

Số: 220/TB-VTVN

Hà Nội, ngày 19 tháng 5 năm 2023

THÔNG BÁO

Về việc lựa chọn tổ chức thẩm định giá hệ thống thiết bị Dự án thành phần 3.2 – Hệ thống thiết bị phục vụ nghiên cứu và Phát triển vệ tinh thuộc Dự án Phòng chống thiên tai và biến đổi khí hậu sử dụng vệ tinh quan sát trái đất (Dự án Trung tâm Vũ trụ Việt Nam)

Căn cứ Luật đấu thầu số 43/2013/QH13 ngày 26/11/2013 của Quốc hội khóa XIII;

Căn cứ Nghị định 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 Quyết định số 300/QĐ-VHL ngày 01/3/2023 của Chủ tịch Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Trung tâm Vũ trụ Việt Nam;

Căn cứ Quyết định số 676/QĐ-VHL ngày 11/5/2023 của Chủ tịch Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam về việc phê duyệt Dự án thành phần 3.2 3.2 – Hệ thống thiết bị phục vụ nghiên cứu và Phát triển vệ tinh thuộc Dự án Phòng chống thiên tai và biến đổi khí hậu sử dụng vệ tinh quan sát trái đất (Dự án Trung tâm Vũ trụ Việt Nam);

Theo đề nghị của Trưởng Ban Quản lý dự án Trung tâm Vũ trụ Việt Nam;

Trung tâm Vũ trụ Việt Nam thông báo công khai về việc lựa chọn tổ chức thẩm định giá tài sản Dự án thành phần 3.2 – Hệ thống thiết bị phục vụ nghiên cứu và Phát triển vệ tinh thuộc Dự án Trung tâm Vũ trụ Việt Nam như sau:

1. Thông tin về tài sản thẩm định giá:

Tài sản thẩm định giá là Hệ thống thiết bị phục vụ nghiên cứu và phát triển vệ tinh bao gồm các hạng mục sau:

- Nhóm thiết bị, phần mềm phục vụ nghiên cứu, phát triển vệ tinh, gồm các phần mềm tính toán mô phỏng, thiết kế, phân tích cho quỹ đạo, cấu trúc, nhiệt, hệ thống điện tử, truyền thông, ăng-ten...; các thiết bị kiểm tra chức năng, đo lường và thử nghiệm;

- Nhóm thiết bị lắp ráp và thử nghiệm vệ tinh có khối lượng lên đến 180 kg: Thiết bị thử nghiệm rung động, thiết bị thử nghiệm nhiệt chân không, thiết bị đo thuộc tính khối lượng;

- Nhóm thiết bị phục vụ chế tạo, gia công cơ khí;

- Trạm mặt đất cho vệ tinh lớp micro/nano;



- Phòng thí nghiệm radar khẩu độ tổng hợp (SAR), gồm phần mềm phục vụ thiết kế, mô phỏng, tính toán phân tích, thiết bị hỗ trợ, kiểm tra và thử nghiệm chức năng, học liệu phục vụ đào tạo SAR.

(Danh mục tài sản thẩm định giá đính kèm)

2. Các yêu cầu đối với tổ chức thẩm định giá:

2.1. Là doanh nghiệp thẩm định giá được đăng ký hoạt động theo Luật doanh nghiệp và thuộc danh sách công bố của Bộ Tài chính đủ điều kiện kinh doanh dịch vụ thẩm định giá tài sản, có trụ sở hoặc chi nhánh tại Thành phố Hà Nội;

2.2. Doanh nghiệp có thẩm định viên về giá đủ điều kiện hành nghề thẩm định giá kể từ ngày 01/01/2023 được Bộ Tài chính công bố;

2.3. Là doanh nghiệp tuân thủ pháp luật trong lĩnh vực thẩm định giá;

2.4. Doanh nghiệp chịu trách nhiệm về kết quả thẩm định giá và các thông tin cần thiết khác; chịu trách nhiệm bồi thường trong trường hợp có lỗi, vi phạm hoặc thẩm định giá sai;

2.5. Doanh nghiệp có biểu giá dịch vụ cố định được ban hành công khai, có cam kết về biểu phí thẩm định giá.

3. Thời gian nộp hồ sơ đăng ký thực hiện thẩm định giá: Từ ngày 19/5/2023 đến 17 giờ 00 ngày 24/5/2023

4. Thành phần hồ sơ yêu cầu:

Tổ chức thẩm định giá đến nộp hồ sơ gồm: Văn bản đăng kí tham gia cung cấp dịch vụ thẩm định giá; hồ sơ năng lực (Bản sao y bản chính giấy chứng nhận đăng kí doanh nghiệp; bản sao y bản chính giấy chứng nhận đủ điều kiện kinh doanh dịch vụ thẩm định giá; mô hình, nhân sự, dự án tiêu biểu...); biểu phí thẩm định giá; các tài liệu chứng minh năng lực (nếu có); thông tin liên hệ (địa chỉ, số điện thoại, địa chỉ email).

5. Hình thức và địa điểm nộp hồ sơ đăng ký tham gia:

Nộp trực tiếp tại phòng 103, nhà A6, Trung tâm Vũ trụ Việt Nam, số 18 Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội. Điện thoại liên hệ: 0985822238, email: info@vnsc.org.vn.

Lưu ý: Hồ sơ đã nộp không được trả lại trong trường hợp tổ chức thẩm định giá không được lựa chọn.

Trung tâm Vũ trụ Việt Nam thông báo để các tổ chức thẩm định giá được biết.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Ban QLDA;
- Lưu: VT, N.03.

**KT. TỔNG GIÁM ĐỐC
PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC**



Lê Xuân Huy

DANH MỤC TÀI SẢN THẨM ĐỊNH GIÁ
(Kèm theo Thông báo số 20/VTVN ngày 19/ 5 /2022
của Tổng giám đốc Trung tâm Vũ trụ Việt Nam)

A. THIẾT BỊ SỬ DỤNG VỐN ODA

STT	Hạng mục
I	Nhóm thiết bị phục vụ nghiên cứu và phát triển vệ tinh dùng vốn ODA
1	Phần mềm phân tích hệ thống vệ tinh (tương đương STK)
2	Phần mềm phân tích hỗ trợ thiết kế CAE (tương đương NX Nastran)
3	Phần mềm mô phỏng và tính toán kỹ thuật (tương đương Phần mềm MATLAB/SIMULINK)
4	Phần mềm thiết kế cơ khí CAD (tương đương Phần mềm NX CAD)
5	Phần mềm gia công chế tạo CAM (tương đương Phần mềm Mastercam)
6	Phần mềm thiết kế Điện tử trường (tương đương Phần mềm CST Studio Suite)
7	Phần mềm thiết kế Hệ thống Điện tử (tương đương Phần mềm SystemVue,)
8	Thiết bị đo kích thước ba chiều (tương đương XYZAX SVA NEX)
9	Thiết bị đo khối lượng (tương đương TT-300 SUS 300kg 1x1m)
10	Nguồn cấp DC (tương đương Keysight N6710C)
11	Nguồn cấp DC (tương đương Keysight E3632A, 2 bộ)
12	Bộ phân tích nguồn DC (tương đương Keysight N6715C)
13	Máy phân tích phổ (tương đương Keysight N9030B)
14	Máy dao động ký (tương đương Keysight DSOX3054T)
15	Máy phân tích mạng (tương đương Keysight E5080B)
16	Máy phát tín hiệu (tương đương Keysight PSG E8267D)
17	Thiết bị đo độ biến dạng (Tương đương UCAM-550A)
18	Buồng thử nghiệm nhiệt độ (Tương đương ARS-0680)
19	Thiết bị kiểm tra độ bền kéo (Tương đương AGX-100kNV)
20	Trạm mặt đất cho vệ tinh lớp micro/nano (tương đương trạm mặt đất S-band hãng Toyo)
21	Phòng sạch, cấp 10.000

B. THIẾT BỊ SỬ DỤNG VỐN ĐỐI ỨNG

STT	Hạng mục	
	II	Nhóm thiết bị lắp ráp và thử nghiệm vệ tinh đến 180 kg
22	1	Hệ thống thử nghiệm rung động (tương đương hệ thống thử nghiệm rung động hãng IMV)
23	2	Thiết bị thử nghiệm nhiệt chân không (tương đương thiết bị thử nghiệm nhiệt chân không TVC 10m ³ , 1.10 ⁻⁷ mbar, -175°C/+100°C hãng Weiss Technik)
24	3	Thiết bị đo thuộc tính khối lượng (tương đương KSR1320, hãng Space Electronics)
	III	Nhóm thiết bị phục vụ chế tạo, gia công cơ khí
25	1	Máy tiện CNC (tương đương BNJ-51SY6)
26	2	Máy phay CNC (Tương đương MB66V)
27	3	Máy nén khí (tương đương ZV22AX – R)
28	4	Máy cưa cùn (Tương đương PSB-350U)
29	5	Máy cưa đứng (Tương đương LE-400)
	IV	Nhóm thiết bị thí nghiệm radar khẩu độ tổng hợp
30	1	Máy phân tích tín hiệu (tương đương Keysight N9040B UXA)
31	2	Máy phân tích mạng (tương đương Keysight N5221B PNA)
32	3	Máy dao động ký (tương đương Keysight MSOX6004A)
33	4	Máy phân tích tín hiệu cầm tay (tương đương FieldFox)
34	5	Kit thực hành (tương đương ME1500-300)
35	6	Hệ thống SAR mặt đất (tương đương iSense G2000L)