

Приложение №1
к тендерной документации
Приложение 3
к Правилам осуществления деятельности
субъектами естественных монополий
от 13 августа 2019 года № 73.
Форма 2

Утверждаю:
Председатель Правления АО «ТАТЭК»
 Демидов С.С.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера): № 3

Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне): **Закупка трансформаторного масла РН ГК на 2020 год.**

Номер лота: №1

Наименование лота: «Трансформаторное масло РН ГК»

Описание лота: **Закупка трансформаторное масло.**

Дополнительное описание лота: **нет**

Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг – **47 336,6.**

Единица измерения: **килограмм (кг)**

Место поставки товаров: **Республика Казахстан, Алматинская область, г. Талдыкорган, ул. Абылай хана, 274, центральный склад АО «ТАТЭК».**

Срок поставки товаров: **Поставка полного объема до 15.04.2020 года.**

Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемого товара: **Трансформаторное масло гидрокрекинга ГК применяется для заливки трансформаторов и в электрооборудовании высших классов напряжений. Обладает хорошими диэлектрическими свойствами высокой стабильностью против окисления. Товар должен соответствовать требованиям международного стандарта ИЕС 60296.2012 (EN 60296), ТУ 38.1011025-85 и с не истекшим сроком действия ; 1) Вязкость кинематическая (в мм²/с при t°): при 50°С – 9, при минус -30°С – 1200; 2) Кислотное число (мг КОН/г) – не более 0,01; 3) Температура (°С): вспышки определяемая в закрытом тигле – не ниже 135°С, застывания – не выше минус -45°С; 5) Содержание (%): механических примесей – 0%, воды – 0%; 6) Испытание на коррозию медной пластинки должен выдерживать; 7) Цвет на колориметре (единицы ЦНТ) – не более 1; 8) Кислотное число окисленного масла (мг КОН/г) – не более 0,1; 9) Плотность при 20°С, (кг/м³) – не более 895; 10) Тангенс угла диэлектрических потерь при 90 С (%) – не более 0,5;**

Председатель тендерной комиссии  Дзельдыбаев С.

Дата: 10.02.2020г.

