



**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

09. 02. 2017 г. № 1-03/2/1481

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 элементов системы автоматического полива

1 Блок управления на 1 станцию. Размеры не менее 13,5\*9,5\*5,3 см, водонепроницаемый корпус IP 68, возможность прямого подключения датчика дождя, поддержка 3-х программ работы, возможность резервного хранения программы работы в течении 5 минут, возможность радиоприема сигнала;

2 Блок управления на 2 станции. Размеры не менее 13,5\*9,5\*5,3 см, водонепроницаемый корпус IP 68, возможность прямого подключения датчика дождя, поддержка 3-х программ работы, возможность резервного хранения программы работы в течении 5 минут, возможность радиоприема сигнала;

3 Радиоадаптер для беспроводного управления электро-

магнитными клапанами на расстоянии до 200 м;

4 Контроллер с автономным питанием. Водонепроницаемый корпус IP 68, совместимость с датчиком дождя, блоками управления, возможность радиоприема сигнала, возможность программирования режимов работы в циклах до 15 дней;

5 Клапанный бокс с встроенным краном 3/4", размеры диаметр основания не менее 200 мм, высота не менее 115 мм;

6 Клапанный бокс 1 местный, размеры: диаметр основания не менее 200 мм, высота не менее 115 мм; входное отверстие: ширина не менее 50 мм, высота не менее 85 мм;

7 Клапанный бокс 2 местный, размеры: диаметр основания не менее 200 мм, высота не менее 115 мм; входное отверстие: ширина не менее 50 мм, высота не менее 85 мм;

8 Клапанный бокс 4/5 местный, размеры: диаметр основания не менее 200 мм, высота не менее 115 мм; входное отверстие: ширина не менее 50 мм, высота не менее 85 мм;

9 Универсальный полевой передатчик. Водонепроницаемый корпус IP 68, поддержка 3-х программ работы, возможность резервного хранения программы работы, возможность радиопередачи сигнала;

10 Датчик дождя. Регулируемый пороговый уровень осадков от 3 до 19 мм, регулируемый порог низкой температуры от 0,5° до 5° С, возможность подключения к контроллеру;

11 Коннектор водонепроницаемый для соединения медных проводов до 3-х штук сечением 1,5 мм<sup>2</sup>;

12 Клапан электромагнитный с внутренним резьбовым соединением 1", пропускная способность 0,75 - 9,08 м<sup>3</sup>/ч, рабочее давление 1 - 10,4 бар;

13 Клапан электромагнитный с внутренним резьбовым соединением 2", пропускная способность 0,75 - 9,08 м<sup>3</sup>/ч, рабочее давление 1 - 10,4 бар;

14 Штуцер (угольник) для гибкой подводки на 1/2" с наружной резьбой, рабочее давление до 5,5 бар;

- 15 Штуцер (угольник) для гибкой подводки на 3/4" с наружной резьбой, рабочее давление до 5,5 бар;
- 16 Сплинкеры роторные выдвижные 1/2", радиус орошения 4,6 - 10,7 м, давление 1,7 - 3,8 бар, расход воды 0,12 - 1,04 м3/ч, регулировка угла поворота 40° - 360°;
- 17 Сплинкеры роторные выдвижные 3/4", радиус орошения 7,6 - 15,2 м, давление 1,7 - 4,5 бар, расход воды 0,17 - 2,19 м3/ч, регулировка угла поворота 40° - 360°;
- 18 Форсунка с регулируемым сектором полива, радиус орошения 3,0-4,6 м, траектория 15°;
- 19 Форсунка с сектором полива (45° до 270° дуги), радиус орошения 3,7-7,3 м;
- 20 Распылитель 4" с выдвижным штоком на 10 см;
- 21 Люки квадратные типа В 125 чугунные.

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.

Заместитель руководителя  
Департамента – руководитель управления  
развития, реконструкции и ремонта

И.О. Сапрыкин

