

VIỆN HÀN LÂM
KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VN
VIỆN ĐỊA CHẤT

Số: 342/QĐ-VĐC

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

Hà Nội, ngày 25 tháng 12 năm 2018

QUYẾT ĐỊNH

Về việc chỉ định đơn vị thực hiện gói thầu số 3 “Mua sắm hóa chất phục vụ công tác nghiên cứu” của đề tài mã số KC.08.23/16-20

VIỆN TRƯỞNG VIỆN ĐỊA CHẤT

Căn cứ Quyết định số 302/QĐ-VHL ngày 28/2/2013 của Chủ tịch Viện Hàn lâm KHCNVN ban hành Quy chế Tổ chức và hoạt động của Viện Địa chất;

Căn cứ Luật Đấu thầu số 43/2013/QH13 ngày 26/11/2013 của Quốc hội; Nghị định số 63/2014/NĐ-CP ngày 26/6/2014 của Chính phủ hướng dẫn thực hiện một số điều của Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Thông tư số 58/2016/TT-BTC ngày 29/3/2016 của Bộ Tài chính về việc Quy 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 Quyết định số 49/QĐ-VHL ngày 16/01/2015 của Chủ tịch Viện Hàn lâm KHCNVN “Quy định về tổ chức đấu thầu các gói thầu xây lắp, mua sắm hàng hóa, tư vấn, dịch vụ của Viện Hàn lâm KHCNVN”;

Căn cứ Hợp đồng thực hiện đề tài khoa học và công nghệ số 23/2018/HĐ-ĐT-KC.08/16-20 ký ngày 26/6/2018 giữa Văn phòng các Chương trình trọng điểm cấp nhà nước; Vụ Khoa học Xã hội, Nhân văn và Tự nhiên và Viện Địa chất về việc thực hiện đề tài “Nghiên cứu khoa học và công nghệ phục vụ bảo vệ môi trường và phòng chống thiên tai”, mã số KC.08.23/16-20, do PGS. TS. Nguyễn Văn Hoàng chủ nhiệm đề tài;

Căn cứ Quyết định số 261/QĐ-VĐC ngày 01/11/2018 của Viện trưởng Viện Địa chất về việc phê duyệt nội dung và dự toán chi tiết các gói thầu thực hiện trong năm thứ nhất của đề tài mã số KC.08.23/16-20;

Căn cứ Quyết định số 300/QĐ-VĐC ngày 27/11/2018 của Viện trưởng Viện Địa chất về việc phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu thực hiện các gói thầu trong năm thứ nhất của đề tài mã số KC.08.23/16-20 ;



Xét Đề nghị của Chủ nhiệm đề tài mã số KC.08.23/16-20 và Trưởng phòng Quản lý tổng hợp;

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Chỉ định đơn vị thực hiện gói thầu số 3 “Mua sắm hóa chất phục vụ công tác nghiên cứu” của đề tài mã số KC.08.23/16-20, cụ thể:

Tên đơn vị: Cửa hàng kinh doanh vật tư và hóa chất Hải Bình

Địa chỉ: Số 28 ngõ 113 phố Vĩnh Hồ, phường Thịnh Quang, Quận Đống Đa, Hà Nội

Giá trúng thầu: 94.898.000 đồng (đã bao gồm VAT 10%)

(*Bằng chữ: Chín mươi tư triệu tám trăm chín mươi tám nghìn đồng.*)

Hình thức thực hiện hợp đồng: Hợp đồng trọn gói.

Nguồn kinh phí: Do đề tài mã số KC.08.23/16-20 chi trả.

Thời gian thực hiện: 60 ngày kể từ ngày ký hợp đồng.

(*Nội dung chi tiết kèm theo*)

Điều 2. Chủ nhiệm đề tài mã số KC.08.23/16-20 chịu trách nhiệm chuẩn bị cho Viện trưởng bản Hợp đồng kinh tế với nhà thầu là Cửa hàng kinh doanh vật tư và hóa chất Hải Bình thực hiện nội dung đã được phê duyệt tại Điều 1 tuân thủ theo các Quy định của Pháp luật.

Điều 3. Trưởng phòng Quản lý tổng hợp, Chủ nhiệm đề tài mã số KC.08.23/16-20 và đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Viện trưởng (đề b/c);
- Lưu: VT, CNĐT.



Trần Tuấn Anh



PHỤ LỤC

(Kèm theo Quyết định số 842/QĐ-VĐC ngày 25/12/2018
của Viện trưởng Viện Địa chất)

Đề tài: "Nghiên cứu khoa học và công nghệ phục vụ bảo vệ môi trường và phòng chống thiên tai", mã số KC.08.23/16-20, do PGS. TS. Nguyễn Văn Hoàng chủ nhiệm đề tài.

Gói thầu số 3: Mua sắm thiết bị phục vụ nghiên cứu

TT	Tên hóa chất	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
1	KH_2PO_4	Chai 500GR	8	600.000	4.800.000
2	K_2HPO_4	Chai 1KG	6	1.380.000	8.280.000
3	Na_2HPO_4	Lọ 250GR	4	1.350.000	5.400.000
4	NH_4Cl	Lọ 1KG	4	1.121.500	4.486.000
5	KMnO_4	Lọ 1KG	4	1.635.000	6.540.000
6	$\text{Na}_2\text{S}_3\text{O}_3$	Lọ 500GR	16	226.500	3.624.000
7	NaOCl	Lọ 500ML	8	1.265.000	10.120.000
8	NaOH	Lọ 500GR	6	230.000	1.380.000
9	KNO_3	Lọ 250GR	16	925.000	14.800.000
10	HNO_3	Chai 500ML	20	225.000	4.500.000
11	HClO_4	Chai 500ML	6	285.000	1.710.000
12	MgO_2	Chai 250GR	10	930.000	9.300.000
13	HCl	Chai 1LT	20	240.000	4.800.000
14	$\text{Ca}(\text{CH}_3\text{COO})_2$	Chai 500GR	14	577.000	8.078.000
15	H_2SO_4	Chai 1 Lit	24	295.000	7.080.000
Tổng cộng					94.898.000

Bằng chữ: Chín mươi tư triệu tám trăm chín mươi tám nghìn đồng