Часть 5. Документации о проведении запроса котировок

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

Поставка вилочного дизельного автопогрузчика

**1. Общая информация об объекте закупки**

1.1. Объект закупки: Поставка вилочного дизельного автопогрузчика

1.2. Место и способ поставки товара: *определяется по результатам закупки согласно предложения Поставщика с учетом согласования с Покупателем*

1.3. Количество товара: 1 штука.

1.4. Срок поставки товаров: *определяется по результатам закупки согласно предложения Поставщика с учетом согласования с Покупателем*

**2. Характеристики товара**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование Товара** | **ОКПД 2** | **Характеристики** | |
| Вилочный автопогрузчик дизельный | 28.22.15.110  Автопогрузчики с вилочным захватом | Марка и модель | Hangcha CPCD 15-ХRW10F или аналог |
| Двигатель | Дизельный ISUZU C240-NВKЕG-01-C3 **(Япония)** |
| Мощность ДВС | 35,4 кВт |
| Предпусковой подогрев-1 | соответствие |
| АКБ и стартер повышенной мощности. | соответствие |
| Грузоподъемность | 1,5 тонн |
| Мачта | широкообразная 2-х секционная |
| Высота подъёма вил | не менее 3 метра[[1]](#footnote-1) |
| Высота опущенной мачты | 1,9 метра[[2]](#footnote-2) |
| Высота выдвинутой мачты | 3,9 метра[[3]](#footnote-3) |
| Высота по защитной крыши | 2,2 метра[[4]](#footnote-4) |
| Длина до спинок вил | 2,3 метра[[5]](#footnote-5) |
| Габаритная ширина | 1,1 метра[[6]](#footnote-6) |
| Размер вил | 1070-100-35 мм[[7]](#footnote-7) |
| Внешний радиус поворота | 2 метра [[8]](#footnote-8) |
| Трансмиссия | АКПП |
| Шины | пневматические |
| Объем топливного бака | 50 литров |
| Передние фары | 2 |
| Габаритные огни | 4 (два спереди и два сзади) |
| Сигнал заднего хода. | соответствие |
| Защитная решётка груза | соответствие |
| Гидростатическое рулевое управление. | соответствие |
| Наличие ручного стояночного тормоза | соответствие |
| Дополнительные опции | Каретка бокового смещения |

**3. Требования к товару:**

3.1. Товар, поставляемый Поставщиком Заказчику, должен соответствовать требованиям:

- быть новым Товаром (Товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе, который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства).

- должен быть сертифицирован, соответствовать действующим государственным и международным стандартам и другим нормативным правовым актам, указанным в разделе 6 настоящего Технического задания, требованиям безопасности, функциональным и качественным характеристикам для данной группы товаров в соответствии с требованиями государственных и международных стандартов;

- соответствовать функциональным, техническим и качественным характеристикам, указанным в настоящем Техническом задании и определенным производителем (заводом-изготовителем) Товаров.

3.2. Товар должен быть поставлен в период действия Договора в рабочие часы Заказчика.

Поставка Товара должна быть осуществлена с предварительным уведомлением Заказчика о дате поставки Товара за 2 (Два) рабочих дня до предполагаемой даты отгрузки Товара.

3.3. В соответствии с условиями Договора Поставщик обязан передать Заказчику следующий комплект отчетных документов на русском языке:

- товарные накладные (ТОРГ-12, в 2-х экземплярах);

- счет-фактуру (за исключением лиц, применяющих специальные налоговые режимы и не являющихся плательщиками НДС);

- акт приемки-передачи Товара (в 2-х экземплярах);

- обязательные для данной группы товаров сертификаты соответствия (декларации о соответствии или одобрение типа транспортного средства) Товара; оригиналы документов, относящихся к Товару (паспорт транспортного средства или паспорт самоходной машины, или паспорт; инструкция или руководство по эксплуатации и т.д.); оригиналы документов, подтверждающих гарантийные обязательства Поставщика и производителя (завода-изготовителя) Товара (гарантийный талон производителя (завода изготовителя) или формуляр, или сервисная книжка);

- документы в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, указанных в пунктах 6.4, 6.8 настоящего Технического задания;

- иные документы, подтверждающие качество Товара, оформленные в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3.4. Не допускается поставка Товара, имеющего механические и иные виды повреждений и (или) были нарушены условия хранения, установленные в соответствии с требованиями нормативного правового акта, указанного в пункте 6.11 настоящего Технического задания.

3.5. Не допускается поставка Товара, в отношении которого не выполнены требования:

- в случае неуплаты утилизационного сбора плательщиками утилизационного сбора согласно акта, указанного в пункте 6.7 настоящего Технического задания, Поставщик обязан уплатить утилизационный сбор.

В случае неуплаты Поставщиком утилизационного сбора в соответствии с требованиями актов, указанных в пунктах 6.7 и 6.9 настоящего Технического задания, Заказчик вправе отказаться от Товара.

3.6. Товар должен быть укомплектован в соответствии с эксплуатационной документацией необходимыми приспособлениями и инструментом для осуществления безопасных регулировок, технического обслуживания и применения по назначению.

3.7. Поставщик обязан обеспечить предпродажную подготовку Товара в соответствии с требованиями эксплуатационной документации (все приборы и дополнительное оборудование должны быть установлены, укомплектованы запасными частями, инструментами и соответствующими принадлежностями; все параметры и оборудование должны быть проверены).

Использование бывших в эксплуатации и восстановленных узлов не допускается.

3.8. Заказчик вправе отказаться от приемки Товара, поставляемого с нарушением условий, предусмотренных настоящим Техническим заданием.

3.9. Товар должен иметь хорошо различимую четкую и нестираемую идентификационную надпись, содержащую сведения в соответствии с требованиями нормативного правового акта, указанного в пункте 6.2 настоящего Технического задания.

**4. Объем и сроки гарантий качества**

4.1. Срок гарантии качества на Товар должен быть не менее срока, установленного производителем (заводом-изготовителем Товара), определенного в руководстве (инструкции) по эксплуатации Товара или в соответствии с гарантийным талоном производителя (завода-изготовителя) или формуляром, или сервисной книжкой. В случае если производитель (завод-изготовитель) не установил срок гарантии качества Товара, то Поставщик предоставляет свои гарантийные обязательства сроком не менее 36 (тридцать шесть) месяцев или 5000 моточасов с момента подписания уполномоченными представителями Сторон Акта приемки-передачи Товара.

4.2. Гарантия качества Товара подтверждается Поставщиком проставлением записи в сервисной книжке (руководстве или инструкции по эксплуатации) или выдачей гарантийного талона (сертификата) производителя (завода-изготовителя) или формуляра.

4.3. Гарантийное обслуживание обеспечивается Поставщиком без дополнительных расходов Заказчика.

4.4. Качество поставляемого Товара должно соответствовать установленным в Российской Федерации государственным стандартам, техническим регламентам или техническим условиям производителей (заводов-изготовителей) поставляемого Товара и требованиям настоящего Технического задания.

4.5. Поставщик в сроки, установленные в Акте с перечнем выявленных дефектов, недостатков и сроком их устранения, обязан за свой счет:

- устранить дефекты и недостатки (неисправности) Товара, выявленные в гарантийный период эксплуатации Товара, в случае поставки некачественного Товара;

- доукомплектовать Товар в случае поставки некомплектного Товара.

4.6. В период гарантийного срока Товара все необходимые процедуры и оформление документов для предъявления рекламаций производителю (заводу-изготовителю) Товара выполняет Поставщик.

4.7. Поставщик приступает к ремонту и устранению недостатков, выявленных в гарантийный период эксплуатации Товара, в течение 24 часов с момента поступления заявки от Заказчика в порядке, установленном настоящим Техническим заданием. В случае если ремонт и устранение недостатков Товара требуют его остановки более чем на один день Поставщик обязан за свой счет предоставить Заказчику другой Товар с аналогичными характеристиками или характеристиками, улучшенными по отношению к требованиям технической документации. Расходы на доставку Товара к месту проведения ремонта и обратно производятся за счет Поставщика.

**5. Требования к безопасности товаров**

5.1. Соответствие Товаров требованиям безопасности подлежит обязательному подтверждению в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации, и в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, указанных в разделе 6 настоящего Технического задания. Соответствие качества и безопасности Товара должно быть подтверждено следующими документами:

- сертификатом соответствия и/или декларацией о соответствии, и/или одобрением типа транспортного средства (в случае если в отношении данной группы товаров установлено требование об обязательном подтверждении);

- свидетельством о государственной регистрации (при необходимости);

- сертификатом (паспортом) качества производителя (завода-изготовителя) Товара;

- сертификатом пожарной безопасности (при необходимости).

5.2. Товар должен иметь четкие и нестираемые предупреждающие надписи или знаки о видах опасности.

5.3. Материалы и вещества, применяемые для упаковки Товара, должны быть безопасными.

5.4. Транспортирование и хранение Товара (в том числе узлов и деталей) должно осуществляться с учетом требований по безопасности, предусмотренных проектной (конструкторской) и эксплуатационной документацией.

**6. Перечень нормативных правовых и нормативных технических актов**

6.1. Соглашение о Правилах определения страны происхождения товаров в Содружестве Независимых Государств (Заключено в г. Ялте 20.11.2009).

6.2. Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования".

6.3. Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 877 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

6.4. Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22.09.2015 № 122 "Об утверждении Порядка функционирования систем электронных паспортов транспортных средств (электронных паспортов шасси транспортных средств) и электронных паспортов самоходных машин и других видов техники".

6.5. Договор о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза (Подписан в г. Москве 11.04.2017).

6.6. Гражданский кодекс Российской Федерации.

6.7. Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления".

6.8. Постановление Правительства РФ от 21.09.2020 № 1507 "Об утверждении Правил государственной регистрации самоходных машин и других видов техники".

6.9. Постановление Правительства РФ от 26.12.2013 № 1291 "Об утилизационном сборе в отношении колесных транспортных средств (шасси) и прицепов к ним и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации".

6.10. ГОСТ 15150-69. Межгосударственный стандарт. Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды" (утв. Постановлением Госстандарта СССР от 29.12.1969 № 1394).

6.11. ГОСТ 25646-95. Эксплуатация строительных машин. Общие требования (введен в действие Постановлением Госстандарта РФ от 17.02.1997 № 57).

1. *Допускается изменения параметра в зависимости от предложенной марки/модели* [↑](#footnote-ref-1)
2. *Допускается изменения параметра в зависимости от предложенной марки/модели* [↑](#footnote-ref-2)
3. *Допускается изменения параметра в зависимости от предложенной марки/модели* [↑](#footnote-ref-3)
4. *Допускается изменения параметра в зависимости от предложенной марки/модели* [↑](#footnote-ref-4)
5. *Допускается изменения параметра в зависимости от предложенной марки/модели* [↑](#footnote-ref-5)
6. *Допускается изменения параметра в зависимости от предложенной марки/модели* [↑](#footnote-ref-6)
7. *Допускается изменения параметра в зависимости от предложенной марки/модели* [↑](#footnote-ref-7)
8. *Допускается изменения параметра в зависимости от предложенной марки/модели* [↑](#footnote-ref-8)