

Số : 725 / QĐ - STNMT

Khánh Hòa, ngày 21 tháng 9 năm 2020

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu thực hiện định giá đất để tính bồi thường dự án Nâng cấp mở rộng đường Tỉnh lộ 3, Địa điểm xã Suối Tân, xã Suối Cát, huyện Cam Lâm.

GIÁM ĐỐC SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG

Căn cứ Luật đấu thầu 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 10/2015/TT-BKHĐT ngày 26/10/2015 của Bộ Kế hoạch và Đầu tư quy định chi tiết về kế hoạch lựa chọn nhà thầu;
Căn cứ Quyết định số 3814/QĐ-UBND ngày 19/12/2019 của UBND tỉnh Khánh Hòa về việc giao chỉ tiêu kế hoạch và dự toán ngân sách nhà nước năm 2020;
Căn cứ Quyết định số 679 /QĐ-STNMT ngày 07 tháng 9 năm 2020 của Sở Tài nguyên và Môi trường về việc phê duyệt dự toán kinh phí thực hiện định giá đất để tính bồi thường Dự án Nâng cấp mở rộng đường Tỉnh lộ 3, địa điểm xã Suối Tân, xã Suối Cát, huyện Cam Lâm;
Xét đề nghị của Phòng Kế hoạch Tài chính và Giá đất Bồi thường tái định cư,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu thực hiện định giá đất để tính bồi thường Dự án Nâng cấp mở rộng đường Tỉnh lộ 3, địa điểm xã Suối Tân, xã Suối Cát, huyện Cam Lâm như sau:

Tên gói thầu: Tư vấn định giá đất để tính bồi thường Dự án Nâng cấp mở rộng đường Tỉnh lộ 3, địa điểm xã Suối Tân, xã Suối Cát, huyện Cam Lâm

Giá gói thầu: 61.232.000 đồng (bằng chữ: Sáu mươi một triệu hai trăm ba mươi hai ngàn đồng)

Nguồn vốn: sự nghiệp kinh tế - lĩnh vực đất đai

Hình thức lựa chọn nhà thầu: Chỉ định thầu

Loại hợp đồng: trọn gói

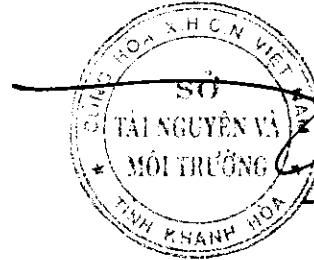
Thời gian thực hiện hợp đồng: 30 ngày làm việc kể từ ngày ký hợp đồng.

Điều 2. Chánh văn phòng, phòng Giá đất bồi thường tái định cư, phòng Kế hoạch tài chính và các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này kể từ ngày ký./.

Nơi nhận:

- Như điều 2;
- TTCNTT (Đăng tải Trang Web của Sở);
- Lưu: VT, KHTC, P.Giá (HN).

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Mai Xuân Hưng