

Sơn La, ngày 27 tháng 5 năm 2026

THƯ MỜI CHÀO GIÁ
Lắp đặt hệ thống chứa nước thải xét nghiệm

Kính gửi: Các nhà thầu có nhu cầu tham gia thực hiện gói thầu.

Bệnh viện Phục hồi chức năng tỉnh Sơn La kính mời quý Đơn vị có đầy đủ tư cách pháp nhân, đủ điều kiện và năng lực tham gia chào giá cung cấp hệ thống chứa nước thải xét nghiệm như sau:

- Bên dự chào giá đồng ý: bên mời chào giá được quyền chấp nhận hoặc loại bất kỳ đơn vị chào giá nào, hủy bỏ chào giá và loại bỏ các đơn dự chào giá vào thời điểm trước khi trao hợp đồng mà không phải thông báo về lý do mà bên mời chào giá phải hành động như vậy. Sản phẩm đề nghị chào giá và yêu cầu cụ thể như sau:

Có danh mục hàng hoá kèm theo

Báo giá chào giá phải có hiệu lực tối thiểu 60 ngày và đã bao gồm thuế, phí vận chuyển đến Bệnh viện Phục hồi chức năng tỉnh Sơn La. Đề nghị quý Đơn vị gửi báo giá đến chúng tôi bằng cách trực tiếp trước 17h30 ngày 23/02/2026 theo địa chỉ sau:

- Bệnh viện Phục hồi chức năng tỉnh Sơn La.

- Địa chỉ: số 343, đường Lò Văn Giá, tổ 6 Chiềng Lè, phường Tô Hiệu, tỉnh Sơn La.

- Điện thoại: 02123 799 456.

Bệnh viện Phục hồi chức năng tỉnh Sơn La rất mong nhận được sự quan tâm và bản chào hàng của quý Đơn vị./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, HST.

GIÁM ĐỐC

Trần Văn Tảo

Danh mục hàng hoá

TT	Tên Thiết bị/hàng hoá/vật tư/	Ký mã hiệu/ nhãn mác của sản phẩm	Khối lượng/ Số lượng	Đơn vị tính	Mô tả hàng hóa	Xuất xứ	Ghi chú
I	Hệ thống chứa nước thải xét nghiệm	HTCNTXN	01	Hệ thống	Hệ thống chứa và dẫn nước thải xét nghiệm bằng vật liệu nhựa PVC/PPR chịu hóa chất, gồm bồn chứa, đường ống, phụ kiện và van khóa đồng bộ; bảo đảm kín, chống rò rỉ, phù hợp lưu chứa nước thải y tế xét nghiệm. Hàng mới 100%; năm sản xuất 2026.	Việt Nam	
1	Bộ chân đỡ bồn nước kích thước 4m-1.35m-0,5m (D-R-C)	CĐBN	1	Bộ	Bộ giá đỡ bồn nước bằng thép hộp mạ kẽm/son chống gỉ, kích thước 4m x 1,35m x 0,5m (Dài-Rộng-Cao), chịu tải phù hợp cho bồn chứa 2000L; kết cấu hàn cố định chắc chắn. Hàng mới 100%; sản xuất năm 2026.	Việt Nam	
2	Bộ chân đỡ bồn nước kích thước 2.7m-1.35m-0,5m (D-R-C)	CĐBN	1	Bộ	Bộ giá đỡ bồn nước bằng thép hộp mạ kẽm/son chống gỉ, kích thước 2,7m x 1,35m x 0,5m (Dài-Rộng-Cao), chịu tải phù hợp cho bồn chứa 2000L; kết cấu hàn cố định chắc chắn. Hàng mới 100%; sản xuất năm 2026.	Việt Nam	
3	Bộ-Bồn nhựa mẫu đứng	SHG Smarts New 2000 Xanh Dương	5	Bồn	Bồn nhựa đứng dung tích 2000 lít, nhựa PE nguyên sinh nhiều lớp, chống tia UV, dùng chứa nước thải xét nghiệm; màu xanh dương; hãng Sơn Hà; hàng mới 100%; năm sản xuất 2026.	Việt Nam	
4	Ba chạc 90 độ phun PVC-U	(uPVC) DN 34 PN10	4	Cái	Phụ kiện 3 nhánh góc 90 độ bằng nhựa uPVC, đường kính danh nghĩa DN34, áp lực làm việc PN10, chịu ăn mòn hóa chất, dùng cho hệ thống dẫn nước thải. Hàng mới 100%; sản xuất năm 2026.	Việt Nam	
5	Ba chạc 90 độ phun PVC-U	(uPVC) DN 48 PN10	2	Cái	Phụ kiện 3 nhánh góc 90 độ bằng nhựa uPVC, DN48, áp lực PN10, chịu hóa chất và chống ăn mòn; phù hợp	Việt Nam	

TT	Tên Thiết bị/hàng hoá/vật tư/	Ký mã hiệu/ nhãn mác của sản phẩm	Khối lượng/ Số lượng	Đơn vị tính	Mô tả hàng hóa	Xuất xứ	Ghi chú
					<i>hệ thống nước thải y tế. Hàng mới 100%; sản xuất năm 2026.</i>		
6	<i>Đầu bịt phun PVC-U</i>	<i>(uPVC) DN 27 PN16</i>	5	<i>Cái</i>	<i>Đầu bịt đường ống bằng nhựa uPVC DN27, áp lực PN16, dùng bịt kín đầu ống, chịu hóa chất và nhiệt độ thông thường. Hàng mới 100%; sản xuất năm 2026.</i>	<i>Việt Nam</i>	
7	<i>Nối thẳng CB phun PVC-U</i>	<i>(uPVC) DN 34-21 PN10</i>	5	<i>Cái</i>	<i>Phụ kiện nối thẳng bằng nhựa uPVC DN34-21, áp lực PN10, kết nối kín khít, chống rò rỉ. Hàng mới 100%; sản xuất năm 2026.</i>	<i>Việt Nam</i>	
8	<i>Nối thẳng CB phun PVC-U</i>	<i>(uPVC) DN 34-27 PN10</i>	5	<i>Cái</i>	<i>Phụ kiện nối thẳng bằng nhựa uPVC DN34-27, áp lực PN10, chịu hóa chất, dùng cho hệ thống dẫn nước thải. Hàng mới 100%; sản xuất năm 2026.</i>	<i>Việt Nam</i>	
9	<i>Nối góc 90 độ phun PVC-U</i>	<i>(uPVC) DN 21 PN10</i>	5	<i>Cái</i>	<i>Co nối góc 90 độ bằng nhựa uPVC DN21, áp lực PN10, dùng đổi hướng đường ống, chống ăn mòn hóa chất. Hàng mới 100%; sản xuất năm 2026.</i>	<i>Việt Nam</i>	
10	<i>Nối góc 90 độ phun PVC-U</i>	<i>(uPVC) DN 34 PN10</i>	5	<i>Cái</i>	<i>Co nối góc 90 độ bằng nhựa uPVC DN34, áp lực PN10, dùng đổi hướng đường ống, chống ăn mòn hóa chất. Hàng mới 100%; sản xuất năm 2026.</i>	<i>Việt Nam</i>	
11	<i>Nối góc 90 độ phun PVC-U</i>	<i>(uPVC) DN 48 PN10</i>	5	<i>Cái</i>	<i>Co nối góc 90 độ bằng nhựa uPVC DN48, áp lực PN10, dùng đổi hướng đường ống, chống ăn mòn hóa chất. Hàng mới 100%; sản xuất năm 2026.</i>	<i>Việt Nam</i>	
12	<i>Nối thẳng ren ngoài phun PVC-</i>	<i>U (uPVC) DN 27-3/4' PN10</i>	5	<i>Cái</i>	<i>Đầu nối ren ngoài bằng nhựa uPVC DN27-3/4", áp lực PN10, liên kết ren kín khít, chống rò rỉ. Hàng mới 100%; sản xuất năm 2026.</i>	<i>Việt Nam</i>	

TT	Tên Thiết bị/hàng hoá/vật tư/	Ký mã hiệu/ nhãn mác của sản phẩm	Khối lượng/ Số lượng	Đơn vị tính	Mô tả hàng hóa	Xuất xứ	Ghi chú
13	Nối thẳng ren ngoài phun PVC-U	(uPVC) DN 48-1 1/2' PN10	5	Cái	Đầu nối ren ngoài bằng nhựa uPVC DN48-1 1/2", áp lực PN10, dùng kết nối hệ thống ống dẫn nước thải. Hàng mới 100%; sản xuất năm 2026.	Việt Nam	
14	Ống PVC-U	(uPVC) DN 21 PN16 (Class 2)	4	m	Ống nhựa uPVC DN21, áp lực PN16 Class 2, chịu hóa chất, chống ăn mòn, dùng dẫn nước thải xét nghiệm. Hàng mới 100%; sản xuất năm 2026.	Việt Nam	
15	Ống PPR	DN 32 PN10	8	m	Ống nhựa PPR DN32, áp lực PN10, chịu hóa chất, chống ăn mòn, dùng dẫn nước thải xét nghiệm. Hàng mới 100%; sản xuất năm 2026.	Việt Nam	
16	Ống PPR	DN 50 PN10	10	m	Ống nhựa PPR DN50, áp lực PN10, chịu hóa chất, chống ăn mòn, dùng dẫn nước thải xét nghiệm. Hàng mới 100%; sản xuất năm 2026.	Việt Nam	
17	Van cửa PPR	DN 25	5	Cái	Van khóa nước bằng nhựa PPR DN25, đóng mở thủ công, chịu áp lực và chống ăn mòn hóa chất. Hàng mới 100%; sản xuất năm 2026.	Việt Nam	
18	Van phao	ITALY 1/2"	5	Cái	Van phao cơ tự động kích thước 1/2 inch, vật liệu hợp kim chống gỉ, tự động đóng/mở theo mực nước; Hàng mới 100%; năm sản xuất 2026.	Việt Nam	
19	Nhân công thi công, lắp đặt	NC	10	Công	Nhân công thực hiện lắp đặt, đấu nối, cố định hệ thống bồn chứa, đường ống, phụ kiện và vận hành thử hoàn chỉnh hệ thống chứa nước thải xét nghiệm theo yêu cầu kỹ thuật.	Việt Nam	