

Số: /SYT-KHTC

Lạng Sơn, ngày tháng 11 năm 2020

V/v Cung cấp dịch vụ thẩm định
giá trang thiết bị thuộc công
trình: Xây dựng hệ thống xử lý
nước thải Bệnh viện Phục hồi
chức năng tỉnh Lạng Sơn

Kính gửi: Các đơn vị cung cấp dịch vụ thẩm định giá.

Căn cứ Luật Đấu thầu số 43/2013/QH13 ngày 26/11/2013;

*Nghị định số 63/2014/NĐ-CP ngày 26/6/2014 của Chính phủ về việc
hướng dẫn thi hành Luật Đấu thầu;*

*Căn cứ Luật Giá số 11/2012/QH13 ngày 20/6/2012 của Quốc hội; Nghị
định số 89/2013/NĐ-CP ngày 06/8/2013 của Chính phủ quy định chi tiết thi
hành một số điều của Luật Giá về thẩm định giá; Nghị định số 177/2013/NĐ-CP
ngày 14/11/2013 của Chính phủ Quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số
điều của Luật Giá; Thông tư số 38/2014/TT-BTC ngày 28/3/2014 của Bộ Tài
chính hướng dẫn một số điều của Nghị định số 89/2013/NĐ-CP ngày 06/8/2013;*

*Căn cứ Quyết định 58/2008/QĐ-TTg ngày 29 tháng 4 năm 2008 của Thủ
tướng Chính phủ về việc hỗ trợ có mục tiêu kinh phí từ ngân sách nhà nước
nhằm xử lý triệt để, khắc phục ô nhiễm và giảm thiểu suy thoái môi trường cho
một số đối tượng thuộc khu vực công ích;*

*Căn cứ Quyết định số 2556/QĐ-UBND ngày 16/12/2019 của UBND tỉnh
Lạng Sơn về việc giao chỉ tiêu kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội và dự toán
ngân sách nhà nước năm 2020;*

*Căn cứ Thông báo số 302/TB-UBND ngày 08/06/2020 của UBND tỉnh
Lạng Sơn về việc Thông báo Kết luận giao ban Lãnh đạo UBND tỉnh (Ngày 01
tháng 6 năm 2020);*

*Căn cứ Quyết định số 2458/QĐ-UBND ngày 28/11/2019 của UBND tỉnh
Lạng Sơn về việc phê duyệt Báo cáo kinh tế kỹ thuật đầu tư xây dựng công
trình Xây dựng hệ thống xử lý nước thải Bệnh viện Phục hồi chức năng tỉnh
Lạng Sơn.*

Sở Y tế tỉnh Lạng Sơn mời các đơn vị có đủ năng lực và kinh nghiệm
cung cấp dịch vụ thẩm định giá trang thiết bị thuộc công trình: Xây dựng hệ
thống xử lý nước thải Bệnh viện Phục hồi chức năng tỉnh Lạng Sơn.

(Danh mục thiết bị dự kiến đầu tư kèm theo tại Phụ lục).

Báo giá dịch vụ thẩm định giá trang thiết bị thuộc công trình: Xây dựng
hệ thống xử lý nước thải Bệnh viện Phục hồi chức năng tỉnh Lạng Sơn của các

đơn vị xin gửi về Sở Y tế Lạng Sơn, địa chỉ số 50 đường Đinh Tiên Hoàng
phường Chi Lăng -Thành phố Lạng Sơn trước ngày 03/12/2020.

Mọi thông tin liên quan, đề nghị liên hệ với Đ/c Hoàng Đình Tuấn
Chuyên viên Văn phòng - Sở Y tế (ĐT 085 679 9868 - Email: hdtuan-
04@langson.gov.vn hoặc hoangdinhluan14tt@gmail.com).

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc Sở (B/c);
- Website Sở Y tế;
- Lưu VT, KHTC_(THL).08b

**KT.GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Lý Kim Soi

Phụ lục I: Danh mục hàng hóa dự kiến thực hiện thẩm định giá.

(Kèm theo Công văn số /SYT-KHTC ngày tháng 11 năm 2020 của Sở Y tế)

STT	Tên hàng hóa	Đơn vị tính	Số lượng
1	Hệ thống xử lý nước thải công suất 150m³/ngày.đêm theo công nghệ AAO	Hệ thống	1,00
	Bao gồm các thiết bị chính:		
1.1	Bơm chìm bể điều hòa: Công suất P = 0.4kw/380v/50hz/3pha: 2 cái; Tiêu chuẩn sản xuất EU hoặc G7.		
1.2	02 Mô đun chính: Composite cốt sợi thủy tinh (FRP): KT DN2500x11500mmx 10mm, đảm bảo chất lượng của Phòng thí nghiệm hợp chuẩn Vilas; quản lý chất lượng ISO 9001-2015.		
	Thiết bị kèm theo:		
	Vật liệu mang vi sinh di động: Diện tích tiếp xúc: 800m ² /m ³ :12m ³ ; Tiêu chuẩn sản xuất Châu Á.		
	Đĩa phân phối khí bọt mịn: Lưu lượng hoạt động: 1,5 - 8 m ³ /h: 36 cái; Tiêu chuẩn sản xuất EU hoặc G7.		
	Bơm nước hồi lưu: Công suất P = 0.4kw/380v/50hz/3pha: 4 cái; Tiêu chuẩn sản xuất EU hoặc G7.		
	Bơm chìm nước thải thoát nước ra ngoài: Công suất P = 0.4kw/380v/50hz/3pha: 2 cái; Tiêu chuẩn sản xuất EU hoặc G7.		
	Máy sục khí: Lưu lượng ở 4m H ₂ O: 2.92 m ³ /phút: 02 cái; Tiêu chuẩn sản xuất EU hoặc G7.		
	Máy bơm định lượng Clorine: Lưu lượng: Q _{max} =0-30 L/h: 02 cái; Tiêu chuẩn sản xuất EU hoặc G7.		
	Máy khuấy hóa chất: Công suất: 0,4kw/380v/50Hz/3pha: 01 hệ; Tiêu chuẩn sản xuất Châu Á.		
	Thùng chứa hóa chất PE 500L: 01 cái; Tiêu chuẩn sản xuất Châu Á.		
1.3	Hệ thống điều khiển trung tâm: Tủ điện được điều khiển qua hệ thống SCADA trên giao diện máy tính Đặc tính giao diện SCADA: - Có thể bật/tắt toàn bộ thiết bị trên giao diện; - Giám sát được các trạng thái chạy của thiết bị; - Cài đặt được thông số chạy cho thiết bị. - Phần mềm SCADA có thể in ấn và báo cáo; - Phần mềm SCADA được thiết kế và tích hợp dưới dạng file html hoặc tương tự, và có thể cài cho nhiều máy khác nhau.		

STT	Tên hàng hóa	Đơn vị tính	Số lượng
1.4	Tủ điện điều khiển tự động hóa gồm các thiết bị chính: - Thiết bị điều khiển PLC + Module mở rộng: Tiêu chuẩn xuất châu Á; - Biến tần: Tiêu chuẩn xuất châu Á; - Aptomat MCCB và MCB: Tiêu chuẩn xuất châu Á; - Contactor và Role nhiệt: Tiêu chuẩn xuất châu Á; - Module SMS: Tiêu chuẩn xuất châu Á + tích hợp tính năng cảnh báo SMS cho điện thoại di động. + Điều khiển bật tắt các thiết bị thông qua tin nhắn SMS.		
1.5	Toàn bộ hệ thống đường ống, van, phụ kiện được lắp đặt đồng bộ cùng hệ thống xử lý nước thải		
1.6	Vận chuyển, lắp đặt, vận hành chạy thử, thí nghiệm, đào tạo, chuyển giao công nghệ và bảo hành tại nơi sử dụng 12 tháng.		
2	Nâng công suất trạm biến áp từ 75KVA lên 250KVA	Trạm	01
2.1	Máy biến áp dầu 250KVA-22/0,4KV; MBA được chế tạo theo quyết định EVN (8525-2015 và QĐ 1011 của Tổng công ty điện lực Miền Bắc.	Bộ	01
2.2	Dây chảy cầu chì tự rơi – Việt Nam	Bộ	01
2.3	Tủ điện hạ thế (sơ tinh điện) 450V-400A– Việt Nam	Bộ	01