



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 484248
способом Открытый тендер

Лот № (5877-1 Т, 1719518) Весы

Заказчик: Акционерное общество "КазТрансОйл"
Организатор: Акционерное общество "КазТрансОйл"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	5877-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Весы, платформенные, предел взвешивания не более 50 т/ч
Дополнительная характеристика	-
Количество	1.000
Единица измерения	Штука
Место поставки	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, г. Актау, п.Умирзак, тел: 8 (7292) 479-533, 479-650 (служба МТС)
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора по 12.2020
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 90%, Окончательный платеж - 10%

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

Весы платформенные напольные электронные; Взрывозащищенное исполнение, уровень взрывозащиты, не ниже «[Ex ia Ga] IIC»; Нагрузка Max, кг - 1000; e=d, кг - 0,2; Размер платформы, мм - 1500 x 2000 (Нержавеющая сталь); Класс точности средний (Ш); Класс точности датчиков по ГОСТ Р 8.726-2010 (МОЗМ Р 60) - не ниже С2; Диапазон компенсации массы тары (без уменьшения Нагрузка Max), % от Нагрузка Max 0 – 10, Диапазон выборки массы тары, % от Нагрузка Max 0 – 100; Электрическое питание - от сети переменного тока с параметрами: напряжение, В - 187... 242; частота, Гц - 49... 51; Потребляемая мощность, не более, ВА- 20; Средний срок службы по ГОСТ OIML R76-1-2011, не менее, лет - 8; Весоизмерительный преобразователь выполнен в едином корпусе из конструкционной стали со светодиодным дисплеем и предназначен для применения в составе весоизмерительных систем, имеет уровень и вид взрывозащиты [Ex ia Ga] IIC.; Тип линии связи «датчик»-шестипроводная; Длина линии связи «датчик», не меньше, м -50; Интерфейс для связи с внешними устройствами-RS-232, RS-485; Напряжение питания тензодатчиков, В-4.75... 5.25; Напряжение питания, В -220 +/-10%; Частота напряжения питания, Гц-50; Рабочий диапазон температур, °С --30... +40; Степень защиты оболочки преобразователя по ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)-IP65; Габаритные размеры преобразователя, не больше, мм-280x175x135. Прибор соответствует ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011), ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) и Техническому регламенту таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах». Дополнительная комплектация: Рама ограждения (конструкционная сталь); Стойка для весового терминала (конструкционная сталь); Программное обеспечение для учета: ПО Статика 3; Контроллер 3.2. В комплекте средства измерений (далее-СИ) должны иметь: сертификат об утверждении типа СИ с описанием типа (реестр ГСИ РК), действующий сертификат о поверке СИ со сроком действия не менее половины срока межповерочного интервала на момент поставки/установки, методика поверки СИ, инструкция по эксплуатации на русском языке. Предоставление документов, разрешающих их применение и использование на опасных производственных объектах, выданных соответствующим государственным органом РК. Потенциальный поставщик излагает техническую спецификацию накупаемые товары с описанием и требуемыми функциональными, техническими, качественными и эксплуатационными характеристиками предлагаемых товаров предусматривающую: - Предоставление гарантии на качество предлагаемых товаров, со сроком не менее 12 (месяцев с даты поставки). - Предоставление информации о стране происхождения, заводе-изготовителе (с указанием адреса, контактов, электронного адреса/сайта (при наличии) и марке/модели предлагаемого товара. Примечание: 1. поставляемые товары должны соответствовать Техническим требованиям и спецификации тендерной документации (сертификаты, разрешения и другие документы, требуемые в графе «технические характеристики» предъявляются при поставке товара); 2. цены и стоимость предлагаемых товаров должны включать все сопутствующие расходы потенциального поставщика; 3. сроки поставок товаров должны соответствовать требованиям Заказчика.

В случае не предоставления в технической спецификации заполненной необходимой информации, заявка будет отклонена.

3. Технические стандарты

№ п/п	Наименование
-------	--------------





1 | ГОСТ Р 8.726-2010, ГОСТ OIML R76-1-2011, ГОСТ 14254-2015, ГОСТ 31610.0-2014, ГОСТ 31610.11-2014, ТР ТС 012/2011

Подписал
Дата подписания

Нурсафин Ербол Ерлатович
24.09.2020

