

«Согласовано»  
« 06 » 05 2013г



« Утверждаю »  
Председатель ЖСК «Парус»  
Калитинченко И.Г.  
« 05 » 05 2013г

### Техническое задание

На капитальный ремонт детской игровой площадки в рамках программы капитального ремонта дворовой территории по ул. Мариупольская, 24-26.  
г. Калининград

### Основные данные по объекту

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Данные по объекту
1	Наименование объекта	Дворовая территория по адресу: ул. Мариупольская, 24
2	Местоположение объекта	Россия, г. Калининград, ул. Мариупольская, 24
3	Заказчик	ЖСК «Парус»
4	Наименование подрядной организации	по результатам конкурса
5	Вид работ	Установка оборудования

#### 1. Технические условия и требования.

1. Необходимо демонтировать старое и установить новое оборудование на детской игровой площадке.
2. Требования к подрядчику в соответствии с конкурсной документацией.
3. Ответственность за соблюдения правил безопасности охраны труда и санитарно-гигиенического режима на объекте возлагается на подрядчика.
4. Все оборудование, устанавливаемое на детской площадке должно иметь сертификаты и паспорта.

#### 2. Перечень основного оборудования

Наименование товара	Технические характеристики
Лавка без спинки на 4-х опорах L=1,45м B=0.45 м H=0,8 м	Представляет собой сварную металлоконструкцию. Основание: каркас металлический, труба 40x20, Материал сиденья - сосна, толщина - 5 см.
Ограждение L=2,5м H=1,5 м	При изготовлении используются следующие материалы: труба квадратная 60x60мм, диаметр проволоки – 4 мм
Урна V=18л	Материал основы: лист металлический- 1,5мм; основание – труба 40x20.
Качалка балансир типа «Весы» L=2.5 м	Основание: каркас металлический с двумя резиновыми амортизаторами. При изготовлении используются следующие материалы: уголок 32x32, труба водогазопроводная 15, 32 (ГОСТ 3262), доска толщиной 35 мм (сосна), крепежные изделия с антикоррозионным покрытием. Качалка предназначена для укрепления вестибулярного аппарата, для развития ловкости и смелости.

<p>Качели с одним сиденьем L=1.5 м B=1.5 м H=1.8 м</p>	<p>Представляют собой сварную металлоконструкцию. При изготовлении используются следующие материалы: уголок 32x32; труба водогазопроводная 15, 32, 50, 40 (ГОСТ 3262); лист 2, 6 Ст3, доска толщиной 35 мм (сосна), крепежные изделия с антикоррозионным покрытием.</p>
<p>Качели «Дюймовочка» L=1.5 м B=1.5 м H=1.7 м</p>	<p>Представляют собой сварную металлоконструкцию. При изготовлении используются следующие материалы: уголок 32x32; труба водогазопроводная 15, 32, 50, 40 (ГОСТ 3262); лист 2, 6 Ст3, доска толщиной 35 мм (сосна), крепежные изделия с антикоррозионным покрытием.</p>
<p>Горка - скат «Домик» L=2,2 м B=0.55 м H=0.8 м</p>	<p>Представляет собой сварную металлоконструкцию. При изготовлении используются следующие материалы: труба профильная 40x20; труба водогазопроводная 15, 20, 50, 40 (ГОСТ 3262); лист S=1 нержавейка; доска толщиной 35 мм (сосна), крепежные изделия с антикоррозионным покрытием.</p>
<p>Детский спортивный комплекс «Гимнаст» H=1,6м</p>	<p>Представляет собой сварную металлоконструкцию. При изготовлении используются следующие материалы: труба водогазопроводная 15, 20, 25, 32 (ГОСТ 3262).</p>
<p>Карусель «Лето» ф. 2,2</p>	<p>Представляет собой сварную металлоконструкцию. При изготовлении используются следующие материалы: Лист металлический 6мм, 8мм; Труба- 108x4,5; 76x4; Труба 60x30; труба водогазопроводная 20, 25; уголок 32x32x3; 40x40x4; Втулочный узел; фанера влагостойкая- 21мм.</p>

Примечание.

\*Оборудование должно соответствовать ГОСТ Р 52167-2003, ГОСТ Р 52168-2003, ГОСТ Р 52169-2003, ГОСТ Р 52299-2004, ГОСТ Р 52300-2004, ГОСТ Р 52301-2004.

\*\* Оборудование должно быть окрашено двухкомпонентными красками стойкими к сложным погодным условиям, истиранию, действию ультрафиолета.

\*\*\*Открытые концы крепежных деталей заглушены колпачками.

Составил:

\_\_\_\_\_ Должность, подпись, Ф.И.О.

*Е.М. Бел...*

*Шевченко С.В.*

Проверил:

\_\_\_\_\_ Должность, подпись, Ф.И.О.

Отдел контроля  
МКУ «Капитальный ремонт Многоквартирных Домов»

Виды и объемы работ

«СОГЛАСОВАНЫ»

Исполнитель: *С.И. Жуков*

Контроль: *С.И. Жуков*

«05» 05 2013 г.

Комплексная проектная группа  
МКУ «Капитальный ремонт Многоквартирных Домов»

Применяемые материалы

«СОГЛАСОВАНЫ»

Исполнитель: *Александр Семенов*

Контроль: *С.И. Жуков*

«05» 05 2013 г.