

Số 45 /YHCT-TCHC

Bình Dương, ngày 25 tháng 7 năm 2025

THƯ YÊU CẦU CHÀO GIÁ (lần 3)

Kính gửi:

Bệnh viện Y học cổ truyền tỉnh Bình Dương có kế hoạch tổ chức lựa chọn nhà thầu để thực hiện gói thầu quan trắc môi trường lao động năm 2025 của Bệnh viện Y học cổ truyền tỉnh Bình Dương như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Y học cổ truyền tỉnh Bình Dương

- Địa chỉ: Số 207, đường Yersin, khu 5, P. Thủ Dầu Một, Thành phố Hồ Chí Minh.

- Điện thoại: 02743859168. mail: bvyhctbd.hcm@gmail.com

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Đào Thị Hương, P. TCHC, Điện thoại: 02743859168. mail: bvyhctbd.hcm@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá theo một trong các cách thức sau:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Số 207, đường Yersin, khu 5, P. Thủ Dầu Một, Thành phố Hồ Chí Minh.

- Nhận qua email: bvyhctbd.hcm@gmail.com

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: đến trước 14h 30 ngày 30 tháng 7 năm 2025

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

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày kể từ ngày 30 tháng 7 năm 2025.

Nội dung yêu cầu:

STT	Nội dung công việc	Đơn giá	Thành tiền	Ghi chú
01	1. Quan trắc môi trường lao động theo Nghị định 44/2016/NĐ-CP 2. Đánh giá điều kiện lao động			(Đính kèm phụ lục)

3. Lập hồ sơ đề xuất phân loại điều kiện lao động theo Thông tư số 03/2025/TT-BLĐTBXH ngày 11/02/2025			
---	--	--	--

Sau khi có kết quả chọn báo giá, chúng tôi sẽ thông báo cho đơn vị biết qua đường điện thoại.

Bệnh viện Y học cổ truyền tỉnh Bình Dương thông báo đến Quý công ty biết để tham gia./.

Nơi nhận:

- Như trên
- Lưu VT, TCG

GIÁM ĐỐC



Lê Thành Trung

PHỤ LỤC
DANH MỤC DỊCH VỤ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG LAO ĐỘNG
NĂM 2025

(Kèm theo Công văn số 45/YHCT – TCHC ngày 25 tháng 7 năm 2025
của Bệnh viện YHCT)

1. Quan trắc môi trường lao động theo Nghị định 44/2016/NĐ-CP

STT	Nội dung	ĐVT	Khối lượng	Đơn giá (Đồng)	Thành tiền (Đồng)
1	Vi khí hậu (Nhiệt độ, Độ ẩm, Tốc độ gió)	Mẫu	45		
2	Ánh sáng	Mẫu	45		
3	Tiếng ồn chung	Mẫu	34		
4	Điện từ trường	Mẫu	2		
5	Bức xạ tử ngoại	Mẫu	5		
6	Xuất liều phóng xạ (Tia X)	Mẫu	2		
7	Bụi hô hấp	Mẫu	3		
8	Carbon dioxide -CO ₂	Mẫu	1		
9	Chlorine - Cl ₂	Mẫu	4		
10	Ethanol	Mẫu	2		
11	Đánh giá tư thế lao động theo phương pháp OWAS	Mẫu	32		
12	Đánh giá yếu tố tiếp xúc nghề nghiệp	Gói	1		
13	Lập Báo cáo kết quả thực hiện Quan trắc môi trường lao động	Gói	1		

2. Đánh giá điều kiện lao động

TT	Chỉ tiêu về điều kiện lao động	ĐVT	Khối lượng	Đơn giá (Đồng)	Thành tiền (Đồng)
A. Nhóm yếu tố đánh giá về vệ sinh môi trường lao động					
1	Vi khí hậu nóng (1.1.1)	Mẫu	07		
2	Nồng độ bụi vượt giới hạn cho phép (lần)	Mẫu	01		
3	Tiếp xúc vi sinh vật có hại: Tiếp xúc các nguồn gây bệnh truyền nhiễm theo Luật phòng chống các bệnh truyền nhiễm (10.1)	Mẫu	33		
B. Nhóm yếu tố đánh giá tác động về tâm sinh lý lao động					
1	Mức tiêu hao năng lực cơ thể (Kcal/ca làm việc)	Mẫu	03		

2	Biến đổi một số thông số về hệ tim mạch	Mẫu	07		
3	Mức chịu tải cơ bắp khi làm việc	Mẫu	03		
4	Biến đổi chức năng hệ thần kinh Trung ương				
4.1	Tăng thời gian phản xạ thị - vận động cuối ca làm việc so với đầu ca (%) (14.1)	Mẫu	06		
5	Mức hoạt động não lực	Mẫu	34		
6	Căng thẳng thần kinh thị giác	Mẫu	15		
7	Độ căng thẳng chú ý và mệt mỏi thần kinh	Mẫu	28		
C. Nhóm yếu tố đánh giá về Ecgonomi – tổ chức lao động					
1	Nhịp điệu cử động, số lượng động tác trong 01 giờ				
1.1	Lớp chuyển động nhỏ: ngón tay, cổ tay, cẳng tay	Mẫu	15		
1.2	Lớp chuyển động lớn: vai, cánh tay, cẳng chân	Mẫu	07		
2	Vị trí, tư thế lao động và đi lại trong ca làm việc				
2.1	Tư thế làm việc	Mẫu	22		
2.2	Làm việc ở tư thế cúi khom	Mẫu	05		
2.3	Làm việc phải cúi gập thân mình nhiều lần	Mẫu	02		
2.4	Phải đi lại trong lúc làm việc, km/ca (có thao tác trên 25% thời gian ca)	Mẫu	11		
3	Chế độ lao động	Mẫu	23		
4	Nội dung công việc và trách nhiệm	Mẫu	39		

3. Lập hồ sơ đề xuất phân loại điều kiện lao động theo Thông tư số 03/2025/TT-BLĐTBXH ngày 11/02/2025 của Bộ Lao động – Thương binh và xã hội về quy định tiêu chuẩn phân loại lao động theo điều kiện lao động./.