УТВЕРЖДЕНА

распоряжением администрации

Новицкого сельского поселения

Партизанского муниципального района

Приморского края

от 08 апреля 2013 г. № 40-р

Документация

об открытом аукционе в электронной форме

Открытый аукцион в электронной форме на право заключить муниципальный контракт выполнение работ по приобретению оборудования и установке малых архитектурных форм на территории

Новицкого сельского поселения

с. Новицкое

2013 год

Содержание

[1. Требования к содержанию и составу заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме в соответствии со ст. 41.8 Федерального закона № 94-ФЗ от 21.07.2005 г. и инструкция по ее заполнению. 4](#_Toc286407955)

[2. Размер обеспечения заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме в соответствии с ч. 5 ст. 41.1 Федерального закона № 94-ФЗ от 21.07.2005 5](#_Toc286407956)

[3. Дата и время окончания срока подачи заявок на участие 5](#_Toc286407957)

[в открытом аукционе в электронной форме. 5](#_Toc286407958)

[4. Дата окончания срока рассмотрения первых частей заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме в соответствии с ч. 2 ст. 41.9 Федерального закона № 94-ФЗ от 21.07.2005 г. 6](#_Toc286407959)

[5. Дата проведения открытого аукциона в электронной форме](#_Toc286407960)

[в соответствии с ч. 3 ст. 41.10 Федерального закона № 94-ФЗ от 21.07.2005 г. 6](#_Toc286407961)

[6. Источник финансирования заказа……………………………………..………6](#_Toc286407962)

7. Порядок формирования цены контракта……………………..………………6

[8. Начальная (максимальная) цена контракта, обоснование начальной (максимальной) цены 6](#_Toc286407963)

[9. Сведения о валюте, используемой для формирования цены контракта и](#_Toc286407964)

[расчетов с поставщиками (исполнителями, подрядчиками). 6](#_Toc286407965)

[10. Порядок применения официального курса иностранной валюты к рублю Российской Федерации, установленного Центральным банком Российской Федерации и используемого при оплате заключенного муниципального контракта. 6](#_Toc286407966)

[11. Размер обеспечения исполнения муниципального контракта, срок и порядок его предоставления (п. 11 ч. 3 ст. 41.6 Федерального закона № 94-ФЗ от 21.07.2005 г.). 6](#_Toc286407967)

[12. Требования к качеству, техническим характеристикам работ, требования к их безопасности, требования к функциональным характеристикам, требования к результатам работ и иные показатели. 6](#_Toc286407968)

[13. Перечень документов, подтверждающих соответствие товара, работ, услуг требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации, в случае, если в соответствии с законодательством Российской Федерации установлены требования к таким товару, работам, услугам. 7](#_Toc286407969)

[14. Требования к сроку и объему предоставления гарантий](#_Toc286407970)

[качества товара, работ, услуг, к обслуживанию товара, к расходам на эксплуатацию товара 7](#_Toc286407971)

[15. Место, условия и сроки выполнения работ. 7](#_Toc286407972)

[16. Форма, сроки и порядок оплаты товара, работ, услуг. 8](#_Toc286407973)

[17. Требования к участникам размещения заказа. 8](#_Toc286407974)

Приложения 1 – Техническое задание на выполнение работ по приобретению оборудования и установке малых архитектурных форм на территории Новицкого сельского поселения;

Приложение 2 - Проект муниципального контракта;

Приложение 3 – Обоснование начальной (максимальной) цены контракта.

## 1. Требования к содержанию и составу заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме в соответствии со ст. 41.8 Федерального закона № 94-ФЗ от 21.07.2005 г. и инструкция по ее заполнению.

Для участия в открытом аукционе в электронной форме участник размещения заказа, получивший аккредитацию на электронной площадке, подает заявку на участие в открытом аукционе в электронной форме.

Заявка на участие в открытом аукционе в электронной форме подается в форме электронного документа и должна быть подписана в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации, в том числе Федеральным законом от 10.01.2002 г. №1-ФЗ «Об электронной цифровой подписи».

Заявка на участие в открытом аукционе в электронной форме должна состоять из двух частей.

**Первая часть заявки** на участие в открытом аукционе в электронной форме должна содержать согласие участника размещения заказа на выполнение работ на условиях, предусмотренных документацией об открытом аукционе в электронной форме и проектом муниципального контракта.

**Вторая часть заявки** на участие в открытом аукционе в электронной форме должна содержать следующие документы и сведения:

1) фирменное наименование (наименование), сведения об организационно-правовой форме, о месте нахождения, почтовый адрес (для юридического лица), фамилия, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства (для физического лица), номер контактного телефона, идентификационный номер налогоплательщика;

2) решение об одобрении или о совершении крупной сделки либо копия такого решения в случае, если требование о необходимости наличия такого решения для совершения крупной сделки установлено законодательством Российской Федерации и (или) учредительными документами юридического лица и если для участника размещения заказа поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом контракта, или внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в открытом аукционе, обеспечения исполнения контракта являются крупной сделкой. Предоставление указанного решения не требуется в случае, если начальная (максимальная) цена контракта не превышает максимальную сумму сделки, предусмотренную решением об одобрении или о совершении сделок, предоставляемым для аккредитации участника размещения заказа на электронной площадке;

Заявка на участие в открытом аукционе в электронной форме направляется Участником размещения заказа Оператору ЭТП ЗАО «Сбербанк-АСТ» <http://sberbank-ast.ru/> в форме двух электронных документов, содержащих первую и вторую части заявки. Указанные электронные документы подаются одновременно.

**Инструкция по заполнению заявки Участником размещения заказа:**

В случае если участник размещения заказа планирует принять участие в открытом аукционе в электронной форме по нескольким или всем лотам, он должен подготовить и подать заявку на участие в открытом аукционе в электронной форме (и первую, и вторую части) на каждый лот отдельно.

Заявка на участие в открытом аукционе в электронной форме должна быть заполнена на русском языке. Отдельные документы (или их части), предоставленные участником размещения заказа в составе заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме, могут быть подготовлены на другом языке при условии, что к ним будет прилагаться точный перевод необходимых разделов на русский язык.

Удостоверение верности перевода с иностранного языка на русский язык осуществляется в соответствии со статьей 81 Основ законодательства Российской Федерации о нотариате, утвержденных Верховным Советом РФ 11 февраля 1993 года № 4462-1.

Заявка на участие в открытом аукционе в электронной форме должна быть подписана квалифицированной электронной подписью участника размещения заказа или лица, имеющего право на осуществление действий от имени участника размещения заказа – юридического лица по участию в открытых аукционах в электронной форме (в том числе на регистрацию на открытых аукционах в электронной форме). Физические лица и индивидуальные предприниматели должны подписывать заявку лично.

Сведения, подаваемые в составе заявки представлены участником размещения заказа заполняются в произвольной форме.

## 2. Размер обеспечения заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме в соответствии с ч. 5 ст. 41.1 Федерального закона № 94-ФЗ от 21.07.2005

Уполномоченным органом установлено требование обеспечения заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме. Размер обеспечения заявки на участи в открытом аукционе устанавливается в размере: **2% от начальной (максимальной) цены, что составляет 14 213 рублей 30 копеек.**

***Порядок внесения обеспечения заявки:***

1. Участие в открытом аукционе в электронной форме возможно при наличии на счете участника размещения заказа, открытом для проведения операций по обеспечению участия в открытых аукционах в электронной форме, денежных средств, в отношении которых не осуществлено блокирование операций по счету, в размере не менее чем размер обеспечения заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме, предусмотренный настоящей документацией об открытом аукционе в электронной форме по соответствующему лоту.
2. Денежные средства вносятся на счет участника размещения заказа, открытый оператором электронной площадки для проведения операций по обеспечению участия в открытых аукционах в электронной форме, до регистрации на открытом аукционе в электронной форме.
3. Поступление заявки является поручением о блокировании операций по счету в отношении денежных средств в размере обеспечения заявки по соответствующему лоту на участие в открытом аукционе в электронной форме.
4. Требование обеспечения заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме в равной мере распространяется на всех участников размещения заказа.

## 3. Дата и время окончания срока подачи заявок на участие

## в открытом аукционе в электронной форме.

Подача заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме заканчивается:

«17» апреля 2013 г. в 17 ч. 00 мин. по местному времени.

## 4. Дата окончания срока рассмотрения первых частей заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме в соответствии с ч. 2 ст. 41.9 Федерального закона № 94-ФЗ от 21.07.2005 г.

Рассмотрение заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме заканчивается: «19» апреля 2013 г.

## 5. Дата проведения открытого аукциона в электронной форме

## в соответствии с ч. 3 ст. 41.10 Федерального закона № 94-ФЗ от 21.07.2005 г.

Открытый аукцион в электронной форме проводится на ЭТП <http://sberbank-ast.ru/> «22» апреля 2013 г. Время начала проведения открытого аукциона устанавливается оператором электронной торговой площадки.

## Источник финансирования заказа.

Бюджет Новицкого сельского поселения.

**7. Порядок формирования цены контракта.**

7.1 Цена муниципального контракта является твердой и не может изменяться в ходе его исполнения, за исключением случаев, предусмотренных действующим законодательством РФ.

7.2. Цена контракта включает в себя все затраты: стоимость товара, расходы на перевозку, погрузо-разгрузочные работы, установку, страхование, уплату таможенных пошлин, налоги и сборы, и другие обязательные платежи, подлежащие уплате в связи с выполнением контракта.

## 8. Начальная (максимальная) цена контракта, обоснование начальной (максимальной) цены

Начальная (максимальная) цена контракта составляет **710 665,33 (Семьсот десять тысяч шестьсот шестьдесят пять) рублей 33 копейки** с учетом всех налогов, сборов и обязательных платежей.

## 9. Сведения о валюте, используемой для формирования цены контракта и

## расчетов с поставщиками (исполнителями, подрядчиками).

Валютой контракта является рубль Российской Федерации.

**10. Порядок применения официального курса иностранной валюты к рублю Российской Федерации, установленного Центральным банком Российской Федерации и используемого при оплате заключенного муниципального контракта.**

Не применяется.

## 11. Размер обеспечения исполнения муниципального контракта, срок и порядок его предоставления (п. 11 ч. 3 ст. 41.6 Федерального закона № 94-ФЗ от 21.07.2005 г.).

Требование обеспечения исполнения контракта не установлено.

## 12. Требования к качеству, техническим характеристикам товара, требования к их безопасности, требования к функциональным характеристикам, требования к размерам, упаковке, отгрузке товара и иные показатели.

Наименование и количество поставляемых товаров: согласно спецификации оборудования для детских игровых площадок (прилагается).

Требования к качеству товара: обязательное наличие сертификатов соответствия, выданных в соответствии с правилами Системы Сертификации ГОСТам РФ:

-ГОСТ Р 52169-2003 «Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»;

-ГОСТ Р 52168-2003 «Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний горок. Общие требования»;

-ГОСТ Р 52167-2003 «Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования».

- ГОСТ Р 52299-2004 - Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качалок. Общие требования.

- ГОСТ Р 52300-2004 - Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний каруселей. Общие требования.

- ГОСТ Р 52301-2004 - Оборудование детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации.

- Соответствие международному стандарту безопасности EN-1176.

- Санитарно-эпидемиологические заключения на применяемые материалы при изготовлении оборудования, выданные Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Требования к техническим характеристикам товара: согласно спецификации оборудования для детских игровых площадок (прилагается).

Требования к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара: создают условия, обеспечивающие физическое развитие ребёнка, развивающие координацию движений.

Требования к безопасности товара: каждое изделие должно сопровождаться техническим паспортом, в котором должно быть указано: предназначение, заводской номер, правила безопасной эксплуатации и монтажные схемы сборки изделия, а также сертификатом соответствия Госстандарта РФ на каждое изделие.

Требования к размерам, упаковке, отгрузке товара: согласно спецификации оборудования для детских игровых площадок (прилагается).

## 13. Перечень документов, подтверждающих соответствие товара, работ, услуг требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации, в случае, если в соответствии с законодательством Российской Федерации установлены требования к таким

## товарам, работам, услугам.

Нет.

## 14. Требования к сроку и объему предоставления гарантий

## качества товара, работ, услуг, к обслуживанию товара, к расходам на эксплуатацию товара

Подрядчик обязуется выполнить работы, с гарантируемым соответствием результата работ требованиям по качеству, предусмотренными муниципальным контрактом, строительными нормами и правилами, в течение 24 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки выполнения работ. Гарантии качества распространяются на результат работ, выполненный Подрядчиком по настоящему муниципальному контракту. Подрядчик обязуется за свой счет устранять дефекты и (или) недостатки в результате выполненной им в соответствии с муниципальным контрактом работе, обнаруженные в течение установленного гарантийного срока. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов и недостатков. При обнаружении Заказчиком в течение гарантийного срока дефектов и (или) недостатков, Заказчик обязан сообщить об этом Подрядчику в письменной форме, а Подрядчик обязан не позднее 5-ти дней со дня получения письменного извещения направить своего полномочного представителя для составления и подписания акта о выявленных дефектах и (или) недостатках, в котором сторонами согласовываются сроки их устранения.

## 15. Место, условия и сроки выполнения работ.

Место выполнения работ: Приморский край Партизанский район Новицкое сельское поселения.

Условия выполнения работ: в соответствии с техническим заданием на выполнение работ по приобретению оборудования и установке малых архитектурных форм на территории Новицкого сельского поселения и проектом муниципального контракта.

Сроки выполнения работ: начало выполнения работ: с момента подписания муниципального контракта. Окончание выполнения работ: 28 июня 2013 года.

Подрядчик вправе выполнить работы и сдать Заказчику их результат досрочно.

## 

## 16. Форма, сроки и порядок оплаты товара, работ, услуг.

Форма оплаты: Безналичный расчет путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика. Авансовый платеж не предусмотрен.

Сроки и порядок оплаты: Оплата производится после фактического выполнения 100% объема всех работ предусмотренных по настоящему муниципальному Контракту в полном соответствии с Техническим заданием на выполнение работ по приобретению оборудования и установке малых архитектурных форм на территории Новицкого сельского поселения, в течение 10-ти рабочих дней после сдачи Подрядчиком и приемки Заказчиком выполненных работ, оформленных актом о приемке выполненных работ (форма КС-2) и справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3), в соответствии с действующими нормативными документами, подписанных Подрядчиком и Заказчиком, а также на основании выставленного Подрядчиком счета, счета-фактуры.

## 17. Требования к участникам размещения заказа.

Устанавливаются следующие обязательные требования к Участникам размещения заказа:

1. Соответствие участников размещения заказа требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом торгов.

2. Непроведение ликвидации участника размещения заказа - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника размещения заказа - юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства.

3. Неприостановление деятельности участника размещения заказа в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки на участие в аукционе.

4. Отсутствие у участника размещения заказа задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника размещения заказа по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период. Участник размещения заказа считается соответствующим установленному требованию в случае, если он обжалует наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации и решение по такой жалобе на день рассмотрения заявки на участие в аукционе не принято.

5. Отсутствие сведений об Участнике размещения заказа в Реестре недобросовестных поставщиков.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение 1

к аукционной документации

**Техническое задание на выполнение работ по приобретению оборудования и установке малых архитектурных форм на территории Новицкого сельского поселения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование изделия** | **Изображение** | **Описание** | **Кол-во,**  **штук** |
| **1** | **Ваза железобетонная** | 11551155pl | **Размеры:**  **Диаметр 900мм**  **Высота 550мм**  Ваза круглой формы выполнена из армированного бетона. Окрашена в бело-серый цвет.  Материалы: железобетон. | 24 |
| **2** | **Ваза железобетонная** | 11521152pl | **Размеры, мм: 850\*850\*350.**  Ваза квадратной формы выполнена из армированного бетона.  Окрашена в бело-серый цвет.  Материалы: железобетон. | 13 |
| **3** | **Скамья на железобетонных ножках** | E:\Documents and Settings\All Users\Документы\оборудование1\2102.gif  E:\Documents and Settings\All Users\Документы\оборудование1\2102pl.gif  4 | **Размеры, мм: 1950\*450\*470**  Посадочное место (поверхность скамьи) выполнено из восьми стыкованных друг к другу деревянных досок. Опорные стойки скамьи в количестве 2шт выполнены из армированного бетона, покрытого полимерным покрытием бело-серого цвета.  Материалы: сосновая древесина, железобетон, оцинкованные крепежные детали, пластиковые заглушки.  Деревянные детали оборудования должны быть тщательно отшлифованы и окрашены профессиональными двухкомпонентными красками в заводских условиях.  Стальные детали конструкции должны быть окрашены порошковыми красителями, все крепежные и закладные элементы оцинкованы. | 11 |
| **4** | **Урна деревянная** | **1312**  1312pl | **Размеры, мм: 670\*420мм**  Каркас урны металлический, обшит деревянными брусками, толщ не менее 3см, высотой не менее 50см.  Внутри урны имеется съемный контейнер из оцинкованной стали.  Вес урны 20кг.  Материалы: сосновая древесина, железобетон, оцинкованный крепеж.  Деревянные детали оборудования должны быть тщательно отшлифованы и окрашены профессиональными двухкомпонентными красками в заводских условиях. | 11 |
| **5** | **Качалка-балансир «малая»** | 4102 copy  4102pl (копия) | **Размеры, мм: 2100\*440\*720**  Имеет длину 2100 мм, снабжена 2-мя поддерживающими спинками, 2-мя поручнями  и 2-мя амортизирующими резиновыми элементами и выполнена из клееной древесины хвойных пород толщиной не менее 40 мм. Предназначена для катания двух человек.  Сопровождается техническим паспортом и соответствует следующим требованиям:  Международному стандарту безопасности EN-1176.  Российским ГОСТам:   * ГОСТ Р 52169- 2003 «Оборудование детских игровых площадок». Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»; * ГОСТ Р 52299- 2004 «Оборудование детских игровых площадок». Безопасность конструкции и методы испытаний качалок. Общие требования»; * ГОСТ Р 52301- 2004 «Оборудование детских игровых площадок». Безопасность при эксплуатации». | 1 |
| **6** | **Качели на металлических стойках, с жесткой подвеской, одноместные** | **4153**  4153pl | **Размеры, мм: 1360\*1530\*1870**  Выполнены в виде единой сборной конструкции высотой 1870 мм. Сиденье для ребенка ограничено предохраняющими перилами, выполнено из отшлифованной древесины, покрашено двухкомпонентными красками, скрытая часть конструкции замкнута по периметру для максимальной устойчивости.  Сопровождается техническим паспортом и соответствует следующим требованиям:   * Международному стандарту безопасности EN-1176.   Российским ГОСТам:   * ГОСТ Р 52169- 2003 «Оборудование детских игровых площадок». Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»; * ГОСТ Р 52167-2003 «Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования». * ГОСТ Р 52299- 2004 «Оборудование детских игровых площадок». Безопасность конструкции и методы испытаний качалок. Общие требования»; * ГОСТ Р 52301- 2004 «Оборудование детских игровых площадок». Безопасность при эксплуатации | 1 |
| **7** | **Карусель** | 4192 новая  4192pl | **Размеры, мм:**  **D=1620мм**  **Н=800мм**  Пол выполнен из высокопрочной, влагоустойчивой ламинированной фанеры толщиной не менее 24 мм, изделие снабжено шестью посадочными местами, выполненными из древесины хвойных пород, и оборудованными перилами, поддерживающими спину, а также поручнями для рук.  Сопровождается техническим паспортом и соответствует следующим требованиям:   * Международному стандарту безопасности EN-1176.   Российским ГОСТам:   * ГОСТ Р 52169- 2003 «Оборудование детских игровых площадок». Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»; * ГОСТ Р 52300- 2004 «Оборудование детских игровых площадок». Безопасность конструкции и методы испытаний каруселей. Общие требования»; * ГОСТ Р 52301- 2004 «Оборудование детских игровых площадок». Безопасность при эксплуатации». | 1 |
| **8** | **Горка Нг=1,5м** | 4203  4203pl | **Размеры, мм: 3560\*600\*2170**  Горка для детей старше 5 лет.  Высота стартового участка горки- 1500 см; Каркас горки выполнен из многослойной березовой фанеры, скат горки имеет защитные борта высотой не менее 12см и выполнен из нержавеющей стали. На стартовом участке горка имеет защитные борта высотой не менее 70 см и защитную металлическую перекладину. Лестница горки состоит из четырех ступеней; каждая ступень изготовлена из деревянного сэндвича: брус из сосновой древесины для прочности покрыт прессованной березовой фанерой. Нижняя ступень лестницы расположена на высоте не менее 30см от поверхности. Перила лестницы металлические.  Материалы: многослойная березовая фанера, металл с полимерным покрытием нержавеющая сталь, оцинкованные закладные.  Сопровождается техническим паспортом и соответствует следующим требованиям:   * Международному стандарту безопасности EN-1176. * ГОСТ Р 52169- 2003 «Оборудование детских игровых площадок». Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»; * ГОСТ Р 52168-2003«Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний горок. Общие требования»; * ГОСТ Р 52301- 2004 «Оборудование детских игровых площадок». Безопасность при эксплуатации». | 2 |
| **10** | **Песочница** | 4242 в карт и 4243  4242-4237pl | **Размеры, мм: 1400\*1400\*320**  Представляет собой классическую разноцветную песочницу квадратной формы, состоящую из восьми поперечных досок и четырех накрывочных. Высота бортов песочницы 300мм.  Материалы: многослойная березовая фанера, металл, пластиковые колпачки, оцинкованные закладные.  Сопровождается техническим паспортом и соответствует следующим требованиям:  Международному стандарту безопасности EN-1176.  Российским ГОСТам:   * ГОСТ Р 52169- 2003 «Оборудование детских игровых площадок». Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»; * ГОСТ Р 52301- 2004 «Оборудование детских игровых площадок». Безопасность при эксплуатации». | 1 |
| **11** | **Детский игровой комплекс Нг=0,9м** | 5106с  5106pl | **Размеры, мм:**  **3450\*3300\*2210**  Предназначен для детей до 12 лет. Выполняет следующие функции:  Создает условия, обеспечивающие физическое развитие ребенка, развивающие координацию движений, преодоление страха высоты, ловкость и смелость, чувство коллективизма в массовых играх.  Имеет в комплекте:  - лестницу деревянную, с перилами;  - горку-скат из нержавеющей стали высотой 0,9 м, с защитными бортами на участке скольжения не ниже 12 см, с защитными бортами не ниже 70 см и страховочной перекладиной на стартовом участке горки;  - металлические перекладины – не менее 5шт;  - трап-барабан для лазания со вспомогательным канатом, закрепленного на металлической перекладине,  - фанерные ограждение-решетка – 2шт;  - шест металлический;  - опорные стойки из клееного бруса – 9шт;  - площадки деревянные -2шт;  - ручки-поручни металлические – не менее 4шт;  Материалы: сосновая древесина, многослойная березовая фанера, металл, нержавеющая сталь, оцинкованные закладные и крепежные детали, пластиковые заглушки.  Деревянные детали оборудования должны быть тщательно отшлифованы и окрашены, профессиональными двухкомпонентными красками в заводских условиях.  Стальные детали конструкции должны быть окрашены порошковыми красителями, все крепежные и закладные элементы оцинкованы.  Сопровождается техническим паспортом и соответствует следующим требованиям:   * Международному стандарту безопасности EN-1176.   Российским ГОСТам:   * ГОСТ Р 52169- 2003 «Оборудование детских игровых площадок». Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»; * ГОСТ Р 52168-2003 «Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний горок. Общие требования» * ГОСТ Р 52301- 2004 «Оборудование детских игровых площадок». Безопасность при эксплуатации». | 1 |
| **ИТОГО** | | | | **66** |

**Требования**

**1.К качеству товара**: Обязательное наличие сертификатов соответствия, выданных в соответствии с правилами Системы Сертификации ГОСТам РФ:

-ГОСТ Р 52169-2003 «Оборудование детских игровых площадок.

Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»;

-ГОСТ Р 52168-2003 «Оборудование детских игровых площадок.

Безопасность конструкции и методы испытаний горок. Общие требования».

-ГОСТ Р 52167-2003 «Оборудование детских игровых площадок.

Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования».

- ГОСТ Р 52299-2004 - Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качалок. Общие требования.

- ГОСТ Р 52300-2004 - Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний каруселей. Общие требования.

- ГОСТ Р 52301-2004 - Оборудование детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации.

- Соответствие международному стандарту безопасности EN-1176;

- Санитарно-эпидемиологические заключения на применяемые материалы при изготовлении оборудования, выданные Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

**2.Техническим, характеристикам товара** Предлагаемое к поставке оборудование детских площадок должно соответствовать приложенным изображениям, размерам и своему назначению.

Опорные стойки детских игровых комплексов должны быть выполнены из клееной древесины, в сечении не менее 100 мм х 100 мм. Верхняя часть стойки должна быть закрыта пластиковой заглушкой, а заканчиваться стойка должна стальной, оцинкованной закладной деталью, длиной 500 мм.

Каркас горки должен быть выполнен из профильной трубы сечением не менее 50 мм.

Скат горки должен быть изготовлен из единого листа, нержавеющей стали, толщиной 2 мм. Наличие бортов горок высотой не менее 120 мм обязательно, в целях исключения травмирования детей;

Все сетки и лианы должны быть изготовлены из полипропиленового каната с металлическими сердечниками. Зажимы сетки должны быть выполнены из алюминиевого сплава;

Лестницы игровых комплексов должны быть выполнены из древесины, с деревянными ступеньками, верхняя поверхность которых изготавливается из фанеры;

Запрещается использовать угловую сталь при изготовлении детского игрового оборудования из-за требований безопасности;

Диаметры всех поручней для поддержки в составе игровых комплексов должно быть не менее 33 мм;

Все стартовые участки горок ограничены горизонтальным поручнем на высоте не более 55 см и диаметр не менее 33 мм., а также данные участки горок оборудованы двумя боковыми фанерными экранами предохраняющими детей от падения с верхней точки спуска;

В игровой зоне, находящейся на высоте, для защиты детей от падения, должны быть предусмотрены предохраняющие перила или барьеры;

Размеры отверстий, тоннелей, решеток, сеток и др. не должны представлять собой опасность для застревания пальцев рук, ног, головы ребенка;

Выступающие гайки и края болтов, шурупов должны быть закрыты пластиковыми заглушками.

Требования к применяемым материалам:

Для изготовления деревянных деталей должна использоваться древесина хвойных пород влажностью 7-10 %;

Деревянные детали оборудования должны быть тщательно отшлифованы и окрашены, профессиональными двухкомпонентными красками в заводских условиях;

Стальные детали и конструкции должны быть окрашены порошковыми красителями, все крепежные и закладные элементы оцинкованы;

Толщина всей фанеры, из которой изготовлено оборудование, должна быть не менее 24 мм.

**3.К безопасности товара:** каждое изделие должно сопровождаться техническим паспортом, в котором должно быть указано: предназначение, заводской номер, правила безопасной эксплуатации и монтажные схемы сборки изделия, а также сертификатом соответствия Госстандарта РФ на каждое изделие.

Приложение 2

к аукционной документации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ПРОЕКТ** МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ № На выполнение работ по приобретению оборудования и установке малых архитектурных форм на территории Новицкого сельского поселения  Новицкое « » 2013 г.  **Администрация Новицкого сельского поселения Партизанского муниципального района Приморского края**, именуемая в дальнейшем «Заказчик», в лице **главы Новицкого сельского поселения Зражевского Александра Валерьевича**, действующего на основании **Устава**, с одной стороны и \_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемый в дальнейшем «Подрядчик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, совместно именуемые в дальнейшем «Стороны» или по отдельности «Сторона», на основании результатов размещения заказа путем проведения открытого аукциона в электронной форме № \_\_\_\_\_\_\_, протокол (наименование) № \_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ заключили настоящий муниципальный контракт (далее – Контракт) о нижеследующем:  **1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА**   * 1. Подрядчик обязуется выполнить работы по приобретению оборудования и установке малых архитектурных форм на территории Новицкого сельского поселения, в соответствии с техническим заданием на выполнение по приобретению оборудования и установке малых архитектурных форм на территории Новицкого сельского поселения (Приложение 1 к муниципальному контракту), а Заказчик обязуется создать Подрядчику необходимые условия для выполнения работ, принять их результат и оплатить обусловленную настоящим Контрактом цену.   1.2 Местом выполнения работ по приобретению оборудования и установке малых архитектурных форм на территории Новицкого сельского поселения (далее – работ) является место нахождение объекта: Приморский край Партизанский район Новицкое сельское поселение.  **2. ЦЕНА КОНТРАКТА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**  2.1. Общая сумма Контракта составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей (с учетом/без учета НДС).  2.2. Цена Контракта включает в себя все расходы Подрядчика, связанные с исполнением настоящего Контракта в полном соответствии с техническим заданием на выполнение работ по приобретению оборудования и установке малых архитектурных форм на территории Новицкого сельского поселения, в том числе стоимость материалов, трудозатраты, транспортные расходы, погрузочно-разгрузочные работы, охрану материалов на объекте, НДС, налоги и сборы, другие обязательные платежи и прочие расходы. Цена контракта является фиксированной на весь период действия контракта, изменению и пересмотру не подлежит.  2.3. Форма оплаты: Безналичный расчет путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика. Авансовый платеж не предусмотрен.  Сроки и порядок оплаты: Оплата производится после фактического выполнения 100% объема всех работ предусмотренных по настоящему Контракту в полном соответствии с техническим заданием на выполнение работ по монтажу уличного освещения в с. Новицкое ул. Стрельникова и утвержденным Заказчиком локальным сметным расчетом, в течение 10-ти рабочих дней после сдачи Подрядчиком и приемки Заказчиком выполненных работ, оформленных актом о приемке выполненных работ (форма КС-2) и справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3), в соответствии с действующими нормативными документами, подписанных Подрядчиком и Заказчиком, а также на основании выставленного Подрядчиком счета, счета-фактуры.  **3. СРОКИ И УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ**  3.1. Работы, предусмотренные настоящим Контрактом, осуществляются в сроки: начало выполнения работ: с момента подписания муниципального контракта. Окончание выполнения работ: 28 июня 2013 года.  Подрядчик вправе выполнить работы и сдать Заказчику их результат досрочно.  Указанная дата является исходной для определения имущественных санкций в случаях нарушения сроков выполнения работ.  3.2. Поставщик поставляет Товар с сопроводительными документами (счет-фактурой, подписанной и скрепленной печатью Поставщика и товарной накладной, установленного образца, подписанной и скрепленной печатью Поставщика в количестве 2-х экземпляров).  3.3. Датой поставки считается дата передачи Товара Заказчику и подписания представителями Заказчика акта приема-передачи, подтверждающего приемку Товара согласно разделу 4 настоящего Контракта.  **4. ПОРЯДОК ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ТОВАРА**  4.1. О готовности Товара к передаче Поставщик письменно или устно уведомляет Заказчика. При получении уведомления Заказчиком Стороны согласуют точную дату приемки Товара.  4.2. Приемка Товара по наименованию, количеству, качеству и комплектности осуществляется в соответствии с Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству (утв. Постановлением Госарбитрожа при Совете Министров СССР от 25.04.1966 № П-7, ред. от 14.11.ю1974г., с изм. от 22.10.1997г.) и Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству (утв. Постановлением Госарбитрожа при Совете Министров СССР от 15.06.1965 № П-6, ред. от 14.11.ю1974г., с изм. от 22.10.1997г) и производится в согласованные Сторонами сроки в присутствии представителей обеих Сторон согласно спецификации оборудования (приложение №1) и по товарной накладной, подписанной обеими Сторонами, с приложением счета – фактуры.  4.3. Поставщик предоставляет Заказчику при передаче Товара следующие документы:  - Акт приема – передачи Товара в 2-х экземплярах;  - счет и/или счет-фактуру на поставленный Товар;  - товарную накладную;  - технический паспорт, в котором указано: предназначение, заводской номер, правила безопасной эксплуатации и монтажной схемы сборки изделия;  - сертификат соответствия Госстандарта РФ.  4.4. Если при осуществлении приемки Товара выявляется несоответствие его качества и комплектности настоящему Контракту лицами, участвующими в приемке Товара, составляется Акт о фактическом качестве и комплектности полученного Товара.  **5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**  5.1. Подрядчик обязуется:  5.1.1. Выполнить все работы в сроки, предусмотренные в Контракте и сдать работы Заказчику.  5.1.2. Производить работы в полном соответствии с настоящим Контрактом и утвержденным Заказчиком локальным сметным расчетом.  5.1.3. Осуществлять охрану объекта.  5.1.4. Обеспечить качество выполнения работ, указанных в п.1.1. Представить Заказчику копии сертификатов соответствия всех применяемых материалов, оборудования, удостоверяющие их качество.  5.1.5. Обеспечить устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке работ, указанных в п.1.1. настоящего Контракта, в 10-ти дневный срок.  5.1.6. При обнаружении недостатков в течение гарантийного срока (24 месяца с даты подписания сторонами акта приемки выполненных работ), Подрядчик осуществляет их устранение за свой счет.  5.1.7. Обеспечить в ходе выполнения работ, указанных в п.1.1. настоящего Контракта, необходимые мероприятия по технике безопасности, охране окружающей среды, зеленых насаждений.  5.1.8. Обеспечить уборку строительного мусора на территории объекта, указанного в п.1.1. настоящего контракта.  5.1.9. Отвечать за ущерб, причиненный третьему лицу в процессе выполнения работ.  5.2. Заказчик обязуется:  5.2.1. Принять выполненные работы в порядке, предусмотренном действующим законодательством.  5.2.2. Произвести оплату выполненных Подрядчиком работ в порядке, предусмотренном Контрактом.  5.2. Подрядчик вправе:  5.2.1. Самостоятельно выбирать способы выполнения работ по настоящему Контракту.  5.2.2. Выполнить работы и сдать результат работ Заказчику досрочно.  5.3. Заказчик вправе:  В любое время осуществлять надзор за ходом и качеством выполняемых работ по настоящему Контракту, а также за качеством применяемого Подрядчиком оборудования и материалов, не вмешиваясь в деятельность Подрядчика.  5.4. Стороны обязуются выделить для постоянной связи и согласования друг с другом различных вопросов, связанных с исполнением настоящего Контракта, ответственных представителей, о назначении которых письменно уведомить друг друга не позднее 2 (двух) дней с момента их назначения.  **6.ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**  6.1. Выполненные работы по количеству и качеству передаются Подрядчиком и принимаются Заказчиком по акту сдачи-приемки выполненных работ.  6.2. Акт сдачи-приемки подписывается Сторонами в течение 3 (трех) рабочих дней со дня передачи Подрядчиком отчетной документации Заказчику для проверки ее соответствия выполненным работам и условиям настоящего Контракта.  6.3. Применяемые материалы, изделия и оборудование, предназначенные для выполнения работ в соответствии с положениями действующих в Российской Федерации нормативных документов и правил, должны соответствовать ГОСТам и должны быть разрешены к применению в Российской Федерации.  6.4. В случае обнаружения Заказчиком недостатков в выполненных работах или некачественно выполненных работ Сторонами в течение 2 (двух) рабочих дней составляется двусторонний акт с перечнем выявленных недостатков, необходимых доработок и сроком их устранения. После подписания двустороннего акта Подрядчик обязан в согласованный Сторонами срок своими силами и без увеличения цены Контракта, установленной в разделе 2 настоящего Контракта, переделать работы для устранения недостатков выполненных работ и обеспечения их надлежащего качества.  6.5. Работы, выполненные с изменением или отклонением от локального сметного расчета, не оформленные в установленном порядке, оплате не подлежат.  6.6. Заказчик вправе отказаться от приемки результата работ в случае обнаружения недостатков, которые исключают возможность его использования для указанной в настоящем Контракте цели и не могут быть устранены Сторонами.  6.7. В случае досрочного выполнения работ Подрядчик уведомляет Заказчика о готовности предоставить отчетную документацию для осуществления сдачи-приемки выполненных работ, при этом цена настоящего Контракта не может быть увеличена.  6.8. Обязательства Подрядчика по настоящему Контракту считаются исполненными после подписания Сторонами акта сдачи-приемки выполненных работ на выполнение работ по приобретению оборудования и установке малых архитектурных форм на территории Новицкого сельского поселения.  **7.ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА РАБОТ**  7.1. Подрядчик обязуется выполнить работы, с гарантируемым соответствием результата работ требованиям по качеству, предусмотренными настоящим Контрактом, строительными нормами и правилами, в течение 24 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки выполнения работ. Гарантии качества распространяются на результат работ, выполненный Подрядчиком по настоящему Контракту. Подрядчик обязуется за свой счет устранять дефекты и (или) недостатки в результате выполненной им в соответствии с настоящим Контрактом работе, обнаруженные в течение установленного гарантийного срока. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов и недостатков. При обнаружении Заказчиком в течение гарантийного срока дефектов и (или) недостатков, Заказчик обязан сообщить об этом Подрядчику в письменной форме, а Подрядчик обязан не позднее 5-ти дней со дня получения письменного извещения направить своего полномочного представителя для составления и подписания акта о выявленных дефектах и (или) недостатках, в котором сторонами согласовываются сроки их устранения.  **8.ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**  8.1. Стороны несут ответственность за нарушение предусмотренных Контрактом обязательств или ненадлежащее их исполнение в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации и условиями настоящего Контракта.  8.2. Подрядчик несет ответственность: за качество строительных материалов, оборудования и комплектующих изделий, конструкций и систем, применяемых им при выполнении работ, предусмотренных настоящим Контрактом, и в соответствии с действующим законодательством должен иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта, удостоверяющие их качество; за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, выразившихся в ненадлежащем качестве выполненных работ или с нарушением технологии производства работ; за нарушение сроков выполнения работ; за допущенные отступления от требований строительных норм и правил; за причиненный ущерб Заказчику, а так же третьим лицам при выполнении работ; за несоблюдение норм и правил по охране труда, окружающей среды и безопасности ведения работ по приобретению оборудования и установке малых архитектурных форм на территории Новицкого сельского поселения; за некачественно выполненные работы в течение гарантийного срока, подрядчик обязан устранить выявленные в течение гарантийного срока дефекты своими силами и за свой счет; за нарушение сроков устранения недостатков выполненных работ, установленных Заказчиком; за нарушение сроков передачи исполнительной и рабочей документации по приобретению оборудования и установке малых архитектурных форм на территории Новицкого сельского поселения; за несвоевременный вывоз строительного мусора и грунта, а также нарушение сроков освобождения от строительных машин, оборудования, инвентаря, инструментов, строительных материалов и другого имущества и за иные обязательства принятые в соответствии с условиями настоящего Контракта.  8.3. Подрядчик уплачивает Заказчику за нарушение следующих обязательств по Контракту:  8.3.1. за нарушение сроков выполнения работ, предусмотренных пунктом 3.1. Контракта – неустойку в размере 1 процента от цены настоящего Контракта за каждый день просрочки исполнения обязательств, но не менее 1/300 действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации.  8.3.2. за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, выразившихся в ненадлежащем качестве выполненных работ и с нарушением технологии производства работ - неустойку в размере 10 процентов от стоимости ненадлежащим образом выполненных работ, выявленных в ходе проверки, при этом исправление указанных работ производится Подрядчиком за свой счет в сроки, согласованные с Заказчиком, но не менее 1/300 действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации.  8.3.3. за нарушение сроков устранения недостатков выполненных работ, установленных Заказчиком - неустойку в размере 10 процентов от стоимости работ, выполненных с недостатками за каждый день просрочки исполнения обязательств, но не менее 1/300 действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования Центрального Банка Российской Федерации.  8.3.4. за нарушение сроков передачи исполнительной и рабочей документации по Контракту - неустойку в размере 1 процента от цены настоящего Контракта за каждый день просрочки исполнения обязательств, но не менее 1/300 действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации.  8.3.5. за несвоевременный вывоз строительного мусора и грунта, а также нарушение сроков освобождения от строительных машин, оборудования, инвентаря, инструментов, строительных материалов и другого имущества - штраф в размере 0,1 процента от цены настоящего Контракта за каждый день просрочки исполнения обязательств, но не менее 1/300 ставки рефинансирования Центрального Банка Российской Федерации.  8.3.6. отказ от выполнения работ, являющихся предметом настоящего Контракта, по основаниям, не предусмотренным законодательством Российской Федерации – неустойку в размере 10 процентов от цены настоящего Контракта за каждый день просрочки исполнения обязательств, но не менее 1/300 действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации.  8.4. В случае некачественного исполнения Подрядчиком работ, а именно при выявлении Заказчиком недостатков при приемке работ, время, предоставленное Подрядчику для устранения недостатков, считается нарушением срока окончания работ и влечет ответственность, предусмотренную пунктом 8.3.1.раздела 8 настоящего Контракта.  8.5. При порче или уничтожении имущества, находящегося в ведении Подрядчика, выполненных, в том числе оплаченных, строительно-монтажных работ, произошедших не по вине Заказчика, Подрядчик за свой счет компенсирует возникшие по его вине или по вине третьих лиц убытки;  8.6. Убытки, возникшие вследствие неисполнения, либо ненадлежащего исполнения Сторонами обязательств по настоящему Контракту, возмещаются в объеме и порядке, предусмотренном ГК РФ.  8.7. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая свои обязательства по настоящему Контракту, несет ответственность, если не докажет, что надлежащее исполнение обязательств оказалось невозможным вследствие непреодолимой силы.  8.8. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, другая Сторона вправе потребовать уплату пени. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательств, предусмотренных настоящим Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательств. Размер пени устанавливается в размере одной трехсотой действующей на день уплаты пени ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации. Заказчик освобождается от уплаты пени, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны**.**  8.9. Кроме санкций за неисполнение обязательств по настоящему Контракту виновная Сторона возмещает другой Стороне все вызванные неисполнением обязательств по Контракту не покрытые неустойкой убытки, включая упущенную выгоду пострадавшей Стороне.  8.10. Уплата пени, а также возмещение убытков не освобождает Стороны от исполнения обязательств в натуре или устранения нарушений.  8.11. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом, Заказчик вправе произвести оплату по Контракту за вычетом соответствующего размера неустойки. Оплата по Контракту осуществляется на основании акта сдачи-приемки выполненных работ, в котором указываются: сумма, подлежащая оплате в соответствии с условиями Контракта; размер неустойки, подлежащий взысканию; итоговая сумма, подлежащая оплате Подрядчику по Контракту. Приложением к акту сдачи-приемки выполненных работ - основания применения и порядок расчета неустойки.  8.12. Пункты настоящего раздела Контракта, предусматривающие уплату сторонами штрафных санкций вступают в силу при наличии письменной претензии одной из Сторон.  8.13. Споры, возникающие между Подрядчиком и Заказчиком при заключении, изменении, расторжении и исполнении Контракта, а также возмещении понесенных убытков и другие возможные споры, рассматриваются в ус­тановленном законо­дательством порядке в Арбитражном суде Приморского края. Сто­роны при рассмотрении спорных вопросов соблюдают претензионный порядок. Срок рассмотрения претензии – 30 дней со дня её получения.  8.14. За неисполнение и ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему контракту Подрядчик несет ответственность в соответствии с Гражданским законодательством РФ.  **9. ФОРС-МАЖОР**  9.1. Стороны освобождаются от ответственности друг перед другом за частичное или полное неисполнение обязательств по Контракту, в случаях, установленных законодательством, в частности при возникновении обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажорных), т.е. чрезвычайных и непредсказуемых при данных условиях обстоятельств.  К вышеуказанным (форс-мажорным) обстоятельствам относятся следующие события: стихийные бедствия природного характера (землетрясения, наводнения, пожары, снежные заносы и т.д.); забастовки; диверсии; запретительные и ограничительные меры органов государственной власти, а также другие, признанные таковыми арбитражным судом.  9.2. О наступлении форс-мажорных обстоятельств стороны уведомляют друг друга немедленно с момента их возникновения. Факт наступления форс-мажорных обстоятельств должен быть документально удостоверен полномочными на то органами власти. Удостоверяющий документ прилагается к письменному уведомлению. При отсутствии уведомления (а равно при просрочке уведомления), удостоверяющего документа, сторона Контракта, их получающая, вправе не принимать во внимание наступление форс-мажорных обстоятельств при предъявлении претензий (исков) к другой стороне в связи с ненадлежащим исполнением условий Контракта. При возникновении форс-мажорных обстоятельств все во­просы, связанные с взаиморасчетами, решаются сторонами Контракта по взаимному согласованию, а при не достижении согласия - в порядке арбитражного судопроизводства.  **10. ПОРЯДОК РАСТОРЖЕНИЯ КОНТРАКТА**  10.1. Досрочное расторжение Контракта может иметь место по соглашению сторон либо по решению суда по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством.  10.2. Контракт считается расторгнутым с момента подписания сторонами соглашения о расторжении, при условии урегулирования материальных и финансовых претензий по выполненным до момента расторжения контракта обязательствам или вступления в законную силу решения суда.  10.3. Настоящий Контракт, может быть, расторгнут по решению суда в случаях:  10.3.1. нарушения Подрядчиком сроков выполнения работ;  10.3.2. несоблюдения Подрядчиком требований по качеству работ и применяемых материалов, если исправление соответствующих некачественно выполненных работ влечет задержку выполнения работ;  10.3.3. представления актов государственных органов в рамках действующего законодательства, лишающих Подрядчика права на производство работ.  **11. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ**  11.1. Стороны обязуются соблюдать условия, обеспечивающие неразглашение касающейся их конфиденциальной коммерческой информации, связанной с выполнением обязательств по Контракту, и непосредственно несут друг перед другом ответственность за ненадлежащее выполнение принятых по Контракту обязательств в случаях, предусмотренных законодательством.  11.2. Все изменения и дополнения к настоящему Контракту действительны только при условии совершения их в письменной форме и подписании уполномоченными представителями сторон.  11.3. Стороны при реализации условий Контракта руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.  11.4. При изменении реквизитов сторон, стороны извещают друг друга официальным документом, подписанным руководителем и главным бухгалтером, заверенным печатью.  11.5. Контракт вступает в силу с момента его подписания сторонами и действует до полного исполнения работ, а в части финансовых взаиморасчетов - до полного их завершения.  Контракт подписан сторонами в двух экземплярах, по одному для каждой стороны, каждый экземпляр на \_\_\_\_ листах. Настоящий Контракт заключаются в форме электронного документа и подписывается Сторонами Контракта электронной цифровой подписью.  11.6. К настоящему Контракту прилагается и является его неотъемлемой частью Приложение 1: Техническое задание на выполнение работ по приобретению оборудования и установке малых архитектурных форм на территории Новицкого сельского поселения.  **11. РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН**   |  |  | | --- | --- | | ЗАКАЗЧИК:  Администрация Новицкого сельского поселения Партизанского муниципального района  Приморского края  692976,Приморский край Партизанский район с.Новицкое, ул.Лазо 17а  УФК по Приморскому краю (Администрация Новицкого сельского поселения Партизанского муниципального района, л/с 03203012000)  ИНН 2524113005  КПП 252401001  ГКРЦ ГУ банка России по Приморскому краю г.Владивостока  р/ч 40204810200000000114  БИК 040507001  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.В. Зражевский | ПОДРЯДЧИК: | |

Приложение 1

к муниципальному контракту

**Техническое задание на выполнение работ по приобретению оборудования и установке малых архитектурных форм на территории Новицкого сельского поселения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование изделия** | **Изображение** | **Описание** | **Кол-во,**  **штук** |
| **1** | **Ваза железобетонная** | 11551155pl | **Размеры:**  **Диаметр 900мм**  **Высота 550мм**  Ваза круглой формы выполнена из армированного бетона. Окрашена в бело-серый цвет.  Материалы: железобетон. | 24 |
| **2** | **Ваза железобетонная** | 11521152pl | **Размеры, мм: 850\*850\*350.**  Ваза квадратной формы выполнена из армированного бетона.  Окрашена в бело-серый цвет.  Материалы: железобетон. | 13 |
| **3** | **Скамья на железобетонных ножках** | E:\Documents and Settings\All Users\Документы\оборудование1\2102.gif  E:\Documents and Settings\All Users\Документы\оборудование1\2102pl.gif  4 | **Размеры, мм: 1950\*450\*470**  Посадочное место (поверхность скамьи) выполнено из восьми стыкованных друг к другу деревянных досок. Опорные стойки скамьи в количестве 2шт выполнены из армированного бетона, покрытого полимерным покрытием бело-серого цвета.  Материалы: сосновая древесина, железобетон, оцинкованные крепежные детали, пластиковые заглушки.  Деревянные детали оборудования должны быть тщательно отшлифованы и окрашены профессиональными двухкомпонентными красками в заводских условиях.  Стальные детали конструкции должны быть окрашены порошковыми красителями, все крепежные и закладные элементы оцинкованы. | 11 |
| **4** | **Урна деревянная** | **1312**  1312pl | **Размеры, мм: 670\*420мм**  Каркас урны металлический, обшит деревянными брусками, толщ не менее 3см, высотой не менее 50см.  Внутри урны имеется съемный контейнер из оцинкованной стали.  Вес урны 20кг.  Материалы: сосновая древесина, железобетон, оцинкованный крепеж.  Деревянные детали оборудования должны быть тщательно отшлифованы и окрашены профессиональными двухкомпонентными красками в заводских условиях. | 11 |
| **5** | **Качалка-балансир «малая»** | 4102 copy  4102pl (копия) | **Размеры, мм: 2100\*440\*720**  Имеет длину 2100 мм, снабжена 2-мя поддерживающими спинками, 2-мя поручнями  и 2-мя амортизирующими резиновыми элементами и выполнена из клееной древесины хвойных пород толщиной не менее 40 мм. Предназначена для катания двух человек.  Сопровождается техническим паспортом и соответствует следующим требованиям:  Международному стандарту безопасности EN-1176.  Российским ГОСТам:   * ГОСТ Р 52169- 2003 «Оборудование детских игровых площадок». Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»; * ГОСТ Р 52299- 2004 «Оборудование детских игровых площадок». Безопасность конструкции и методы испытаний качалок. Общие требования»; * ГОСТ Р 52301- 2004 «Оборудование детских игровых площадок». Безопасность при эксплуатации». | 1 |
| **6** | **Качели на металлических стойках, с жесткой подвеской, одноместные** | **4153**  4153pl | **Размеры, мм: 1360\*1530\*1870**  Выполнены в виде единой сборной конструкции высотой 1870 мм. Сиденье для ребенка ограничено предохраняющими перилами, выполнено из отшлифованной древесины, покрашено двухкомпонентными красками, скрытая часть конструкции замкнута по периметру для максимальной устойчивости.  Сопровождается техническим паспортом и соответствует следующим требованиям:   * Международному стандарту безопасности EN-1176.   Российским ГОСТам:   * ГОСТ Р 52169- 2003 «Оборудование детских игровых площадок». Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»; * ГОСТ Р 52167-2003 «Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования». * ГОСТ Р 52299- 2004 «Оборудование детских игровых площадок». Безопасность конструкции и методы испытаний качалок. Общие требования»; * ГОСТ Р 52301- 2004 «Оборудование детских игровых площадок». Безопасность при эксплуатации | 1 |
| **7** | **Карусель** | 4192 новая  4192pl | **Размеры, мм:**  **D=1620мм**  **Н=800мм**  Пол выполнен из высокопрочной, влагоустойчивой ламинированной фанеры толщиной не менее 24 мм, изделие снабжено шестью посадочными местами, выполненными из древесины хвойных пород, и оборудованными перилами, поддерживающими спину, а также поручнями для рук.  Сопровождается техническим паспортом и соответствует следующим требованиям:   * Международному стандарту безопасности EN-1176.   Российским ГОСТам:   * ГОСТ Р 52169- 2003 «Оборудование детских игровых площадок». Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»; * ГОСТ Р 52300- 2004 «Оборудование детских игровых площадок». Безопасность конструкции и методы испытаний каруселей. Общие требования»; * ГОСТ Р 52301- 2004 «Оборудование детских игровых площадок». Безопасность при эксплуатации». | 1 |
| **8** | **Горка Нг=1,5м** | 4203  4203pl | **Размеры, мм: 3560\*600\*2170**  Горка для детей старше 5 лет.  Высота стартового участка горки- 1500 см; Каркас горки выполнен из многослойной березовой фанеры, скат горки имеет защитные борта высотой не менее 12см и выполнен из нержавеющей стали. На стартовом участке горка имеет защитные борта высотой не менее 70 см и защитную металлическую перекладину. Лестница горки состоит из четырех ступеней; каждая ступень изготовлена из деревянного сэндвича: брус из сосновой древесины для прочности покрыт прессованной березовой фанерой. Нижняя ступень лестницы расположена на высоте не менее 30см от поверхности. Перила лестницы металлические.  Материалы: многослойная березовая фанера, металл с полимерным покрытием нержавеющая сталь, оцинкованные закладные.  Сопровождается техническим паспортом и соответствует следующим требованиям:   * Международному стандарту безопасности EN-1176. * ГОСТ Р 52169- 2003 «Оборудование детских игровых площадок». Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»; * ГОСТ Р 52168-2003«Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний горок. Общие требования»; * ГОСТ Р 52301- 2004 «Оборудование детских игровых площадок». Безопасность при эксплуатации». | 2 |
| **10** | **Песочница** | 4242 в карт и 4243  4242-4237pl | **Размеры, мм: 1400\*1400\*320**  Представляет собой классическую разноцветную песочницу квадратной формы, состоящую из восьми поперечных досок и четырех накрывочных. Высота бортов песочницы 300мм.  Материалы: многослойная березовая фанера, металл, пластиковые колпачки, оцинкованные закладные.  Сопровождается техническим паспортом и соответствует следующим требованиям:  Международному стандарту безопасности EN-1176.  Российским ГОСТам:   * ГОСТ Р 52169- 2003 «Оборудование детских игровых площадок». Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»; * ГОСТ Р 52301- 2004 «Оборудование детских игровых площадок». Безопасность при эксплуатации». | 1 |
| **11** | **Детский игровой комплекс Нг=0,9м** | 5106с  5106pl | **Размеры, мм:**  **3450\*3300\*2210**  Предназначен для детей до 12 лет. Выполняет следующие функции:  Создает условия, обеспечивающие физическое развитие ребенка, развивающие координацию движений, преодоление страха высоты, ловкость и смелость, чувство коллективизма в массовых играх.  Имеет в комплекте:  - лестницу деревянную, с перилами;  - горку-скат из нержавеющей стали высотой 0,9 м, с защитными бортами на участке скольжения не ниже 12 см, с защитными бортами не ниже 70 см и страховочной перекладиной на стартовом участке горки;  - металлические перекладины – не менее 5шт;  - трап-барабан для лазания со вспомогательным канатом, закрепленного на металлической перекладине,  - фанерные ограждение-решетка – 2шт;  - шест металлический;  - опорные стойки из клееного бруса – 9шт;  - площадки деревянные -2шт;  - ручки-поручни металлические – не менее 4шт;  Материалы: сосновая древесина, многослойная березовая фанера, металл, нержавеющая сталь, оцинкованные закладные и крепежные детали, пластиковые заглушки.  Деревянные детали оборудования должны быть тщательно отшлифованы и окрашены, профессиональными двухкомпонентными красками в заводских условиях.  Стальные детали конструкции должны быть окрашены порошковыми красителями, все крепежные и закладные элементы оцинкованы.  Сопровождается техническим паспортом и соответствует следующим требованиям:   * Международному стандарту безопасности EN-1176.   Российским ГОСТам:   * ГОСТ Р 52169- 2003 «Оборудование детских игровых площадок». Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»; * ГОСТ Р 52168-2003 «Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний горок. Общие требования» * ГОСТ Р 52301- 2004 «Оборудование детских игровых площадок». Безопасность при эксплуатации». | 1 |
| **ИТОГО** | | | | **66** |

**Требования**

**1.К качеству товара**: Обязательное наличие сертификатов соответствия, выданных в соответствии с правилами Системы Сертификации ГОСТам РФ:

-ГОСТ Р 52169-2003 «Оборудование детских игровых площадок.

Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»;

-ГОСТ Р 52168-2003 «Оборудование детских игровых площадок.

Безопасность конструкции и методы испытаний горок. Общие требования».

-ГОСТ Р 52167-2003 «Оборудование детских игровых площадок.

Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования».

- ГОСТ Р 52299-2004 - Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качалок. Общие требования.

- ГОСТ Р 52300-2004 - Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний каруселей. Общие требования.

- ГОСТ Р 52301-2004 - Оборудование детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации.

- Соответствие международному стандарту безопасности EN-1176;

- Санитарно-эпидемиологические заключения на применяемые материалы при изготовлении оборудования, выданные Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

**2.Техническим, характеристикам товара** Предлагаемое к поставке оборудование детских площадок должно соответствовать приложенным изображениям, размерам и своему назначению.

Опорные стойки детских игровых комплексов должны быть выполнены из клееной древесины, в сечении не менее 100 мм х 100 мм. Верхняя часть стойки должна быть закрыта пластиковой заглушкой, а заканчиваться стойка должна стальной, оцинкованной закладной деталью, длиной 500 мм.

Каркас горки должен быть выполнен из профильной трубы сечением не менее 50 мм.

Скат горки должен быть изготовлен из единого листа, нержавеющей стали, толщиной 2 мм. Наличие бортов горок высотой не менее 120 мм обязательно, в целях исключения травмирования детей;

Все сетки и лианы должны быть изготовлены из полипропиленового каната с металлическими сердечниками. Зажимы сетки должны быть выполнены из алюминиевого сплава;

Лестницы игровых комплексов должны быть выполнены из древесины, с деревянными ступеньками, верхняя поверхность которых изготавливается из фанеры;

Запрещается использовать угловую сталь при изготовлении детского игрового оборудования из-за требований безопасности;

Диаметры всех поручней для поддержки в составе игровых комплексов должно быть не менее 33 мм;

Все стартовые участки горок ограничены горизонтальным поручнем на высоте не более 55 см и диаметр не менее 33 мм., а также данные участки горок оборудованы двумя боковыми фанерными экранами предохраняющими детей от падения с верхней точки спуска;

В игровой зоне, находящейся на высоте, для защиты детей от падения, должны быть предусмотрены предохраняющие перила или барьеры;

Размеры отверстий, тоннелей, решеток, сеток и др. не должны представлять собой опасность для застревания пальцев рук, ног, головы ребенка;

Выступающие гайки и края болтов, шурупов должны быть закрыты пластиковыми заглушками.

Требования к применяемым материалам:

Для изготовления деревянных деталей должна использоваться древесина хвойных пород влажностью 7-10 %;

Деревянные детали оборудования должны быть тщательно отшлифованы и окрашены, профессиональными двухкомпонентными красками в заводских условиях;

Стальные детали и конструкции должны быть окрашены порошковыми красителями, все крепежные и закладные элементы оцинкованы;

Толщина всей фанеры, из которой изготовлено оборудование, должна быть не менее 24 мм.

**3.К безопасности товара:** каждое изделие должно сопровождаться техническим паспортом, в котором должно быть указано: предназначение, заводской номер, правила безопасной эксплуатации и монтажные схемы сборки изделия, а также сертификатом соответствия Госстандарта РФ на каждое изделие.