

**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: CLCPT0104

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
Фракция: 10-70 ммQr1 (низшая теплота сгорания рабочего топлива)-4 700 ккал/кг; Sdt (сера)-0,4 %. Ad (зольность)-19,0%.Wrt(влага рабочая)-14,0 %.Vdaf (выход летучих веществ)-47,0%СТ РК 1816-2014	тонна	1	Предварительная оплата в срок, не позднее 2 (двух) дней до начала отгрузки в 100%-ом размере объема поставки декадной заявки товара	В течение календарного года, по согласованному графику отгрузки.	СРТ	станция Таскарасу, код 705806	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: 0

Размер гарантийного обеспечения со стороны продавца: 0.1%

Размер гарантийного обеспечения со стороны покупателя: 0.1%

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