

Объявление о закупках способом запроса ценовых предложений

Акционерное общество «Евроазиатская энергетическая корпорация» объявляет о закупках способом запроса ценовых предложений.

Наименование и номер закупок способом запроса ценовых предложений: затраты на которые учитываются при утверждении тарифа на 2020год.

Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг, единица измерения: Мазут 20 тонн.

Описание и требуемые функциональные, технические, качественные характеристики закупаемых товаров: затраты на которые учитываются при утверждении тарифа на 2020год.

Срок и место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг: начало с момента подписания договора, окончание 31.12.2020 г., Республика Казахстан, Павлодарская область, г. Аксу, АО «Евроазиатская энергетическая корпорация».

Цена за единицу и общая сумма, без учета налога на добавленную стоимость, закупаемого товара, работы и услуги по лоту, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое: 1 248 728,44 (один миллион двести сорок восемь тысяч семьсот двадцать восемь) тенге 44 тиын без учета НДС.

Условия платежа: Оплата производится по факту поставки товаров на склад покупателя, в течении 60 (шестидесяти) календарных дней, на основании подписанных сторонами ТСД и предоставления счет-фактур.

Ценовые предложения потенциальных поставщиков принимаются в срок до 17 часов 55 минут "10" сентября 2020 года, по адресу <https://e-port.kz/>.

Конверты с ценовыми предложениями вскрываются 18 часов 10 минут "10" сентября 2020 года, по адресу <https://e-port.kz/>.

Полное наименование, номер телефона, почтовый и электронный адреса субъекта естественной монополии:

Акционерное общество «Евроазиатская энергетическая корпорация»

Тел/факс +7 (71837) 9-99-03/+7 (71837) 9-99-39.

Почтовый адрес: Республика Казахстан, Павлодарская область, 140102 г. Аксу, ул. Промышленная, здание 60

Электронный адрес: ees@erg.kz

Приложение:

1. Проект договора.

Президент АО «ЕЭК»

В.И. Гриненко

