



**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: dgh@samadm.ru

25.07.2017 г. № 103/2/9421

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 материалов,
оборудования

1. Остановочный павильон. Размер не менее: 5,0 x 2,5 x 1,6 м. Крыша: сотовый поликарбонат не менее 6мм. Стены: каленое стекло не менее 6мм и рекламный бокс (1 шт.). Стойки: труба не менее Ø50мм для круглой и/или 50x50мм для квадратной. Антикоррозийное покрытие: грунтование и окраска. Комплектность: деревянная скамья и консоль для дорожных знаков 5.16.
2. Секция пешеходного ограждения из прямоугольной трубы размерами: 30x30x2мм и 40x30x2мм для секций; 50x50x3мм для стоек. Размер 1500x2000мм. Антикоррозийное покрытие: грунтование и окраска в заданный цвет.
3. Перильное ограждение. Размер: 2000мм*2000мм (одна стойка + секция), разборное. Необходимые материалы: профилированная труба размерами 15*15*1,5 п.м (7шт.), 20*20*2 п.м (4 шт.), 40*40*3 п.м. (4 шт), полоса 30*4 п.м. (1 шт), краска порошок (1,26 м2).
4. Поручень Ø51*1,5 двойной, с поворотами. Стойки Ø51*1,5. Высота ограждения 900 мм. Материал - сталь нержавеющая полированная А304.
5. Бордюрная лента. Материал изготовления полиэтилен, высота 0,15 м.

6. Крошка мраморная фракции 10- 20 мм, цвет голубой.
7. Крошка мраморная фракции 10-20 мм, цвет белый.
8. Опора уличного освещения "Вашингтон" (закладная деталь фундамента, тумба, опора, 2 кронштейна, 1 декоративный элемент - "звезда", 2 светильника с лампами). Высота опоры - 4 м. + осветительные приборы - 1 м. Материал опоры - сталь с нанесением элементов декора, изготовленных из чугуна.
9. Пункт уличного освещения "Горсвет". В состав должно входить: антивандальный шкаф, подставка (фундамент), бесконтактный коммутатор БК-100, средство связи с диспетчером, многотарифный счетчик электроэнергии, устройство грозозащиты оборудования, блок предохранителей или автоматов, вводной рубильник.
10. Рассада в горшках диаметром 9 см.
11. Петуния в горшках диаметром 9 см.
12. Тагетес в горшках диаметром 9 см.
13. Изолятор типа НСКр 51/800-300-В-VII. Материал: оболочка из кремнийорганической резины, оконцевателями из нержавеющей стали. Максимальное рабочее напряжение постоянного тока: 800В. Длина пути утечки не менее 700 мм. Вес не более 1,6 кг. Механическая разрушающая сила при растяжении не менее 51 кН.
14. Подвес изоляционный ПСКр 9/800-А-VII кабельный скользящий роликовый (вращающийся ролик на двух подшипниках). Ролик стальной с подшипником. Трос диаметром от 6 до 16 мм. Корпус подвеса - стальная скоба. Кабельный зажим - из металлической скобы с резиновой накладкой для закрепления кабеля.
15. Кронштейн троллейбусный КТП-5,5. Необходим для крепления и фиксации на нем контактной подвески одного пути и передачи ее нагрузки на опоры контактной сети троллейбуса и трамвая. Размер: диаметр - 76 мм, длина - 5500 мм. Масса кронштейна - 53,4 кг.
16. Вазон с двумя чашами на ограждение. Материал: стеклопластик. Размер: 1000мм*530мм*260мм.
17. Топиарная фигура "Мяч" из металлического каркаса , покрытого искусственной травой. Диаметр фигуры: 1,5 м. Вес: 50 кг.
18. Беспроводной датчик дождя WR2-RC-868 или эквивалент. Выбор уровня осадков от 3 до 13 мм. Изменяемые настройки низких температур от 0,5° до 5°С. Дальность связи беспроводного датчика: до 90 м. Возможность использования с контроллерами 24 В. Требуемое время работы батареи: более трех лет в обычных условиях работы. Защита от перенапряжения на 6

- кВ. Необходима возможность выбора трех режимов орошения: программный, отключить орошение на 72 часа, отключить датчик на 72 часа.
19. Контроллер полива WP1 (1 станция) или эквивалент. Возможность ручного запуска с регулируемым обратным отсчетом времени. Полив должен производить 8 запусков в день по программируемому расписанию. Работать контроллер должен с 1 9В щелочной батареей.
20. Универсальный пульт TBOS Universal Field Transmitter (Радио +ИК связь) или эквивалент. Требуемый радиус действия передачи: 200 м на открытой местности, без электрических помех или природных/искусственных барьеров. Универсальный пульт должен совершать до 8 запусков каждой программы в день, по времени от 1 минуты до 12 часов, с шагом 1 мин. Размеры: высота - 15,75, ширина - 7,35, глубина - 3,85 см. Работать пульт должен с одной высококачественной щелочной батареей 9В типа 6АМ6 (международный стандарт) или 6LR61 (европейский стандарт).
21. Блок управления TBOS Control Module на 1 станцию или эквивалент. Должен использоваться для открывания и закрывания клапанов, оборудованных фиксирующим электромагнитом. Необходима совместимость с высококачественной щелочной батареей 9 В (Varta или аналогичная) типа 6АМ6 (международный стандарт) или 6LR61 (европейский стандарт). Требуется устойчивость к воздействию влажных и агрессивных сред – класс IP68: 100% водонепроницаемость и допустимость полного погружения, герметичный водозащищенный батарейный отсек.
22. Блок управления TBOS Control Module на 2 станцию или эквивалент. Должен использоваться для открывания и закрывания клапанов, оборудованных фиксирующим электромагнитом. Необходима только одна высококачественная щелочная батарея 9 В (Varta или аналогичная) типа 6АМ6 (международный стандарт) или 6LR61 (европейский стандарт). Требуется устойчивость к воздействию влажных и агрессивных сред – класс IP68: 100% водонепроницаемость и допустимость полного погружения, герметичный водозащищенный батарейный отсек.
23. TBOS-II: радиоадаптер + интерфейс или эквивалент. Размеры: высота - 13 см, ширина - 9,5 см, глубина - 5,3 см. Необходима совместимость с высококачественной щелочной батареей 9 В (Varta или аналогичная) типа 6АМ6 (международный стандарт) или 6LR61 (европейский стандарт).

24. Круглый оросительный гидрант со встроенным краном 3/4". Требуемый материал изготовления: полипропилен. Размеры: диаметр – 210 мм(180мм), высота – 120 мм.
25. Бокс клапанный трехместный. Требуемый материал изготовления: полипропилен. Размеры: длина –505 мм, ширина – 370 мм, высота – 305 мм.
26. Бокс клапанный четырехместный. Требуемый материал изготовления: полипропилен. Размеры: длина –630 мм, ширина – 480 мм, высота – 305 мм.
27. Коннектор быстрого соединения DBM или эквивалент. Возможность соединения до 3 электрических проводов сечением 1,5 мм² в низковольтных системах (<30В). Коннектор должен быть влагостойким.
28. Клапан электромагнитный 100-PGA 1" ВР, 9V соленоид или эквивалент. Размеры: длина –140 мм, ширина – 83 мм, высота – 184 мм. Ориентировочный расход: 0,5-34,0 м³/ч. Необходимое давление: 1,0-10,4 бар. Рабочие температуры: вода - до 43 °С, окружающей среды - до 52 °С. Пусковой ток:0,41 А (9,9 ВА). Ток удержания: 0,23 А (5,5 ВА).
29. Клапан электромагнитный 150-PGA 1,5 ВР, 9V соленоид или эквивалент. Размеры: длина – 172 мм, ширина – 89 мм, высота – 203 мм. Ориентировочный расход: 0,5-34,0 м³/ч. Необходимое давление: 1,0-10,4 бар. Рабочие температуры: вода - до 43 °С, окружающей среды - до 52 °С. Пусковой ток:0,41 А (9,9 ВА). Ток удержания: 0,23 А (5,5 ВА).
30. Клапан электромагнитный 200-PGA 2" ВР, 9V соленоид или эквивалент. Размеры: длина –197 мм, ширина – 127 мм, высота – 254 мм. Ориентировочный расход: 0,5-34,0 м³/ч. Необходимое давление: 1,0-10,4 бар. Рабочие температуры: вода - до 43 °С, окружающей среды - до 52 °С. Пусковой ток:0,41 А (9,9 ВА). Ток удержания: 0,23 А (5,5 ВА).
31. Форсунка R VAN (регулируемый сектор) или эквивалент. Требуемый диапазон давлений: 1,4-3,8 бар. Радиус полива: 5,2-7,4 м.
32. Ротор 3504-PC Rain Bird или эквивалент. Ориентировочный расход: 0.12 - 1.04 м³/ч. Требуемое количество осадков : 9 - 18 мм/ч. Необходимое давление : 1.7 - 3.8 мм/ч. Радиус полива: 4,6 - 10,7 м.
33. Роторные оросители серии PC 5004 Rain Bird или эквивалент. Ориентировочный расход: 0,17 - 2,19 м³/ч. Необходимое давление : 1,7 - 4,5 бар. Радиус полива: 7,6 - 15,2 м.

34. Форсунка 12 VAN Rain Bird или эквивалент. Необходимое давление : 1,0 - 2,1 бар. Радиус полива: 0,9 - 5,5 м.

35. Распылитель Uni-Spray 4" без форсунки или эквивалент. Ориентировочный расход: 0.1 - 1.21 м³/ч. Возможность установки запорного клапана SAM для антидренажа. Видимый диаметр: 3.2 см. Высота корпуса US-400: 15.0 см. Высота штока US-400: 10.2 см. Необходимое давление : 1,0 - 3,1 бар. Радиус полива: 2,1 - 7,3 м.

Ценовую информацию просим предоставить до 09.08.2017.

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