

Hải Dương, ngày 15 tháng 06 năm 2023

THƯ MỜI QUAN TÂM BÁO GIÁ

Kính gửi: Quý Công ty/đơn vị

Bệnh viện Nhi tỉnh Hải Dương có nhu cầu mua sắm mặt hàng phục vụ công tác chuyên môn, nay thông báo đến các công ty có đủ năng lực và kinh nghiệm tham gia gửi báo giá các mặt hàng chi tiết như sau:

1. Nội dung hàng hóa (có danh mục kèm theo)

Báo giá đã bao gồm thuế và các chi phí khác

2. Hồ sơ báo giá phải cung cấp tối thiểu các nội dung sau

- Tên hàng hóa theo thư mời
- Chung loại, mã ký hiệu, hãng, nước chủ sở hữu, tiêu chuẩn chất lượng, thông số kỹ thuật.
- Công khai giá theo Nghị định 98 (nếu có), giấy phép lưu hành, giấy phép nhập khẩu theo quy định.

3. Thời gian nhận báo giá từ ngày: 15/6/2023 đến ngày 19/6/2023

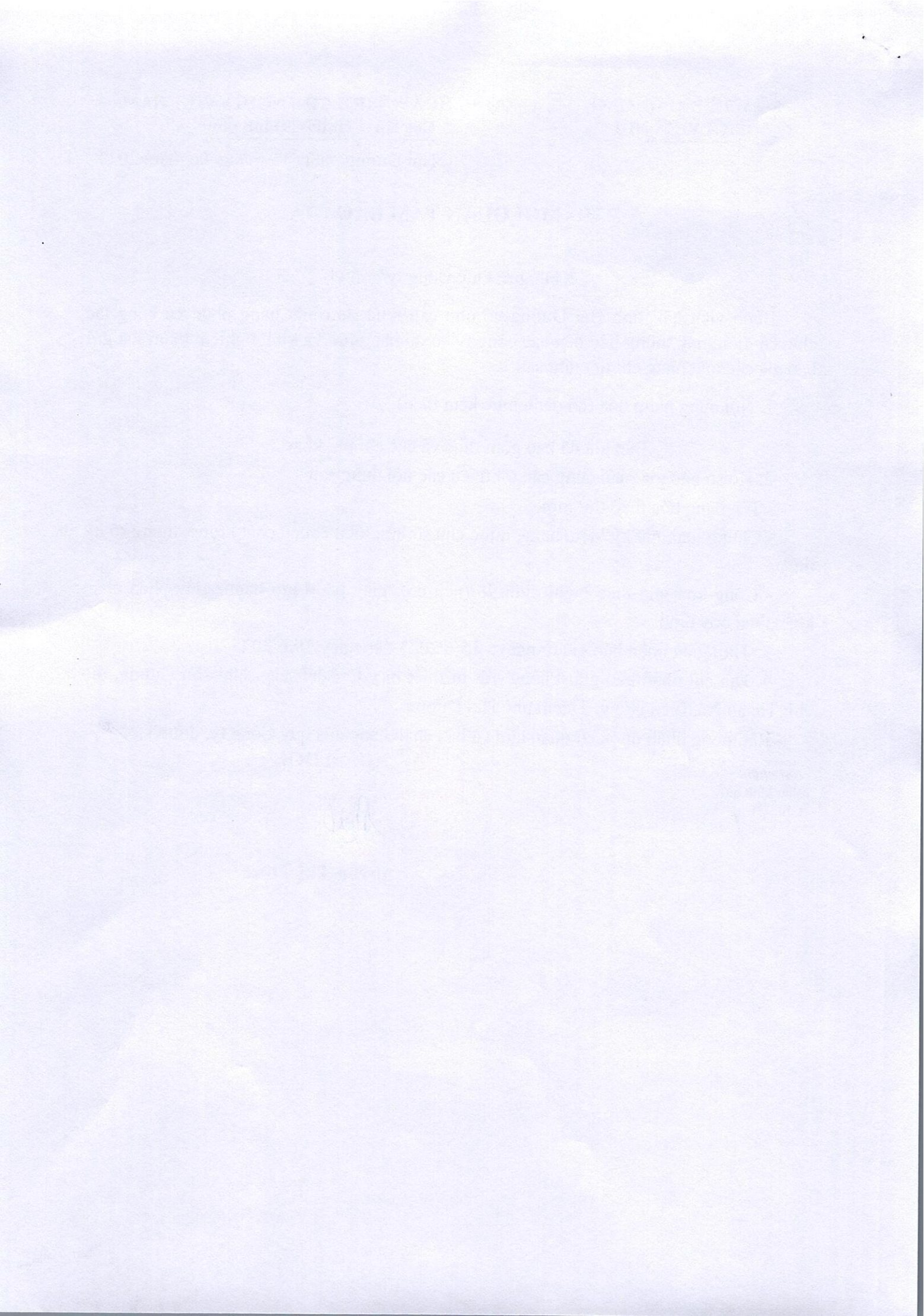
4. Địa chỉ nhận báo giá: Phòng Vật tư thiết bị y tế Bệnh viện Nhi Hải Dương, địa chỉ: Thanh Xá, Liên Hồng, Thành phố Hải Dương.

Rất mong nhận được sự quan tâm và bản chào hàng của quý Công ty, đơn vị./.

Nơi nhận:
Như kính gửi
Lưu: VT



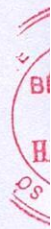
GIÁM ĐỐC
Nguyễn Thị Thức



DANH MỤC

(Kèm theo thư mời quan tâm báo giá ngày tháng 6 năm 2023)

ST T	Mã sản phẩm	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Hãng nước chủ sở hữu	Quy cách đóng gói	Thông số kỹ thuật	Phân nhóm theo TT14/2020/T T-BYT	Tiêu chuẩn chất lượng	Hạn sử dụng	Số đăng ký lưu hành/ Giấy phép nhập khẩu	Nước cấp CFS	Phân loại TTBYT (A,B,C,D)	Đơn vị tính	Số lượng
1	N08160	Hóa chất xét nghiệm Ammonia, sử dụng cho máy hệ mở	AMMONIA, ENZYMATI C, UV	Dialab/Áo	5x10mL(50mL)/ Hộp	Dải đo: 4.1 - 1174 μmol/L. Phương pháp xét nghiệm: Động học enzym 2 điểm, UV, Chiếu phản ứng giảm	3	ISO 13485	3 Tháng	220001426/PCB B-BYT	Áo	B	Hộp	02
2	Y08310S V	Chất chuẩn cho xét nghiệm Ammonia	AMMONIA STANDARD	Dialab/Áo	1x5mL/ Hộp	Dạng lỏng, thành phần: dung dịch đệm, chất bảo quản	3	ISO 13485	6 Tháng	220001426/PCB B-BYT	Áo	B	Hộp	02

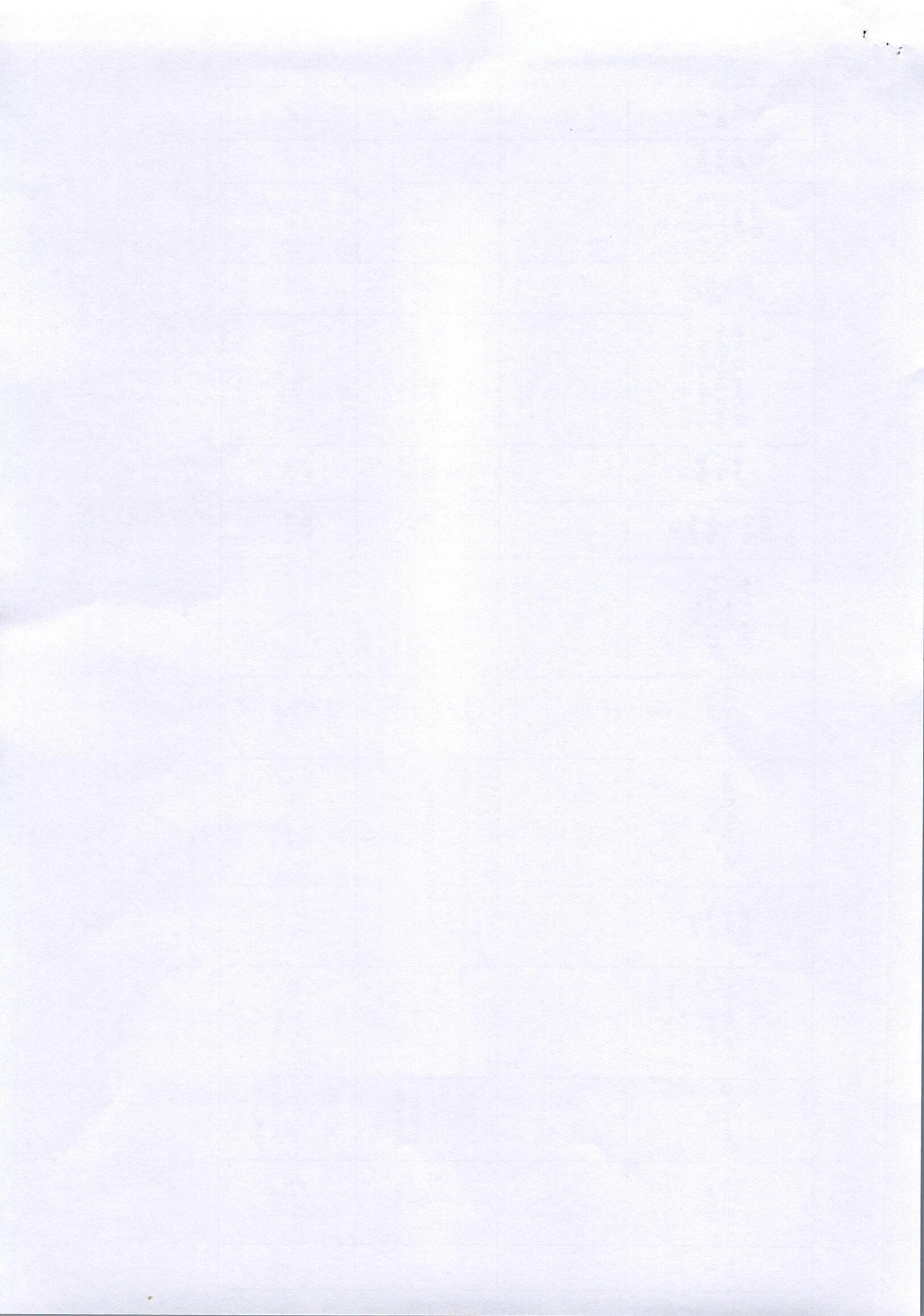




ST T	Mã sản phẩm	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Hãng nước chủ sở hữu	Quy cách đóng gói	Thông số kỹ thuật	Phân nhóm theo TT14/2020/T T-BYT	Tiêu chuẩn chất lượng	Hạn sử dụng	Số đăng ký lưu hành/ Giấy phép nhập khẩu	Nước cấp CFS	Phân loại TTBYT (A,B,C,D)	Đơn vị tính	Số lượng
3	Y08330	QC cho xét nghiệm Ammonia (2 levels)	Ammonia Control Set (2 levels)	Dialab/Áo	2x5mL(10mL)/ Hộp	Dạng lỏng, thành phần: dung dịch đệm, chất ổn định, chất bảo quản	3	ISO 13485	3 Tháng	220001426/PCB B-BYT	Áo	B	Hộp	01
4	ODR2000	Dung dịch rửa hệ thống máy sinh hóa	Wash Solution	Beckman Coulter, Inc., Mỹ	1x5l/ Can	Dung dịch rửa hệ thống. Thành phần bao gồm: Baypur CX 100; Sodium Hydroxide 1 - 2%; Genapol X080 1 - 2%; Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, muối natri 1 -	1	ISO 13485	6 Tháng	170000219/PCB A-HN	Mỹ, Ai-len	A	Can	12



ST T	Mã sản phẩm	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Hãng nước chủ sở hữu	Quy cách đóng gói	Thông số kỹ thuật	Phân nhóm theo TT14/2020/T T-BYT	Tiêu chuẩn chất lượng	Hạn sử dụng	Số đăng ký lưu hành/ Giấy phép nhập khẩu	Nước cấp CFS	Phân loại TTBYT (A,B,C,D)	Đơn vị tính	Số lượng
						5%								
5	D08581S V	QC cho xét nghiệm sinh hóa nước tiểu mức 1	Diacon Urine Level 1	Dialab/Áo	1x5mL/ Hộp	Dạng lỏng, thành phần: nước tiểu người	3	ISO 13485	6 Tháng	220002875/PCB B-BYT	Áo	B	Hộp	03
6	D08582S V	QC cho xét nghiệm sinh hóa nước tiểu mức 2	Diacon Urine Level 2	Dialab/Áo	1x5mL/ Hộp	Dạng lỏng, thành phần: nước tiểu người	3	ISO 13485	6 Tháng	220002875/PCB B-BYT	Áo	B	Hộp	03



ST T	Mã sản phẩm	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Hãng nước chủ sở hữu	Quy cách đóng gói	Thông số kỹ thuật	Phân nhóm theo TT14/2020/T T-BYT	Tiêu chuẩn chất lượng	Hạn sử dụng	Số đăng ký lưu hành/ Giấy phép nhập khẩu	Nước cấp CFS	Phân loại TTBYT (A,B,C,D)	Đơn vị tính	Số lượng
7	D03200	Hóa chất xét nghiệm Protein Total trong Urine/CS F, sử dụng cho máy hệ mở	Protein Total in Urine/CFS, Pyrogallol Red	Dialab/Áo	5x25mL(125mL)/ Hộp	Dải đo: 20 - 3000 mg/L. Phương pháp xét nghiệm: Đo màu, điểm cuối, phản ứng tăng dần, Pyrogallol I đỏ	3	ISO 13485	6 Tháng	220002888/PCB B-BYT	Áo	B	Hộp	03
8	D03600	Chất chuẩn cho xét nghiệm Protein Totin Urine/CS F	Protein Total in Urine/CFS Standard	Dialab/Áo	1x3mL/ Lọ	Dạng lỏng	3	ISO 13485	6 Tháng	220002888/PCB B-BYT	Áo	B	Lọ	03

Tổng: 08 khoản

