

BỘ Y TẾ  
VIỆN SÓT RÉT - KÝ SINH TRÙNG  
CÔN TRÙNG TRUNG ƯƠNG

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số: 743 /KHTH-VSR  
Về việc cung cấp báo giá

Hà Nội, ngày 20 tháng 7 năm 2022

Kính gửi: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Viện Sốt rét - Ký sinh trùng - Côn trùng Trung ương có kế hoạch triển khai lựa chọn đơn vị cung ứng hàng hóa nhằm cung cấp cho hoạt động của Viện. Để phục vụ cho công tác phê duyệt dự toán và kế hoạch lựa chọn nhà thầu, Viện Sốt rét - Ký sinh trùng - Côn trùng Trung ương kính mời nhà thầu quan tâm, có đủ năng lực, kinh nghiệm gửi báo giá cung ứng hàng hóa nêu trên.

Nhà thầu quan tâm có thể tới tìm hiểu thông tin về dự án và nội dung, phạm vi công việc tại địa điểm sau đây:

- + Viện Sốt rét - Ký sinh trùng - Côn trùng Trung ương.
- + Địa chỉ: Phòng 101 - Nhà A, 34 Trung Văn, Nam Từ Liêm, Hà Nội
- + Điện thoại: 024.38544326; Fax: 024.38544326

Thời gian nhận báo giá: trước 15 giờ 30 phút ngày 28 tháng 7 năm 2022.

Gửi kèm theo công văn này là danh mục, số lượng hàng hóa dự kiến cung cấp cho Viện Sốt rét - Ký sinh trùng - Côn trùng Trung ương.

Chúng tôi xin thông báo tới Quý Công ty và mong nhận được sự quan tâm.

Xin trân trọng cảm ơn./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu VT.

**VIỆN TRƯỞNG**  
VIỆN SÓT RÉT  
KÝ SINH TRÙNG  
CÔN TRÙNG  
TRUNG ƯƠNG  
**Trần Thanh Dương**

## PHỤ LỤC

**NỘI DUNG YÊU CẦU BÁO GIÁ**  
(Kèm theo Công văn số 743 /KHTH-VSR ngày 20 tháng 7 năm 2022  
của Viện trưởng Viện Sốt rét - Ký sinh trùng - Côn trùng Trung ương)



STT	Danh mục hàng hóa	Đơn vị tính	Số lượng	Model*	Hãng sản xuất /Xuất xứ*	Tiêu chuẩn kỹ thuật*
1	Điều hòa nhiệt độ: - Loại 1 chiều - Tính năng: Inverter - Gas: R32 - Công suất lạnh: (BTU/H) $\geq$ 11.000	Bộ	35			
2	Điều hòa nhiệt độ: - Loại 1 chiều - Tính năng: Inverter - Gas: R32 - Công suất lạnh: (BTU/H) $\geq$ 17.150	Bộ	14			
3	Giá đỡ cục nóng	Bộ	49			
4	Công lắp đặt	Công	49			
5	Nhân công kiểm tra đường ống + Vật tư phụ + Giàn giáo + Hoàn trả mặt bằng	Công	49			

\* **Ghi chú:** Đề nghị đơn vị báo giá cung cấp chi tiết.