



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 516401
способом Запрос ценовых предложений на понижение

Лот № (6913-1 Т, 1822942) Уголь каменный

Заказчик: Акционерное общество "Казпочта"

Организатор: Южно-Казахстанский областной филиал акционерного общества "КАЗПОЧТА"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	6913-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Уголь каменный, бурый (Б)
Дополнительная характеристика	Общие характеристики: уголь для отопительного сезона 2020-2021 гг..
Количество	21.000
Единица измерения	Тонна (метрическая)
Место поставки	КАЗАХСТАН, Туркестанская область Сузакский район, Туркестанская область, Сузакский районный узел почтовый связи, с. Чулаккурған, ул. Жибек Жолы б/н.
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора по 12.2020
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Уголь каменный каменный, бурый (Б) теплота сгорания свыше 23,87 МДж/кг, фракция 0-300 мм, СТ РК ИСО 589-2009

3. Технические стандарты

№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения	Дата по
1	Да	СТ РК ИСО 589-2009	340920	Национальный стандарт Республики Казахстан	Уголь каменный. Определение общей влаги	Настоящий стандарт распространяется на уголь каменный, антрацит, горючие сланцы, брикеты угольные и продукты рассортировки и обогащения (далее уголь) и устанавливает два метода определения общей влаги: двухступенчатый метод	Нет ()	36	Угли	Действует	Приказом Председателя Комитета по техническому регулированию и метрологии и Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 4 декабря 2009 года № 601од	01.07.2010	





						и одноступенчатый метод. В каждом из методов существует выбор между сушкой угля на воздухе и сушкой в токе азота. В зависимости от типа угля результаты, полученные путем сушки одной и той же пробы на воздухе и в токе азота, могут отличаться. Сушка в токе азота применима ко всем видам каменного угля, а сушка на воздухе – к углю, устойчивому к окислению.								
2	Да				Уголь каменный. Определение общей влаги									

Приложение

Техническая спецификация.pdf

Подписал

Дата подписания

Аширбеков Калмурат Дуйсенбекович

15.12.2020

