

Bình Định, ngày 04 tháng 01 năm 2023

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

Kính gửi: Công 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: Nguồn thu dịch vụ kỹ thuật y tế năm 2022-2023 của Viện Sốt rét-KST-CT Quy Nhơn.
2. Tên gói thầu: Gói 1: 06 danh mục bộ xét nghiệm giun sán dùng trên máy bán tự động.
3. Giá gói thầu: 2.191.465.500 đồng.
4. Giá trúng thầu: 2.191.465.500 đồng.
5. Nhà thầu trúng thầu:
a/ CÔNG TY TNHH SẢN XUẤT THƯƠNG MẠI HÓA CHẤT VIỆT SINH
Giá đề nghị trúng thầu: 2.191.465.500 đồng
6. Loại hợp đồng: Hợp đồng trọn gói.
7. Thời gian thực hiện hợp đồng: 06 tháng kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.
8. Quyết định phê duyệt: Quyết định số: 285/QĐ-VSR ngày 27/12/2022 của Viện trưởng Viện Sốt rét-KST-CT Quy Nhơn.
9. Thông tin về các hàng hóa thuộc gói thầu:
(Phụ lục chi tiết kèm theo).

Bình Định, ngày 04 tháng 01 năm 2023
VIỆN TRƯỞNG



Hồ Văn Hoàng

PHỤ LỤC

(Thông tin về các hàng hóa thuộc gói thầu)

| STT | Tên hàng hóa, tài sản | Cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản | ĐVT | Model | Xuất xứ | Số lượng | Đơn giá | Ghi chú |
|-----|--|---|-----|-------|----------|----------|-----------|---------|
| 1 | Bộ xét nghiệm kháng thể IgG kháng amip | Độ nhạy: 90,62%; Độ đặc hiệu: 94,44% | Bộ | Không | Việt Nam | 20 | 2.775.150 | |
| 2 | Bộ xét nghiệm kháng thể IgG kháng gạo lứt | Độ nhạy: 94,76%; Độ đặc hiệu: 97,00% | Bộ | Không | Việt Nam | 90 | 2.609.250 | |
| 3 | Bộ xét nghiệm kháng thể IgG kháng sản lá gan lớn | Độ nhạy: 95,54%; Độ đặc hiệu: 93,75% | Bộ | Không | Việt Nam | 250 | 2.609.250 | |
| 4 | Bộ xét nghiệm kháng thể IgG kháng giun đầu gai | Độ nhạy: 90,91%; Độ đặc hiệu: 90,80% | Bộ | Không | Việt Nam | 150 | 2.775.150 | |
| 5 | Bộ xét nghiệm kháng thể IgG kháng giun lươn | Độ nhạy: 92,00%; Độ đặc hiệu: 90,56% | Bộ | Không | Việt Nam | 150 | 2.775.150 | |
| 6 | Bộ xét nghiệm kháng thể IgG kháng giun đũa chó | Độ nhạy: 95,12%; Độ đặc hiệu: 98,74% | Bộ | Không | Việt Nam | 150 | 2.775.150 | |

Bình Định, ngày 04 tháng 01 năm 2023

BÁO CÁO KẾT QUẢ LỰA CHỌN NHÀ THẦU CUNG CẤP IVD

Thời gian từ ngày 08/11/2022 đến ngày 27/12/2022

Kính gửi: Bộ Y Tế

Đơn vị tính: đồng

| ST T | Kế hoạch lựa chọn nhà thầu | | | | Thông tin chung | | | | Kết quả thực hiện | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------|---------------|---------------|------------------|---|-------------------|--|-------------------|---------------------------------|---|--------------|---------------|-----------------------------|-----------------------|-------------|--------------------------------------|--------------------------------|-------------------|------------------------------|---------|
| | Tên IVD | Phân nhóm | Số lượng tính | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Nguồn vốn đầu tư | Số lượng định mức | Tên IVD | Phân nhóm | Chung loại (model)/ Mã sản phẩm | Số lưu hành hoặc số giấy phép nhập khẩu | Năm sản xuất | Nước sản xuất | Hãng sản xuất | Hãng/ nước chủ sở hữu | Đơn vị tính | Đơn giá trúng thầu (VNĐ) | Tình năng kỹ thuật Cơ bản | ĐƠN vị trúng thầu | Mã số thuế đơn vị trúng thầu | Chỉ chú |
| Quyết định phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu: Số: 231/QĐ-VSR ngày 08 tháng 11 năm 2022 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tên gói thầu: Gói 1: 06 danh mục bộ xét nghiệm giun sán dùng trên máy bán tự động | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hình thức lựa chọn nhà thầu: Đấu thầu rộng rãi trong nước qua mạng | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Bộ xét nghiệm kháng thể IgG kháng amip | Nhóm 5 | 20 Bộ | 2.775.150 | 55.503.000 | Nguồn thu dịch vụ kỹ thuật y tế năm 2022-2023 | 20 | Bộ xét nghiệm kháng thể IgG kháng amip | Nhóm 5 | KST1 | 220001266/PC BB-HCM | 2022/2023 | Việt Nam | Công ty Việt Sinh/ Việt Nam | Bộ | 2.775.150 | Độ nhạy: 90,62%; Độ đặc hiệu: 94,44% | Công ty TNHH SXTM HC Việt Sinh | 0304992275 | | |
| 2 | Bộ xét nghiệm kháng thể IgG kháng sán lợn | Nhóm 5 | 90 Bộ | 2.609.250 | 234.832.500 | Nguồn thu dịch vụ kỹ thuật y tế năm 2022-2023 | 90 | Bộ xét nghiệm kháng thể IgG kháng sán lợn | Nhóm 5 | KST2 | 220001890/PC BB-HCM | 2022/2023 | Việt Nam | Công ty Việt Sinh/ Việt Nam | Bộ | 2.609.250 | Độ nhạy: 94,76%; Độ đặc hiệu: 97,00% | Công ty TNHH SXTM HC Việt Sinh | 0304992275 | | |
| 3 | Bộ xét nghiệm kháng thể IgG kháng sán lá gan lớn | Nhóm 5 | 250 Bộ | 2.609.250 | 652.312.500 | Nguồn thu dịch vụ kỹ thuật y tế năm 2022-2023 | 250 | Bộ xét nghiệm kháng thể IgG kháng sán lá gan lớn | Nhóm 5 | KST3 | 220001265/PC BB-HCM | 2022/2023 | Việt Nam | Công ty Việt Sinh/ Việt Nam | Bộ | 2.609.250 | Độ nhạy: 95,54%; Độ đặc hiệu: 93,75% | Công ty TNHH SXTM HC Việt Sinh | 0304992275 | | |
| 4 | Bộ xét nghiệm kháng thể IgG kháng giun đầu gai | Nhóm 5 | 150 Bộ | 2.775.150 | 416.272.500 | Nguồn thu dịch vụ kỹ thuật y tế năm 2022-2023 | 150 | Bộ xét nghiệm kháng thể IgG kháng giun đầu gai | Nhóm 5 | KST5 | 220001893/PC BB-HCM | 2022/2023 | Việt Nam | Công ty Việt Sinh/ Việt Nam | Bộ | 2.775.150 | Độ nhạy: 90,91%; Độ đặc hiệu: 90,80% | Công ty TNHH SXTM HC Việt Sinh | 0304992275 | | |
| 5 | Bộ xét nghiệm kháng thể IgG kháng giun lợn | Nhóm 5 | 150 Bộ | 2.775.150 | 416.272.500 | Nguồn thu dịch vụ kỹ thuật y tế năm 2022-2023 | 150 | Bộ xét nghiệm kháng thể IgG kháng giun lợn | Nhóm 5 | KST6 | 220001891/PC BB-HCM | 2022/2023 | Việt Nam | Công ty Việt Sinh/ Việt Nam | Bộ | 2.775.150 | Độ nhạy: 92,00%; Độ đặc hiệu: 90,56% | Công ty TNHH SXTM HC Việt Sinh | 0304992275 | | |
| 6 | Bộ xét nghiệm kháng thể IgG kháng giun đũa chó | Nhóm 5 | 150 Bộ | 2.775.150 | 416.272.500 | Nguồn thu dịch vụ kỹ thuật y tế năm 2022-2023 | 150 | Bộ xét nghiệm kháng thể IgG kháng giun đũa chó | Nhóm 5 | KST7 | 220001892/PC BB-HCM | 2022/2023 | Việt Nam | Công ty Việt Sinh/ Việt Nam | Bộ | 2.775.150 | Độ nhạy: 95,12%; Độ đặc hiệu: 98,74% | Công ty TNHH SXTM HC Việt Sinh | 0304992275 | | |

Nơi nhận:
- Như trên;
- Lưu: VT



Hồ Văn Hoàng