



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА
ДЕПАРТАМЕНТ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ЭКОЛОГИИ**

Коммунистическая ул., 17А, г. Самара, Россия, 443030
Тел.: (846) 336 64 10; факс: (846) 340 97 82; e-mail: mail@dgkh-samara.ru

22.06.2017 г. № 1-03/2/2452

на № _____

О предоставлении ценовой информации

Руководителям организаций
поставщиков

Уважаемые руководители!

Просим Вас предоставить ценовую информацию согласно следующему запросу:

ЗАПРОС

на предоставление ценовой информации на поставку оборудования

1. Насадки фонтанные. Высота струи не менее 2 м, расход воды при рабочем давлении не менее 15,5 м³/ч, рабочее давление не менее 280КПа, угол регулировки не менее 25 градусов, эффект пенящейся воды;
2. Гидроизоляция обмазочная 2-х компонентная на основе цементных вяжущих, мелкозернистых заполнителей и синтетических полимеров в водной дисперсии. Плотность не менее 1,7 т/м³, прочность сцепления с основанием не менее 0,3 МПа, марка по морозостойкости не менее F25, капиллярное водопоглощение от 0 до 0,4 кг/м²*мин^{0,5};
3. Щит вводно-распределительный фонтанного комплекса с системой защиты ВРУ1-11-10-31УХЛ4 или эквивалент. Номинальное напряжение 380, 220В, номинальный ток до 400А, частота 50 Гц, прочность устройства при коротких замыканиях 10 кА;
4. Программирование системы автоматки управления системы

автоматического управления светодинамического фонтанного комплекса с системами включения/выключения по времени, системой управления цвета подсветки в режиме день-ночь;

5. Закладной элемент под насадку фонтанную. Материал корпуса нержавеющая сталь, диаметр условного прохода 1 1/2";

6. Насос центробежный с электродвигателем. Материал корпуса чугун, максимальный расход воды не менее 170 м³/ч, максимальный напор не менее 8 м, класс защиты насоса и электродвигателя не менее IP 55;

7. Насос дренажный. Мощность насоса не менее 1 500 Вт, высота подъема не менее 18,5 м, производительность 450 л/мин, глубина погружения насоса не менее 5 м;

8. Шаровое соединение. Материал корпуса нержавеющая сталь, диаметр условного прохода 1 1/2";

9. Задвижки муфтовые. Материал корпуса латунь, конструкция: API602 (BS5352), диаметр условного прохода 1 1/2";

10. Арматура перелива. Корпус нержавеющая сталь, габариты не менее 301x201x180мм, снабжен 2 точками подсоединения 2" и 1/2";

11. Кабель гибкий подводный 5*2,5. Кабель высокогибкий, в резиновой оболочке, число жил Ц5, площадь сечения 2,5 мм²;

12. Провод ПВС 5*2,5. Изоляция и оболочка из ПВХ пластиката число жил Ц5, площадь сечения 2,5 мм²;

13. Кабель гибкий 5*4, 5 скрученные медные жилы в ПВХ изоляции, D-жил = 4 мм;

14. Решетка стока. Материал нержавеющая сталь, диаметр не менее 0,18 м;

15. Светильник. Назначение подводная вертикальная подсветка струй фонтана, тип лампы светодиодная матрица 4-х цветная, мощность не менее 36 Вт, класс защиты не ниже IP68, угол рассеивания линз не более 30 градусов, толщина защитного стекла не менее 3 мм;

16. Система автоматического управления светодинамического фонтанного комплекса. Система автоматического управления

светодинамического фонтанного комплекса с системами включения/выключения по времени, системой управления цвета подсветки.

17. Сетка заборная. Перфорация не менее 5 мм, пропускная способность не менее 200 м³/ч;

18. Конвектор. Площадь обогрева не менее 20 м², потребляемая мощность 1,5 кВт;

19. Фланец НПВХ ДУ 110 мм;

20. Фланец НПВХ ДУ 125 мм;

21. Втулка фланцевая с прокладкой НПВХ ДУ 110 мм;

22. Втулка фланцевая с прокладкой НПВХ ДУ 125мм;

23. Напорные НПВХ трубы с раструбом под клей ДУ 32 мм, толщина стенки 2,4 мм;

24. Угольник 90° НПВХ ДУ 32 мм;

25. Ниппель переходной втулочное окончание ВР 32x3/4";

26. Кран шаровой НПВХ ДУ 32 мм;

27. Напорные НПВХ трубы с раструбом под клей ДУ 50 мм, толщина стенки 2,4 мм;

28. Угольник 90° НПВХ ДУ 50 мм;

29. Ниппель переходной втулочное окончание ВР 50x1 1/4";

30. Ниппель переходной втулочное окончание ВР 50x1 1/2";

31. Тройник 90° НПВХ ДУ 50 мм;

32. Кран шаровой НПВХ ДУ 50 мм;

33. Напорные НПВХ трубы с раструбом под клей ДУ 75 мм, толщина стенки 3,6 мм;

34. Угольник 90° НПВХ ДУ 75 мм;

35. Муфта разъёмная НПВХ ДУ 75 мм;

36. Угол клеевой 45° НПВХ ДУ 75 мм;

37. Ниппель переходной втулочное окончание ВР 75x2";

38. Кольцо переходное НПВХ 75x50мм;

39. Напорные НПВХ трубы с раструбом под клей ДУ 90 мм, толщина стенки 4,3 мм;

40. Угол клеевой 45° НПВХ ДУ 90 мм;
41. Кольцо переходное НПВХ 90x75мм;
42. Напорные НПВХ трубы с раструбом под клей ДУ 110 мм, толщина стенки 5,3 мм;
43. Угольник 90° НПВХ ДУ 110 мм;
44. Угольник 45° НПВХ ДУ 110 мм;
45. Кольцо переходное НПВХ 110x75мм;
46. Тройник 90° НПВХ ДУ 110 мм;
47. Кран шаровой НПВХ ДУ 110 мм;
48. Напорные НПВХ трубы с раструбом под клей ДУ 160 мм, толщина стенки 7,7 мм;
49. Угольник 90° НПВХ ДУ 160 мм;
50. Тройник 90° НПВХ ДУ 160 мм;
51. Кольцо переходное НПВХ 160x110мм;
52. Кольцо переходное НПВХ 160x125мм;
53. Напорные НПВХ труб с раструбом под клей ДУ 225 мм, толщина стенки 5,5 мм;
54. Угольник 90° НПВХ ДУ 225 мм;
55. Кольцо переходное НПВХ 225x160мм;
56. Втулка фланцевая с прокладкой НПВХ ДУ 225 мм;
57. Тройник 90° НПВХ ДУ 225 мм;
58. Установка крана фланцевого с рукояткой и фиксатором ДУ 160 мм;
59. Установка обратного клапана фланцевого ДУ 160 мм;
60. Фланец НПВХ ДУ 160 мм;
61. Втулка фланцевая с прокладкой НПВХ ДУ 160 мм;
62. Установка крана фланцевого с рукояткой и фиксатором ДУ 225 мм;
63. Фланец НПВХ ДУ 225 мм;
64. Втулка фланцевая с прокладкой НПВХ ДУ 225 мм;
65. Профиль из гидрофильной пенистой резины для

водонепроницаемых швов 20*10 мм;

66. Решетки защитные 250*250 мм на клеммные коробки из нержавеющей стали.

Ценовые предложения должны быть представлены с учетом соответствия вышеуказанным требованиям. Ценовое предложение должно быть представлено из расчета на стоимость единицы изделия.

Ценовую информацию просим предоставить до 28.06.2017.

Проведение запроса по сбору информации не влечет за собой возникновения каких-либо обязательств со стороны Департамента городского хозяйства и экологии Администрации городского округа Самара.

Заместитель руководителя
Департамента – руководитель управления
развития, реконструкции и ремонта



И.О. Сапрыкин