

606000, Россия, Нижегородская обл., г. Дзержинск, Восточный промрайон Химмаш,
7 км Восточного шоссе, здание 547

Телефон/факс: +7 (8313) 27-25-84, 27-25-72

E-mail: info@sintez-oka.ru; <http://www.sintez-oka.ru>

ОКПО 78722668; ОКОНХ 13320; ОГРН 1055216600735; ИНН 5249079128; КПП 524901001

31.03.2021

№ 31-03/339-с0

На № _____ от _____

Руководителю предприятия

«Проведение конкурса № «304\1»

Уважаемый Участник конкурса №304\1,

Настоящим выражаем Вам свое почтение и просим Вас принять участие в процедуре выбора подрядчика по поставке системы очистки воды на ООО "Синтез ОКА" в соответствии с прилагаемым техническим заданием (Приложение 1)

Для участия в конкурсе Вам необходимо в срок до 14:00 (мск) 06 апреля 2021 года отправить Ваше коммерческое предложение на выполнение вышеуказанной работы в адрес ООО «Синтез ОКА» по электронной почте: tendersnab@sintez-oka.ru

В коммерческом предложении просим указать следующую информацию:

1. Стоимость работ.
2. Сроки и условия поставки реагентов.
3. Условия оплаты работ.

К рассмотрению не будут приняты предложения, поступившие позднее указанного срока или отправленные на иной адрес электронной почты.

Технические вопросы просим согласовывать с начальником энергоремонтного участка Миляковым Е.Д. тел. (8313)27-25-43, +7 (920) 258-37-28.

Приложение:

1. Техническое задание.

**С уважением,
Исполнительный директор**



С.А. Рыбальченко

Исполнитель:

Миляков Е.Д.

тел. (8313) 27-25-43

+7 (920) 258-37-28

E-mail: ed.milyakov@sintez-oka.ru



УТВЕРЖДАЮ
Исполнительный директор

 С.А. Рыбальченко

«__»____2021

Техническое задание для коммерческого предложения по очистки воды в столовой к.38 ООО «Синтез ОКА»

ОСНОВНАЯ ЦЕЛЬ: очищение воды от ржавчины, песка, ила, тяжелых металлов, известковых отложений и прочих примесей, умягчение воды для нужд столовой.

Дополнительная информация: требуется поставка оборудования и монтаж, сервисное сопровождение требуется, проведение ТО не реже 1 раза в квартал.

ДАННЫЕ ПО РАСХОДУ ВОДЫ:

Ежедневное потребление воды в столовой до 3 кубических метров. Пиковая нагрузка приходится на 1,5-2 часа и может достигать 1 м³/час.

ХАРАКТЕРИСТИКА ВОДЫ в корпусе 38 (по данным на 21.01.2021):

Анализируемый показатель	ПХВ (корп. 38, столовая)	Норматив по СанПиН 2.1.4.1074-01 (ЦСВ)	Норматив по СанПиН 2.1.4.1116-02 (бутилированная вода высшей категории)
Водородный показатель (рН), ед. рН	7,0	6,0 – 9,0	6,5 – 8,5
Электропроводность, мкСм/см	294	-	-
Аммоний-ионы, мг/л	Отс.	-	0,05
Хлорид-ионы, мг/л	10,6	Не более 350	Не более 150
Сульфат-ионы, мг/л	90,3	Не более 500	Не более 150
Железо общее, мг/л	0,1	Не более 0,3	Не более 0,3
Жесткость, мг-экв./л	3,9	Не более 7,0	1,5 – 7,0
Щелочность, мг-экв./л	1,3	-	0,5 – 6,5

СОГЛАСОВАНО:

Технический директор


Р.Р.Колтун

Исполнитель:

Миляков Е.Д.

+7 (920) 258-37-28

E-mail: ed.milyakov@sintez-oka.ru