



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. № 17-04-01/3245

Руководителям организаций
поставщиков

на № _____ от _____
О предоставлении ценовой информации

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/см²; прочность на сжатие не менее 400 г/см²; прочность на изгиб не менее 50г/см².

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 $0,5 \text{ г/см}^2$; прочность на сжатие не менее 400 г/см^2 ; прочность на изгиб не менее 50 г/см^2 .

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^3); 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 $B_{tb} 4,0$ (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^3); 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 $B_{tb} 3,2$ (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.

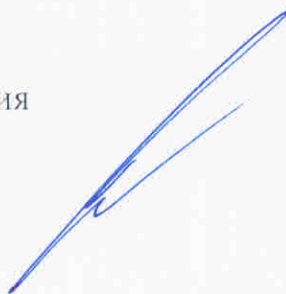
Ценовую информацию прошу предоставить в срок до 17.04.2015г.

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