



ДАТА:	19.02.2024	№ ТКП	ТС0502
КОМУ:	Зыченкову Андрею Сергеевичу	ОТ:	Смирнова Виктора Александровича
КОМПАНИЯ:	УК «Новоантропшино»	КОМПАНИЯ:	ООО «Эра Водолея»
КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ:	тел.: E-mail:	КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ:	тел.: E-mail: voda-kirov@yandex.ru
ТЕМА:	Водоочистка	ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА:	Томлёнов С. А.

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА ВОДОПОДГОТОВКУ

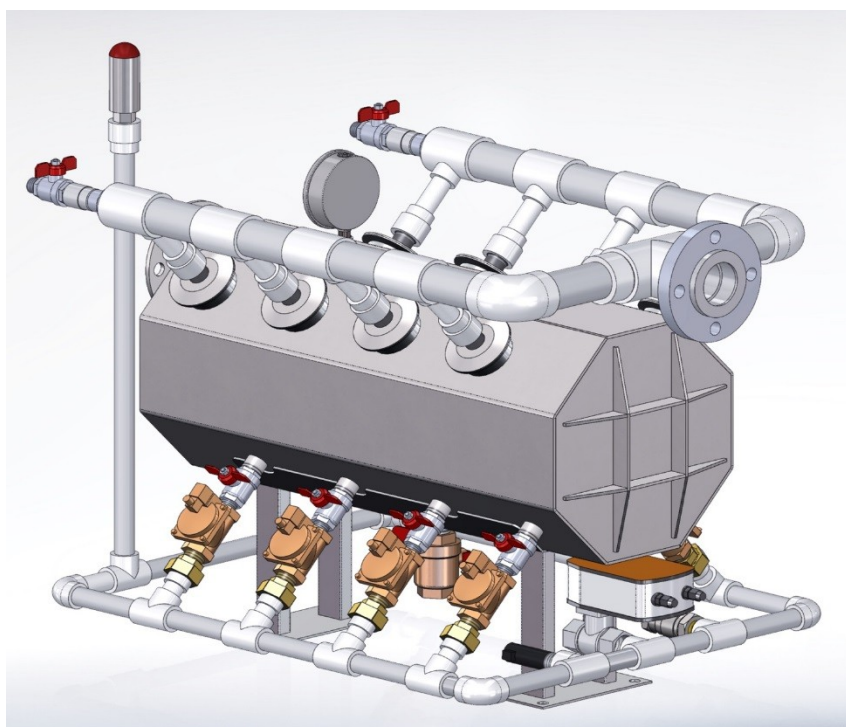
Направляю Вам на рассмотрение технико-коммерческое предложение на поставку системы общей водоподготовки.

I. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Объект водопотребления:	УК «Новоантропшино»
Режим работы	периодический; 1й водомер – расход 2,1 м ³ /час 2й водомер – расход 4,9 м ³ /час
Источник водоснабжения	Водопровод, разводящая сеть;
Качество исходной воды	Согласно ТЗ

II. СОСТАВ И СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ

ПРИНЦИПАЛЬНАЯ СХЕМА ОЧИСТКИ



№	НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ			СТОИМОСТЬ
1.	Автоматизированная установка для тонкой механической очистки воды от взвешенных веществ УМВ - 4	Модификация	-	УМВ - 4н	480 000 RUB
		Положение при эксплуатации	-	Стационарное, горизонтальное	
		Характер работы	-	Непрерывного действия	
		Материал корпуса		Нержавеющая сталь 12Х18Н10Т или аналоги	
		Материал коллекторов		Полипропилен	
		Эффективность (степень очистки)	%	Не менее 95 для частиц крупнее 5 мкм	
		Размер улавливаемых частиц	мм	Свыше 0,003 - 0,01	
		Производительность	м3/час	1,0 ÷ 4,0	
		Температура рабочей среды (воды)	°С	От + 1°С до + 25°С для систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, очистки сточных вод и воды плавательных бассейнов. Не выше 75°С для систем открытого водяного теплоснабжения От - 2°С до + 34°С для судовых технических и санитарных систем, судового опреснителя.	
		Габаритные размеры (длина, ширина, высота)	мм		
		Рабочий объём	м3		
		Потери по давлению воды при работе	кПа	5	
		Масса в сухом состоянии без опорной рамы	кг	Не более 60	
		Номинальное рабочее давление	МПа (кг/см2)	0,35...0,60 (3,5...6,0)	
		Вид фильтрующего элемента (марка, геометрические размеры, толщина фильтрации)	мм-мкм	Многослойный полимерный	
		Тип присоединения	-	Резьбовое/фланцевое	
Напряжение силовой цепи шкафа управления (переменный ток)	В/Гц	220/50			
Потребляемая мощность	кВт	Не более 0,2			
2.	Автоматизированная установка для тонкой механической очистки воды от взвешенных веществ УМВ - 8	Модификация	-	УМВ - 8н	590 000 RUB
		Положение при эксплуатации	-	Стационарное, горизонтальное	
		Характер работы	-	Непрерывного действия	
		Материал корпуса		Нержавеющая сталь 12Х18Н10Т или аналоги	
		Материал коллекторов		Полипропилен	
		Эффективность (степень очистки)	%	Не менее 95 для частиц крупнее 5 мкм	
		Размер улавливаемых частиц	мм	Свыше 0,003 - 0,01	
		Производительность	м3/час	1,0 ÷ 8,0	
		Температура рабочей среды (воды)	°С	От + 1°С до + 25°С для систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, очистки сточных вод и воды плавательных бассейнов.	

				Не выше 75°C для систем открытого водяного теплоснабжения От - 2°C до + 34°C для судовых технических и санитарных систем, судового опреснителя.	
		Габаритные размеры (длина, ширина, высота)	мм		
		Рабочий объём	м3		
		Потери по давлению воды при работе	кПа	5	
		Масса в сухом состоянии без опорной рамы	кг	Не более 60	
		Номинальное рабочее давление	МПа (кг/см2)	0,35...0,60 (3,5...6,0)	
		Вид фильтрующего элемента (марка, геометрические размеры, толщина фильтрации)	мм-мкм	Многослойный полимерный	
		Тип присоединения	-	Резьбовое/фланцевое	
		Напряжение силовой цепи шкафа управления (переменный ток)	В/Гц	220/50	
		Потребляемая мощность	кВт	Не более 0,2	
3.	Монтаж и ПНР, без арматуры				50 000 RUB x 2шт
4.	Доставка и разгрузка				10 000 RUB
ИТОГО:					1 180 000 RUB

Примечания:

- **Предложение** является первичным и может быть доработано с учетом Ваших замечаний и пожеланий.
- **Точная** стоимость оборудования, монтажа, ПНР и расходников определяется после выезда на объект.
- **На этапе** предварительного ТКП требуется получить следующую информацию: экспликация помещения, приемный колодец для дренажа (наличие), наличие байпаса на линии ХВС, подключение к водопроводу (резьбовое, фланцевое, ДУ).

С уважением,

В. А. Смирнов