



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

Г. № 29.01.2015 N 17-07-01/636
на № _____ от _____
Г о предоставлении ценовой информации

Руководителям организаций
поставщиков

Уважаемые руководители!

Прошу Вас предоставить ценовую информацию согласно следующему запросу:

ЗАПРОС

на предоставление ценовой информации на приобретение комплектующих к системе автоматизации фонтанов и пуско-наладочные работы

1. Центробежный консольный насос (частота вращения, не менее 1450 об/мин; номинальный диаметр входного патрубка - 200 мм; номинальный диаметр выходного патрубка - 150 мм; подача не менее - 315 м³/ч; напор не менее - 20м; КПД, не менее - 82%; мощность не более - 22 кВт) – ориентировочная потребность 2 шт;

2. Насадка на фонтан металлическая (давление от 50 до 200кПа; пропускная способность 15 - 20 м³/ч; подъем воды от 3 до 7м; диаметр водной фигуры от 0,3 до 1,0 м; диаметром не менее 25 мм; длина не более 50 мм) – ориентировочная потребность 300 шт;

3. Насадка на фонтан металлическая (диаметр не менее 50 мм; длина не более 200 мм; диаметр водной фигуры от 2 до 4 м; подъем воды от 2 - 4 м; пропускная способность от 13 до 20 куб.м./ч; давление от 60 до 120 кПа) – ориентировочная потребность 20 шт;

4. Кабель силовой марки КПГСН (токопроводящая жила скрученная из медных или медных лужёных проволок, класс не ниже 5;

гарантийный срок эксплуатации не менее 6 месяцев; длительно допустимая температура на жиле не более 75°C; раздавливающее усилие не менее 8кН; растягивающее усилие кабелей на 1 мм² суммарного сечения всех жил не более 19.6Н) – ориентировочная потребность 153 м;

5. Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ ,с числом жил - 4 и сечением 35 мм² вес 1,2 кг/м – ориентировочная потребность 86 м;

6. Настройка системы управления фонтаном-режим работы цветодинамический (9 насосов - 9каналов, 9 групп четырехцветных светильников – 9*4=36 каналов), программирование «Цветодинамического Шоу» на 30 минут работы фонтана - ориентировочная потребность 1 шт;

7. Люк пластиковый «средний» – ориентировочная потребность 2 шт;

8. Угольник 45 градусов диаметром 90 мм для ПВХ труб– ориентировочная потребность 2 шт;

9. Кран шаровый 50 мм для ПВХ труб – ориентировочная потребность 1 шт;

10. Кран шаровый 90 мм для ПВХ труб – ориентировочная потребность 1 шт;

11. Блок бетонный стеновой стандартный с гладкими торцами размеры 390x190x190, марка бетона по прочности не менее М100, вес одного изделия не более 17,5 кг, морозостойкость не менее 75 циклов – ориентировочная потребность 207 шт;

12. Ворота распашные (размер не менее 2000x2500 мм) – ориентировочная потребность 1 шт;

13. Контроллер (один или два последовательных порта для программирования и коммуникации, скорость обработки 1000 логических инструкций 1 мс, конфигурируемые каналы ввода/вывода включающие прерывания, высокоскоростные счетчики, ШИМ-выходы, модули

аналогового ввода для прямого подключения термосопротивлений или термопар) – ориентировочная потребность 1 шт;

14. Панель оператора (экран- 4.3", TFT резистивного типа, 16:9, яркость (cd/m²) 500 кд/м², контрастность 600:1, цветов - 65 536, процессор 32-битный, частота 400 МГц, сенсорная панель резистивного типа - реагирует на нажатие любым твердым предметом, поддерживающие протоколы - Modbus, MPI 187.5K) – ориентировочная потребность 1 шт;

15. Шлейф заземления круглый винт (диаметр отверстия под винт не менее 10 мм; длина не менее 300 мм; сечение провода не менее 10 мм²) – ориентировочная потребность 3 шт;

16. Выключатель автоматический силой тока до 3 А – ориентировочная потребность 2 шт;

17. Выключатель автоматический силой тока до 6 А 2-х полюсной – ориентировочная потребность 3 шт;

18. Выключатель автоматический термомагнитный 2-полюсной – ориентировочная потребность 1 шт;

19. Выключатель автоматический силой тока до 10 А 2-х полюсной – ориентировочная потребность 4 шт;

20. Выключатель автоматический силой тока до 6 А 1 – о полюсной – ориентировочная потребность 1 шт;

21. Реле промежуточные силой тока до 2 А напряжением до 24 В с цоколем – ориентировочная потребность 5 шт;

22. Реле промежуточные силой тока до 6 А напряжением до 24 В с цоколем – ориентировочная потребность 1 шт;

23. Контактор трехполюсный (9А,50Гц- катушка управления 220В) – ориентировочная потребность 2 шт;

24. Выключатель автоматический (для установок мощностью до 2,2 кВт) – ориентировочная потребность 9 шт;

25. Выключатель автоматический силой тока до 6 А 3-х полюсной – ориентировочная потребность 1 шт;

26. Реле контроля напряжения обрыв фазы – ориентировочная потребность 1 шт;
27. Розетка щитовая без крышки – ориентировочная потребность 1 шт;
28. Кнопка без фиксации черная – ориентировочная потребность 1 шт;
29. Кнопка красная без фиксации – ориентировочная потребность 1 шт;
30. Кнопка аварийной остановки с фиксацией – ориентировочная потребность 1 шт;
31. Трансформатор 1 –о фазный (24В) – ориентировочная потребность 1 шт;
32. Переключатель положения с фиксацией – ориентировочная потребность 9 шт;
33. Преобразователь частоты (для установок мощностью до 2,2 кВт, 3-х фазный) – ориентировочная потребность 9 шт;
34. Реле уровня – ориентировочная потребность 1 шт;
35. Счётчик 3-х фазный – ориентировочная потребность 1 шт;
36. Рейка крепежная направляющая (размер 1 000*35*15 мм) – ориентировочная потребность 7 м;
37. Рейка крепежная направляющая (размер 1 000*35*7,5 мм) – ориентировочная потребность 7 м;
38. Перемычка сборная 2-х полюсная – ориентировочная потребность 20 шт;
39. Перемычка сборная 3-х полюсная – ориентировочная потребность 20 шт;
40. Торцевой изолятор для клеммников – ориентировочная потребность 50 шт;
41. Шестигранный болт (размер 6x12 мм) – ориентировочная потребность 50 шт;

42. Шестигранный болт (размер 10x25 мм) – ориентировочная потребность 50 шт;
43. Шестигранный болт (размер 4*16 мм) – ориентировочная потребность 50 шт;
44. Блок распределительный 3-х полюсной – ориентировочная потребность 2 шт;
45. Гайка колпачковая шестигранная (наружный диаметр 7 мм) – ориентировочная потребность 100 шт;
46. Гайка шестигранная, оцинкованная (наружный диаметр 10 мм) – ориентировочная потребность 100 шт;
47. Гайка шестигранная, оцинкованная (наружный диаметр 13 мм) – ориентировочная потребность 100 шт;
48. Гайка шестигранная, оцинкованная (наружный диаметр 17 мм) – ориентировочная потребность 100 шт;
49. Гайка шестигранная, оцинкованная (наружный диаметр 19 мм) – ориентировочная потребность 100 шт;
50. Дверь сплошная для шкафов (размер не более 2 000 x 600 мм) – ориентировочная потребность 2 шт;
51. Крыша и основание для шкафов (размер не более 600 x 400 мм) – ориентировочная потребность 2 шт;
52. Монтажная плата для шкафов (размер не более 2 000 x 600 мм) – ориентировочная потребность 2 шт;
53. Панели боковые для шкафов (размер не более 2 000 x 400 мм) – ориентировочная потребность 2 шт;
54. Панель задняя для шкафов (размер не более 2 000 x 600 мм) – ориентировочная потребность 2 шт;
55. Цоколь для шкафов (размер не более 600 x 400 x 100 мм) – ориентировочная потребность 2 шт;
56. Рейка крепежная направляющая перфорированная (размер 30x15x16 мм) – ориентировочная потребность 7 м;

57. Кабель-канал перфорированный (размер 40x60 мм) –
ориентировочная потребность 1,2 м;
58. Кабель-канал перфорированный (размер 25x60 мм) –
ориентировочная потребность 4 м;
59. Клемма винтовая (сечение 10 мм², серая) – ориентировочная
потребность 10 шт;
60. Клемма винтовая (сечение 2,5 мм²; желто-зеленая) –
ориентировочная потребность 20 шт;
61. Клемма винтовая (сечение 2,5 мм²; серая) – ориентировочная
потребность 50 шт;
62. Клемма винтовая (сечение 4 мм²; желто-зеленая) –
ориентировочная потребность 20 шт;
63. Клемма винтовая (сечение 4 мм²; серая) – ориентировочная
потребность 50 шт;
64. Клемма винтовая (сечение 6 мм², серая) – ориентировочная
потребность 50 шт;
65. Кронштейн монтажный – ориентировочная потребность 11 шт;
66. Набор петель для установки одностворчатой двери –
ориентировочная потребность 2 комплекта;
67. Наконечник-гильза 10мм с изолирующим фланцем сечением
1,5 мм² – ориентировочная потребность 300 шт;
68. Наконечник-гильза 12мм с изолирующим фланцем сечением
2,5 мм² – ориентировочная потребность 300 шт;
69. Наконечник-гильза изолирующий сечением 0,75 мм² –
ориентировочная потребность 400 шт;
70. Наконечник-гильза изолирующий двойной сечением 0,75 мм² –
ориентировочная потребность 400 шт;
71. Провод монтажный гибкий сечением 1,5 мм² – ориентировочная
потребность 100 м;
72. Провод монтажный гибкий сечением 10 мм² – ориентировочная
потребность 25 м;

73. Провод монтажный гибкий сечением 16 мм² – ориентировочная потребность 20 м;
74. Провод монтажный гибкий сечением 2,5 мм² – ориентировочная потребность 100 м;
75. Провод монтажный гибкий сечением 4,0 мм² – ориентировочная потребность 50 м;
76. Провод ПВ 3 1x0,75 белый – ориентировочная потребность 200 м;
77. Провод ПВ 3 1x0,75 желто-зеленый – ориентировочная потребность 50 м;
78. Провод ПВ 3 1x0,75 красный – ориентировочная потребность 200 м;
79. Провод ПВ 3 1x0,75 синий – ориентировочная потребность 200 м;
80. Провод ПВ 3 1x0,75 черный – ориентировочная потребность 200 м;
81. Шайба белого цвета (внутренний диаметр 10,5 мм) – ориентировочная потребность 50 шт;
82. Шайба белого цвета (внутренний диаметр 13 мм) – ориентировочная потребность 50 шт;
83. Шайба белого цвета (внутренний диаметр 4,3 мм) – ориентировочная потребность 50 шт;
84. Шайба белого цвета (внутренний диаметр 5,3 мм) – ориентировочная потребность 50 шт;
85. Шайба белого цвета (внутренний диаметр 6,4 мм) – ориентировочная потребность 50 шт;
86. Шайба белого цвета (внутренний диаметр 8,4 мм) – ориентировочная потребность 50 шт;
87. Блок питания мощностью 500 Вт – ориентировочная потребность 2 шт;
88. Блок питания мощностью 100 Вт – ориентировочная потребность 1 шт;

89. Программируемый блок управления (персональный компьютер на базе операционной системы Microsoft Windows 7 Starter Edition, быстродействие 1.66 ГГц, оперативная память 1 024 МБ, объем жесткого диска HDD 160 ГБ, диагональ экрана 10.2 дюйма) – ориентировочная потребность 1 шт.

Ценовые предложения должны быть представлены с учетом соответствия вышеуказанным требованиям, с указанием размеров и технических характеристик. Ценовое предложение должно быть представлено из расчета на указанную потребность в изделиях (с указанием стоимости единицы изделия) с учетом стоимости изделия, доставки, монтажа и НДС (каждую позицию отразить отдельной строкой).

Срок поставки – не позднее 01.05.2015 г., срок гарантии не менее 2 лет.

Ценовую информацию прошу предоставить до 06.02.2015 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