



**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. 02. 2017 г. № 1-03/2/2040  
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 1 м, расход воды при рабочем давлении 176 л/мин, рабочее давление 0,19 бар, диаметр условного прохода 1/2", эффект пенящейся воды – 30 шт;
2. Фланцы регулирующие стальные. Подсоединение НР 1/2" – 30 шт;
3. Насосы центробежные с электродвигателем. Материал корпуса чугун, максимальный расход воды не менее 227 м<sup>3</sup>/ч, максимальный напор не менее 68 м, класс защиты насоса и электродвигателя IP 55 – 3 шт;
4. Насосы дренажные. Мощность насоса 1500 Вт, высота подъема не менее 18,5 м, производительность 27 000 л/ч, глубина погружения насоса не менее 4 м – 1 шт;
5. Закладной элемент 1/2" стальной – 30 шт;

6. Удлинитель 1/2" стальной – 30 шт;
7. Кран шаровый 1/2" стальной – 30 шт;
8. Коллектор из бесшовных труб из нержавеющей стали длиной 10 м, количество выходов 9, диаметр условного прохода 65 мм – 3 шт;
9. Датчик уровня воды, регулирование перепадов уровня воды не менее 20 мм, класс защиты IP68 – 1 шт;
10. Коробка клемменная подводная. Корпус нержавеющая сталь, количество выходов 8, диаметр монтируемого провода 8-15 мм – 4 шт;
11. Подводный кабельный ввод. Количество выходов 7 – 4 шт;
12. Провод силовой многопроволочный ПВСЗ\*1,5, гибкий, в поливинилхлоридной оболочке, 3 скрученные медные жилы в ПВХ изоляции, гибкий, D-внешний = 8,8 мм, D-жил = 1,5 мм – 70 м;
13. Донный слив. Корпус нержавеющая сталь, форма корпуса круглая, диаметр входного отверстия 250 мм, присоединение ВР 2" – 1 шт;
14. Клапан электромагнитного долива. Пропускная способность не менее 34 куб.м/ч, макс. рабочее давление не менее 15 бар, напряжение 24 В, подсоединение ВР 2" – 1 шт;
15. Электромагнитный соленоидный клапан. Скорость открытия 10 р/с – 30 шт;
16. Фильтровальная установки. Производительность не менее 21 м<sup>3</sup>/час, рабочий объем не менее 105 м<sup>3</sup>, подсоединение 2" - 1 шт;
17. Скиммер заборный. Подсоединение ВР 2", пропускная способность не менее 6,5 м<sup>3</sup>/ч, площадь обработки не менее 24 м<sup>2</sup>, материал корпуса нержавеющая сталь – 6 шт;
18. Возвратные форсунки фильтровальной установки – 6 шт;
19. Арматур перелива. Корпус нержавеющая сталь, размеры 300\*140 мм (Д\*Ш), входное отверстие 2" – 1 шт;
20. Заборная сетка на забор воды. Производительность не менее 3000 л/мин – 3 шт;
21. Система автоматики управления. Система автоматического

управления светодинамического фонтанного комплекса с системами включения/выключения по времени, изменения высоты струи, системой управления цвета подсветки – 1 шт;

22. 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 – 1 шт;

23. Арматура долива. Диаметр 90-100 мм, высота 135-142 мм, диаметр условного прохода 100 мм – 4 шт;

24. Метизы для крепления арматуры долива – 1 комп;

25. Конвектор. Площадь обогрева не менее 20 м<sup>2</sup>, потребляемая мощность 1,5 кВт – 4 шт;

26. Преобразователь частоты. Напряжение сети 380 В, частота сети 50/60 Гц, номинальное выходное напряжение 480 В, номинальный выходной ток 88 А, выходная мощность при номинальном выходном напряжении 45кВт, количество фаз на входе/выходе 3, максимальная выходная частота 500 Гц – 3 шт;

27. Светильник подводный. Лампа светодиодная, матрица 4-х цветная, мощность 36 Вт, напряжение 24 В, класс защиты IP68, материал корпуса нержавеющая сталь, угол рассеивания 30 град. – 30 шт;

28. Светодиодная линейка. Материал гибкий пластик, количество светодиодов в 1 м не менее 30 шт, питание 12 В, мощность 7,4 Вт/м, угол рассеивания 120° - 150 м;

29. Шкаф распределительный внутренний. Шкаф распределительный степень защиты IP 54, количество отводов 8 групп ПН2-250, номинальный ток 400А – 2 шт;

30. Кабель подводный. Кабель высокогибкий, в резиновой оболочке, число жил Ц5, площадь сечения 2,5 мм – 250 м;

31. Кабель подводный. Кабель высокогибкий, в резиновой оболочке, число жил Ц3, площадь сечения 2,0 мм – 250 м;



32. Дисковый затвор ПВХ Д200 – 3 шт;
33. Фланец переходный Д200/100 – 3 шт;
34. Бурт под фланец Ду 200 ПВХ – 3 шт;
35. Сгон ПВХ-110/2 ½ - 3 шт;
36. Затвор дисковый ПВХ Д110 – 3 шт;
37. Обратный клапан ПВХ Д110 – 3 шт;
38. Фланец переходный 110/80 – 3 шт;
39. Бурт под фланец Ду 110 ПВХ – 6 шт;
40. Кран шаровый 63 мм ПВХ – 3шт;
41. Муфта Д 50(40) ПВХ с внутренней резьбой – 6 шт;
42. Бурт под фланец Ду 40 ПВХ – 3 шт;
43. Уголок 90 град. ПВХ 50 – 30 шт;
44. Ниппель переходной Д50-32 – 2 шт;
45. Тройник 90 град. ПВХ 50 с переходом 32 – 4 шт;
46. Тройник переходной Д 50-20 90 град. ПВХ (1,6 МПа) – 1 шт;
47. Кран шаровый ПВХ 50 – 4 шт;
48. Переход под электроклапан 50 1/2" – 3 шт;
49. Кран шаровый ПВХ 25 – 1 шт;
50. Фланец ПВХ 100 – 3 шт;
51. Фланец ПВХ 90 – 3 шт;
52. Бурт под фланец Ду 80 ПВХ – 4 шт;
53. Кран шаровый ПВХ 110 – 1 шт.
54. Покрытие дна чаши фонтана из мозаики в 1м2/2500шт (с рисунком согласно Приложению №1) с применением гидрофобных материалов для устройства выравнивающего слоя под мозаику, плиточного клея под мозаику, затирки швов и финишной гидроизоляции – 287,8 м2;
55. Пространственный металлокаркаса "Георгиевская лента" (по форме согласно Приложению №2) – 1 шт;
56. Покрытие пространственного металлокаркаса "Георгиевская лента" из мозаики в 1м2/2500шт (с рисунком согласно Приложению №2) с

применением гидрофобных материалов для устройства выравнивающего слоя под мозаику, плиточного клея под мозаику, затирки швов и финишной гидроизоляции – 91,65 м2.

57. Лавки чугунные; длинна не менее 3000 мм; ширина не менее 750 мм; высота не менее 780 мм; сидение и спинка скамьи изготовлены из досок хвойных пород; вес не менее 90 кг;

58. Урна, оборудованная съемным ведром. Параметры урны: вес не менее 30 кг, материал изготовления: основание, декоративные элементы - чугун, внешнее ведро - сталь. Высота не менее 900 мм, общий диаметр не менее 480 мм.

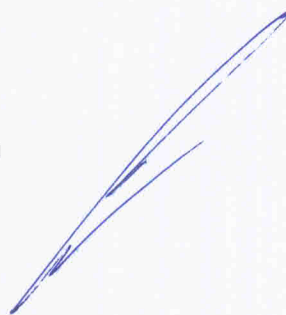
Ценовые предложения должны быть представлены с учетом соответствия вышеуказанным требованиям. Ценовое предложение должно быть представлено из расчета на стоимость единицы изделия с учетом стоимости изделия и НДС.

Ценовую информацию просим предоставить до 17.02.2017.

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

Приложение: на 2 л.

Заместитель руководителя  
Департамента – руководитель управления  
развития, реконструкции и ремонта



И.О. Сапрыкин





