

**Спецификация товара допущенного к биржевым торгам
в режиме двойного встречного анонимного аукциона
на АО «Товарная биржа «Каспий»**

Наименование товара: Уголь марки Д

Код торгового инструмента: CLDDP0320

Дата утверждения: 05.01.2025

Дата изменения: 05.01.2025

Описание товара	Единица измерения	Размер лота	Условия оплаты	Срок поставки	Условия поставки	Базис поставки	Регион поставки
1	2	3	4	5	6	7	8
Гранулометрический состав- фракция 0-300 мм; Низшая теплота сгорания рабочего топлива (кКал/кг Q _{ri}) 5200-6100; Зольность на сухую массу (%Ad) 5-13; Влага на рабочее топливо не более (%Wr) 14,5 %; Сера (%St) 0,6; Класс радиационной опасности 1.	тонна	1	По факту поставки товара в течении 30 календарных дней	По согласованному с Заказчиком графику поставки в полном объеме в срок до 30 июня 2020г.	DDP	станция Ак-Куль, код 692601	Республика Казахстан

Прочие условия:

Цена товара и сумма сделки указываются в тенге с учетом НДС.

Условия поставки: согласно договора, отраженного в приложении № 1 к данной спецификации

Перечень документов: счет-фактура, накладная, сертификат соответствия и товарно-транспортная накладная (при необходимости)

Допустимый толеранс: +/- 1%

Размер гарантийного обеспечения со стороны продавца: 1%

Размер гарантийного обеспечения со стороны покупателя: 1%

Типовая форма договора по данной спецификации товара указана в Приложении №1

Дополнительные требования к Покупателям указаны в Приложении №2 к настоящей спецификации (при наличии)

Примечания:

В графе 1 указываются качественные характеристики товара (функциональные, технические, эксплуатационные и иные характеристики товара)

В графе 2 указывается единица измерения согласно МКЕИ

В графе 3 указывается минимальная поставочная партия товара.

В графе 4 указываются условия оплаты за поставляемый товар

В графе 5 указывается срок поставки

В графе 6 указываются условия поставки

В графе 7 указывается место поставки/отгрузки товара

В графе 8 указывается регион поставки согласно утвержденному Министерством Энергетики РК плану поставки