**Требуется кран оптоэлектронный для писсуара (100 шт), а именно:**

**Табличная часть**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование параметра | Ед. изм. | Значение параметра |
| 1 | Тип системы смыва | - | Бесконтактная сенсорная (инфракрасный датчик) |
| 2 | Тип монтажа | - | Внутренний монтаж в стену |
| 3 | Материал резьбовых соединений и переходников | - | Латунь |
| 4 | Предпочтительный цвет декоративной и съемной панели | - | Хром |
| 5 | Тип управления смывом | - | Автоматический |
| 6 | Расстояние опознавания | см | 32-70 |
| 7 | Напряжение питания от сети | В | 220 |
| 8 | Напряжение резервного питания | В | 6 |
| 9 | Диапазон рабочих температур | ̊С | От +1 до +40 |
| 10 | Диаметр входящей и выходящей труб | Дюйм | ½ |
| 11 | Переходники | Дюйм | ½ для внутреннего и наружного монтажа |
| 12 | Рабочее давление | МПа | 0,1 – 0,6 |
| 13 | Класс защиты  | IP | 65 |
| 14 | Внешний размер декоративной панели |
| Высота | мм | 130 - 135 |
| Ширина | мм | 130 - 135 |
| Толщина | мм | 4-6 |
| 15 | Внутренний размер декоративной панели |
| Высота | мм | 100 |
| Ширина | мм | 100 |
| Толщина | мм | 1-3 |
| 16 | Размер встраиваемого короба |
| Высота | мм | 110 |
| Ширина | мм | 120 |
| Глубина | мм | 80 |
| 17 | Установочный блок с клапаном подачи воды | - | Наличие |
| 18 | Внешняя съемная панель с сенсорным фотоэлементом | - | Наличие |
| 19 | Патрубок для внешней подводки воды к писсуару | - | Наличие |
| 20 | Переходники для монтажа | - | Наличие |
| 21 | Декоративные фартуки | - | Наличие |
| 22 | Присоска для извлечения съемной панели | - | Наличие |
| 23 | Инфракрасный сенсорный фотоэлемент | - | Наличие |
| 24 | Регулировка объема подачи воды | - | Наличие |
| 25 | Водонепроницаемое, вандалозащитное окошко сенсорного фотоэлемента | - | Наличие |
| 26 | Работа от аккумуляторных батарей 6V типа АА  | - | Наличие |
| 27 | Требования к расположению, цвету и форме окошка сенсорного фотоэлемента на съемной панели не установлены. |
| 28 | Товар должен соответствовать требованиям технического регламента таможенного союза ТР ТС 020/2011 от 09.12.2011 г. «Электромагнитная совместимость технических средств». |
| 29 | Расположение переходников согласно схеме (приложение №1 к Техническому заданию). |

1. **Общие требования, требования по объему гарантий качества:**

Безопасность товара и качество должно соответствовать действующим стандартам, утвержденным в отношении данного вида товаров, подтверждаемых наличием сертификатов или декларации, обязательных для данного вида товаров, оформленных в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Товар должен соответствовать требованиям безопасности, установленным действующим законодательством Российской Федерации. Безопасность товара – это безопасность товара для жизни, здоровья, имущества потребителя и окружающей среды при обычных условиях его использования, хранения, транспортировки и утилизации (Закон Российской Федерации от 07.02.1992 №2300-1 «О защите прав потребителей»).

Все необходимые руководства пользователя (инструкции по эксплуатации товара) должны быть на русском языке. Техническая документация должна быть на русском языке. Во всех случаях недопустимо предоставление технической документации и руководств пользователя в виде копий.

Поставка товара должна быть осуществлена с предоставлением сертификатов соответствия на всю партию товара.

В комплект кранов должна входить инструкция, включающая в себя техническое описание, монтаж и эксплуатацию товара.

Краны оптоэлектронные для писсуара должны быть новыми, дата производства не ранее 2018 года.

Товар считается новым, если:

- не находился в употреблении;

- не ремонтировался;

- не восстанавливался;

- не осуществлялась замена его запасных частей;

- не восстанавливались его потребительские свойства.

Поставщик гарантирует, что поставляемый товар свободен от прав третьих лиц, не является предметом спора, не находится в залоге, под арестом или иным обременением, а также гарантирует, что к заказчику не будут применены меры материальной ответственности по искам третьих лиц в отношении нарушения патентных прав, а также прав на использование торговой марки или промышленных образцов, связанных с использованием товара или любой их части в Российской Федерации.

**Требования к гарантийному сроку товара и (или) объему предоставления гарантий его качества, к гарантийному обслуживанию товара.**

Гарантийный срок на краны оптоэлектронные для писсуара должен составлять не менее 1 года, но не менее срока гарантийных обязательств, предусмотренных заводом производителем. Наличие гарантии удостоверяется выдачей поставщиком гарантийного талона или иного документа на поставленный товар, заполненный надлежащим образом: с указанием наименования товара, даты начала исчисления гарантийного срока, печати и подписи поставщика, который предоставляется поставщиком вместе с товаром.

В течение гарантийного срока поставщик обязан за свой счет устранить недостатки, выявленные в товаре и (или) комплектующих к нему, или заменить товар и (или) комплектующие к нему, если не докажет, что недостатки возникли в результате нарушения заказчиком правил эксплуатации товара. Устранение недостатков товара и (или) комплектующие к нему производится в срок не более 30 рабочих дней с даты письменного уведомления поставщика о выявлении таких недостатков.

Товар ненадлежащего качества возвращается поставщику за его счет после поставки нового товара.

**Упаковка, транспортировка и хранение.**

Упаковка должна обеспечивать сохранность товара во время перевозки различными видами транспорта с учетом возможности ее перевозки и хранения, а также климатических условий, в которых осуществляется перевозка. Товар транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта. Риск случайного повреждения товара до его передачи заказчику лежит на поставщике. Товар должен иметь необходимые маркировки, наклейки и пломбы в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Товар должен поставляться в упаковке, обеспечивающей защиту товара от внешних воздействующих факторов (в т. ч. климатических, механических) при транспортировании, хранении и погрузочно-разгрузочных работах и соответствующий требованиям действующим нормативно правовым актам законодательства Российской Федерации в т. ч. технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки» ТР ТС 005/2011 от 16 августа 2011 года N 769.

**Иные требования.**

При обнаружении в ходе приемки недостачи и (или) некомплектности товара, стороны составляют и подписывают двусторонний акт о недостаче. Поставщик обязуется поставить недостающее количество товара и (или) комплектующих, в течение 30 календарных дней с момента подписания такого акта.

В течение 5 рабочих дней со дня подписания товарной накладной или универсального передаточного документа заказчик осуществляет приемку товара по качеству и при отсутствии замечаний направляет поставщику в течение 3 рабочих дней подписанный акт приема-передачи Товара.

Поставщик обязуется своими силами и за свой счет заменить товар ненадлежащего качества в течение 30 календарных дней с момента получения уведомления об обнаружении недостатков товара.

Расходы, связанные с возвратом товара ненадлежащего качества, осуществляются за счет средств поставщика.

Риск случайной гибели товара или повреждения товара, а также право собственности на товар переходит на заказчика после подписания сторонами акта приёма-передачи товара.

Все виды погрузочно-разгрузочных работ, включая работы с применением грузоподъемных механизмов, осуществляются поставщиком.



Просим Вас сообщить возможность поставки указанной продукции и направить коммерческое предложение с указанием:

- стоимости продукции;

- стоимость доставки до: **г. Хабаровск**

- срока поставки, с момента размещения заказа.

Также, для обеспечения взаимовыгодных условий сотрудничества просим Вас, по возможности, предоставить минимальную цену поставки.