

Запрос ценовой информации

от «29» июня 2023 г.

Потенциальным поставщикам.

Для формирования цены контракта при осуществлении закупки товара и в целях изучения рынка цен, просим предоставить информацию о стоимости товаров:

№	Наименование	ед. изм.	кол-во
1	Котел водогрейный типа M2A06 (Q=620 кВт) (см. техническое описание лист 1)	шт	3
2	Горелка газовая типа TBG 85MC в комплекте с газовой рампой (см. техническое описание лист 2)	к-кт	3
3	Насос циркуляционный котлового контура типа KLP 65-1200T (см. техническое описание лист 3)	шт	3
4	Насос циркуляционный сетевого контура типа CP-GE 80-3250/A/BAQE/11 T MSE110/C (см. техническое описание лист 4)	шт	2
5	Насос рециркуляционный контура ГВС типа KLP 40/1200M (см. техническое описание лист 5)	шт	2
6	Теплообменник контура ГВС типа JFA-003-P10-71 (см. техническое описание лист 6)	шт	2
7	Теплообменник сетевого контура типа JFC-035-91_41M_49H (см. техническое описание лист 7)	шт	2
8	Расширительный бак типа Nema-NEX 500 (Объем бака: 500 л, Диаметр бака: 740 мм, Высота бака: 1550 мм, Температура системы: -10°C +99°C, Мембрана: Бутиловая, Тип воды для мембраны: питьевая и не питьевая, Температура для мембраны: -10°C +70°C, Начальное давление в баке: 4 бар, Максимальное давление: 10 бар, Подключение: 1 1/4 " G внешняя резьба, Материал корпуса и подставки: Углеродистая сталь холодной прессовки, Окраска: Порошковая краска красного цвета)	шт	3
9	Аппарат магнитной обработки воды типа EZV 50D (kvs 2,2-8,0 м3/час, диаметр подключения - 2", напряжение питания - 220В)	к-кт	1
10	Система умягчения воды типа ST 1054 R TWIN (производительность - 1,6 м3/час)	к-кт	2
11	Бак запаса химочищенной воды Valrom 3000л (емкость цилиндрическая, горизонтальная, объем - 3000 л)	шт	1
12	Насосная станция подпиточная типа AQUAJET 112 M-G (см. техническое описание лист 8)	шт	1
13	Фильтр тонкой очистки с промывкой Atlas DS MO 90mcr 1"	шт	1
14	Клапан трехходовой типа HFE3 DN 125 в комплекте с приводом AMB 182 (Тип устройства - Клапан регулирующий, Ду 125 мм, Kvs - 280 м3/час, Ру - 6 бар, Tmax - 110 °C, Присоединение - фланец, Материал корпуса - чугун, регулируемая среда - вода, напряжение питания сервопривода - 1x230 В, исполнение корпуса сервопривода - IP 42, наличие встроенных концевых выключателей - да, время поворота на 90°-240 сек.)	шт	1
15	Клапан трехходовой типа HFE3 DN 80 в комплекте с приводом AMB 182 (Тип устройства - Клапан регулирующий, Ду 125 мм, Kvs - 150 м3/час, Ру - 6 бар, Tmax - 110 °C, Присоединение - фланец, Материал корпуса - чугун, регулируемая среда - вода, напряжение питания сервопривода - 1x230 В, исполнение корпуса сервопривода - IP 42, наличие встроенных концевых выключателей - да, время поворота на 90°-240 сек.)	шт	3
16	Клапан трехходовой типа HFE3 DN 50 в комплекте с приводом AMB 162 (Тип устройства - Клапан регулирующий, Ду 50 мм, Kvs - 60 м3/час, Ру - 6 бар, Tmax - 110 °C, Присоединение - фланец, Материал корпуса - чугун, регулируемая среда - вода, напряжение питания сервопривода - 1x230 В, исполнение корпуса сервопривода - IP 42, наличие встроенных концевых выключателей - да, время поворота на 90°-240 сек.)	шт	1
17	Насосная станция повышения давления типа ESYBOX MAX 60/120 M220-240 PUMP + ESYDOCK MAX GAS (см. техническое описание лист 9)	шт	1

18	ШГРП-2MBZ-1/32-1G65/50 (с регулятором давления Madas FRG/2MBZ Ду 32мм, счетчиком объема газа Itron DELTA G65 DN50, корректором объема газа Corus PTZ) (см. техническое описание лист 10)	к-кт	1
19	Шкаф управления котельной КМ-3-1800-300-Т/Гн-М2А06 (см. проект №2023-008-РП-АТХ)	к-кт	1

Сроки предоставления ценовой информации; до **16-45 часов 06.07.2023г.** на электронный адрес: tiraste@mail.ru.

Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств заказчика;

Из ответа на запрос должны однозначно определяться цена товара и общая цена контракта на условиях, указанных в запросе, срок действия предлагаемой цены.

По вопросам, связанным с процессом закупки и формирования предложений просьба обращаться по тел. (777) 16908 Васильев Вячеслав Васильевич; (777) 98525 Шулянский Анатолий Васильевич