

Số: 1449/NĐTW-KSNK
V/v: Mời cung cấp báo giá dịch vụ quan
trắc môi trường năm 2025.

Hà Nội, ngày 28 tháng 11 năm 2024

THƯ MỜI CHÀO GIÁ

Kính gửi: Các Công ty/ đơn vị cung cấp dịch vụ

Hiện nay, Bệnh viện Bệnh Nhiệt đới Trung ương đang có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo làm cơ sở xây dựng giá gói thầu dịch vụ quan trắc giám sát môi trường. Bệnh viện kính mời các đơn vị, doanh nghiệp kinh doanh có khả năng cung cấp chào giá dịch vụ đo đạc, giám sát môi trường theo danh mục, số lượng và yêu cầu kỹ thuật đính kèm tại phụ lục 01.

Nội dung yêu cầu hồ sơ báo giá bao gồm các tài liệu sau :


1. Thư chào giá (theo mẫu phụ lục 02 đính kèm);
2. Hợp đồng thực hiện dịch vụ tương tự (nếu có);
3. Các tài liệu khác liên quan (nếu có).
4. Cách thức tiếp nhận báo giá : Thông tin báo giá xin gửi về: Khoa Kiểm soát nhiễm khuẩn - Bệnh viện Bệnh Nhiệt đới Trung ương - thôn Bàu, xã Kim Chung, huyện Đông Anh, Thành phố Hà Nội, đồng thời gửi file Scan theo địa chỉ email kiemsoat_nhiemkhuuan@nhtd.vn để Bệnh viện tổng hợp.

5. Thời hạn tiếp nhận báo giá:

- Từ 08h ngày 02 tháng 12 năm 2024 đến trước 16h ngày 15 tháng 12 năm 2024.
- 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 kể từ ngày báo giá.

Mọi thông tin cần giải đáp xin liên hệ: KS .Trần Việt Bình (SĐT 0914. 661.109)

Xin trân trọng cảm ơn. 

Nơi nhận:

- Như kính gửi
- Ban Giám đốc (để báo cáo);
- Phòng CNTT (để đăng tải);
- Lưu VT, KSNK.

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC
BỆNH VIỆN
BỆNH NHIỆT ĐỐI
TRUNG ƯƠNG

Nguyễn Trung Cấp

PHỤ LỤC 1: DANH MỤC QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG CẦN BÁO GIÁ

(Kèm theo Công văn số: 1449/NDTW-KSNK ngày 28/11/2024)

	NỘI DUNG THỰC HIỆN	ĐVT	THEO QCVN 28: 2010/BTNMT + ĐTM			
			SỐ LƯỢNG	ĐƠN GIÁ (VNĐ)	THÀNH TIỀN (VNĐ)	CỤ THỂ
I	Quan trắc chất lượng nước thải					
1	pH	mẫu	8			4 lần/năm tại 2 vị trí: - Đầu vào của hệ thống xử lý nước thải. - Đầu ra của hệ thống xử lý nước thải.
2	BOD ₅	mẫu	8			
3	COD	mẫu	8			
4	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mẫu	8			
5	NO ³⁻	mẫu	8			
6	NH ₄ ⁺	mẫu	8			
7	PO ₄ ³⁻	mẫu	8			
8	S ²⁻	mẫu	8			
9	Dầu mỡ	mẫu	8			
10	Tổng Coliform	mẫu	8			
11	Salmonella	mẫu	8			
12	Shigella	mẫu	8			
13	Vibrio cholerae	mẫu	8			
II	Quan trắc môi trường không khí xung quanh					
1	NH ₃	mẫu	14			07 điểm x 2 lần/năm
2	HCHO	mẫu	14			
3	Tổng Hydrocacbon	mẫu	14			
4	SO ₂	mẫu	14			
5	CO	mẫu	14			
6	NO ₂	mẫu	14			
7	PM ₁₀	mẫu	14			
8	TSP	mẫu	14			
9	Liều suất phóng xạ	mẫu	12			12 điểm/ 11 lần/năm tại khoa Chuẩn đoán hình ảnh
10	Phóng xạ tổng liều	mẫu	12			

BỆNH
 VIỆN
 NH NH
 RUNG

PHỤ LỤC 02: MẪU BÁO GIÁ

(Kèm theo công văn số: 1449 /NDTW-KSNK ngày 28/11/2024 của Bệnh viện Bệnh Nhiệt đới Trung ương)

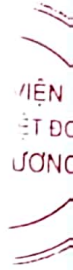
Hà Nội, ngày ____ tháng ____ năm 2024

BẢNG CHÀO GIÁ

Kính gửi: Bệnh viện Bệnh nhiệt đới Trung ương

Công ty _____ (Tên đơn vị báo giá) xin kính gửi quý cơ quan bảng báo giá dịch vụ quan trắc môi trường theo danh mục tổng hợp như sau:

Số TT	Nội dung công việc, dịch vụ	Mã, ký hiệu dịch vụ	Thông số kỹ thuật	Quy cách	Địa điểm thực hiện dịch vụ	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (đã có VAT) (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)	Giá niêm yết hoặc giá kê khai kèm mã kê khai (nếu có)
1	(Ghi tên nội dung công việc theo danh mục yêu cầu chào giá)					(Ghi đơn vị tính của công việc theo danh mục yêu cầu chào giá)	(Ghi theo số lượng của danh mục chào giá)	(Ghi rõ số tiền bằng số)	(Ghi rõ số tiền bằng số)	
2	
.....	



Các điều khoản khác:

- Tổng giá trị của dịch vụ trong báo giá đã bao gồm chi phí dịch vụ, thuế VAT và các loại thuế khác theo quy định hiện hành.
- Địa điểm thực hiện: tại Bệnh viện Bệnh nhiệt đới Trung ương.
- Tiến độ thực hiện hợp đồng: _____ tháng (ngày) (Ghi rõ thời gian có thể cung cấp dịch vụ).
- Thời gian hiệu lực của báo giá: _____ tháng (ngày)
- Công ty _____ (Tên đơn vị báo giá) cam kết cung cấp đầy đủ giấy tờ, chứng chỉ chất lượng (CQ) và các tài liệu chứng minh được cấp phép hoạt động hợp pháp tại Việt Nam
- Các điều khoản liên quan đến việc cung cấp dịch vụ, điều khoản thanh toán và các điều khoản riêng khác (nếu có)

ĐẠI DIỆN HỢP PHÁP CỦA CÔNG TY

(Ký tên, đóng dấu)

