



## АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА ДЕПАРТАМЕНТ БЛАГОУСТРОЙСТВА И ЭКОЛОГИИ

Коммунистическая ул., 17а, г. Самара, Россия, 443030  
Тел.: (846) 336 64 10; факс: (846) 266 54 54; e-mail: admin@dbe-samara.ru

13.04.2015 г. № 18.04.01/3245

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
[ ] О предоставлении ценовой информации

Руководителям организаций  
поставщиков

Уважаемые руководители!

Прошу Вас предоставить ценовую информацию согласно следующему  
запросу:

### ЗАПРОС

на предоставление ценовой информации на поставку изделий и материалов

1. Детский игровой комплекс, предназначенный для детей дошкольного возраста от 5-ти лет. Комплекс должен быть оснащен следующими игровыми элементами: горка высотой не менее 1200 мм, две лестницы с металлическими ступеньками из перекладин диаметром не менее 33 мм, шест со спиралью, три шведских стенки, турник, шест со спиралью, и сетка для лазания из армированного полипропиленового каната на деревянном каркасе из бруса сечением не менее 100x100 мм.

Размеры комплекса не менее 6 100\*3 800\*4 000 мм.

2. Детский игровой комплекс, предназначенный для детей школьного возраста от 6 лет. Детский игровой комплекс должен быть оснащен следующими игровыми элементами: одна башня с четырёхгранным куполом, две башни с куполами из перекрещивающихся фанерных арок с

птицами из фанеры наверху; рукохода с шестом со спиралью и гимнастическими кольцами, турником, шведской стенкой, гимнастического каната, закреплённого на балке, соединяющей башню и рукоход. Первая башня с четырёхгранным куполом включает горку и соединена со второй башней волнообразным переходом с металлическими перилами, а с третьей – подвесным подвижным мостом со страховочной площадкой под ним. Качающийся мост изготовлен из полипропиленового армированного каната и качающихся ступенек, состоящих из спаренных ступеней из ламинированной не скользящей фанеры. Вторая башня состоит из лестницы, спирали в виде колец и переходит в рукоход. Третья башня состоит из лианы, шведской стенки и фанерного экрана, двух вспомогательных металлических поручней (вся металлическая поверхность поручней обрезиненная слоем яркой однородной резины (синим, красным или желтым цветом), толщина резинового слоя ручки не менее 5 мм. Обрезинивание металла выполнено методом литья под давлением.

Размеры комплекса не менее 7 000\*6 000\* 4 200 мм.

3. Коврики травмобезопасные, предназначенные для эксплуатации в различных климатических зонах при различных температурах, должны быть устойчивы к истиранию и быстро сохнуть после дождя. Комплектация: резиновый коврик, толщиной не менее 40 мм, на бетонной армированной подушке, толщиной не более 100 мм.

Размеры не менее 500\*500 мм.

4. Ступени бетонные цельные цветные. Требования к бетону: морозостойкость не менее 200 циклов; класс бетона по прочности при сжатии не менее В25 (не менее 25 МПа); водопоглощение не более 5%; истираемость не более 0,5 г/см<sup>2</sup>; прочность на сжатие не менее 400 г/см<sup>2</sup>; прочность на изгиб не менее 50 г/см<sup>2</sup>.

5. Тротуарная плитка должна соответствовать следующим характеристикам: морозостойкость не менее 200 циклов; класс бетона по прочности при сжатии не менее В25 (не менее 25 МПа); водопоглощение не

более 5%; истираемость не более 0,5 г/см<sup>2</sup>; прочность на сжатие не менее 400 г/см<sup>2</sup>; прочность на изгиб не менее 50 г/см<sup>2</sup>.

Плитка должна быть представлена следующих цветов и типоразмеров: 100\*100\*60, 100\*200\*60, 200\*200\*60, 300\*300\*60 мм; цвет плитки - полихромный на основе не менее 4-х цветовых оттенков, цветная моноцветная. Технология облицовочного бетона.

6. Бетонный бортовой камень марки БР 100\*30\*15. Цвет: цветной моноцветный, полный прокрас. Марка цемента не менее М 500 (прочность на сжатие не менее 500 кг/см<sup>3</sup>); марка бетона по морозостойкости не менее F 200; класс бетона по прочности при сжатии не менее В35 (не менее 35 МПа); класс бетона по прочности на растяжение при изгибе не менее Btb 4,0 (не менее 4 МПа).

7. Бетонный бортовой камень марки БР 100\*20\*8. Цвет: цветной моноцветный, полный прокрас. Марка цемента не менее М 500 (прочность на сжатие не менее 500 кг/см<sup>3</sup>); марка бетона по морозостойкости не менее F 200; класс бетона по прочности при сжатии не менее В30 (не менее 30 МПа); класс бетона по прочности на растяжение при изгибе не менее Btb 3,2 (не менее 3,2 МПа).

Ценовые предложения должны быть представлены с учетом соответствия вышеуказанным требованиям, с указанием размеров, технических характеристик и фирмы производителя. Ценовое предложение должно быть представлено с учетом стоимости материала и монтажа (за исключением стоимости ступеней бетонных цельных цветных, тротуарной плитки, бортовых камней – стоимость монтажа не требуется). НДС указать отдельной строкой.

Срок поставки – в период с 01.05.2015 г. до 01.09.2015 г., срок гарантии не менее 5 лет.

Ценовую информацию прошу предоставить в срок до 17.04.2015 г.

Проведение запроса по сбору информации не влечет за собой возникновения каких-либо обязательств со стороны Департамента

благоустройства и экологии Администрации городского округа Самара;

Также просим Вас указать срок действия предоставляемых ценовых предложений.

Заместитель руководителя  
Департамента – руководитель управления  
реконструкции, ремонта и контроля

И.О. Сапрыкин



С.С. Герман  
336 67 68