

Số: 02/TB-YTGR

Giá Rai, ngày 10 tháng 11 năm 2025

THÔNG BÁO MỜI CHÀO GIÁ

V/v Lập giá dự toán cho gói thầu mua sắm: Hệ thống xử lý chất thải rắn nguy hại

Kính gửi: - Quý công ty.

Căn cứ vào tình hình thực tế tại Trung tâm Y tế khu vực Giá Rai;

Trung tâm Y tế thị xã Giá Rai có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá kế hoạch cho gói thầu mua sắm: Hệ thống xử lý chất thải rắn nguy hại.

Kính đề nghị các Công ty/Nhà cung ứng/Đơn vị có quan tâm và có khả năng cung cấp, gửi bảng chào giá theo thông số yêu cầu (Phụ lục đính kèm).

Thời gian nhận báo giá: Từ ngày thông báo đến 16h00 ngày 20/11/2025.

Địa điểm tiếp nhận báo giá: Nhận trực tiếp hoặc bằng đường bưu điện gửi về Tổ đấu thầu - Trung tâm Y tế khu vực Giá Rai. Địa chỉ: Khóm 1, phường Giá Rai, tỉnh Cà Mau. Số điện thoại: 0944.104.174. Đồng thời, Quý công ty gửi file báo giá về địa chỉ mail: todauthau.giarai@gmail.com.

Rất mong nhận được sự hợp tác của Quý công ty./.

Nơi nhận:

- Các Công ty;
- Tổ đấu thầu;
- Lưu VT.

GIÁM ĐỐC



Huỳnh Văn Dũng

NỘI DUNG CHÀO GIÁ

1. Thông số kỹ thuật chính của Lò đốt chất thải rắn y tế ≥ 100 kg/h

CÁC THÔNG SỐ CƠ BẢN CỦA LÒ ĐỐT RÁC THẢI RẮN Y TẾ		
Stt	Nội dung yêu cầu	Giá trị
1	Công suất đốt	≥ 100 kg/h
2	Nhiệt độ buồng sơ cấp	$\geq 650^{\circ}\text{C}$
3	Nhiệt độ buồng thứ cấp	$\geq 1.050^{\circ}\text{C}$
4	Thời gian lưu cháy trong buồng đốt thứ cấp	$\geq 2\text{s}$
5	Tiêu hao nhiên liệu dầu DO	≤ 0.3 lít/kg rác
6	Nguồn điện	220V, 50Hz
7	Công suất quạt gió	$\geq 4 \times 0,375$ kW/h
8	Công suất điện tiêu thụ	$\leq 2,5$ Kw/h
9	Thời gian lưu khí cháy trong vùng phản ứng	$\leq 2\text{s}$
10	Chiều cao ống khói	$>20,5\text{m}$
11	Lỗ lấy mẫu khí thải	$\geq \Phi 90$, cao độ 8,5m
12	Nhiệt độ bên ngoài vỏ lò	$\leq 60^{\circ}\text{C}$
13	Nhiệt độ khí thải ra môi trường	$\leq 180^{\circ}\text{C}$
14	Phương thức vận hành	Nạp rác liên tục
15	Tiêu chuẩn khí thải đạt	QCVN 02:2012/BTNMT
16	Tuổi thọ	≥ 15 năm
17	Chi phí kiểm định	

2. Giá trị các thông số ô nhiễm trong khí thải

TT	Thông số ô nhiễm	Đơn vị	Giá trị tối đa cho phép
1	Bụi tổng	mg/Nm ³	≤ 115
2	Axít clohydric, HCl	mg/Nm ³	≤ 50
3	Cacbon monoxyt, CO	mg/Nm ³	≤ 200
4	Lưu huỳnh dioxyt, SO ₂	mg/Nm ³	≤ 300
5	Nitơ oxyt, NO _x (tính theo NO ₂)	mg/Nm ³	≤ 300
6	Thủy ngân và hợp chất tính theo thủy ngân, Hg	mg/Nm ³	$\leq 0,5$
7	Cadmi và hợp chất tính theo Cadmi, Cd	mg/Nm ³	$\leq 0,16$
8	Chì và các hợp chất tính theo chì, Pb	mg/Nm ³	$\leq 1,2$
9	Tổng đioxin/furan, PCDD/PCDF	ngTEQ/Nm ³	$\leq 2,3$

3. Nhà bao che lò đốt rác:

1	- Nhà bao che diện tích $\geq 8m \times 16m$. Chiều cao nhà bao che $\geq 6,450$ m tính từ mặt sân hoàn thiện		
2	- Cọc bê tông cốt thép đá 1x2, tiết diện 200x200cm, Mác 250, chiều dài 01 tim cọc là 24m, sức chịu tải cọc là $Q_a = 15$ tấn, lực ép cho phép $P_{max} = 30$ tấn hoặc tốt hơn		
3	- Móng cọc: Bê tông cốt thép đá 1x2, Mác 250; bê tông lót móng đá 40x60, Mác 100, dày 100mm hoặc tốt hơn		
4	- Móng băng: Bê tông cốt thép đá 1x2, Mác 250; bê tông lót móng đá 40x60, Mác 100, dày 100mm hoặc tốt hơn		
5	- Nền Bê tông cốt thép đá 10x20 dày 14cm, Mác 250, cốt thép: $\Phi 10$ a130, lớp cao su lót chống mất nước bê tông, nền cát san lấp đầm chặt hoặc tốt hơn		
6	- Tường bó nền xây gạch thẻ đất nung 4x8x18cm, dày 20cm, trát vữa M75, dày 1,5cm hoặc tốt hơn		
7	- Cột bằng thép hộp tráng kẽm $\geq 75 \times 75 \times 1,8$ mm, cao $\geq 5,05$ m. Tường bao che xây gạch ống đất nung $\geq 8 \times 8 \times 18$ cm, dày ≥ 10 cm, cao $\geq 1,2$ m, trát vữa $\geq M75$, dày $\geq 1,5$ cm, bả matic, sơn 01 nước lót, 02 nước phủ hoặc tốt hơn. Vách bao che bằng tôn sóng vuông dày $\geq 0,4$ mm, khung bằng thép hộp mạ kẽm v 40x80x1,4mm. Vì kèo, xà gồ bằng thép hộp mạ kẽm v40x80x1,4mm. Mái lợp tôn sóng vuông dày v0,45mm		