



**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

14.02.2017 г. № 1-03/2-03-02/1628

на № _____

Руководителям организаций

Запрос о предоставлении ценовой информации

Запрос о предоставлении ценовой информации

Прошу Вас предоставить коммерческое предложение о стоимости следующих материалов для формирования перечня работ по установке систем автоматического регулирования потребления тепловой энергии на объектах муниципальной собственности с учетом доставки, в ценах действующих до 31.12.2017 года:

1. Циркуляционный сдвоенный насос Grundfos UPSD 50-60/2F (DN 50, PN06/10, 1*230V) со встроенным релейным модулем.
2. Сдвоенные насосы Grundfos UPSD 65-120 F (DN 65, PN10, 1*230V, Тжидк.= -10 - +120 С) со встроенным релейным модулем.
3. Циркуляционный сдвоенный насос Grundfos UPSD 40-120 F (DN 40, PN06/10, 1*230V) со встроенным релейным модулем.
4. Циркуляционный насос Grundfos UPSD 25-30 F.
5. Регулирующий клапан Danfoss (Дания) VB2 фл., Т_{макс}=150 С, Р_у=25 бар, dР_{макс}=16 бар для применения с приводами AMV(E)10, AMV(E)13, AMV(E)20, AMV(E)23, AMV(E)30, AMV(E)33, K_{vs}=10,0 м³/час, Ду=32 мм.

6. Регулирующий клапан Danfoss (Дания) VB2 фл., $T_{\max}=150^{\circ}\text{C}$, $P_y=25$ бар, $dP_{\max}=16$ бар для применения с приводами AMV(E)10, AMV(E)13, AMV(E)20, AMV(E)23, AMV(E)30, AMV(E)33, $K_{vs}=16,0\text{м}^3/\text{час}$, $D_u=32$ мм.
7. Регулирующий клапан Danfoss (Дания) VB2 фл., $T_{\max}=150$ С, $P_y=25$ бар, $dP_{\max}=16$ бар для применения с приводами AMV(E)10, AMV(E)13, AMV(E)20, AMV(E)23, AMV(E)30, AMV(E)33, $K_{vs}=4,0\text{м}^3/\text{час}$, $D_u=15$ мм.
8. Регулирующий клапан Danfoss (Дания) VB2 фл., $T_{\max}=150$ С, $P_y=16$ бар, $dP_{\max}=16$ бар для применения с приводами AMV(E)10, AMV(E)13, AMV(E)20, AMV(E)23, AMV(E)30, AMV(E)33, $K_{vs}=10,0\text{м}^3/\text{час}$, $D_u=32$ мм.
9. Регулирующий клапан Danfoss (Дания) VB2 фл., $T_{\max}=150$ С, $P_y=25$ бар, $dP_{\max}=16$ бар для применения с приводами AMV(E)10, AMV(E)13, AMV(E)20, AMV(E)23, AMV(E)30, AMV(E)33, $K_{vs}=1,0\text{м}^3/\text{час}$, $D_u=15$ мм.
10. Редукторный электропривод Danfoss (Дания) AMV 20 для клапана VB2, VM2, VS2; D_u 15-50, ход штока 10 мм, время перемещения штока на 1 мм – 15 сек., 230В.
11. Редукторный электропривод Danfoss (Дания) AMV 30, напряжением питания 230 В, ход штока 10 мм, время перемещения штока на 1 мм 3 сек., приводное усилие 450Н (08/2G3011).
12. Клапан регулирующий Danfoss VB2+AMV20, $P_y=2,5$ бар, $D_u=32\text{мм}$, комплект.
13. Клапан регулирующий Danfoss VB2+AMV30, $P_y=2,5$ бар, $D_u=32\text{мм}$, комплект.
14. Клапан регулирующий Danfoss VB2+AMV30, $P_y=2,5$ бар, $D_u=40\text{мм}$, комплект.
15. Балансировочный клапан MSV-F2, Danfoss $D_u=50$ мм, $P_y=16$ бар.
16. Балансировочный клапан MSV-BD, Danfoss $D_u=32$ мм.

- 17.Балансировочный клапан MSV- F2, Danfoss Ду= 65 мм.
- 18.Затвор поворотный марка VFY-WH Danfoss Ду= 80 мм, Ру=16 бар.
- 19.Затвор поворотный марка VFY-WH Danfoss Ду= 100 мм, Ру=16 бар.
- 20.Регулятор перепада давления Danfoss (Дания) AVP Ду=25 мм, Ру=25 бар, регулируемый перепад давления 0,2-1,0 бар.
- 21.Регулятор перепада давления Danfoss (Дания) AVP Ду=40 мм, Ру=25 бар.
- 22.Регулятор перепада давления Danfoss (Дания) AVP Ду=32 мм, Kvs=12,5м3/час, Tmax=150 С, Ру=25 бар, регулируемый перепад давления 0,3-2,0 бар, фланцы.
- 23.Регулятор перепада давления Danfoss (Дания) AVP Ду=15 мм, Kvs=2,5м3/час, Tmax=150 С, Ру=25 бар, регулируемый перепад давления 0,3-2,0 бар, фланцы.
- 24.Регулятор перепада давления Danfoss (Дания) AVP Ду=50 мм, Ру=16 бар, регулируемый перепад давления 0,3-2,0 бар.
- 25.Регулятор перепада давления Danfoss (Дания) AVP Ду=15 мм, Kvs=1,6м3/час, Tmax=150 С, Ру=25 бар, регулируемый перепад давления 0,2-1,0 бар, фланцы.
- 26.Импульсная трубка AV Danfoss (Дания) для AVP, медная, фбх1мм, L=1500мм, с резьбовым фитингом R1/2.
- 27.Фильтр сетчатый FVF Danfoss Ду=100 мм, Ру=16 бар, с пробкой, чугун, фланцевый.
- 28.Фильтр сетчатый FVF Danfoss Ду=80 мм, Ру=16 бар, с пробкой, чугун, фланцевый.
- 29.Фильтр сетчатый FVF Danfoss Ду=40 мм, Ру=16 бар, с пробкой, чугун, фланцевый.
- 30.Фильтр сетчатый FVF Danfoss Ду=15, мм Ру=16 бар, с пробкой, чугун, фланцевый.
- 31.Клапан обратный пружинный тип 812, Ду=100 латунь, для установки между фланцами, Tmax=200С, Ру=16 бар.

32. Клапан обратный пружинный тип 812, Ду= 80 латунь, для установки между фланцами, Тмакс=200С, Ру=16 бар.
33. Клапан обратный пружинный тип 812, Ду= 50 латунь, для установки между фланцами, Тмакс=200С, Ру=16 бар.
34. Клапан обратный пружинный тип 802, Ду= 32 латунь, для установки между фланцами, Тмакс=200С, Ру=16 бар.
35. Клапан обратный пружинный тип 812, Ду= 15 латунь, для установки между фланцами, Тмакс=200С, Ру=16 бар.
36. Клапан ручной регулировки Danfoss (Дания) MSV-F2, фланцевый, Ду=80, Тмакс=130С, Ру=16 бар, Kvs=122,3 м3/час, с измерительными нипелями.
37. Клапан ручной регулировки Danfoss (Дания) MSV-F2, фланцевый, Ду=40, Ру=16 бар, Kvs=32,3 м3/час (003Z1089).
38. Клапан ручной регулировки Danfoss (Дания) MSV-F2, фланцевый, Ду=65, Ру=16 бар, Kvs=93,4 м3/час, Тмакс=130С.
39. Клапан ручной регулировки Danfoss (Дания) MSV-F2, фланцевый, Ду=32, Ру=15,5 бар, Kvs=6,3 м3/час, Тмакс=130С.
40. Регулятор давления «после себя» Danfoss (Дания) AVD Ду=50 мм, Тмакс=150С, Ру=25 бар, Kvs=20 м3/час, Р=3-12, фланцы.
41. Реле давления Danfoss (Дания) КРІ 35, ІР 55 для воды, воздуха, масла, фреонов, с однополюсным выключателем SPDT, допустимое давление 18 бар, присоединение G 1/4", диапазон настройки-0,2.
42. Предохранительный сбросной клапан ПРЕГРАН КППІ 097 Ду=50, Рсрабат. 6,0 бар.
43. Предохранительный сбросной клапан ПРЕГРАН КППІ 095 Ду=65, Рсрабат. 6,0 бар.
44. Предохранительный сбросной клапан ПРЕГРАН КППІ 095 Ду=20, Рсрабат. 6,0 бар.

45.Термопреобразователь сопротивления ВЗЛЕТ – датчик температуры наружного воздуха.

46.Термопреобразователь сопротивления ВЗЛЕТ ТПС L=70 мм с гильзой.

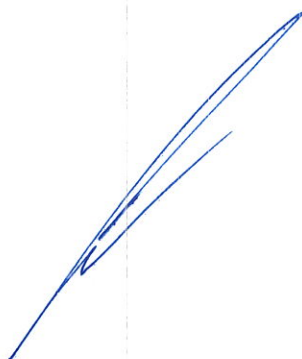
47.Провод ПВС 3х1,5.

48.Провод ПВС 4х1,5.

49.Провод ШВВП 2х0,5.

Информацию предоставить по электронной почте на официальный адрес Департамента городского хозяйства и экологии Администрации городского округа Самара.

Заместитель руководителя Департамента -
руководитель управления развития,
реконструкции и ремонта



И.О. Сапрыкин