|  |  |
| --- | --- |
| VIỆN HÀN LÂM  KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VN  **VIỆN CÔNG NGHỆ SINH HỌC**  Số: /QĐ-CNSH | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  **Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**  *Hà Nội, ngày tháng năm 2017* |

**QUYẾT ĐỊNH**

**về việc phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu gói thầu“Cung cấp vật tư, hóa chất thí nghiệm năm 2017” thuộc Đề tài “Nghiên cứu Metagenome của vi sinh vật trong các đầm nuôi tôm, góp phần tạo cơ sở khoa học để phát triển nghề nuôi tôm ở Việt Nam”**

**VIỆN TRƯỞNG**

**VIỆN CÔNG NGHỆ SINH HỌC**

Căn cứQuyết định số 208/QĐ-VHL ngày 25/02/2013 của Chủ tịch Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam ban hành Quy định về tổ chức và hoạt động của Viện Công nghệ sinh học;

Căn cứ Luật Đấu thầu số 43/2013/QH13 ngày 26/11/2013;

Căn cứ Nghị định số 63/2014/NĐ-CP ngày 26/6/2014 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Thông tư số 11/2015/TT-BKHĐT ngày 27/10/2015 của Bộ Kế hoạch và đầu tư quy định chi tiết về lập hồ sơ yêu cầu đối với chỉ định thầu, chào hàng cạnh tranh;

Căn cứ Thông tư số 58/2016/TT-BTC ngày 29/3/2016 qui định chi tiết việc sử dụng vốn nhà nước để mua sắm nhằm duy trì hoạt động thường xuyên của cơ quan nhà nước, đơn vị thuộc lực lượng vũ trang nhân dân, đơn vị sự nghiệp công lập, tổ chức chính trị, tổ chức chính trị - xã hội, tổ chức chính trị xã hội - nghề nghiệp, tổ chức xã hội, tổ chức xã hội - nghề nghiệp;

Căn cứ hợp đồng số 16/2014/HĐ-ĐTĐLCN ký ngày 15/11/2014 giữa Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam với Viện Công nghệ sinh học về việc thực hiện đề tài “Nghiên cứu Metagenome của vi sinh vật trong các đầm nuôi tôm, góp phần tạo cơ sở khoa học để phát triển nghề nuôi tôm ở Việt Nam”; mã số ĐTĐLCN.16/14;

Căn cứ Quyết định số 82/QĐ-CNSH ngày 01/03/2017của Viện Công nghệ sinh học về việc Phê duyệt danh mục và kế hoạch đấu thầu gói thầu “Cung cấp vật tư, hóa chất thí nghiệm năm 2017” thuộc Đề tài: “Nghiên cứu Metagenome của vi sinh vật trong các đầm nuôi tôm, góp phần tạo cơ sở khoa học để phát triển nghề nuôi tôm ở Việt Nam ”

Căn cứ vào bản báo giá, năng lực và kinh nghiệm của nhà thầu thông qua giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh và các hợp đồng tương tự;

Xét đề nghị của Trưởng phòng Quản lý tổng hợp,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu gói thầu“Cung cấp vật tư, hóa chất thí nghiệm năm 2017”

**Tên đề tài:** “Nghiên cứu Metagenome của vi sinh vật trong các đầm nuôi tôm, góp phần tạo cơ sở khoa học để phát triển nghề nuôi tôm ở Việt Nam”

*Chủ nhiệm đề tài*: PGS.TS. Chu Hoàng Hà

*Tên nhà thầu trúng thầu:*Cửa hàng Hóa chất và vật tư thí nghiệm Alonso. Đ/c: Số 14/25 Vương Thừa Vũ, P.Khương Mai, Thanh Xuân, Hà Nội.

*Giá trúng thầu:***89.855.000 đồng** (Tám mươi chín triệu tám trăm năm mươi lăm nghìn đồng./.)

* *Loại hợp đồng:*Hợp đồng trọn gói
* *Thời gian thực hiện hợp đồng:*30 ngàykể từ ngày Hợp đồng có hiệu lực
* Nguồn kinh phí: NSNN cấp, nhiệm vụ KHCN không khoán chi hoặc nhiệm vụ KHCN kinh phí thường xuyên *(nếu đề tài thuộc tài khoản 3713 thì không cần nguồn kinh phí)*
* *Danh mục vật tư, hóa chất*: Phụ lục kèm theo.

**Điều 2.** Giao cho Chủ nhiệm đề tài/dự án chuẩn bị tài liệu cần thiết để ký kết hợp đồng kinh tế thực hiện gói thầu tại Điều 1 theo đúng Luật đấu thầu và các qui định hiện hành có liên quan.

**Điều 3.** Trưởng phòng Quản lý tổng hợp, chủ nhiệm đề tài và Nhà thầu tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

|  |  |
| --- | --- |
| ***Nơi nhận:***  - Như điều 3;  - Lưu: VT,ĐT.06. | **VIỆN TRƯỞNG** |

**Phụ lụcDanh mục vật tư, hóa chất**

(*Kèm theo Quyết định số...../QĐ-CNSH ngày ...... của Viện Công nghệ sinh học*)

Đơn vị: VNĐ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| TT | Danh mục hàng hóa | Xuất xứ | Ký mã hiệu,nhãn mác của sản phẩm | Đơn vị | Số lượng | Đơn giá | Thành tiền |
| **I** | **Nguyên vật liệu** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Môi trường nuôi cấy tế bào | Invitrogen | 10566032 | Lít | 3 | 2.900.000 | 8.700.000 |
| 2 | *EcoR*I (ống 10.000 Unit) | Thermo-Scientific | ER0275 | Ống | 2 | 1.460.000 | 2.920.000 |
| 3 | *Not*I (ống 20.000 Unit) | New England Biolabs | R0189L | Ống | 2 | 1.500.000 | 3.000.000 |
| 4 | *Nco*I (ống 5.000 Unit) | New England Biolabs | R0193L | Ống | 2 | 1.490.000 | 2.980.000 |
| 5 | *Nde*I(ống 5.000 Unit) | Thermo-Scientific | [ER0581](https://www.thermofisher.com/order/catalog/product/ER0582) | Ống | 2 | 1.480.000 | 2.960.000 |
| 6 | *Bam*HI (ống 10.000 Unit) | Thermo-Scientific | ER0055 | Ống | 2 | 1.460.000 | 2.920.000 |
| 7 | Kít tách dòng gen TOPO® TA Cloning® Kit | Life-Technologies | 450030 | Kít | 1 | 13.500.000 | 13.500.000 |
| 8 | PureLink® PCR Purification Kit (Invitrogen) | Invitrogen | K310001 | Kít | 1 | 3.000.000 | 3.000.000 |
| 9 | Agarose (Invitrogen) | Life-Technologies | 16500500 | Lọ | 1 | 17.250.000 | 17.250.000 |
| 10 | Kít tinh sạch DNA plasmid | Promega - Mỹ | A1223 | Kít | 1 | 6.255.000 | 6.255.000 |
| 11 | BigDye Terminator v3,1 Cycle Sequencing Kit (100 rxn) | Thermofisher Scientific | 4337455 | Kít | 1 | 43.000.000 | 43.000.000 |
| 12 | POP-4 Polymer for 3130/3130xl | Thermofisher Scientific | 4352755 | Lọ 7ml | 1 | 20.000.000 | 20.000.000 |
| 13 | Mồi 20 -25 nucleotide | IDT - Mỹ |  | Mồi | 10 | 790.000 | 7.900.000 |
| 14 | 2X PCR Tag Master mix | Promega - Mỹ | M7505 | Hộp | 2 | 8.000.000 | 16.000.000 |
| 15 | dNTP set, PCR grade | QIAGEN-Đức | 201913 | Bộ 250 µl | 1 | 8.000.000 | 8.000.000 |
| **II** | **Dụng cụ, phụ tùng, vật rẻ tiền mau hỏng** | | | | | | |
| 1 | Găng tay cao su | Việt nam |  | Hộp | 3 | 1.750.000 | 5.250.000 |
| 2 | 10ul Universal pipette tips, Rack, Sterilized, 96 tips per rack (TR-10-RS) | J&K Scientific |  | Hộp | 40 | 89.000 | 3.560.000 |
| 3 | 1000ul Universal pipette tips, Rack, Sterilized, 96 tips per rack (TR-1000-RS) | J&K Scientific |  | Hộp | 40 | 120.000 | 4.800.000 |
| 4 | 0,2ml PCR strip with flat cap, 125/bag (PCR8\_20C + PCR8C20FCQ ) | BioBasic - Canada |  | Túi | 5 | 760.000 | 3.800.000 |
| 5 | 1,5ml Microcentifuge tubes, 500 tubes per bag (MCT-150-C) | BioBasic - Canada |  | Túi | 5 | 350.000 | 1.750.000 |
| 6 | Box 96 tips 20ul, filter | BioBasic - Canada |  | Hộp | 6 | 1.350.000 | 8.100.000 |
| 7 | Box 96 tips 10ul, filter | BioBasic - Canada |  | Hộp | 2 | 3.200.000 | 6.400.000 |
| 8 | Box 96 tips 200ul, filter | BioBasic - Canada |  | Hộp | 2 | 3.300.000 | 6.600.000 |
| 9 | Box 96 tips 1000ul, filter | BioBasic - Canada |  | Hộp | 2 | 3.500.000 | 7.000.000 |
| 10 | PCR tube 0,5ml DNase-RNase Free | BioBasic - Canada |  | Túi | 1 | 18.000.000 | 18.000.000 |
| 11 | Tube 2,0ml DNase-RNase Free | BioBasic - Canada |  | Túi | 1 | 5.000.000 | 5.000.000 |
| 12 | Giấy lau không bụi | Việt nam |  | Mảnh | 5 | 130.000 | 650.000 |
| 13 | Pipet man 20 µl | Sartorius - Đức |  | Cái | 1 | 5.500.000 | 5.500.000 |
| 14 | Pipet man 200 µl | Sartorius - Đức |  | Cái | 1 | 5.500.000 | 5.500.000 |
| 15 | Pipet man 1000 µl | Sartorius - Đức |  | Cái | 1 | 5.500.000 | 5.500.000 |
| 16 | Giấy lọc Whatman | Sigma |  | Hộp | 2 | 520.000 | 1.040.000 |
| 17 | Đèn cồn | Duran Schott |  | Chiếc | 1 | 350.000 | 350.000 |
| 18 | Que cấy platine | Duran Schott |  | Chiếc | 1 | 420.000 | 420.000 |
| 19 | Đĩa petri 100 x 15mm | Duran Schott |  | Chiếc | 25 | 30.000 | 750.000 |
| 20 | Parafirm (4 in x 125 Fit) | Parafilm - Mỹ |  | hộp | 1 | 950.000 | 950.000 |
| 21 | Hóa chất tẩy rửa đồ dùng thí nghiệm, nơi làm việc | Việt nam |  | Chai | 5 | 120.000 | 600.000 |
| 22 | Viên khuấy từ 50 mm | Trung quốc |  | Chiếc | 1 | 1.600.000 | 1.600.000 |
| 23 | Viên khuấy từ có vòng đệm ở giữa 38 mm | Trung quốc |  | Chiếc | 1 | 3.000.000 | 3.000.000 |
| 24 | Viên khuấy từ có vòng đệm ở giữa 51 mm | Trung quốc |  | Chiếc | 1 | 5.000.000 | 5.000.000 |
| 25 | Cồn khử trùng | Việt nam |  | Lít | 10 | 35.000 | 350.000 |
|  | **Tổng** | | | | | | **89.855.000** |

(Bằng chữ: Tám mươi chín triệu tám trăm năm mươi lăm nghìn đồng./.)

**Lưu ý: Các thông tin chữ đỏ trong văn bản chỉ mang tính minh họa.**