

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ №1

к муниципальному контракту от 30.11.2020 № 3278-К
на поставку изделий медицинского назначения для оснащения медицинского блока
общеобразовательной организации г. Котовска Тамбовской области

г. Котовск

«30» декабря 2020г.

Администрация города Котовска Тамбовской области именуемая в дальнейшем «Заказчик», в лице главы города Плахотникова Алексея Михайловича, действующего на основании Устава города, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Альфа-Мед», именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице директора Гончаровой Анны Сергеевны, действующего на основании Устава, с другой стороны, в дальнейшем именуемые «Стороны», руководствуясь ч. 7 ст. 95 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», заключили настоящее соглашение о нижеследующем, заключили настоящее дополнительное соглашение о нижеследующем:

1. При исполнении муниципального контракта от 30.11.2020 № 3278-К на поставку изделий медицинского назначения для оснащения медицинского блока общеобразовательной организации г. Котовска Тамбовской области (далее - Контракт) Стороны пришли к соглашению, что Поставщик осуществляет поставку Товаров, качество, технические и функциональные характеристики которых являются улучшенными по сравнению с качеством и соответствующими техническими и функциональными характеристиками, указанными в контракте.

2. Изложить позиции 11 и 12 Спецификации (Приложение № и к Контракту) и позиции 11 и 12 Технических требований (Приложение № 2 к Контракту) в новой редакции, согласно приложению к настоящему дополнительному соглашению.

3. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим соглашением, условия остаются в силе и действуют условия Контракта.

4. Настоящее соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

5. Настоящее соглашение вступает в силу с момента подписания и является неотъемлемой частью Контракта.

Подписи сторон:

Заказчик:

Администрация города Котовска
Тамбовской области

Юридический адрес: 393190 Тамбовская область, г. Котовск, ул. Свободы, д.8
ИНН 6825001535
КПП 682501001
Р/с 40204810845250006879
Отделение Тамбов, г. Тамбов
БИК 046850001 Кор. счет-нет
л/с 03643020490 открыт в
УФК по Тамбовской области
ОГРН 1026801014855

Глава города



А.М. Плахотников

Поставщик:

Общество с ограниченной ответственностью
«Альфа-Мед»

Юридический адрес: 392016, Российская Федерация, обл Тамбовская, г Тамбов, б-р строителей, дом 5,
ИНН: 6829115389 КПП: 682901001
Телефон: 79158787700
E-Mail: 89158787700@mail.ru
Банковские реквизиты: ОТДЕЛЕНИЕ N8594
СБЕРБАНКА РОССИИ
БИК: 046850649
Рас/с: 40702810661000001744
Кор/с: 30101810800000000649

Директор



А.С. Гончарова

Спецификация

N п/п	Наименование Оборудования (марка, модель, год выпуска и другое)	Наименование Оборудования (в соответствии с регистрационным удостоверением)	Дата регистрации Оборудования и его регистрационный номер	Код позиции каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (при наличии)	Ед. измерения	Количество, в ед.	Цена за ед., включая Услуги, руб.	Общая стоимость, включая Услуги, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Прибор для исследования остроты зрения для дали переносной	Прибор ИГД-03 diathera индикатор внутриглазного давления	Россия Регистрационное удостоверение от 18.05.2015г. № ФСР 2011/12182		шт	1	31316,67	31316,67
2.	Прибор для исследования остроты зрения для близи переносной	Аппарат офтальмологический АМТО-02	Россия Регистрационное удостоверение от 16.09.2015г. № РЗ11 2015/3079		шт	1	31200	31200

Технические требования

Предмет контракта: поставка изделий медицинского назначения для оснащения медицинского блока общеобразовательной организации г. Котовска Тамбовской области

№ п.п.	Код по ОКПД2	Позиция КТРУ ЕИС (при наличии)	Наименование товара	Характеристики товара	Наименование страны происхождения товара	Кол-во (штук)
--------	--------------	--------------------------------	---------------------	-----------------------	--	---------------

11.	32.50.13.120		Прибор ИГД-03 diathera индикатор внутриглазного давления	<p>Прибор предназначен не только для исследования остроты зрения, но также для диагностики патологических состояний сосудов головного мозга, в частности для выявления церебральной формы гипертонии, диагностики проходимости сонных артерий. Работа построена на магнитодинамическом методе (взаимодействии точечного потока движущегося потока с прочной поверхностью века), а также на последующей обработке результатов его воздействия на человеческий глаз посредством влияния кинетической энергии на склеру - белковую оболочку глаза</p> <table border="0"> <tr> <td>Масса</td> <td>105 г</td> </tr> <tr> <td>Напряжение питания, В</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Тип батареи</td> <td>AAA</td> </tr> <tr> <td>Количество циклов измерения на одном комплекте элементов питания</td> <td>5000</td> </tr> <tr> <td>Допускаемое отклонение оценки граничного значения (26 мм рт. ст.) между нормальным и высоким давлением</td> <td>± 2,0 мм рт.ст.</td> </tr> <tr> <td>Время одного измерения, с,</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры, мм</td> <td>176 x 26 x 20</td> </tr> <tr> <td>Измерение тонометрического ВГД по Маклакову</td> <td>при нагрузке 10 г.</td> </tr> </table> <p>Выделяют следующие аномалии рефракции глаза: — миопия - близорукость; — гиперметропия — дальнозоркость; — анизометропия — неодинаковая рефракция обоих глаз; — пресбиопия — старческая дальнозоркость; — астигматизм — в одном глазу разные рефракции или разная степень одной и той же рефракции; — анизейкония — уменьшенное изображение предмета на сетчатке</p>	Масса	105 г	Напряжение питания, В	3	Тип батареи	AAA	Количество циклов измерения на одном комплекте элементов питания	5000	Допускаемое отклонение оценки граничного значения (26 мм рт. ст.) между нормальным и высоким давлением	± 2,0 мм рт.ст.	Время одного измерения, с,	2	Габаритные размеры, мм	176 x 26 x 20	Измерение тонометрического ВГД по Маклакову	при нагрузке 10 г.	Россия	1
Масса	105 г																					
Напряжение питания, В	3																					
Тип батареи	AAA																					
Количество циклов измерения на одном комплекте элементов питания	5000																					
Допускаемое отклонение оценки граничного значения (26 мм рт. ст.) между нормальным и высоким давлением	± 2,0 мм рт.ст.																					
Время одного измерения, с,	2																					
Габаритные размеры, мм	176 x 26 x 20																					
Измерение тонометрического ВГД по Маклакову	при нагрузке 10 г.																					
12.	32.50.13.120		Аппарат офтальмологический АМТО-02	<p>Прибор предназначен для проверки остроты зрения, определения признаков близорукости и дальнозоркости, а также профилактики и лечения этих заболеваний. Представляет собой современное офтальмологическое устройство магнитотерапевтического действия, характеризуемого широким комплексным воздействием на глаза. Практическое использование офтальмологического устройства АМТО-02 diathera не требует медицинского опыта и профессионального обучения.</p> <p>Показания к применению:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Наличие симптомов астенопии, в том числе КЗС (компьютерного зрительного синдрома) • Первичная глаукома открытоугольного типа с внутриглазным давлением в 1-3 стадии • Воспалительные процессы (блефарит, халязион) • Травмирование зрительных органов • Герпетические и бактериальные кератит <p>Технические характеристики: Амплитудное значение индукции пульсирующего магнитного поля 3 - 5 мТл</p>	Россия	1																

				Формы импульса Частота магнитного поля Диапазон изменения длительности импульсов Период изменения частоты Электропитание от сети переменного тока Потребляемая мощность Размеры Масса изделия Дополнительные режекторные фильтры на частоты	прямоугольная 5 - 10 Гц от 20 до 50 мс (с отклонением $\pm 20\%$) 8 с 220В 50 Гц 25 ВА блока управления: 115x115x75 мм индуктора: 420x80x20 мм 600 г 50 Гц; 100 Гц; 150 Гц; 200 Гц; 250 Гц		
--	--	--	--	--	---	--	--

Заказчик:
 Администрация города Котовска
 Тамбовской области

Поставщик:
 Общество с ограниченной ответственностью
 «Альфа-Мед»

Глава города

Директор

А.М. Плахотников

А.С. Гончарова

