

Số: 787/YCBG - BVĐK

Sìn Hồ, ngày 22 tháng 06 năm 2026

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các đơn vị lập hồ sơ đăng ký môi trường.

Bệnh viện đa khoa Sìn Hồ, tỉnh Lai Châu có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu: Tư vấn lập hồ sơ Đăng ký môi trường cho Bệnh viện đa khoa Sìn Hồ năm 2026, với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện đa khoa Sìn Hồ.

Địa chỉ: Thôn 3, xã Sìn Hồ, tỉnh Lai Châu.

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:

Họ tên: Vũ Trung Thành

Chức vụ: Viên chức phòng KH - TC - ĐD.

Số ĐT: 0981 611 786 Địa chỉ Email: Thanhhtytsinho@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

Nhận trực tiếp tại: Phòng KH - TC - ĐD, Bệnh viện đa khoa Sìn Hồ.
Địa chỉ: Thôn 3, xã Sìn Hồ, tỉnh Lai Châu.

4. Nhận qua email: Thanhhtytsinho@gmail.com

5. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ ngày 22 tháng 06 năm 2026 đến trước 17h ngày 29 tháng 06 năm 2026.

Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

6. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày.

II. Nội dung yêu cầu báo giá

1. Danh mục thuộc gói thầu: Tư vấn lập hồ sơ Đăng ký môi trường cho Bệnh viện đa khoa Sìn Hồ năm 2026.

(Phụ lục kèm theo)

2. Địa điểm cung cấp dịch vụ:

3. Đại điểm cung cấp: Tại Bệnh viện đa khoa Sìn Hồ.



4. Thời gian dự kiến: Quý III năm 2026.

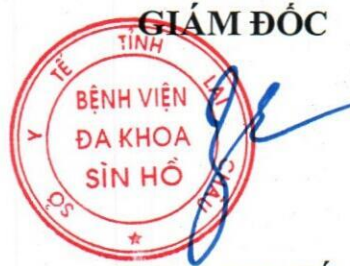
5. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Theo điều kiện cụ thể của hợp đồng.

6. Các thông tin khác (nếu có): Không

Xin trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban Giám đốc;
- Lưu: VT, KH-TC-ĐD, HST.



Hoàng Việt Bắc

DANH MỤC YÊU CẦU BÁO GIÁ

(Kèm theo yêu cầu báo giá số 127 ngày 22/06/2020 của Bệnh viện đa khoa Sơn Hồ)



TT	Nội dung thực hiện	Đơn vị	Khối lượng	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)	Văn bản, Thông tư áp dụng
I	XÂY DỰNG HỒ SƠ ĐĂNG KÝ MÔI TRƯỜNG				0	
1	<p>NGHIÊN CỨU THÔNG TIN CHUNG VỀ CƠ SỞ</p> <p>1. Tên cơ sở : Thông tin chung của cơ sở Quyết định thành lập cơ sở qua các thời kỳ Quyết định chủ trương đầu tư, tổng hợp số liệu xây dựng các tòa nhà, khoa phòng.</p> <p>2. Địa điểm cơ sở; nguồn vốn và tiến độ thực hiện Thu thập số liệu Giấy phép môi trường thành phần Phân nhóm dự án đầu tư</p> <p>3. Quy mô, công suất, công nghệ và loại hình sản xuất của cơ sở. Quy mô công suất hoạt động của cơ sở Thuyết minh công nghệ sản xuất của cơ sở Thu thập số liệu các sản phẩm của cơ sở</p> <p>4. Các quyết định được phê duyệt, kết quả thẩm định báo cáo đánh giá tác động môi trường theo Quyết định số...ngày...tháng...năm (nếu có) Thuyết minh tổng hợp các giấy phép thành phần cơ sở đã có Phân tích các thay đổi so với giấy phép cũ</p> <p>5. Các nội dung khác có liên quan đến hồ sơ pháp lý của chủ cơ sở...</p>	Công	18		0	
2	<p>THU THẬP, TỔNG HỢP PHÂN TÍCH SỐ LIỆU: Số lượng nguyên, nhiên, vật liệu, hóa chất... như thuốc, bông băng, vật tư y tế, máy móc thiết bị y tế chuyên dụng.. sử dụng trong 1 năm và các sản phẩm của cơ sở.</p> <p>Sơ đồ , quy trình khám, chữa bệnh, quy trình vận hành của cơ sở. Thuyết minh các dây truyền công nghệ... (<i>Liệt kê các loại nguyên, nhiên liệu, hóa chất sử dụng và các sản phẩm của cơ sở, và các nội dung khác có liên quan...</i>)</p>	Công	18		0	
3	<p>THU THẬP, TỔNG HỢP PHÂN TÍCH CÁC LOẠI, KHỐI LƯỢNG CHẤT THẢI PHÁT SINH CỦA CƠ SỞ:</p> <p>1. Loại nước thải (sinh hoạt, công nghiệp), khối lượng nước thải từng loại phát sinh hoặc dự kiến phát sinh Thống kê các nguồn sử dụng nước Thống kê nguồn phát sinh nước thải Tổng hợp lưu lượng nước thải phát sinh</p> <p>2. Nguồn và lưu lượng khí thải phát sinh hoặc dự kiến phát sinh Thống kê nguồn phát sinh khí thải Tổng hợp lưu lượng khí thải phát sinh</p> <p>3. Loại và khối lượng chất thải rắn sinh hoạt phát sinh hoặc dự kiến phát sinh Thống kê nguồn phát sinh chất thải rắn sinh hoạt Tổng hợp khối lượng chất thải rắn sinh hoạt phát sinh</p> <p>4. Loại và khối lượng chất thải rắn công nghiệp thông thường phát sinh hoặc dự kiến phát sinh Thống kê nguồn phát sinh chất thải rắn công nghiệp Tổng hợp khối lượng chất thải rắn công nghiệp</p> <p>5. Loại và khối lượng chất thải nguy hại phát sinh hoặc dự kiến phát sinh Thống kê nguồn phát sinh chất thải nguy hại Tổng hợp khối lượng chất thải nguy hại phát sinh</p> <p>6. Các nội dung khác có liên quan đến chất thải phát sinh của cơ sở...</p>	Công	24		0	

	<p>PHƯƠNG ÁN THU GOM, QUẢN LÝ VÀ XỬ LÝ CHẤT THẢI CỦA CƠ SỞ:</p> <p>1. Phương án thu gom, quản lý và xử lý nước thải phát sinh : Thu thập, tổng hợp số liệu nước thải trong 1 năm. Thuyết minh quy trình hệ thống xử lý nước thải. Hoàn công hệ thống xử lý nước thải. Hợp đồng thu gom xử lý chất thải rắn sinh hoạt</p> <p>2. Phương án thu gom, quản lý và xử lý khí thải phát sinh: Thu thập, tổng hợp số liệu rác thải trong 1 năm. Thuyết minh quy trình hệ thống lò đốt. Hoàn công hệ thống xử lý khí thải. Quy trình công nghệ hệ thống xử lý.</p> <p>4 Tổng hợp máy móc thiết bị của hệ thống. Báo cáo công tác thực hiện bảo vệ môi trường</p> <p>3. Phương án thu gom, quản lý và xử lý chất thải rắn sinh hoạt phát sinh Quy trình công nghệ thu gom xử lý. Tổng hợp máy móc thiết bị. Hợp đồng với đơn vị thu gom chất thải tái chế Hợp đồng thu gom xử lý chất thải rắn sinh hoạt, HĐ thu gom chất thải nguy hại</p> <p>4. Phương án thu gom, quản lý và xử lý chất thải công nghiệp thông thường phát sinh Quy trình công nghệ thu gom xử lý. Tổng hợp máy móc thiết bị.</p> <p>5. Phương án thu gom, quản lý và xử lý chất thải nguy hại phát sinh</p>					
4		Công	20			0
5	<p>CAM KẾT: Cam kết thực hiện công tác bảo vệ môi trường. Giải trình cho các cơ quan quản lý nhà nước và chịu trách nhiệm trước pháp luật về dự án.</p> <p>1. Cam kết của chủ đầu tư với cơ quan quản lý nhà nước. 2. Phương án khắc phục sự cố. 3. Xây dựng phương án giảm thiểu ô nhiễm môi trường.</p>	Công	18			0
6	In ấn, đóng quyển và nhân bản (Theo quy định hiện hành)	Quyển	8			0
7	Chi phí đi lại của nhân lực thực hiện gói thầu	Lần	1			0
	Tổng cộng					0

CHỖ CHỮ