

Số: 1233/QĐ-UBND

Đắk Nông, ngày 26 tháng 7 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc phê duyệt Kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu:
Mua máy đo chỉ số Octane cầm tay**

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH ĐẮK NÔNG

Căn cứ Luật Tổ chức Chính quyền địa phương ngày 19 tháng 6 năm 2015;

Căn cứ Luật Đấu thầu 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 một số điều của Luật đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Thông tư số 10/2015/TT-BKHĐT ngày 26/10/2015 của Bộ Kế hoạch và Đầu tư về việc quy định chi tiết về kế hoạch lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Thông tư số 58/2016/TT-BTC ngày 29/03/2016 của Bộ Tài Chính quy định việc sử dụng vốn nhà nước để mua sắm nhằm duy trì hoạt động thường xuyên của cơ quan nhà nước, Đơn vị trực thuộc 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 Thông tư liên tịch số 07/2015/TTLT-BKHĐT-BTC ngày 08/9/2015 của liên Bộ: Kế hoạch và Đầu tư – Tài chính, về việc quy định chi tiết việc cung cấp, đăng tải thông tin về đấu thầu và lựa chọn nhà thầu qua mạng;

Căn cứ Thông tư số 04/2017/TT-BKHĐT ngày 15/11/2017 của Bộ Kế hoạch và Đầu tư, quy định chi tiết về lựa chọn nhà thầu qua hệ thống mạng đấu thầu quốc gia;

Căn cứ Quyết định số 2079/QĐ-UBND ngày 14/12/2018 của Ủy ban nhân dân tỉnh Đắk Nông về việc giao dự toán ngân sách nhà nước năm 2019;

Xét đề nghị của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tại Tờ trình số 20/TTr-SKH-CN, ngày 18/6/2019 và kết quả thẩm định của Sở Tài chính tại Báo cáo số 139/BC-STC, ngày 17/7/2019 về Kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu: Mua máy đo chỉ số Octane cầm tay,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt Kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu: Mua máy đo chỉ số Octane cầm tay, với nội dung chi tiết theo phụ lục đính kèm.

Điều 2. Sở Khoa học và Công nghệ có trách nhiệm thực hiện các nội dung ghi tại Điều 1 Quyết định này và tổ chức lựa chọn nhà thầu theo kế hoạch lựa chọn nhà thầu được duyệt, đảm bảo chất lượng, quy cách thiết bị, bảo đảm hiệu quả, công năng sử dụng, đúng tiêu chuẩn, định mức và tuân thủ các quy định hiện hành.

Sở Tài chính chịu trách nhiệm về nội dung thẩm định; hướng dẫn, tổ chức giám sát, theo dõi hoạt động đấu thầu được giao tại Quyết định này.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký ban hành.

Chánh Văn phòng UBND tỉnh; Giám đốc các Sở: Tài chính, Khoa học và Công nghệ; Giám đốc Kho bạc Nhà nước Đắk Nông và Thủ trưởng các đơn vị, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. *./m*

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Các PCVP UBND tỉnh;
- Lưu: VT, CTTĐT, KTN (MNC).



Nguyễn Bốn

PHỤ LỤC 01: KẾ HOẠCH LỰA CHỌN NHÀ THẦU

Gói thầu Mua máy đo chỉ số Octane cầm tay

(Ban hành kèm theo Quyết định số 1233 /QĐ-UBND, ngày 26 tháng 7 năm 2019 của Chủ tịch UBND tỉnh Đắk Nông)

Stt	Tên gói thầu	Giá gói thầu (đồng)	Nguồn vốn	Hình thức lựa chọn nhà thầu	Phương thức lựa chọn đấu thầu	Thời gian bắt đầu tổ chức lựa chọn nhà thầu	Loại hợp đồng	Thời gian thực hiện hợp đồng
1	Tư vấn lập hồ sơ yêu cầu và đánh giá hồ sơ đề xuất	2.000.000		Chỉ định thầu rút gọn	Một giai đoạn một túi hồ sơ	Quý III/2019	Trọn gói	30 ngày
2	Tư vấn thẩm định hồ sơ yêu cầu và kết quả lựa chọn nhà thầu	2.000.000	Ngân sách nhà nước	Chỉ định thầu rút gọn	Một giai đoạn một túi hồ sơ	Quý III/2019	Trọn gói	30 ngày
3	Mua máy đo chỉ số Octane cầm tay	910.000.000		Chào hàng cạnh tranh qua mạng	Một giai đoạn một túi hồ sơ	Quý III/2019	Trọn gói	45 ngày
	Tổng giá các gói thầu	914.000.000		Bảng chữ: Chín trăm mười bốn triệu đồng.				

(Giá gói thầu đã bao gồm thuế giá trị gia tăng, vận chuyển đến nơi cung cấp và các chi phí khác có liên quan) ph



PHỤ LỤC 02: DANH MỤC MUA SẴM
Gói thầu Mua máy đo chỉ số Octane cầm tay
(Ban hành kèm theo Quyết định số 1233/QĐ-UBND ngày 26 tháng 7 năm 2019
của Chủ tịch UBND tỉnh Đắk Nông)

Tên hàng hóa	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Số lượng	Đơn vị
Máy đo chỉ số Octane cầm tay	<ul style="list-style-type: none"> - Dùng để xác định chỉ số Octane AKI, RON, MON của xăng không chì, xăng sinh học, xăng pha chì và chỉ số Cetane cho nhiên liệu diesel. - Kết quả đo tương đương với các phương pháp thử ASTM D2699 và D2700. - Đo được tất cả các loại xăng pha chì và xăng không pha chì. - Kết quả đo tương đương ASTM D613 cho Cetane số nhiên liệu diesel (Chọn thêm phụ kiện K88612). - Hiện thị kết quả sau 20 giây. - Đo trực tiếp chỉ số Octan RON và MON. - Cổng giao diện RS-232. - Tích hợp máy in nhiệt in kết quả đo. - Màn hình LCD hiển thị kết quả đo. - Đo chỉ số Octane bằng phương pháp cận hồng ngoại với bộ lọc băng thông hẹp. - Hệ thống điều khiển bằng vi xử lý. - Hệ thống dầu dò Silicon. - Chỉ số Octane được xác định chỉ bằng 3 bước đơn giản. - Thiết bị được hiệu chuẩn trước cho xăng không chì và nhiên liệu sinh học và có thể được hiệu chuẩn cho tới đa tám loại nhiên liệu bổ sung. - Thiết bị nhỏ, gọn nhẹ có thể sử dụng với pin “AA” hoặc điện nguồn AC. - Thiết bị có thể tự chuẩn đoán độ chính xác trước khi đo và đọc kết quả. - Kết quả đo chỉ số Octane có thể được in trên máy in nhiệt theo thời gian, ngày tháng. Tất cả dữ liệu có thể được tải qua máy vi tính bên ngoài thông qua cổng RS-232. - Độ chính xác và độ lặp lại tương đương với ASTM D2699, D2700. - Bình đựng mẫu: Bằng thủy tinh có nắp kín. - Nhiệt độ hoạt động: 7°C - 38°C. - Đã được hiệu chuẩn trước cho xăng pha trộn không chì và nhiên liệu sinh học (Xăng sinh học). - Pin: Sử dụng 6 pin AA (Khi đi hiện trường) hoặc nguồn điện AC 220V (Khi đo tại phòng thí nghiệm). - Có bộ đo và hiệu chuẩn chỉ số Cetane dùng để đo nhiên liệu diesel. <p>* Cung cấp bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy đo chỉ số Octane tích hợp máy in nhiệt: 01 cái. 	01	Bộ



Tên hàng hóa	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Số lượng	Đơn vị
	<ul style="list-style-type: none"> - Bộ đo và hiệu chuẩn chỉ số Cetane dùng để đo nhiên liệu diesel. - Chai đựng mẫu có dán mẫu: 03 cái. - Nhãn dán chai chứa mẫu: 06 cái. - Phần mềm hiệu chuẩn. - Pin AA: 06 viên. - Cable RS-232 kết nối máy tính: 01 cái. - Giấy in nhiệt: 05 cuộn. - Valy xách đi hiện trường: 01 cái. - Bao phủ bụi. - Mẫu chuẩn (Sample Memory): 25 mẫu 		
Tổng cộng: 910.000.000			

Handwritten signature

ỨNG
 HỮU
 NỘN