



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ГОРОД УРАЙ**  
**Ханты-Мансийский автономный округ - Югра**

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**  
**СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 4**

628285, улица Маяковского, дом 17, город Урай,  
Ханты-Мансийский автономный округ-Югра,  
Тюменская область

тел./факс: (34676) 22011  
E-mail: school4@edu.uray.ru

от 28.10.2020 № 724  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

В территориальный отдел Управления  
Роспотребнадзора по ХМАО – Югре в г. Урае и  
Кондинском районе  
адрес: город Урай, ул. Чехова, дом 9  
от МБОУ СОШ № 4  
адрес: город Урай, Маяковского, дом 17  
телефон: 34676 22011  
адрес электронной почты: school4@edu.uray.ru

**Ходатайство**  
**о продлении срока исполнения предписания**  
**государственного органа**

"28" октября 2020 г. территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по ХМАО – Югре в г. Урае и Кондинском районе выдано предписание 190 от 21.10.2020 на Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 4 об устранении нарушений по п. 4 «Обеспечить использование оборудования по обеззараживанию воздуха во всех помещениях общеобразовательного учреждения» до 28.10.2020.

Для оборудования всех помещений бактерицидными облучателями в связи с длительностью закупочных процедур по Федеральному закону от 05.04.2013 N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" (не менее 1 месяца), повышенным спросом на приобретение бактерицидных рециркуляторов, применение которых разрешено в присутствии людей, ориентировочные сроки поставки не менее чем через 20 рабочих дней, прошу продлить срок исполнения предписания до "31" января 2021 г.

В данный период обеззараживание всех помещений МБОУ СОШ №4 будет осуществляться по графику согласно установленным санитарным правилам.

Приложения:

1. Коммерческое предложения на поставку бактерицидных облучателей.

Заявитель (представитель)

И.о. директора

/ Геркушкевич Н.С. /



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ГОРОД УРАЙ  
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 4

628285, улица Маяковского, дом 17, город Урай,  
Ханты-Мансийский автономный округ-Югра,  
Тюменская область

тел./факс: (34676) 22011  
E-mail: school4@edu.ural.ru

от 19.10.2020 № \_\_\_\_\_  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ООО «ФАРМАМЕД» [fannamed@ural.ru](mailto:fannamed@ural.ru)  
ООО «Технология» [nadezhda-kirchanova@yandex.ru](mailto:nadezhda-kirchanova@yandex.ru)  
ООО «ТюменьЮгТрейд» [tmn.vuz@mail.ru](mailto:tmn.vuz@mail.ru)  
ООО «Уралпрайм» [uralprime@mail.ru](mailto:uralprime@mail.ru)  
ООО «ПИП» [ptv17@mail.ru](mailto:ptv17@mail.ru)

Просим Вас выслать коммерческое предложение:

№ п/п	Наименование (или эквивалент)	Технические, функциональные (потребительские) и качественные характеристики товара	Ед. изм.	Кол-во																		
1	Облучатель-рециркулятор ультрафиолетовый бактерицидный настенный	<table border="1"><tr><td>Предназначен для обеззараживания воздуха в присутствии людей для помещений II-V категории</td><td>Наличие</td></tr><tr><td>Эффективность обеззараживания</td><td>99,0 %</td></tr><tr><td>Производительность</td><td>100±10 м<sup>3</sup>/час</td></tr><tr><td>Исполнение – настенное</td><td>Наличие</td></tr><tr><td>Электробезопасность - соответствие требованиям ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 для изделий класса II с двойной изоляцией. Повышенная безопасность персонала. Не требуется соединения с защитным заземляющим проводом стационарной проводки</td><td>Наличие</td></tr><tr><td>Рециркулятор оборудован специальным фильтровальным блоком со сменным фильтром. Фильтровальный блок состоит из защитной решетки рециркулятора, сменного фильтра (ФВС или ФУС) и самофиксирующейся решетки-фильтродержателя. Замена фильтра производится без применения инструмента. Фильтровальный блок устанавливается на корпус рециркулятора при помощи защелок-фиксаторов. Защитная решетка и решетка-фильтродержателя обрабатываются дезинфицирующими средствами методом погружения или протирания.</td><td>Наличие</td></tr><tr><td>Фильтрация входного воздушного потока от пыли (пыльца, споры растений, высохшие дезсредства, аэрозоли)</td><td>Наличие</td></tr><tr><td>Комплект воздушных сменных фильтров для фильтровального блока: - фильтр воздушный сменный - не менее 12 шт. - фильтр воздушный угольный сменный - не менее 1 шт. (оседающая пыль, пыльца, споры растений, высохшие дезсредства, пары кислот и щелочей, оксиды азота и др., а также органические вещества основной и кислотной природы (аэрозоли, анестезирующие газы, антибиотики и др.)</td><td></td></tr><tr><td>Напряжение питающей сети</td><td>220±10% В</td></tr></table>	Предназначен для обеззараживания воздуха в присутствии людей для помещений II-V категории	Наличие	Эффективность обеззараживания	99,0 %	Производительность	100±10 м <sup>3</sup> /час	Исполнение – настенное	Наличие	Электробезопасность - соответствие требованиям ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 для изделий класса II с двойной изоляцией. Повышенная безопасность персонала. Не требуется соединения с защитным заземляющим проводом стационарной проводки	Наличие	Рециркулятор оборудован специальным фильтровальным блоком со сменным фильтром. Фильтровальный блок состоит из защитной решетки рециркулятора, сменного фильтра (ФВС или ФУС) и самофиксирующейся решетки-фильтродержателя. Замена фильтра производится без применения инструмента. Фильтровальный блок устанавливается на корпус рециркулятора при помощи защелок-фиксаторов. Защитная решетка и решетка-фильтродержателя обрабатываются дезинфицирующими средствами методом погружения или протирания.	Наличие	Фильтрация входного воздушного потока от пыли (пыльца, споры растений, высохшие дезсредства, аэрозоли)	Наличие	Комплект воздушных сменных фильтров для фильтровального блока: - фильтр воздушный сменный - не менее 12 шт. - фильтр воздушный угольный сменный - не менее 1 шт. (оседающая пыль, пыльца, споры растений, высохшие дезсредства, пары кислот и щелочей, оксиды азота и др., а также органические вещества основной и кислотной природы (аэрозоли, анестезирующие газы, антибиотики и др.)		Напряжение питающей сети	220±10% В	шт.	39
Предназначен для обеззараживания воздуха в присутствии людей для помещений II-V категории	Наличие																					
Эффективность обеззараживания	99,0 %																					
Производительность	100±10 м <sup>3</sup> /час																					
Исполнение – настенное	Наличие																					
Электробезопасность - соответствие требованиям ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 для изделий класса II с двойной изоляцией. Повышенная безопасность персонала. Не требуется соединения с защитным заземляющим проводом стационарной проводки	Наличие																					
Рециркулятор оборудован специальным фильтровальным блоком со сменным фильтром. Фильтровальный блок состоит из защитной решетки рециркулятора, сменного фильтра (ФВС или ФУС) и самофиксирующейся решетки-фильтродержателя. Замена фильтра производится без применения инструмента. Фильтровальный блок устанавливается на корпус рециркулятора при помощи защелок-фиксаторов. Защитная решетка и решетка-фильтродержателя обрабатываются дезинфицирующими средствами методом погружения или протирания.	Наличие																					
Фильтрация входного воздушного потока от пыли (пыльца, споры растений, высохшие дезсредства, аэрозоли)	Наличие																					
Комплект воздушных сменных фильтров для фильтровального блока: - фильтр воздушный сменный - не менее 12 шт. - фильтр воздушный угольный сменный - не менее 1 шт. (оседающая пыль, пыльца, споры растений, высохшие дезсредства, пары кислот и щелочей, оксиды азота и др., а также органические вещества основной и кислотной природы (аэрозоли, анестезирующие газы, антибиотики и др.)																						
Напряжение питающей сети	220±10% В																					

Потребляемая мощность	не более 60ВА
Звуковая мощность (уровень шума)	не более 40 дБА
Габаритные размеры в рабочем состоянии	не более 890x370x140 мм
Источник излучения - бактерицидная безозоновая ультрафиолетовая лампа	Наличие
Мощность источника излучения	15 Вт
Количество источников излучения	3 шт.
Срок службы лампы	9000 часов
Фиксация отработанного времени источников излучения - цифровой счетчик, обнуление при замене источников излучения	Наличие
Светозащитные перегородки в конструкции корпуса для предотвращения возможности выхода УФ-излучения	Наличие
Сигнализация работоспособности источников излучения и системы проочки воздуха - световая сигнализация выхода из строя (работоспособности) ультрафиолетовых ламп и вентиляторов	Наличие
Корпус из ударопрочного химически стойкого пластика, допускающий санитарную обработку любыми разрешенными в РФ дезинфицирующими средствами	Наличие
Гарантийный срок	2 года со дня изготовления
Срок службы	5 лет
Документация – регистрационное удостоверение Росздравнадзора, эксплуатационная документация (руководство по эксплуатации) на русском языке, инструкция по применению утвержденная Росздравнадзором, сертификат соответствия	Наличие

**Сроки поставки:** в течение 20 рабочих с даты заключения Договора.

**Место поставки:** 628285 Тюменская область, ХМАО-Югра, город Урай, ул. Маяковского, дом 17.

**Цена договора включает в себя:** стоимость товара, транспортные расходы по доставке Товара до места нахождения Заказчика, расходы на погрузо-разгрузочные работы, расходы на тару (упаковку), расходы на монтаж и установку, на выполнение гарантийных обязательств, уплату налогов, страхование, таможенные пошлины и другие обязательные платежи, связанные с исполнением договора.

**Оплата** за оказанную услугу производится по факту оказания услуг на основании предъявленного Исполнителем к оплате акта оказанных услуг и счета-фактуры (УПД, счета), путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в течение **15 (пятнадцати)** рабочих дней с момента подписания уполномоченными представителями Сторон акта оказанных услуг. Форма оплаты безналичный расчет в российских рублях. Моментом исполнения обязательства по оплате считается дата списания денежных средств с лицевого счета Заказчика.

Срок действия коммерческого предложения не ранее 31.01.2021

И.о директора МБОУ СОШ №4



Н.С. Геркушкевич

Исполнил:  
Зам директора по АХР  
Белякова Анна Юрьевна  
тел. 8(34676)22003

# «ФАРМАМЕД»

Общество с ограниченной ответственностью

620075, г.Екатеринбург, ул. Шейнкмана,  
строение 123, офис 202  
ИНН 6660063939, КПП 667101001

№ \_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 г.

№	Наименование	Ед. изм	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.
1.	Облучатель рециркулятор бактерицидный «Дезар КРОНТ 3-3» (настенный)	шт	39	15 000,00	585 000,00
2.	<b>Итого:</b>				<b>585 000,00</b>

Срок поставки – 20-30 рабочих дней с даты заключения Договора.

Цена товара включает все расходы, необходимые для осуществления им своих обязательств в полном объеме и надлежащего качества, в том числе все подлежащие к уплате налоги, сборы и другие обязательные платежи, расходы на упаковку, маркировку, страхование, сертификацию, монтаж и установку, транспортные расходы по доставке товара до места поставки, затраты по хранению товара на складе, стоимость всех необходимых погрузочно-разгрузочных работ и иные расходы, связанные с поставкой товара. Срок действия коммерческого предложения – 31.12.2020 г.

Директор



Е.В.Иванова