ml. Không chứa Dnase, Rnase. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001	Túi	10
28	Kit tách chiết DNA	Kít tách chiết bằng công nghệ cột, đơn giản, dễ thao tác, hiệu suất thu DNA rất cao. Tách chiết từ dải rộng mẫu đầu vào: máu toàn phần, đờm, nước tiểu và dịch cơ thể.	hộp	6
29	Hộp đầu côn có phin lọc các cỡ	Hộp đầu côn có phin lọc các cỡ. Không chứa Dnase, Rnase. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001	Hộp	120
30	Bộ kit cung cấp đầy đủ thành phần cho phản ứng PCR sử dụng công nghệ hotstart	Bộ kit cung cấp đầy đủ thành phần cho phản ứng PCR sử dụng công nghệ hotstart. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Kit	2

Tên đơn vị báo giá

Email:.....

PHỤ LỤC 2
BÁO GIÁ VẬT TƯ Y TẾ

Công ty xin gửi tới quý cơ quan/đơn vị thông tin của các mặt hàng công ty có thể cung cấp như sau:

Đơn vị tính: VNĐ

STT	Mã hàng hóa dùng chung theo quy định của BYT(thông tư 04)	Tên hàng hóa	Tên Thương mại, Ký hiệu hàng hóa	Thông số kí thuật cơ bản	Số đăng ký lưu hành hoặc số giấy phép nhập khẩu.	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Đơn giá (VAT)	Hàng chủ sở hữu	Hàng sản xuất	Nước sản xuất	Nước cấp giấy chứng nhận lưu hành tự do	Phân loại TTBYT (A,B,C,D)	Phân nhóm theo TT 14/2020	Giá trúng thầu 90 ngày gần nhất				Giá kê khai theo ND 98	Mã kê khai giá theo ND98
															Giá trúng thầu	Số QĐ phê duyệt trúng thầu	Ngày QĐ phê duyệt trúng thầu	Đơn vị ra quyết định		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
1																				
2																				
3																				

Ghi chú:

(09) là giá trọn gói bao gồm các loại thuế, phí, bảo hiểm, vận chuyển, giao hàng tại kho Bệnh viện.

Báo giá này có hiệu lực.....kể từ ngày ký

Ngày.....tháng.....năm.....

Đại diện hợp pháp của đơn vị báo giá
[ghi tên, chức danh, ký tên và đóng dấu]