



		Trình bày các thông tin về nguyên liệu, nhiên liệu, vật liệu, phế liệu, điện năng, hóa chất sử dụng, nguồn cung cấp điện, nước ...		
2	Sự phù hợp của dự án đầu tư với quy hoạch, khả năng chịu tải của môi trường	Nêu rõ sự phù hợp của cơ sở với quy hoạch bảo vệ môi trường quốc gia, quy hoạch tỉnh, phân vùng môi trường và sự phù hợp của cơ sở <del>đối với</del> khả năng chịu tải của môi trường nhận chất thải.	Công/ Chuyên đề (Công chuyên gia Nhóm 3)	2
3	Công trình, biện pháp thoát nước mưa	Mô tả chi tiết thông số kỹ thuật cơ bản (kết cấu, kích thước, chiều dài,...) của công trình thu gom, thoát nước mưa bì mặt; số lượng, vị trí từng điểm thoát nước mưa bì mặt ra ngoài môi trường kèm theo quy trình vận hành tại từng điểm thoát (như: tự chảy, đập xả tràn, van chặn,...) và sơ đồ minh họa;	Công/ Chuyên đề (Công chuyên gia Nhóm 3)	6
4	Công trình thu gom, thoát nước thải	Mô tả các công trình thu gom, thoát nước thải, các điểm xả nước thải sau xử lý ...	Công/ Chuyên đề (Công chuyên gia Nhóm 3)	6
5	Công trình xử lý nước thải	Mô tả rõ từng công trình xử lý nước thải <del>đã</del> được xây dựng, lắp đặt hoặc hệ thống thiết bị xử lý nước thải đồng bộ, hợp khối, trong đó làm rõ: chức năng của từng công trình; quy mô, công suất, công nghệ, quy trình vận hành và chế độ vận hành của công trình (có sơ đồ minh họa quy trình công nghệ xử lý); các loại hóa chất, chế phẩm sinh học sử dụng; định mức tiêu hao điện năng, hóa chất sử dụng cho quá trình vận hành ...	Công/ Chuyên đề (Công chuyên gia Nhóm 3)	6
6	Công trình, biện pháp xử lý bụi, khí thải	Mô tả chi tiết từng công trình xử lý bụi, khí thải <del>đã</del> được xây dựng, lắp đặt... Công trình thu gom khí thải trước khi được xử lý: Mô tả chi tiết thông số kỹ thuật cơ bản (kết cấu, kích thước, chiều dài,...) của từng công trình thu gom khí thải từ nguồn phát sinh dẫn về công trình xử lý khí thải;	Công/ Chuyên đề (Công chuyên gia Nhóm 3)	2

		Công trình xử lý khí thải đã được xây dựng, lắp đặt hoặc hệ thống thiết bị xử lý khí thải đồng bộ, hợp khối, trong đó làm rõ: chức năng của công trình (xử lý bụi, khí thải cho công đoạn hoặc dây chuyền sản xuất nào của cơ sở); quy mô, công suất, quy trình vận hành và chế độ vận hành của công trình (có sơ đồ minh họa quy trình công nghệ xử lý); các loại hóa chất, xúc tác sử dụng; định mức tiêu hao điện năng, hóa chất cho quá trình vận hành công trình; yêu cầu về quy chuẩn, tiêu chuẩn (nếu có) áp dụng đối với bụi, khí thải sau xử lý. CO/CQ của hệ thống thiết bị xử lý khí thải đồng bộ, hợp khối (nếu có);		
7	Công trình, biện pháp lưu giữ, xử lý chất thải rắn thông thường	Mô tả chủng loại khối lượng CTR thông thường phát sinh: Mô tả chức năng, các thông số kỹ thuật cơ bản, đảm bảo đáp ứng các yêu cầu về bảo vệ môi trường trong quá trình lưu giữ chất thải; Mô tả công trình lưu giữ CTR thông thường: Mô tả chức năng, quy mô, công suất, công nghệ, các thông số kỹ thuật cơ bản kèm theo quy trình vận hành;	Công/ Chuyên đề (Công chuyên gia Nhóm 3)	4
8	Công trình, biện pháp lưu giữ, xử lý chất thải nguy hại	Mô tả chủng loại khối lượng CTNH: Mô tả chức năng, các thông số kỹ thuật cơ bản nhằm đáp ứng các yêu cầu về bảo vệ môi trường; Mô tả công trình lưu giữ CTNH: Mô tả chức năng, quy mô, công suất, công nghệ, các thông số kỹ thuật cơ bản kèm theo quy trình vận hành;	Công/ Chuyên đề (Công chuyên gia Nhóm 3)	4
9	Phương án phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường	Mô tả chi tiết từng công trình, thiết bị phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường đối với nước thải, bụi, khí thải ...trong quá trình vận hành thử nghiệm và trong quá trình hoạt động	Công/ Chuyên đề (Công chuyên gia Nhóm 3)	4
10	Các nội dung thay đổi so với quyết định phê duyệt kết quả thẩm định báo cáo đánh giá tác động môi trường	Nêu rõ các nội dung thay đổi của cơ sở so với quyết định phê duyệt kết quả thẩm định báo cáo đánh giá tác động môi trường	Công/ Chuyên đề	2



	Điều tra, khảo sát hiện trạng khu vực thực hiện dự án	Điều tra, khảo sát khu vực thực hiện dự án, thu thập các thông tin về vị trí địa lý (tọa độ, ranh giới ..), hiện trạng kinh tế xã hội, môi trường ...	Ngày	2
2.3	<b>Chi phí đi lại</b>			
	Chi phí thuê xe lấy mẫu (20 km x 2 lượt)	Chi phí thực tế	Km	40
2.4	<b>Chi phí in ấn, photo</b>			
	Hoàn thiện, in ấn hồ sơ GPMT	Chi phí thực tế	Quyền	14
III	<b>Chi phí quản lý</b>	Đối với đơn vị sự nghiệp công lập tự bảo đảm chi thường xuyên và đầu tư, đơn vị sự nghiệp công lập tự bảo đảm chi thường xuyên.	(Cttx15%)	15%

2. Địa điểm xử lí: Trung tâm Y tế khu vực Tam Đảo.

3. Thời gian hoàn thiện dự kiến: 90 ngày kể từ khi hoàn thiện hợp đồng.

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Tạm ứng 30% sau khi ký kết hợp đồng và thanh toán 70% còn lại sau khi hoàn thiện thủ tục xin cấp giấy phép môi trường và các giấy tờ, thủ tục, hóa đơn tài chính liên quan.

5. Báo giá cần được lập theo mẫu tại Phụ lục kèm công văn này, được người đại diện hợp pháp của công ty ký, đóng dấu đỏ công ty, ghi rõ thời hạn có hiệu lực của báo giá.

Rất mong nhận được sự cộng tác của Quý công ty.

Trung tâm Y tế khu vực Tam Đảo xin trân trọng cảm ơn!

GIÁM ĐỐC



Phạm Thanh Minh

**PHỤ LỤC**  
*Mẫu báo giá*

[TÊN NHÀ THẦU]

**BÁO GIÁ<sup>(1)</sup>**

**Kính gửi:** Trung tâm Y tế khu vực Tam Đảo

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Trung tâm Y tế khu vực Tam Đảo, chúng tôi .... [ghi tên, địa chỉ của hàng sản xuất, nhà cung cấp, trường hợp nhiều hàng sản xuất, nhà cung cấp cùng tham gia trong một báo giá (gọi chung là liên danh) thì ghi rõ tên, địa chỉ của các thành viên liên danh] báo giá danh mục như sau:

Báo giá Lập hồ sơ xin cấp giấy phép môi trường như sau:

TT	Danh mục	Đơn vị tính	Khối lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)
...					

(Giá trên đã bao gồm thuế, chi phí vận chuyển và các chi phí khác)

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: 90 ngày, kể từ ngày 19 tháng 09 năm 2025

3. Chúng tôi cam kết:

- Không đăng trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể hoặc bị thu hồi Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp hoặc Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh hoặc các tài liệu tương đương khác; không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về doanh nghiệp.
- Giá in các mẫu biểu nêu trong báo giá là phù hợp, không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá.
- Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực.

....., ngày.... tháng...năm....

**Đại diện hợp pháp của hàng sản xuất, nhà cung cấp**

(Ký tên, đóng dấu (nếu có))