

Số: 205 /CV-TTYT

Tiên Du, ngày 07 tháng 3 năm 2024

THƯ MỜI BÁO GIÁ
Tư vấn lập báo cáo đề nghị cấp giấy phép môi trường
cho Trung tâm Y tế huyện Tiên Du

Kính gửi: Quý công ty

Căn cứ Luật đấu thầu số 22/2023/QH15 Quốc hội nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam khóa XV, kỳ họp thứ 5 thông qua ngày 23/6/2023;

Căn cứ Thông tư số 01/2024/TT-BKHĐT ngày 15/02/2024 hướng dẫn việc cung cấp, đăng tải thông tin về lựa chọn nhà thầu và mẫu hồ sơ đấu thầu trên hệ thống mạng đấu thầu Quốc gia.

Căn cứ Nghị định số 24/2024/NĐ-CP ngày 27/02/2024 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Trung tâm Y tế huyện Tiên Du đang 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 kế hoạch lập báo cáo đề nghị cấp giấy phép môi trường. (nội dung chi tiết có phụ lục đính kèm)

Kính đề nghị các Công ty/ Đơn vị quan tâm và có đủ điều kiện kinh doanh theo quy định của Pháp luật, có đủ kinh nghiệm, năng lực gửi báo giá Tư vấn lập hồ sơ đề nghị cấp giấy phép môi trường cho Trung tâm Y tế huyện Tiên Du qua đường fax, Gmail: ttyttiendu@gmail.com, đường bưu điện hoặc gửi trực tiếp tại địa chỉ: Phòng Văn thư lưu trữ -Trung tâm Y tế huyện Tiên Du, tỉnh Bắc Ninh (Tầng 1 nhà A)

Địa chỉ: Thôn Hoài Trung, xã Liên Bảo, huyện Tiên Du, tỉnh Bắc Ninh

Điện thoại liên hệ khi cần: 02223.838.399 (trong giờ hành chính)

Hạn cuối cùng nhận Báo giá: 14 giờ 00 phút ngày 18 tháng 3 năm 2024.

Hiệu lực của báo giá: 90 ngày kể từ ngày phát hành.

Khi nhà cung cấp dịch vụ gửi báo giá đề nghị thông báo tên người liên hệ, chức vụ, số điện thoại và địa chỉ email để chúng tôi liên hệ khi cần.

Trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận :

- Các NT;
- Lưu VT, HSDT.



Lê Việt An

Phụ lục đính kèm thư mời báo giá số 203/CV-TTYT ngày 07/3/2024
Tư vấn lập hồ sơ đề nghị cấp giấy phép môi trường Trung tâm Y tế huyện Tiên Du



TT	Nội dung công việc	Đơn vị	Số lượng	Ghi chú
I	Chương I. Thông tin chung về dự án			
1	Thông tin chung về dự án	Chuyên đề	1	
II	Chương II: Sự phù hợp của dự án đầu tư với quy hoạch, khả năng chịu tải của môi trường			
1	Sự phù hợp của dự án đầu tư với quy hoạch bảo vệ môi trường quốc gia, quy hoạch tỉnh, phân vùng môi trường	Chuyên đề	1	
2	Sự phù hợp của dự án đầu tư đối với khả năng chịu tải của môi trường	Chuyên đề	1	
III	Chương III. Kết quả hoàn thành các công trình, biện pháp bảo vệ môi trường của dự án đầu tư			
1	Công trình thu gom, thoát nước mưa	Chuyên đề	1	
2	Công trình thu gom, thoát nước thải sinh hoạt	Chuyên đề	1	
3	Công trình thu gom, thoát nước thải y tế	Chuyên đề	1	
4	Công trình xử lý nước thải sinh hoạt	Chuyên đề	1	
5	Công trình xử lý nước thải y tế	Chuyên đề	1	
6	Công trình, biện pháp xử lý bụi, khí thải	Chuyên đề	1	
7	Công trình, biện pháp lưu giữ, xử lý chất thải rắn thông thường	Chuyên đề	1	
8	Công trình, biện pháp lưu giữ, xử lý chất thải nguy hại	Chuyên đề	1	
9	Công trình, biện pháp giảm thiểu tiếng ồn, độ rung	Chuyên đề	1	
10	Phương án phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường trong quá trình vận hành thử nghiệm và khi dự án đi vào vận hành	Chuyên đề	1	
11	Công trình, biện pháp bảo vệ môi trường khác	Chuyên đề	1	
12	Biện pháp bảo vệ môi trường đối với nguồn nước công trình thủy lợi khi có hoạt động xả nước thải vào công trình thủy lợi	Chuyên đề	1	
13	Kế hoạch, tiến độ, kết quả thực hiện phương án cải tạo, phục hồi môi trường, phương án bồi hoàn đa dạng sinh học	Chuyên đề	1	
14	Các nội dung thay đổi so với quyết định phê duyệt kết quả thẩm định báo cáo đánh giá tác động môi trường	Chuyên đề	1	
IV	Chương IV. Nội dung đề nghị cấp giấy phép môi trường			
1	Xây dựng nội dung đề nghị cấp phép đối với nước thải	Chuyên đề	1	
2	Xây dựng nội dung đề nghị cấp phép đối với khí thải	Chuyên đề	1	
3	Xây dựng nội dung đề nghị cấp phép đối với tiếng ồn, độ rung	Chuyên đề	1	
V	Chương V. Kế hoạch vận hành thử nghiệm công trình xử lý chất thải và chương trình quan trắc môi trường của dự án			
1	Kế hoạch vận hành thử nghiệm công trình xử lý chất thải của dự án	Chuyên đề	1	
2	Kế hoạch quan trắc chất thải theo quy định	Chuyên đề	1	
VI	Cam kết của chủ dự án đầu tư			