

муниципальное бюджетное дошкольное
образовательное учреждение
«Детский сад №19 г. Выборга»
(МБДОУ «Детский сад №19 г. Выборга»)
ИНН 4704036547 КПП 470401001
РФ 188800, Ленинградская область,
г. Выборг, ул. Гагарина, д. 17а
Телефон 8(81378)2-56-34, 2-52-47
e-mail: doshkolniki19@yandex.ru
29.09.2021 № 331
на № _____ от _____

Руководителям обществ,
предприятий и учреждений,
индивидуальным предпринимателям.

Запрос предоставлений
ценовой информации

Уважаемые поставщики!

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №19 г. Выборга», именуемое в дальнейшем Учреждение, планирует проведение среди субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организаций закупки у единственного поставщика, при которой победителем признаётся участник, предложивший наиболее низкую цену, для заключения договора на поставку уличного оборудования.

В целях исполнения требований статьи 22 Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» прошу в срок до 10.10.2021 направить на адрес электронной почты molchanovavbg@yandex.ru предложения условий и цены на поставку уличного спортивного оборудования, функциональные, технические и качественные характеристики которой соответствуют прилагаемому техническому заданию.

Срок действия договора: 31.12.2021.

Срок исполнения: в течение 30 календарных дней с момента подписания договора.

Оплата осуществляется безналичным перечислением денежных средств на расчетный счет подрядчика за счет средств областного бюджета.

Оплата осуществляется в течение 10 рабочих дней со дня подписания Учреждением документа о приемке.

Ответ на настоящий запрос должен однозначно определять цену единицы товара, работ, услуг и общую цену на условиях, указанных в настоящем запросе, срок действия предлагаемой цены, расчёт такой цены с целью предупреждения намеренного завышения или занижения цен товаров, работ, услуг.

Сведения об ответственном должностном лице, осуществляющем сбор ценовой информации: специалист по закупкам Молчанова Елена Владимировна, e-mail: molchanovavbg@yandex.ru

Проведение настоящей процедуры сбора ценовой информации не влечёт за собой возникновение каких-либо обязательств Учреждения.

Приложение: техническое задание – на 4 л.



М.В. Тагаева

Техническое задание

№ п/п	Наименование товара	Требования к потребительским, функциональным и качественным характеристикам поставляемого товара	Кол-во	Ед. Изм.
1	Спортивный игровой комплекс	<p>оцинкованный крепеж.</p> <p>Комплектация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - башня на 4-х опорных столбах с куполом – 1шт. - башня на 4-х опорных столбах без купола – 1шт. - горка-скат – 1шт. - лестница фанерная – 1шт - мост волнообразный с фанерными ограждениями – 1к-т. - трап радиальный металлический – 1шт. - балкон – 1шт. - фанерный экран башни – 2 шт. - металлическая перекладина – 1шт. - поручень металлический – 2шт. <p>*Опорные стойки изготовлены из клееного деревянного бруса размером 100*100мм. с скругленными ребрами, с контурной продольной V-образной прорезкой по середине всех плоскостей бруса. Сверху стойка (к торцу которой не крепится купол и иной другой элемент) заканчивается пластиковой заглушкой-навершием, состоящей из основания и колпачка, которая насаживается на торец стойки, снизу – металлическим подпятником, который крепится к поверхности площадки. Болтовые соединения закрыты пластмассовыми сферическими неразборными заглушками, состоящими из основания и колпачка.</p> <p>*Фанерная крыша состоит их 2-х фронтонов и 2-х скатов. Фронтоны крыши изготовлены из влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 21мм, скаты крыши изготовлены из влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 12мм. Крепление скатов крыши к фронтонам осуществляется посредством болтового соединения. Болтовые соединения закрыты пластмассовыми сферическими неразборными заглушками, состоящими из основания и колпачка.</p> <p>*Настил (пол) башни выполнен из влагостойкой ламинированной фанеры толщиной 21мм. с ребристой рифленой структурой рабочей поверхности, со скругленными кромками и углами.</p> <p>Прогоны пола выполнены из строганной шлифованной доски шириной 95мм и толщиной 36мм.</p> <p>Крепление фанерной части пола к прогонам осуществляется при помощи самонарезающих потайных винтов, через фанерный пол в ребро прогона.</p> <p>Крепление пола с прогонами к опорным стойкам башни осуществляется путем базирования прогонов пола в специальные (глубиной 15мм) пазы опорных стоек башни с последующей фиксацией посредством болтового соединения.</p> <p>Болтовые соединения закрыты пластмассовыми сферическими неразборными заглушками, состоящими из основания и колпачка.</p> <p>*Каркас горки выполнен из профильной трубы размером 40*25мм. Скат горки выполнен из единого листа нержавеющей стали толщиной 1,5мм. и шириной 500мм. Фанерные направляющие</p>	1	Шт.

		<p>горки – ската имеют пазовку глубиной 12мм для базирования и крепления ската горки.</p> <p>Металлические элементы каркаса крепятся посредством болтового соединения. Скат горки имеет зону торможения, а также линию соскока, что позволяет ребёнку беспрепятственно становиться на ноги. В зоне старта горки – ската имеется ограничительная перекладина, соединяющая фанерные «уши» горки и выполненная из круглой металлической трубы наружным диаметром 26,8мм. Перекладина имеет на торцах фланцы восьмигранной формы, которые крепятся к фанерным ушам горки – ската посредством болтового соединения. Фанерные элементы горки – ската выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 21 мм со скругленными кромками и краями.</p> <p>Болтовые соединения закрыты пластмассовыми сферическими неразборными заглушками, состоящими из основания и колпачка.</p> <p>*Перекладины комплекса выполнены из прямой круглой металлической трубы наружным диаметром 26,8мм и имеют с торцов два фланца восьмигранной формы 100x40мм.</p> <p>*Входная лестница выполнена из массивных бортов радиусной формы, изготовленных из влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 21мм. Борт имеет пазовку под ступени глубиной 10мм. Под ступенью располагается опорная стяжка, изготовленная из профильной трубы размером 40x25мм, крепление которой к бортам выполнено посредством болтового соединения через ответные фланцы скругленной формы, размер которых составляет 40x50мм, толщина 3мм.</p> <p>Ступени лестницы изготовлены из сетчатой ламинированной фанеры толщиной 21мм. По верхней части бортов лестницы, расположены сквозные прорезы для рук. Болтовые соединения закрыты пластмассовыми сферическими неразборными заглушками, состоящими из основания и колпачка.</p> <p>*Мост волнообразный состоит из каркаса, изготовленного из профильной трубы размером 60x30мм. и фанерного настила, выполненного из сетчатой ламинированной фанеры с ребристой рифленой структурой рабочей поверхности толщиной 21мм. Фанерные ограждения моста изготовлены из влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 21мм. В ограждениях присутствуют продольные сквозные отверстия.</p> <p>Болтовые соединения закрыты пластмассовыми сферическими неразборными заглушками, состоящими из основания и колпачка.</p> <p>*Трап радиальный металлический выполнен из двух направляющих, изготовленных из профильной трубы размером 50x25мм, соединённых между собой П-образными фигурными ступенями сделанные из трубы ВГП наружным диаметром 33,5мм.</p> <p>*Балкон состоит из металлокаркаса, и фанерных накладок. Металлокаркас изготовлен из профильной трубы размером 40*25мм в виде полукруга. Две дуги-направляющих балкона соединены между собой круглыми трубами наружным диаметром 26,8мм. Направляющие имеют</p>		
--	--	---	--	--

		<p>четыре восьмигранных ответных фланца для крепления к башне. К металлокаркасу посредством болтового соединения крепятся фанерные ограждения, изготовленные из влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 21мм. Пол балкона выполнен из сетчатой ламинированной фанеры с ребристой рифленой структурой рабочей поверхности толщиной 21мм. Болтовые соединения закрыты пластмассовыми сферическими неразборными заглушками, состоящими из основания и колпачка.</p> <p>*Фанерный экран башни изготовлен из влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 21мм.</p> <p>*Поручень изготовлен из круглой трубы наружным диаметром 33,5мм.</p> <p>*Металлические элементы окрашены двумя слоями порошковой термореактивной, экологически безопасной краски (изготовленной в соответствии с ISO 9001) методом электростатического напыления.</p> <p>*фанерный экран (1шт) оснащён развивающим моторику и умственные способности элементом. В экране присутствует сквозная прорезка для перемещения элемента моторики по периметру. Элемент моторики состоит из двух оснований в виде фишек и пластиковой трубки, соединяющей основания. У конечных участков сквозной прорезки изображены цифры «1,2,3,4,5» рядом с которыми располагаются точки по количеству, соответствующие цифрам</p>		
2	Спортивный комплекс с баскетбольным кольцом	<p>Размеры: L-1350мм В-940мм Н-2200мм.</p> <p>Материалы: влагостойкая фанера сорт 2/2 с скругленной верхней кромкой, доска строганная шлифованная с скругленными рёбрами, клееный деревянный брус, окрашенный порошковыми красками металл, окрашенные нетоксичными красками фанера, и брус, пластмассовые заглушки, лак, оцинкованный крепеж.</p> <p>Комплектация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - опорные стойки – 4шт. - фанерные накладки в виде жирафа –2шт. - металлическая перекладина –7шт. - поручень металлический –2шт. - баскетбольный фанерный щит с разметкой –1шт. - металлическая корзина для баскетбольного мяча с сеткой – 1к-т. <p>*Опорные стойки изготовлены из клееного деревянного бруса размером 100*100мм. с скругленными ребрами, с контурной продольной V-образной прорезкой по середине всех плоскостей бруса. Сверху стойка (к торцу которой не крепится купол и иной другой элемент) заканчивается пластиковой заглушкой-навершием, состоящей из основания и колпачка, которая насаживается на торец стойки, снизу – металлическим подпятником, который крепится к поверхности площадки. Болтовые соединения закрыты пластмассовыми сферическими неразборными заглушками, состоящими из основания и колпачка.</p> <p>*Перекладины комплекса выполнены из прямой круглой металлической трубы наружным</p>		

		<p>диаметром 26,8мм и имеют с торцов два фланца восьмигранной формы 100x40мм.</p> <p>*Поручень изготовлен из круглой трубы наружным диаметром 33,5мм.</p> <p>*Фанерный экраны изготовлены из влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 21мм. Объемной контурной фрезерной прорезкой нанесены изображения жирафа.</p> <p>*Металлические элементы окрашены двумя слоями порошковой термореактивной, экологически безопасной краски (изготовленной в соответствии с ISO 9001) методом электростатического напыления</p> <p>*Спортивный комплекс должен устанавливаться на бесшовное, травмобезопасное покрытие из резиновой крошки, полиуретанового связующего, толщина покрытия 15мм, площадь покрытия 50 м2, цвет по согласованию с Заказчиком</p>		
--	--	--	--	--