



«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель экспортно-
технической комиссии

ООО «Шуртанский ГХК»


Ф. Куватов

«25» 09 2020 г.

Per. № 074/ 009-1005

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на закупку самоклеящейся этикетки для нужд ТСЦ
ООО «Шуртанский ГХК»

ШГХК 2020 г.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Наименование
Самоклеящаяся этикетка (Маркировка и знак опасности) в количестве 5000 шт.
1.2 Основание и цель приобретения продукта
Основание - годовая заявка на приобретение самоклеящейся этикетки на 2021 год. Для нанесения самоклеящейся этикетки с маркировкой знака опасности класса 3 на вагон-цистерны с газовым конденсатом.
1.3 Сведения о новизне (год производства/выпуска продукта)
Продукция должна соответствовать техническим параметрам, сроку годности и изготовлена не более чем за 3 месяцев до даты поставки.

2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Самоклеящаяся этикетка с маркировкой знака опасности класса 3 (легковоспламеняющаяся жидкость), предназначена для нанесения на транспортную тару и транспортные средства с опасными грузами. В нашем случае для нанесения самоклеящейся этикетки на вагон-цистерны с газовым конденсатом.

3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.1. Общие условия эксплуатации
Для нанесения самоклеящейся этикетки с маркировкой знака опасности класса 3 на вагон-цистерны с газовым конденсатом.

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

4.1. Самоклеящаяся этикетка	
Фон этикетки	Оранжевый
Высота этикетки	300 мм
Длина этикетки	400 мм
Цвет окантовки	Черного цвета с толщиной линий 15 мм
Толщина окантовки	15 мм
Высота цифр	100 мм
Цвет цифр	Черный
Материал этикетки	Материал этикетки – самоклейка, должен быть атмосферостойким, светоотражающий, не должен стираться при любых погодных условиях и обеспечивать долговечность маркировки в течение продолжительного времени, но не менее срока перевозки.
Номер ООН (определение опасности номеров)	Должен указываться в нижней части этикетки (3295)
Код опасности	Должен указываться в верхней части этикетки (33)
Разделение номера ООН и кода опасности	Должен разделяться черной горизонтальной линией толщиной 15 мм
4.2. Знак опасности 3	
Фон знака опасности	Красный, цифра «3» в нижнем углу
Форма знака опасности	В виде ромба в верхнем левом углу в контуре самоклеящейся этикетки
Размер стороны ромба	125 мм
Символ	Пламя
Цвет символа и цифры «3»	Белый
Разделение символа и цифра «3»	Должен разделяться белой горизонтальной линией толщиной 3 мм.
Высота цифры «3»	45 мм

4.3. Требования по надежности

Согласно правилам перевозок опасных грузов по железным дорогам. Самоклеящиеся этикетки должны быть выполнены из клейкой бумаги, которая могла бы клеиться на любые виды поверхности (металлическую, покрашеную) с высокой крепёжной устойчивостью.

4.4. Требования к маркировке

Маркировка должна наноситься должным образом в соответствии с НТД производителя или в соответствии с требованиями международных стандартов. Маркировка самоклеящихся этикеток, характеризующая транспортную опасность, наносится в соответствии с ГОСТ 19433-88 на железнодорожное транспортное средство. (вагон-цистерну для перевозки газового конденсата).

4.5 Требования к упаковке

Самоклеящиеся этикетки могут транспортироваться любым видом транспорта. Товар должен быть помещен в закрытую упаковку.

Самоклеящиеся этикетки должны храниться в интервале температуры от минус 40 °С до плюс 50 °С и относительной влажности не более 90%, в закрытых сухих помещениях, защищенных от попадания атмосферных осадков и грунтовых вод, на расстоянии не менее одного метра от отопительных приборов и не должны подвергаться механическим воздействиям, действию прямых солнечных лучей и паров агрессивных веществ.

Иные варианты и размеры упаковок подлежат дополнительному согласованию заказчиком при условии их приемлемости.

5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

5.1 Порядок сдачи и приемки

Каждая участвующая компания в конкурсе должна учитывать включение в техническом предложении нижеследующую информацию:

- необходимо предоставить сертификаты (международные сертификаты ISO-9001, 14001, сертификат качества производителя и/или другие сертификаты международных, признанных лабораторий и центров испытаний);

- необходимо представить список компании являющихся пользователем предлагаемого продукта;

- необходимо указать общедоступную информацию о компании производителе (сайт компании)

5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке продукта

Отгрузка товара сопровождается паспортами качества, оформленными должным образом (согласно ГОСТ, ТУ), в котором должно быть указано: наименование предприятия изготовителя и его товарный знак, наименование продукции, обозначение НД, номер партии, показатели качества, масса нетто партии, дата изготовления.

6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Изделия могут транспортироваться любым видом транспорта. Товар должен быть отгружен в экспортной стандартной упаковке (закрытая, герметичная упаковка, исправная) изготовителя, обеспечивающей полную её сохранность от всякого рода повреждений при длительном хранении и перевозке продукции с учётом нескольких перегрузок в пути.

7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Изделия должны храниться в интервале температуры от минус 40 °С до плюс 50 °С и относительной влажности не более 90%, в закрытых сухих помещениях, защищенных от попадания атмосферных осадков и грунтовых вод. и не должны подвергаться механическим воздействиям.

8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Объём продукта должен соответствовать такому количеству товара, который указан в договоре двух сторон. Срок гарантии качества: 5 лет со дня изготовления. В случае если поставщик поставил продукцию, которая не соответствует условиям договора, требованиям НД и качество продукции не подтверждается соответствующим документом о качестве, поставщик обязан заменить ее продукцией надлежащего качества соответствующей договору в течение 14 (четырнадцати) дней с момента получения претензии или в семидневный срок с даты письменного требования, покупатель должен вернуть денежные средства, уплаченные за некачественную продукцию.

9. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Товар должен быть новым и не повреждённым.

Качество товара должен обеспечивать возможность его использования по назначению без негативных последствий:

- товар должен быть безопасным при его эксплуатации, хранении, а также утилизации;
- товар не должен причинять какой-либо ущерб окружающей среде.

10. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИИ

Качество и комплектность поставляемой продукции должно соответствовать условиям договора, требованиям НД. Качество продукции удостоверяется сертификатом (паспортом) качества, а также иными документами, предусмотренными действующим законодательством, подтверждающими качество продукции. При отклонении показателей товар возвращается в адрес поставщика и за его счет.

11. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, КОМПЛЕКТАЦИИ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Общее количество требуемого товара составляет 5000 штук.

Товар должен быть укомплектован с количественной точностью, а также с удобными условиями для безопасной транспортировки его на договорной основе. За не полное количество поставляемого товара отвечает поставщик.

Точный адресат и место назначения для получения товара указывается в договорном листе.

График поставок определяется во время подписания контракта.

График поставок может изменяться в соответствии с фактическими темпами производства, в связи с этим, график поставки должен быть согласован с заказчиком и поставлен точно в указанную дату.

Максимальный срок поставки – 45 дней после размещения заказа заказчиком или со дня осуществления оплаты на товар.

1. Автомобильная поставка: DAP – Республика Узбекистан, Кашкадарьинская область, Гузарский район, п. Шуртан, 180300.

2. Контейнерная поставка: DAP – ж/д. ст. Кенгсой (код станции-732602) АО «Узбекистан Темир Йуллари». Республика Узбекистан, Кашкадарьинская область, Гузарский район, п. Шуртан, 180300.

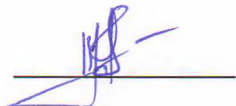
3. Вагонная поставка: DAP – ж/д. ст. Кенгсой (код станции-732602) АО «Узбекистан Темир Йуллари». Республика Узбекистан, Кашкадарьинская область, Гузарский район, п. Шуртан, 180300.

12. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
	НД	нормативная документация
	ЕОСЗ	Единый отраслевой стандарт закупок
	ТУ	Технические условия
	ГОСТ	Государственный стандарт

Разработано:

Начальник ОКП:



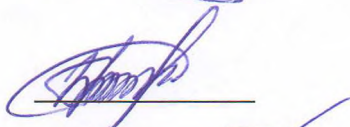
А. Курбонов

Управления объектов и
руководитель группы сервиса:



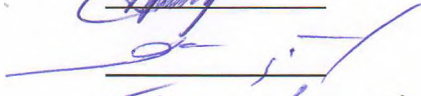
М. Бойкобилов

Инженер управления МТР и
служба развития:



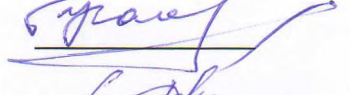
Б. Байдаргалев

Начальник КБС:



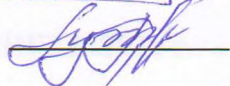
З. Маматкулов

Начальник ТСЦ



И. Кодиров

Начальник эстакады:



У. Муродов