

Hà Nội, ngày 10 tháng 9 năm 2018

**QUYẾT ĐỊNH**  
**Phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu các gói thầu thuộc đề tài: Ứng dụng công nghệ viễn thám và GIS phục vụ công tác nghiên cứu khảo cổ học ở miền Tây Nam Bộ (trọng điểm là nhóm các di tích văn hóa Óc Eo),  
Mã số: VT-UD.10/17-20**

**CHÁNH VĂN PHÒNG  
CHƯƠNG TRÌNH KHCN VŨ TRỤ GIAI ĐOẠN 2016-2020**

Căn cứ vào Quyết định số 1477/QĐ-VHL ngày 14 tháng 8 năm 2018 quy định về tổ chức đấu thầu các gói thầu có giá trị dưới 100 triệu đồng của đề tài/dự án thuộc Chương trình Tây Nguyên và Chương trình KHCN vũ trụ giai đoạn 2016-2020, do đơn vị ngoài Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam làm cơ quan chủ trì;

Căn cứ Luật Đấu thầu số 43/2013/QH13 ngày 26 tháng 11 năm 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 58/2016/TT-BTC ngày 29/3/2016 của Bộ Tài chính quy định chi tiết việc sử dụng vốn nhà nước để mua sắm duy trì hoạt động thường xuyên của cơ quan nhà nước, đơn vị sự nghiệp công lập, tổ chức chính trị, tổ chức chính trị - xã hội, tổ chức chính trị - nghề nghiệp, tổ chức xã hội, tổ chức xã hội – nghề nghiệp;

Căn cứ vào Quyết định số 1175/QĐ-VHL ngày 28/6/2017 của Chủ tịch Viện Hàn lâm KH&CNVN về việc phê duyệt cơ quan chủ trì, cá nhân chủ nhiệm và kinh phí thực hiện các đề tài thuộc Chương trình KHCN vũ trụ bát đầu thực hiện năm 2017;

Căn cứ Quyết định số 147<sup>a</sup>/QĐ-KCH ngày 04/6/2018 phê duyệt nội dung và dự toán các gói thầu thuộc Đề tài cấp Nhà nước: Ứng dụng công nghệ viễn thám và GIS phục vụ công tác nghiên cứu khảo cổ học ở miền Tây Nam Bộ (trọng điểm là nhóm các di tích văn hóa Óc Eo), Mã số: VT-UD.10/17-20;

Căn cứ vào công văn số 337/KHCNVT ngày 31/8/2018 của Văn phòng Chương trình KHCNVT xin phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu các gói thầu thuộc đề tài mã số VT-UD.10/17-20 đã được Viện Hàn lâm KH&CNVN đồng ý phê duyệt;

Xét đề nghị của Viện trưởng Viện Khảo Cổ học và Chủ nhiệm đề tài;



## QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Phê duyệt kế hoạch đấu thầu các gói thầu “Thuê xe ô tô đi khảo sát các địa điểm khảo cổ ở Kiên Giang – An Giang lần 1”, “Thuê xe ô tô vận chuyển người và thiết bị đi khảo sát địa lý môi trường và viễn thám lần 1”, “Thuê phân tích thành phần vật liệu và thuê xác định niên đại” của đề tài: Ứng dụng công nghệ viễn thám và GIS phục vụ công tác nghiên cứu khảo cổ học ở miền Tây Nam Bộ (trọng điểm là nhóm các di tích văn hóa Óc Eo), Mã số: VT-UD.10/17-20 do Viện Khảo Cổ học thực hiện (Có phục lục chi tiết kèm theo).

**Điều 2.** Viện Khảo Cổ học có trách nhiệm tổ chức lựa chọn nhà thầu theo kế hoạch lựa chọn nhà thầu đã được phê duyệt tại điều 1 và báo cáo Văn phòng Chương trình trước khi phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu theo quy định hiện hành.

**Điều 3.** Văn phòng Chương trình KHCN vũ trụ, Viện trưởng Viện Khảo cổ học và Chủ nhiệm đề tài chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

*Nơi nhận:*

- Như điều 3;
- Lưu: VT, LA.05.

CHÁNH VĂN PHÒNG  
CHƯƠNG TRÌNH



Bùi Trọng Tuyên



**PHỤ LỤC KẾ HOẠCH LỰA CHỌN NHÀ THẦU**

Các gói thầu thuộc đề tài mã số VT-UD.10/17-20

do Viện Khảo cổ học thực hiện



(Kèm theo Quyết định số 373/QĐ-KHCNVT ngày 10/9/2018  
của Chánh Văn phòng Chương trình KHCN vũ trụ giai đoạn 2016-2020)

S T T	Tên gói thầu	Giá trị (VNĐ)	Nguồn vốn	Hình thức lựa chọn nhà thầu	Phương thức lựa chọn nhà thầu	Thời gian bắt đầu tổ chức lựa chọn nhà thầu	Loại hợp đồng	Thời gian thực hiện hợp đồng
1	Gói thầu số 1: Thuê xe ô tô đi khảo sát các địa điểm khảo cố ở Kiên Giang-An Giang lần 1.	78.000.000	NSNN	Chỉ định thầu rút gọn	1 túi hồ sơ	Quý 3 năm 2018	Trọn gói	45 ngày
2	Gói thầu số 2: Thuê xe ô tô vận chuyển người và thiết bị đi khảo sát địa lý môi trường và viễn thám lần 1.	30.000.000	NSNN	Chỉ định thầu rút gọn	1 túi hồ sơ	Quý 3 năm 2018	Trọn gói	45 ngày
3	Gói thầu số 3: Thuê phân tích thành phần vật liệu và thuê xác định niên đại	80.000.000	NSNN	Chỉ định thầu rút gọn	1 túi hồ sơ	Quý 3 năm 2018	Trọn gói	45 ngày
<b>Tổng giá trị</b>		<b>188.000.000</b>						

Số tiền bằng chữ: Một trăm tám mươi tám triệu đồng