


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): № 5
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне): **Закупка изолятора ПС-70Е**
Номер лота: №1
Наименование лота: **«Изолятор ПС-70Е»**
Описание лота: **Закупка изолятора ПС-70Е**
Дополнительное описание лота: **нет**
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг – **2933 шт (две тысячи девятьсот тридцать три штук)**
Единица измерения: **штук (шт)**
Место поставки товаров: **Республика Казахстан, Алматинская область, г. Талдыкорган, ул. Абылай хана, 274, центральный склад АО «ТАТЭК».**
Срок поставки товаров: **до 15 апреля 2020 года**
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемого товара: **Линейные подвесные тарельчатые стеклянные изоляторы ПС-70Е предназначены для изоляции и крепления проводов и грозозащитных тросов на воздушных линиях электропередачи, в распределительных устройствах электростанций и подстанций постоянного и переменного токов напряжением свыше 1000 В, частотой до 100 Гц при температуре окружающего воздуха от минус 60°С до плюс 50°С в районах с атмосферой различной степени загрязненности.**
Расшифровка условного обозначения изоляторов ПС-70Е:
П- подвесной (вид изолятора)
С- стеклянный (материал изоляционный материал)
70-минимальная механическая разрушающая нагрузка, кН
Е-индекс модернизации изолятора.
Технические характеристики изоляторов ПС-70Е:
Разрушающая механическая сила - 70 кН; строительная высота - 127 мм; диаметр тарелки -255 мм; длина пути утечки – 303 мм; напряжение – выдерживаемое импульсное не менее 100 кВ; масса -3,4 кг;

Председатель тендерной комиссии  **Джелдыбаев С.**

Дата: 05.03.2020г.