

SỞ Y TẾ QUẢNG NINH
BỆNH VIỆN SẢN NHI

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

Số: 149/BVSN-KD

Quảng Ninh, ngày 20 tháng 03 năm 2023

V/v mời chào giá hóa chất, vật tư dùng
cho máy xét nghiệm sinh hóa và máy xét
nghiệm nước tiểu của Bệnh viện Sản Nhi
tỉnh Quảng Ninh

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 04/03/2023 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 tỉnh Quảng Ninh có nhu cầu mua sắm hóa chất, vật tư
dùng cho máy xét nghiệm sinh hóa và máy xét nghiệm nước tiểu của Bệnh viện
Sản Nhi tỉnh Quảng Ninh (*Chi tiết theo phụ lục 1 đính kèm*).

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

Thời gian nhận báo giá: Từ ngày 20/03/2023 đến trước 16 giờ 00 ngày
31/03/2023.

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: 0559.976.887/02033.696.568

Địa chỉ email: duocsannhi@gmail.com

Bệnh viện xin trân trọng thông báo./.

Nơi nhận:

- Nt (*Phê duyệt*);
- Lưu: VT, KHTH.

GIÁM ĐỐC

Bùi Minh Cường

PHỤ LỤC 1

(Kèm theo Thư mời ngày 20/03/2023 của Bệnh viện Sản Nhi tỉnh Quảng Ninh)

STT	Tên hàng hóa	Tiêu chuẩn kỹ thuật tham khảo	Đơn vị tính	Số lượng
1	Hóa chất xét nghiệm Albumin	Hóa chất xét nghiệm Albumin trong huyết thanh và huyết tương người trên các hệ thống Roche/Hitachi cobas c. Tiêu chuẩn ISO 13485.	Hộp	28
2	Hóa chất định lượng phosphatase kiềm (ALP)	Hóa chất định lượng alkaline phosphatase (ALP) trong huyết thanh và huyết tương người trên các hệ thống Roche/Hitachi cobas c. Tiêu chuẩn ISO 13485.	Hộp	15
3	Hóa chất xét nghiệm ALTL	Hóa chất xét nghiệm ALT. trong huyết thanh và huyết tương người trên các hệ thống Roche/Hitachi cobas c. Tiêu chuẩn ISO 13485.	Hộp	110
4	Hóa chất xét nghiệm Amylase	Hóa chất xét nghiệm Amylase. trong huyết thanh, huyết tương và nước tiểu người trên các hệ thống Roche/Hitachi cobas c. Tiêu chuẩn ISO 13485.	Hộp	9
5	Hóa chất xét nghiệm ASLO	Hóa chất xét nghiệm ASLO trong huyết thanh và huyết tương người trên các hệ thống Roche/Hitachi cobas c. Tiêu chuẩn ISO 13485.	Hộp	3
6	Hóa chất xét nghiệm AST	Hóa chất xét nghiệm AST trong huyết thanh và huyết tương người trên các hệ thống Roche/Hitachi cobas c. Tiêu chuẩn ISO 13485.	Hộp	110
7	Hoạt chất xét nghiệm Bilirubin trực tiếp	Hoạt chất xét nghiệm Bilirubin trực tiếp trong huyết thanh và huyết tương người trên các hệ thống Roche/Hitachi cobas c. Tiêu chuẩn ISO 13485.	Hộp	25
8	Hóa chất xét nghiệm Bilirubin toàn phần	Hóa chất xét nghiệm Bilirubin toàn phần trong huyết thanh và huyết tương của người lớn và trẻ sơ sinh trên các hệ thống Roche/Hitachi cobas c. Tiêu chuẩn ISO 13485.	Hộp	35
9	Hóa chất xét nghiệm Calcium	Hóa chất xét nghiệm Calcium trong huyết thanh, huyết tương, và nước tiểu người trên hệ thống COBAS INTEGRA. Tiêu chuẩn ISO 13485.	Hộp	35
10	Hóa chất xét nghiệm cholesterol	Hóa chất xét nghiệm cholesterol trong huyết thanh và huyết tương người trên các hệ thống Roche/Hitachi cobas c. Tiêu chuẩn ISO 13485.	Hộp	8
11	Hóa chất xét nghiệm creatin kinase (CK)	Hóa chất xét nghiệm creatin kinase (CK) trong huyết thanh và huyết tương người trên các hệ thống Roche/Hitachi cobas c. Tiêu chuẩn ISO 13485.	Hộp	2

12	Hóa chất xét nghiệm CKMB	Hóa chất xét nghiệm CKMB. trong huyết thanh và huyết tương người trên các hệ thống Roche/Hitachi cobas c. Tiêu chuẩn ISO 13485.	Hộp	2
13	Hóa chất kiểm tra chất lượng xét nghiệm (RF)	Hóa chất kiểm tra chất lượng xét nghiệm (RF).Tiêu chuẩn ISO 13485	Hộp	2
14	Hóa chất xét nghiệm định lượng CRP	Hóa chất xét nghiệm định lượng CRP trong huyết thanh và huyết tương người trên các hệ thống Roche/Hitachi cobas c. Tiêu chuẩn ISO 13485.	Hộp	120
15	Hóa chất xét nghiệm GGT	Hóa chất xét nghiệm GGT trong huyết thanh và huyết tương người trên các hệ thống Roche/Hitachi cobas c.Tiêu chuẩn ISO 13485.	Hộp	2
16	Hóa chất xét nghiệm Glucose	Hóa chất xét nghiệm Glucose. trong huyết thanh, huyết tương, nước tiểu và dịch não tủy người trên các hệ thống Roche/Hitachi cobas c. Tiêu chuẩn ISO 13485.	Hộp	50
17	Hóa chất xét nghiệm HBA1C	Hóa chất xét nghiệm HBA1C trong máu toàn phần hoặc mẫu ly huyết trên các hệ thống Roche/Hitachi cobas c. Tiêu chuẩn ISO 13485.	Hộp	15
18	Hóa chất ly giải hồng cầu trong xét nghiệm HBA1C	Hóa chất ly giải hồng cầu trong xét nghiệm HBA1C.Tiêu chuẩn ISO 13485.	Hộp	4
19	Hóa chất định lượng HDL -C	Hóa chất định lượng HDL -C trong huyết thanh và huyết tương người trên các hệ thống Roche/Hitachi cobas c. Tiêu chuẩn ISO 13485.	Hộp	6
20	Hóa chất định lượng men lactate (LACT)	Hóa chất định lượng men lactate (LACT).trong huyết tương và dịch não tủy người trên các hệ thống Roche/Hitachi cobas c. Tiêu chuẩn ISO 13485.	Hộp	7
21	Hóa chất xét nghiệm lactacderhydrogenlase (LDHI)	Hóa chất xét nghiệm lactacderhydrogenlase (LDHI) trong huyết thanh và huyết tương người trên các hệ thống COBAS INTEGRA.Tiêu chuẩn ISO 13485.	Hộp	7
22	Hóa chất định lượng LDL -C	Hóa chất định lượng LDL -C. trong huyết thanh và huyết tương người trên các hệ thống Roche/Hitachi cobas c. Tiêu chuẩn ISO 13485.	Hộp	6
23	Hóa chất xét nghiệm magie	Hóa chất xét nghiệm magie rong huyết thanh, huyết tương và nước tiểu người trên các hệ thống Roche/Hitachi cobas c. Tiêu chuẩn ISO 13485.	Hộp	22

24	Hộp trống để đựng hóa chất	Hộp trống để đựng hóa chất. Tiêu chuẩn ISO 13485.	cái	10
25	Hóa chất xét nghiệm Amoniac	Hóa chất xét nghiệm Amoniac trong huyết tương người trên các hệ thống Roche/Hitachi cobas c. Tiêu chuẩn ISO 13485.	Hộp	2
26	Hóa chất xét nghiệm Phospho	Hóa chất xét nghiệm Phospho trong huyết thanh, huyết tương và nước tiểu người trên các hệ thống Roche/Hitachi cobas c. Tiêu chuẩn ISO 13485.	Hộp	15
27	Hóa chất xét nghiệm protein toàn phần	Hóa chất xét nghiệm protein toàn phần trong huyết thanh và huyết tương người trên các hệ thống Roche/Hitachi cobas c. Tiêu chuẩn ISO 13485.	Hộp	25
28	Hóa chất xét nghiệm RF	Hóa chất xét nghiệm RF trong huyết thanh và huyết tương người trên các hệ thống Roche/Hitachi cobas c. Tiêu chuẩn ISO 13485.	Hộp	2
29	Hóa chất xét nghiệm sắt huyết thanh	Hóa chất xét nghiệm sắt trong huyết thanh và huyết tương người trên các hệ thống Roche/Hitachi cobas c. Tiêu chuẩn ISO 13485.	Hộp	60
30	Hóa chất xét nghiệm Protein nước tiểu	Hóa chất xét nghiệm Protein trong nước tiểu và dịch não tủy người trên các hệ thống Roche/Hitachi cobas c. Tiêu chuẩn ISO 13485.	Hộp	8
31	Hóa chất xét nghiệm Triglycerid	Hóa chất xét nghiệm Triglycerid trong huyết thanh và huyết tương người trên các hệ thống Roche/Hitachi cobas c. Tiêu chuẩn ISO 13485.	Hộp	9
32	Hóa chất xét nghiệm Urea	Hóa chất xét nghiệm Urea trong huyết thanh, huyết tương và nước tiểu người trên các hệ thống Roche/Hitachi cobas c. Tiêu chuẩn ISO 13485.	Hộp	90
33	Hóa chất xét nghiệm Acid uric	Hóa chất xét nghiệm Acid uric trong huyết thanh, huyết tương và nước tiểu người trên các hệ thống Roche/Hitachi cobas c. Tiêu chuẩn ISO 13485.	Hộp	12
34	Dung dịch pha loãng điện giải	Dung dịch pha loãng điện giải. Tiêu chuẩn ISO 13485.	Hộp	15

35	Dung dịch tham chiếu điện giải	Dung dịch tham chiếu điện giải. Tiêu chuẩn ISO 13485.	Hộp	10
36	Hóa chất chuẩn của điện giải	Hóa chất chuẩn của điện giải. Tiêu chuẩn ISO 13485.	Hộp	20
37	Chất chuẩn các xét nghiệm sinh hóa	Chất chuẩn các xét nghiệm sinh hóa. Tiêu chuẩn ISO 13485.	Hộp	2
38	Chất chuẩn xét nghiệm CKMB	Chất chuẩn xét nghiệm CKMB. Tiêu chuẩn ISO 13485.	Hộp	2
39	Chất chuẩn xét nghiệm HBA1C	Chất chuẩn xét nghiệm HBA1C. Tiêu chuẩn ISO 13485.	Hộp	2
40	Chất chuẩn cho bộ lipid	Chất chuẩn cho bộ lipid. Tiêu chuẩn ISO 13485.	Hộp	1
41	Chất chuẩn của xét nghiệm ASLO	Chất chuẩn của xét nghiệm ASLO. Tiêu chuẩn ISO 13485.	Hộp	2
42	Chất chuẩn dùng cho bộ protein	Chất chuẩn dùng cho bộ protein. Tiêu chuẩn ISO 13485. 2109	Hộp	2
43	Chất chuẩn xét nghiệm protein nước tiểu	Chất chuẩn xét nghiệm protein nước tiểu. Tiêu chuẩn ISO 13485.	Hộp	2
44	Chất chuẩn xét nghiệm NH3, ethanol	Chất chuẩn xét nghiệm NH3, ethanol. Tiêu chuẩn ISO 13485.	Hộp	1
45	Hóa chất chuẩn xét nghiệm RF	Hóa chất chuẩn xét nghiệm RF. Tiêu chuẩn ISO 13485.	Hộp	1

46	Hóa chất chuẩn mức cao của điện giải	Hóa chất chuẩn mức cao của điện giải. Tiêu chuẩn ISO 13485.	Hộp	2
47	Hóa chất chuẩn mức thấp của điện giải	Hóa chất chuẩn mức thấp của điện giải. Tiêu chuẩn ISO 13485.	Hộp	2
48	Hóa chất xét nghiệm creatinin loại lớn	Hóa chất xét nghiệm định lượng creatinine trong huyết thanh, huyết tương và nước tiểu người trên các hệ thống Roche/Hitachi cobas c. Tiêu chuẩn ISO 13485.	Hộp	60
49	Chất kiểm tra chất lượng xét nghiệm HBA1C mức bình thường	Chất kiểm tra chất lượng xét nghiệm HBA1C mức bình thường. Tiêu chuẩn ISO 13485	Hộp	1
50	Chất chuẩn kiểm tra chất lượng xét nghiệm HBA1C mức bệnh lý	Chất chuẩn kiểm tra chất lượng xét nghiệm HBA1C mức bệnh lý. Tiêu chuẩn ISO 13485	Hộp	1
51	Chất kiểm tra chất lượng xét nghiệm NH3, Ethanol mức bất thường	Chất kiểm tra chất lượng xét nghiệm NH3, Ethanol mức bất thường .Tiêu chuẩn ISO 13485	Hộp	1
52	Chất kiểm tra chất lượng xét nghiệm NH3, Ethanol mức bình thường	Chất kiểm tra chất lượng xét nghiệm NH3, Ethanol mức bình thường .Tiêu chuẩn ISO 13485	Hộp	1
53	Hóa chất kiểm tra chất lượng chung mức 1	Hóa chất kiểm tra chất lượng chung mức 1. Tiêu chuẩn ISO 13485	Hộp	14
54	Hóa chất kiểm tra chất lượng chung mức 2	Hóa chất kiểm tra chất lượng chung mức 2. Tiêu chuẩn ISO 13485	Hộp	14
55	Hóa chất kiểm tra chất lượng xét nghiệm protein niệu mức bình thường	Hóa chất kiểm tra chất lượng xét nghiệm protein niệu mức bình thường.Tiêu chuẩn ISO 13485	Hộp	1
56	Hóa chất kiểm tra chất lượng xét nghiệm protein niệu mức bệnh lý	Hóa chất kiểm tra chất lượng xét nghiệm protein niệu mức bệnh lý. Tiêu chuẩn ISO 13485	Hộp	1

57	Dung dịch rửa acid hệ thống	Dung dịch rửa acid hệ thống. Tiêu chuẩn ISO 13485	Hộp	1
58	Dung dịch bảo dưỡng kim hút sau rửa	Dung dịch bảo dưỡng kim hút sau rửa. Tiêu chuẩn ISO 13485	Hộp	1
59	Dung dịch pha loãng mẫu	Dung dịch pha loãng mẫu. Tiêu chuẩn ISO 13485	Hộp	3
60	Dung dịch rửa cuối tuần	Dung dịch rửa cuối tuần. Tiêu chuẩn ISO 13485	Hộp	120
61	Nước rửa bazo hệ thống	Nước rửa bazo hệ thống. Tiêu chuẩn ISO 13485	Hộp	80
62	Hóa chất rửa đặc biệt	Hóa chất rửa đặc biệt. Tiêu chuẩn ISO 13485	Hộp	40
63	Hóa chất bổ sung buồng ủ cuvet 1	Hóa chất bổ sung buồng ủ cuvet . Đạt tiêu chuẩn ISO 13485.	Hộp	10
64	Dung dịch 1 rửa kim hút mẫu.	Dung dịch 1 rửa kim hút mẫu của máy sinh hóa.Tiêu chuẩn ISO 13485	Hộp	3
65	Dung dịch 2 rửa kim hút mẫu.	Dung dịch 2 rửa kim hút mẫu . Tiêu chuẩn ISO 13485	Hộp	2
66	Hóa chất bổ sung buồng ủ cuvet máy c311	Hóa chất bổ sung buồng ủ cuvet máy c311. Tiêu chuẩn ISO 13485	Hộp	30
67	Bóng đèn halogen	Bóng đèn halogen. Tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	20

68	Hóa chất xét nghiệm IgA	Hóa chất xét nghiệm IgA trong huyết thanh và huyết tương người trên các hệ thống Roche/Hitachi cobas c. Tiêu chuẩn ISO 13485.	Hộp	4
69	Hóa chất xét nghiệm IgG	Hóa chất xét nghiệm IgG trong huyết thanh, huyết tương, dịch não tủy và nước tiểu người trên các hệ thống Roche/Hitachi cobas c. Tiêu chuẩn ISO 13485.	Hộp	4
70	Hóa chất xét nghiệm IgM	Hóa chất xét nghiệm IgM trong huyết thanh và huyết tương người trên các hệ thống Roche/Hitachi cobas c. Tiêu chuẩn ISO 13485.	Hộp	4
71	Hóa chất xét nghiệm IgE	Hóa chất xét nghiệm IgE trong huyết thanh và huyết tương người trên các hệ thống Roche/Hitachi cobas c. Tiêu chuẩn ISO 13485.	Hộp	0
72	Điện cực tham chiếu của điện giải	- Điện cực tham chiếu của điện giải. - Hộp 1 chiếc - Tiêu chuẩn ISO 13485	Chiếc	0
73	Điện cực điện giải Clo	- Điện cực điện giải Clo. - Hộp 1 chiếc - Tiêu chuẩn ISO 13485	Chiếc	0
74	Điện cực điện giải Kali	- Điện cực điện giải Kali. - Hộp 1 chiếc - Tiêu chuẩn ISO 13485	Chiếc	0
75	Điện cực điện giải Natri	- Điện cực điện giải Natri. - Hộp 1 chiếc - Tiêu chuẩn ISO 13485	Chiếc	0
76	Que thử nước tiểu 10 thông số	Que thử nước tiểu 10 thông số. Thành phần chứa Ethyleneglycol-bis (diaminoethylether) tetraacetic acid 182.8 µg; xanh bromothymol 36 µg. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485, CE	Hộp	40
77	Que chuẩn nước tiểu	Que chuẩn dùng cho máy nước tiểu 10 thông số. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485, CE	Hộp	1

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 BHYT (thông tư 04)	Tên hàng hóa	Tên Thương mại, Ký mã hiệu hàng hóa	Thông số kỹ thuật cơ bản	Số đăng ký lưu hành hoặc số giấy phép nhập khẩu.	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Đơn giá (VAT)	Hãng chủ sở hữu	Hãng 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]