

**PHIẾU ĐĂNG KÝ THÔNG TIN KẾT QUẢ LỰA CHỌN NHÀ THẦU**  
(áp dụng đối với gói thầu mua sắm hàng hóa)

Kính gửi: Cổng Thông tin điện tử Bộ Y tế

Tên bên mời thầu: Viện sốt rét - Ký sinh trùng - Côn trùng Quy Nhơn.

Địa chỉ: Khu vực 8, Phường Nhơn Phú, TP Quy Nhơn, Tỉnh Bình Định.

Điện thoại: 056.3846571 Fax: 056.3846571

Đề nghị Báo đấu thầu đăng tải thông báo kết quả lựa chọn nhà thầu với nội dung sau:

**1. Tên dự án:** Dự án 1- Phòng, chống một số bệnh truyền nhiễm nguy hiểm và các bệnh không lây nhiễm phổ biến thuộc Chương trình mục tiêu Y tế - Dân số.

**2. Tên gói thầu:** Gói 2- Bình phun hóa chất

**3. Số thông báo mời thầu:** 20201123671-00

**4. Giá gói thầu:** 112.000.000 đồng

**5. Giá trúng thầu:** 108.800.000 đồng

**6. Nhà thầu trúng thầu:** Công ty cổ phần thiết bị công nghệ cao Lộc Phát

**7. Loại hợp đồng:** Hợp đồng trọn gói.


**8. Thời gian thực hiện hợp đồng:** 35 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.

**9. Quyết định phê duyệt:** 256/QĐ-VSR, ngày 24/11/2020 của Viện trưởng Viện Sốt rét-KST-CT Quy Nhơn

**10. Thông tin về các hàng hóa thuộc gói thầu:**

TT	Tên hàng hóa, tài sản	Cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản	ĐVT	Model	Xuất xứ	Số lượng	Đơn giá trúng thầu	Ghi chú
1	Bình phun hóa chất	<b>Cấu hình tiêu chuẩn của một bình phun hóa chất:</b> - Vỏ bình chính: 01 cái - Ống phun (gồm vòi bằng kim loại; ống dẫn cao su hoặc nhựa tổng hợp PVC; tay khoá mở, đóng): 01 bộ - Dây đai mang bình: 01 cái - Joăng thay thế và cờ lê tháo lắp: 01 bộ - Sách hướng dẫn sử dụng (tiếng Anh và tiếng Việt): 01 bộ	cái	MR-8	Semcomosa Co., LTD-Đài Loan	16	6.800.000	

Bình Định, ngày 27 tháng 11 năm 2020


**VIỆN TRƯỞNG**  
 KHIẾN TRƯỞNG  
 PHÓ VIỆN TRƯỞNG  
**Võ Trí Dũng**

BỘ Y TẾ

Tên đơn vị: Viện Sốt rét-Ký sinh trùng-Côn trùng Quy Nhơn

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

MẪU CÔNG KHAI KẾT QUẢ TRÚNG THẦU MUA SẮM VẬT TƯ TIÊU HAO

Đơn vị tính: đồng

TT	Tên tài sản, thiết bị	Chủng loại (Model)	Số đăng ký lưu hành/giấy phép nhập khẩu	Năm sản xuất	Nước sản xuất	Hãng sản xuất (nếu có)	Hãng chủ sở hữu	Đơn vị tính	Số lượng trúng thầu	Đơn giá trúng thầu	Cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật	Tên gói thầu	Hình thức lựa chọn nhà thầu	Nhà thầu trúng thầu		Quyết định trúng		Tên, mã đơn vị mua sắm	Ghi chú
														Tên nhà thầu	Mã số thuế	Số QĐ	Ngày ban hành QĐ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	Bình phun hóa chất	MR-8		2019	Đài Loan	Semcomosa Co., LTD	Semcomosa Co., LTD	cái	16	6.800.000	<p><b>Cấu hình tiêu chuẩn của một bình phun hóa chất:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vỏ bình chính: 01 cái</li> <li>- Ống phun (gồm vòi bằng kim loại; ống dẫn cao su hoặc nhựa tổng hợp PVC; tay khoá mở, đóng): 01 bộ</li> <li>- Dây đai mang bình: 01 cái</li> <li>- Joăng thay thế và cờ lê tháo lắp: 01 bộ</li> <li>- Sách hướng dẫn sử dụng (tiếng Anh và tiếng Việt): 01 bộ.</li> </ul> <p><b>Đặc tính, thông số kỹ thuật</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bình phun: Phù hợp với các tiêu chuẩn kỹ thuật của WHO/CDS/NTD/WHOPES/GCDPP/2010.9 hoặc WHO/VBC/89.970</li> </ul> <p>Trọng lượng tịnh của bình (chưa có nước và hoá chất): Từ 5 kg đến 6kg</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bình phun kín, chịu được áp lực làm việc từ 0 đến 700 kPa</li> <li>- Dạng bình phun: <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Bơm tay, nén hơi trước;</li> <li>+ Hình trụ, đeo vai; chiều cao bình khoảng: 500mm-650mm; đường kính bình khoảng: 200mm</li> <li>+ Có 1 dây đeo bình: chiều rộng 50 mm ± 2 mm ; dày 3 mm ± 0,2 mm. Có khoá để điều chỉnh được độ dài của dây.</li> </ul> </li> <li>- Vỏ bình phun: <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Vỏ bình phun (thành bình) được cấu tạo bằng hợp kim hoặc inox hoặc thép không rỉ, chịu được áp lực tối đa 700 kPa (tương đương 7 bar);</li> <li>+ Thành bình phun được dập nổi có các vạch chỉ mức nước 2 lít, 4 lít, 6 lít, 8 lít.</li> </ul> </li> <li>- Dung tích bình: từ 10 lít đến 12 lít.</li> <li>- Bơm nén khí: <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Bơm nén khí được cấu tạo bằng hợp kim hoặc đồng hoặc thép không rỉ, có van chịu được áp lực nén tối đa ≥275 kPa (2,75 bar).</li> <li>+ Tay bơm được cấu tạo bằng thép không rỉ, bằng đồng hoặc hợp kim và có khoá tay</li> </ul> </li> <li>Nắp bình phun: <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Nắp bình phun nén khí cấu tạo bằng thép không rỉ, bằng đồng hoặc hợp kim;</li> <li>+ Có dây bảo hiểm và van xả khí</li> </ul> </li> <li>- Đồng hồ đo áp lực: Có chia vạch từ 0 đến 700 kPa và có van điều áp để điều tiết lưu lượng phun từ đầu cho đến khi hết áp lực</li> </ul>	Gói 2- Bình phun hóa chất	Chào hàng cạnh tranh trong nước qua mạng	Công ty cổ phần thiết bị công nghệ cao Lộc Phát	101406253	Số 256/QĐ-VSR	24/11/2020	Viện Sốt rét-Ký sinh trùng-Côn trùng Quy Nhơn, 1057544	



TT	Tên tài sản, thiết bị	Chủng loại (Model)	Số đăng ký lưu hành/giấy phép nhập khẩu	Năm sản xuất	Nước sản xuất	Hãng sản xuất (nếu có)	Hãng chủ sở hữu	Đơn vị tính	Số lượng trúng thầu	Đơn giá trúng thầu	Cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật	Tên gói thầu	Hình thức lựa chọn nhà thầu	Nhà thầu trúng thầu		Quyết định trúng		Tên, mã đơn vị mua sắm	Ghi chú
														Tên nhà thầu	Mã số thuế	Số QĐ	Ngày ban hành QĐ		
											<p>Ống phun (vòi dẫn):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Bao gồm vòi bằng kim loại; Ống cao su và tay khoá, mở, đóng vòi bom;</li> <li>+ Có thể xoay quanh 360 độ (chống xoắn dây)</li> <li>+ Phần bằng kim loại: Cấu tạo bằng thép không rỉ, bằng đồng hoặc bằng hợp kim, kiểu thẳng, dài khoảng 50 cm có phần vặn ren;</li> <li>+ Phần bằng ống cao su hoặc nhựa tổng hợp PVC: Dài khoảng từ 140 cm đến 150 cm, có phần vặn ren, chịu được áp lực phun;</li> <li>+ Phần tay khoá, mở vòi: Bằng kim loại hoặc hợp kim hoặc thép không rỉ, có phần vặn ren và cao su hoặc nhựa tổng hợp bọc phần thân khoá; bên trong có lưới lọc</li> </ul> <p>Đầu vòi phun tôn lư:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Đầu vòi tạo ra dạng phun phẳng, hình dải quạt tạo thành 1 góc 80 độ khi đủ áp lực phun;</li> <li>+ Vật liệu lỗ phun: Lamin bằng gốm có độ bền cao và chịu được mài mòn;</li> <li>+ Lưu lượng phun: 750ml/phút với áp lực 2,75 bar, đạt tiêu chuẩn cỡ hạt phun khoảng 300- 400 µm;</li> <li>+ Có van điều áp để điều tiết lưu lượng phun đều từ đầu cho đến khi hết áp lực;</li> </ul> <p>Bao bì, đóng gói:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Mỗi bình phun có 01 bao nilon bọc ngoài để bảo vệ trong khi vận chuyển;</li> <li>+ Mỗi bình phun được đóng gói trong 01 hộp carton. Mặt ngoài hộp in tên hãng, quy cách, mẫu mã và nước sản xuất;</li> </ul> <p>- Phụ kiện:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Có phụ kiện kèm theo bình phun của nhà sản xuất.</li> </ul>								

