



**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 1мм – 15 сек., 230В.
11. Редукторный электропривод Danfoss (Дания) AMV 30, напряжением питания 230 В, ход штока 10 мм, время перемещения штока на 1мм 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.