

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

Наименование товара: ТОПЛИВО ДИЗ. ЗИМНЕЕ ДТ-3-К4

Код торгового инструмента: DTDDP2397

Дата утверждения: 23.12.2025

Дата изменения: 23.12.2025

Описание товара	Единица измерения	Размер лота	Условия оплаты	Срок поставки	Условия поставки	Базис поставки	Регион поставки
1	2	3	4	5	6	7	8
ТОПЛИВО ДИЗ. ЗИМНЕЕ ДТ-3-К4 ГОСТ 32511-2013 Доставка осуществляется по адресу: г.Тараз, ул.Сулейманова 274, автоцистернами. При сливе иметь сливные шланги 25 метров, поставка одним рейсом. По тех характеристикам температура замерзания не выше -25С. Время приемки топлива - утро с 9-12 часов по средам.	тонна	1	100% по факту поставки в течение 30 календарных дней	5-7 календарных дней по заявке	DDP	город Тараз, код 311010000	Республика Казахстан

Прочие условия:

Цена товара и сумма сделки указываются без учета 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: +/-10%

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