



**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

19.04.2016 г. № 27-07/4163

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 изделий

1. Датчик дождя должен соответствовать следующим характеристикам: электрическая мощность не менее 24 В; диапазон регулировки уровня осадков не менее 3,2 мм и не более 20 мм; длина удлинительного кабеля не менее 7,6 м; номинальная характеристика выключателя должна быть не менее 3 А при 125/250 В.

2. Контроллер с автономным питанием должен соответствовать следующим характеристикам: программируемое расписание; возможность не менее 8 запусков в день; рабочие температуры от - 20 °С до + 70 °С; максимальное рабочее давление 10 бар (1 МПа); настройка времени от 1 мин до 12 ч с шагом 1 мин.

3. Универсальный полевой передатчик должен соответствовать следующим характеристикам: радиус действия не менее 200 м на открытой

местности, без электрических помех или природных/искусственных барьеров; рабочие температуры от 0°C до $+550^{\circ}\text{C}$; ручной запуск станции или цикла, задержкой 10 сек; настройка времени от 1 мин до 12 ч, с шагом 1 мин; программируемое расписание на 7-дневный календарь.

4. Блок управления на 1 станцию должен соответствовать следующим характеристикам: радиус действия не менее 200м на открытой местности, без электрических помех или природных/искусственных барьеров; рабочие температуры от 0°C до $+550^{\circ}\text{C}$; ручной запуск станции или цикла, задержкой 10 сек; настройка времени от 1 мин до 12 ч, с шагом 1 мин; программируемое расписание на 7-дневный календарь; возможность подключения 1 станции.

5. Блок управления на 2 станции должен соответствовать следующим характеристикам: радиус действия не менее 200 м на открытой местности, без электрических помех или природных/искусственных барьеров; рабочие температуры от 0°C до $+550^{\circ}\text{C}$; ручной запуск станции или цикла, задержкой 10 сек; настройка времени от 1 мин до 12 ч, с шагом 1 мин; программируемое расписание на 7-дневный календарь; возможность подключения 2 станции.

6. Радиоадаптер должен соответствовать следующим характеристикам: водонепроницаемый корпус; наличие 2-х номерного идентификационного кода; внешняя температура до $+55^{\circ}\text{C}$.

7. Клапанный бокс с встроенным краном $\frac{3}{4}$ " должен соответствовать следующим характеристикам: материал бокса и крышки – черный полипропилен; возможность запираения на замок; высота бокса 120 мм, диаметр нижней грани 180 мм; диаметр крышки 210 мм.

8. Клапанный бокс 2-х местный должен соответствовать следующим характеристикам: материал бокса и крышки – черный полипропилен; возможность запираения на замок; высота бокса 255 мм;

диаметр нижней грани 335 мм; диаметр крышки 242 мм; вход для трубы ширина 52 мм, высота 89 мм.

9. Клапанный бокс 3-х местный должен соответствовать следующим характеристикам: материал бокса и крышки – черный полипропилен; возможность запираения на замок; высота бокса 305 мм; длина нижней грани 505 мм, ширина нижней грани 370 мм; длина крышки 386 мм, ширина крышки 267 мм; вход для трубы ширина 70 мм, высота 105 мм.

10. Коннектор должен соответствовать следующим характеристикам: максимальное напряжение на проводах 30 V; максимальная температура хранения и эксплуатации до + 49 °С; высокая водонепроницаемость.

11. Клапан электромагнитный 1” должен соответствовать следующим характеристикам: расход воды от 0,05 до 9,8 м³/ч; ручной переключатель вкл/выкл с поворотом соленоида на ¼ круга; давление 1-10,4 бар (при 23 °С); максимальная температура до + 43 °С.

12. Клапан электромагнитный 2” должен соответствовать следующим характеристикам: расход воды от 0,5 до 34 м³/ч; рабочее давление 1-10,4 бар (при 23 °С); максимальная температура до 43 °С.

13. Штуцерный фитинг для гибкой подводки должен соответствовать следующим характеристикам: соединитель угольник, штуцер на ½”; рабочее давление 0-3,5 бар.

14. Штуцерный фитинг для гибкой подводки должен соответствовать следующим характеристикам: соединитель угольник, штуцер на ¾”; рабочее давление 0-3,5 бар.

15. Форсунка должна соответствовать следующим характеристикам: радиус орошения 5,7-7,4 м; угол поворота 0-360°.

16. Сплинкер роторный выдвигной ½” должен соответствовать следующим характеристикам: радиус орошения 4,6-10,7 м; рабочее давление 1,7-3,8 бар; расход 0,12-1,04 м³/ч; регулировка угла поворота 40-360°.

17. Сплинкер роторный выдвижной $\frac{3}{4}$ " должен соответствовать следующим характеристикам: радиус орошения 7,6-14,3 м; рабочее давление 1,7-3,8 бар; регулировка угла поворота 40-360°.

18. Форсунка должна соответствовать следующим характеристикам: радиус орошения 1,8-3,1 м; рабочее давление 1-2,1 бар.

19. Распылитель униспрей 4" должен соответствовать следующим характеристикам: высота штока не менее 10 см.

20. Распылитель должен соответствовать следующим характеристикам: высота штока не менее 30 см; наличие антидренажного клапана.

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

Ориентировочный срок поставки – с 01.06.2016 по 30.09.2016.

Ценовую информацию просим предоставить до 16.05.2016.

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

Также просим Вас указать срок действия предоставляемых ценовых предложений.

Заместитель руководителя Департамента –
руководитель управления развития,
реконструкции и ремонта



И.О. Сапрыкин