

Số: 134 /TB-KSBT
V/v đề nghị báo giá trang thiết bị.

Hải Dương, ngày 07 tháng 6 năm 2024

Kính gửi: Các đơn vị, nhà thầu quan tâm.

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Hải Dương có nhu cầu mua trang thiết bị quan trắc môi trường, máy đo Clo dư trong nước năm 2024. Để có cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu kính đề nghị các đơn vị, tổ chức đủ điều kiện có khả năng cung ứng gửi báo giá theo yêu cầu tại phụ lục gửi kèm.

Đơn vị chào giá đã bao gồm thuế VAT, các chi phí trọn gói để thực hiện gói thầu, chi phí vận chuyển, lắp đặt, đào tạo (Bao gồm chi phí liên quan đến việc hiệu chuẩn, thử nghiệm, cung cấp giấy chứng nhận hiệu chuẩn đáp ứng theo qui định).

Thời gian nhận báo giá: Trước 17 giờ 00, ngày 20/6/2024.

Địa chỉ nhận báo giá: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Hải Dương; số 18, đường Thanh Niên, phường Quang Trung, thành phố Hải Dương, tỉnh Hải Dương.
Email: tronghd12@gmail.com. ĐD: 0904 207 386 (Mr.Trọng)/.

Trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Như trên;
- Đăng tải <http://soyte.haiduong.gov.vn>;
- Lãnh đạo TT;
- Lưu VT.



Nguyễn Văn Hình

PHỤ LỤC YÊU CẦU BÁO GIÁ
(Kèm Công văn số 134/KSĐT ngày 07/6/2024 của CDC Hải Dương)



STT	Tên hàng hóa	Chi tiết thông số	Đơn vị tính	Số lượng															
1	Máy đo khí độc đa chỉ tiêu	<p>Thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> Sử dụng như một thiết bị cá nhân với khả năng phát hiện khí độc tại khu vực làm việc. Dải đo các cảm biến khí: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Cảm biến khí</th> <th>Dải đo</th> <th>Độ phân giải</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Khí cháy</td> <td>0-100% LEL</td> <td>0.1%</td> </tr> <tr> <td>Carbon monoxide (CO)</td> <td>0-999 ppm</td> <td>1ppm</td> </tr> <tr> <td>Hydrogen Sulfide (H2S)</td> <td>0-100 ppm</td> <td>1ppm</td> </tr> <tr> <td>Sulfur Dioxide (SO2)</td> <td>0-20 ppm</td> <td>0.1ppm</td> </tr> </tbody> </table> <p>Thông số chung của thiết bị:</p> <ul style="list-style-type: none"> Kích thước: 13,2 x 8,1 x 4,0 cm Khối lượng: 340g Nhiệt độ hoạt động: -20 đến 50oC Độ ẩm tương đối: 10 – 90% (không ngưng sương) Nguồn: pin Thời gian đáp ứng cơ bản: < 2s <p>Cấu hình thiết bị theo lựa chọn khách hàng: thiết bị chính kèm cảm biến khí (LEL, CO, H2S, SO2), Dây đeo, 4 Pin AA Alkaline</p>	Cảm biến khí	Dải đo	Độ phân giải	Khí cháy	0-100% LEL	0.1%	Carbon monoxide (CO)	0-999 ppm	1ppm	Hydrogen Sulfide (H2S)	0-100 ppm	1ppm	Sulfur Dioxide (SO2)	0-20 ppm	0.1ppm	Bộ	01
Cảm biến khí	Dải đo	Độ phân giải																	
Khí cháy	0-100% LEL	0.1%																	
Carbon monoxide (CO)	0-999 ppm	1ppm																	
Hydrogen Sulfide (H2S)	0-100 ppm	1ppm																	
Sulfur Dioxide (SO2)	0-20 ppm	0.1ppm																	
2	Bộ phụ kiện lấy mẫu khí	<p>Ứng dụng và đặc tính kỹ thuật</p> <ul style="list-style-type: none"> Bơm lấy mẫu lưu lượng thấp được thiết kế để lấy mẫu các loại mẫu bụi, khí và khí kết hợp với các loại đầu lấy mẫu khác nhau có thể lấy các loại mẫu bụi, khí, khác nhau trong môi trường không khí, nhà máy hoặc đánh giá an toàn sức khỏe môi trường Đặc biệt bơm được thiết kế có thể sử dụng trong môi trường làm việc dễ cháy nổ như dầu khí, công nghiệp hầm mỏ... Phù hợp theo tiêu chuẩn: <ul style="list-style-type: none"> Ex ia IIC T4 Ga (Ta = -20⁰ C to +45⁰ C) Bơm có kết nối không dây Bluetooth cùng với ứng dụng “Airwave Mobile“ trên điện thoại và máy tính bảng. Dữ liệu, hình ảnh, ghi chú được kết nối với máy tính để phân tích, xử lý dữ liệu. 	Bộ	01															