

Протокол вскрытия конвертов № 43

к объявлению № 11 с тендерными заявками, представленными потенциальными поставщиками для участия в тендере по закупке медицинских изделий и медицинских изделий, требующих сервисного обслуживания.

г. Петропавловск

09 апреля 2021 года

1. Тендерная комиссия в составе:

Дюсенов А.К. – заместитель главного врача по экономическим вопросам, председатель тендерной комиссии;

Члены комиссии:

Перепелкин П.В. – юрист, заместитель председателя тендерной комиссии;

Ращупкина И.А. – и.о. главной медицинской сестры, член тендерной комиссии;

Малков О.А. – областной координатор по лекарственному обеспечению, член тендерной комиссии;

Абдрахиева А.А. – руководитель отдела государственных закупок, член тендерной комиссии.

Секретарь комиссии:

Фомичева А.Н. – специалист по государственным закупкам, секретарь тендерной комиссии.

В 12:00 часов местного времени 08 апреля 2021 года в кабинете медиации произведена процедура вскрытия конвертов с тендерными заявками, представленными потенциальными поставщиками для участия в тендере по закупке медицинских изделий и медицинских изделий, требующих сервисного обслуживания.

В тендерную документацию изменения не вносились.

После истечения окончательного срока представления тендерных заявок - заявки не поступали.

3. Тендерные заявки следующих потенциальных поставщиков, представивших их в установленные сроки до истечения окончательного срока представления тендерных заявок:

№ п/п	Наименование поставщика	Адрес	Дата и время представления
1	ТОО «Гелика»	РК, г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95	08.04.2021 г. 09:29
2	ТОО «ЛабТехМед СКО»	РК, г. Петропавловск, ул.Н.Назарбаева, 286-1	08.04.2021 г. 10:38
3	ТОО «Remeda»	РК, г. Караганда, пр. Бухар-Жырау 75Г, оф.202	07.04.2021 г. 16:24

вскрыты и они содержат перечень документов:

ТОО «Гелика»

	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем подписан документ	Оригинал, копия, нотариально заверенная копия
1	Заявка на участие в тендере	06.04.2021 б/н	Заявка на участие в тендере	Директор ТОО «ГЕЛИКА» Паскевич В.Н.	Оригинал
2	Справка о государственной перерегистрации юридического лица	18.03.2021 №101004891591 49	Справка о государственной перерегистрации юридического лица	Отдел регистрации прав на недвижимое имущество и юридических лиц филиала некоммерческого акционерного общества «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по Северо-Казахстанской области	Электронный документ
3	Устав ТОО «ГЕЛИКА»	б/н, от 04.10.2017 г.	Устав ТОО «ГЕЛИКА»	Участник Товарищества Каримова Гульнара Тулегеновна (по доверенности)	Копия
4	Решение единственного участника	б/н, от 04.10.2017 г.	Решение об утверждении Устава ТОО и пол-	Участник Товарищества Каримова Гуль-	Копия

	ТОО «ГЕЛИКА»		номочий директора ТОО	нара Тулегеновна	
5	Доверенность	29.09.2017 г. №11-9630	Доверенность на пред- ставление интересов	МайтасоваГульмира- Толеугазиевна	Копия
6	Приказ	04.10.2017 г. № 235-л	О вступлении в долж- ность директора	Директор ТОО «ГЕ- ЛИКА» Паскевич В.Н.	Копия
7	Государственная лицензия	27.05.2010 г. №ФД65500003К Т	На занятие фармацев- тической деятельно- стью	Руководитель РГУ «Департамент Коми- тета контроля меди- цинской и фармацев- тической деятельно- сти по Северо- Казахстанской облас- ти», АлпкаринаАй- гульАйтаевна	Электрон- ный доку- мент
8	Приложение к го- сударственной ли- цензии от 27.05.2010 г. № ФД65500003КТ	10.06.2013 № ФД65500003КТ0 003АС	Оптовая реализация лекарственных средств, аптечный склад: СКО, г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95	Руководитель «Де- партамент Комитета контроля медицин- ской и фармацевтиче- ской деятельности по Северо-Казахстанской области», Алпкари- наАйгульАйтаевна	Электрон- ный доку- мент
9	Приложение к го- сударственной ли- цензии от 27.05.2010 г. №ФД65500003КТ	06.06.2017 № ФД65500003КТ0 0005АС	Оптовая реализация лекарственных средств, аптечный склад: СКО, г. Петропавловск, ул. Парковая, 57А	Руководитель КГУ «Управление здраво- охранения акимата, Северо-Казахстанской области», Безлер Вла- димир Михайлович	Электрон- ный доку- мент
10	Уведомление о на- чале или прекраще- нии осуществления деятельности или определенных дей- ствий	31.01.2017 №KZ63UBW000 02897	О начале деятельности по оптовой реализации медицинской техники	Управление здраво- охранения Северо- Казахстанской облас- ти	Электрон- ный доку- мент
11	Талон о приеме уведомления о на- чале или прекраще- нии осуществления деятельности или определенных дей- ствий	№ KZ63UBW00002 897 от 31.07.2017 г.	О начале деятельности по оптовой реализации медицинской техники	Управление здраво- охранения Северо- Казахстанской облас- ти	Электрон- ный доку- мент
12	Уведомление о на- чале или прекраще- нии осуществления деятельности или определенных дей- ствий	14.02.2017 №KZ04UBW000 02989	О начале деятельности по оптовой реализации медицинской техники с 21.05.2013 г.	Управление здраво- охранения Северо- Казахстанской облас- ти	Электрон- ный доку- мент
13	Талон о приеме уведомления об изменении	№ №KZ04UBW000 02989 от 14.02.2017 г.	О приеме уведомления об изменении данных об адресах осуществле- ния деятельности	Управление здраво- охранения Северо- Казахстанской облас- ти	Электрон- ный доку- мент
14	Сведения об отсутствии (на- личии) задолженно- сти, учет по кото- рым ведется в орга- нах государственных доходов, по состоя- нию на 18.03.2021 г.	18.03.2021 №101004891615 11	СВЕДЕНИЯ об отсутствии задол- женности, учет по ко- торым ведется в орга- нах государственных дохо- дов, по состоянию на 18.03.2021 г.	РГУ «Управление государственных до- ходов по городу Петропавловск Департамента госу- дарственных доходов по Северо- Казахстанской области Комитета	Электрон- ный доку- мент

				государственных доходов Министерства финансов Республики Казахстан»	
15	Справка об отсутствии просроченной задолженности	от 15.03.2021 г. 311/30-1782	Справка об отсутствии просроченной задолженности перед банком	Директор филиала Дочернего Банка Акционерное общество «Сбербанк России» в городе Петропавловск, Терлецкий И.С. Заместитель директора филиала Поярель Н.Н.	Оригинал
16	Доверенность	14.10.2019 г. №266/01-08/543	Доверенность на представление интересов филиала Дочернего Банка Акционерное общество «Сбербанк России» в городе Петропавловск Терлецкого И.С.	Председатель Правления Камалов А.И.	Копия, заверенная банком
17	Доверенность	04.02.2020 г. №311/41-18-5	Доверенность на заместителя директора по корпоративному бизнесу Филиала Банка в городе Петропавловск Поярель Н.Н.	Директор филиала Дочернего Банка Акционерное общество «Сбербанк России» в городе Петропавловск, Терлецкий И.С.	Копия, заверенная банком
18	Сведения о квалификации	06.04.2021г. №170	Сведения о квалификации поставщика	Директор ТОО «ГЕЛИКА» Паскевич В.Н.	Оригинал
19	Таблица цен ТОО «Гелика» по лоту № 1	б/н, от 06.04.2021 г.	Таблица цен ТОО «Гелика» по лоту № 1	Директор ТОО «ГЕЛИКА» Паскевич В.Н.	Оригинал
20	Таблица цен ТОО «Гелика» по лоту № 2	б/н, от 06.04.2021 г.	Таблица цен ТОО «Гелика» по лоту № 2	Директор ТОО «ГЕЛИКА» Паскевич В.Н.	Оригинал
21	Таблица цен ТОО «Гелика» по лоту № 5	б/н, от 06.04.2021 г.	Таблица цен ТОО «Гелика» по лоту № 5	Директор ТОО «ГЕЛИКА» Паскевич В.Н.	Оригинал
22	Таблица цен ТОО «Гелика» по лоту № 7	б/н, от 06.04.2021 г.	Таблица цен ТОО «Гелика» по лоту № 7	Директор ТОО «ГЕЛИКА» Паскевич В.Н.	Оригинал
23	Таблица цен ТОО «Гелика» по лоту № 9	б/н, от 06.04.2021 г.	Таблица цен ТОО «Гелика» по лоту № 9	Директор ТОО «ГЕЛИКА» Паскевич В.Н.	Оригинал
24	Таблица цен ТОО «Гелика» по лоту № 12	б/н, от 06.04.2021 г.	Таблица цен ТОО «Гелика» по лоту № 13	Директор ТОО «ГЕЛИКА» Паскевич В.Н.	Оригинал
25	Таблица цен ТОО «Гелика» по лоту № 13	б/н, от 06.04.2021 г.	Таблица цен ТОО «Гелика» по лоту № 1	Директор ТОО «ГЕЛИКА» Паскевич В.Н.	Оригинал
26	Письмо	06.04.2021 №171	Письмо о сопутствующих услугах	Директор ТОО «ГЕЛИКА» Паскевич В.Н.	Оригинал
27	Письмо	06.04.2021 №172	Письмо о соответствии квалификационным требованиям	Директор ТОО «ГЕЛИКА» Паскевич В.Н.	Оригинал
28	Письмо	06.04.2021 №173	Письмо об отсутствии аффилированности	Директор ТОО «ГЕЛИКА» Паскевич В.Н.	Оригинал
29	Письмо	06.04.2021 №174	Письмо - согласие на расторжение договора закупок в случае выявления фактов, указан-	Директор ТОО «ГЕЛИКА» Паскевич В.Н.	Оригинал

			ных в пункте 9 Правил №1729		
30	Сведения о количестве и наличии специалистов	б/н, б/д	Сведения о количестве и наличии специалистов	Директор ТОО «ГЕЛИКА» Паскевич В.Н.	Оригинал
31	Договор аренды	от 01.01.2021 г. №1	О праве пользования объектом фармацевтической деятельности	Арендодатель: Директор ТОО «Алтын Серьга», Полтораки С.И. Арендатор: Директор ТОО «ГЕЛИКА», Паскевич В.Н.	Копия
32	Акт приема – передачи (Приложение №1) к договору от 01.01.2021 г. №1	№1 от 01.01.2021 г.	Акт приема – передачи (Приложение №1)	Арендодатель: Директор ТОО «Алтын Серьга», Полтораки С.И. Арендатор: Директор ТОО «ГЕЛИКА», Паскевич В.Н.	Копия
33	Договор аренды	от 01.01.2021 г. №2	О праве пользования объектом фармацевтической деятельности	Арендодатель: Директор ТОО «Алтын Серьга», Полтораки С.И. Арендатор: Директор ТОО «ГЕЛИКА», Паскевич В.Н.	Копия
34	Акт приема – передачи (Приложение №1) к договору от 01.01.2021 г. №2	№1 от 01.01.2021 г.	Акт приема – передачи (Приложение №1) к договору от 01.01.2021 г. №2	Арендодатель: Директор ТОО «Алтын Серьга», Полтораки С.И. Арендатор: Директор ТОО «ГЕЛИКА», Паскевич В.Н.	Копия
35	Опись документов, прилагаемых к заявке потенциального поставщика	б/н, б/д	Опись документов, прилагаемых к заявке потенциального поставщика	Директор ТОО «ГЕЛИКА» Паскевич В.Н.	Оригинал
36	Техническая спецификация по лотам №1,2,5,7,9,12,13	б/н, б/д	Технические характеристики предлагаемых товаров	Директор ТОО «ГЕЛИКА» Паскевич В.Н.	Оригинал
37	Гарантийное письмо	от 06.04.2021 г. №175	О соответствии товаров предъявляемым требованиям (МИ, требующие СО)	Директор ТОО «ГЕЛИКА» Паскевич В.Н.	Оригинал
38	Регистрационное удостоверение (с приложением б/н, от 30.10.2018 г.)	30.10.2018 РК-МТ-5№018396	Регистрация в РК	Министерство здравоохранения РК Руководитель гос. органа Бюратбекова Л.В.	Электронный документ
39	Регистрационное удостоверение	19.11.2018 РК-МТ-5№018485	Регистрация в РК	Министерство здравоохранения РК Руководитель гос. органа Бюратбекова Л.В.	Электронный документ
40	Приложение к регистрационному удостоверению от 19.11.2018 РК-МТ-5№018485	б/н, от 19.11.2018 г.	Приложение к регистрационному удостоверению от 19.11.2018 РК-МТ-5№018485	Министерство здравоохранения РК Руководитель гос. органа Бюратбекова Л.В.	Электронный документ
41	Регистрационное удостоверение (с приложением)	24.12.2014 РК-МТ-7№013935	Регистрация в РК	Министерство здравоохранения РК, Председатель Комитета контроля медицинской и фармацевтической деятельности	Копия
42	Регистрационное удостоверение (рус, каз.)	27.01.2015 РК-МТ-7№007116	Регистрация в РК	Министерство здравоохранения и социально развития РК	Копия

43	Приложение к регистрационному удостоверению 27.01.2015 РК-МТ-7№007116 (рус., каз.)	б/н, от 27.01.2015 г.	Приложение к регистрационному удостоверению 27.01.2015 РК-МТ-7№007116	Министерство здравоохранения РК, Председатель Комитета контроля медицинской и фармацевтической деятельности	Копия
44	Регистрационное удостоверение	19.02.2018 РК-МТ-7№007790	Регистрация в РК	Министерство здравоохранения РК Руководитель гос. органа Бюратбекова Л.В.	Электронный документ
45	Приложение к регистрационному удостоверению 19.02.2018 РК-МТ-7№007790	б/н, от 19.02.2018 г.	Приложение к регистрационному удостоверению 19.02.2018 РК-МТ-7№007790	Министерство здравоохранения РК Руководитель гос. органа Бюратбекова Л.В.	Электронный документ
46	Регистрационное удостоверение (на трех листах)	29.05.2020 РК-МТ-5№020585	Регистрация в РК	Министерство здравоохранения РК Руководитель гос. органа Ахметниязова Л.М.	Электронный документ
47	Регистрационное удостоверение (на 4 листах)	20.03.2019 РК-МТ-7№009806	Регистрация в РК	Министерство здравоохранения РК Руководитель гос. органа Бюратбекова Л.В.	Электронный документ
48	Приложение к регистрационному удостоверению от 20.03.2019 РК-МТ-7№009806	б/н, б/д	Приложение к регистрационному удостоверению от 20.03.2019 РК-МТ-7№009806	Министерство здравоохранения РК Руководитель гос. органа Бюратбекова Л.В.	Электронный документ
49	Письмо (каз.)	24.09.2019 г №21-4-08/02-5148-КТРМ-1	О порядке установления принадлежности технических средств к средствам измерения	Заместитель председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции РК Мейірбаева Г-Б. О.	Копия
50	Письмо (рус.)	24.09.2019 г №21-4-08/02-5148-КТРМ-1	О порядке установления принадлежности технических средств к средствам измерения	Заместитель председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции РК Мейірбаева Г-Б.О.	Копия
51	Письмо	06.04.2021. №176	Об отсутствии необходимости предоставления сертификата средств измерения	Директор ТОО «ГЕЛИКА» Паскевич В.Н.	Оригинал
52	Платежное поручение	07.04.2021 №735	Гарантийное обязательство	ДБ АО «Сбербанк» в г. Петропавловск	Электронный документ
53	Диск		Опись документов	Диск	Электронный носитель

ТОО «ЛабТехМед СКО»

№	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем подписан документ	Оригинал, копия, нотариально заверенная копия
---	------------------------	--------------	--------------------	-----------------------	---

1	Опись документов, прилагаемых к заявке ТОО «Лаб-ТехМед СКО»	б/н, б/д	Опись документов, прилагаемых к заявке ТОО «ЛабТехМед СКО»	Директор ТОО «ЛабТехМед СКО» Шпунтова Г.С.	Оригинал
2	Заявка на участие в тендере	б/н, от 08/04/2021г.	Заявка на участие в тендере	Директор ТОО «ЛабТехМед СКО» Шпунтова Г.С.	Оригинал
3	Справка о государственной регистрации юридического лица (рус.)	№101004933899 77 от 07/04/2021 г	Справка о зарегистрированном юридическом лице	Отдел регистрации прав на недвижимое имущество и юр.лиц ФНАО «ГК « Правительство для граждан» по СКО	Электронный документ
4	Справка о государственной регистрации юридического лица (каз.)	№101004933899 77 от 07/04/2021 г	Справка о зарегистрированном юридическом лице	Отдел регистрации прав на недвижимое имущество и юр.лиц ФНАО «ГК « Правительство для граждан» по СКО	Электронный документ
5	Устав юридического лица ТОО «Лаб-ТехМед СКО» (каз.)	б/н, от 28.08.2017г.	Устав юридического лица ТОО «ЛабТехМед СКО» (каз.)	Учредитель Шпунтова Г.С.	Копия
6	Устав юридического лица ТОО «Лаб-ТехМед СКО» (каз.)	б/н, от 28.08.2017г.	Устав юридического лица ТОО «ЛабТехМед СКО» (каз.)	Учредитель Шпунтова Г.С.	Копия
7	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении деятельности или определенных действий (рус.)	KZ08UBC00023 646 от 05/01/2021г	уведомление о начале или прекращении деятельности по розничной реализации МИ	РГУ «Департамент Комитета медицинского и фармацевтического контроля РК по СКО»	Электронный документ
8	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении деятельности или определенных действий (каз.)	KZ08UBC00023 646 от 05/01/2021г	уведомление о начале или прекращении деятельности по розничной реализации МИ	РГУ «Департамент Комитета медицинского и фармацевтического контроля РК по СКО»	Электронный документ
9	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении деятельности или определенных действий (рус.)	KZ18UCA00016 692 от 05/01/2021г	уведомление о начале или прекращении деятельности оптовой реализации МИ	РГУ «Департамент Комитета медицинского и фармацевтического контроля РК по СКО»	Электронный документ
10	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении деятельности или определенных действий (рус.)	KZ18UCA00016 692 от 05/01/2021г	уведомление о начале или прекращении деятельности оптовой реализации МИ	РГУ «Департамент Комитета медицинского и фармацевтического контроля РК по СКО»	Электронный документ
11	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, по состоянию на 02.04.2021 г.	№101004921459 59 от 02/04/2021г	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, по состоянию на 02.04.2021 г.	РГУ «Управление государственных доходов по г. Петропавловску ДГД по СКО Комитета гос.доходов МФ РК»	Электронный документ
12	Справка об отсутствии задолженности	№ 5522-2852-1388-4264 от 02/04/2021 г.	Справка об отсутствии просроченной задолженности по всем ви-	АО ДБ «Альфа Банк»	Электронный документ

			дам его обязательств		
13	Сведения о квалификации	б/н, от 08/04/2021 г.	Сведения о квалификации	Директор ТОО «ЛабТехМед СКО» Шпунтова Г.С.	Оригинал
14	Сведения о сотрудниках	б/н, б/д	Сведения о сотрудниках	Директор ТОО «ЛабТехМед СКО» Шпунтова Г.С.	Оригинал
15	Таблица цен ТОО «ЛабТехМед СКО» по лоту № 1	б/н, от 08/04/2021 г.	Таблица цен, включающая фактические затраты по лоту № 1	Директор ТОО «ЛабТехМед СКО» Шпунтова Г.С.	Оригинал
16	Таблица цен ТОО «ЛабТехМед СКО» по лоту № 2	б/н, от 08/04/2021 г.	Таблица цен, включающая фактические затраты по лоту № 2	Директор ТОО «ЛабТехМед СКО» Шпунтова Г.С.	Оригинал
17	Таблица цен ТОО «ЛабТехМед СКО» по лоту № 5	б/н, от 08/04/2021 г.	Таблица цен, включающая фактические затраты по лоту № 5	Директор ТОО «ЛабТехМед СКО» Шпунтова Г.С.	Оригинал
18	Письмо	№21-38-5-03-10 от 28/02/2020 г	Письмо по санитарно-эпидемиологическому обследованию Склада	Руководитель РГУ «ПГУ контроля качества и безопасности товаров и услуг» Жуматаев А.	Копия
19	Договор аренды склада	б/н, от 01/01/2020г	Договор аренды склада	Физическое лицо; Афсин К.М., Директор ТОО «ЛабТехМед СКО» Шпунтова Г.С.	Копия
20	Акт приема передачи склада (Приложение № 1) к договору б/н, от 01/01/2020г	№1 от 01.01.2020 г.	Акт приема передачи склада (Приложение № 1) к договору б/н, от 01/01/2020г	Физическое лицо; Афсин К.М., Директор ТОО «ЛабТехМед СКО» Шпунтова Г.С.	Копия
21	Письмо	№ 42 от 07/04/2021 г.	Письмо подтверждающее соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям, установленным пунктом 13 настоящих правил	Директор ТОО «ЛабТехМед СКО» Шпунтова Г.С.	Оригинал
22	Письмо	№ 43 от 07/04/2021 г.	Письмо об отсутствии аффилированности в соответствии с пунктом 9 настоящих Правил	Директор ТОО «ЛабТехМед СКО» Шпунтова Г.С.	Оригинал
23	Письмо	№ 44 от 07/04/2021 г.	Письмо о согласии на расторжение договора закупа в случае выявления фактов, указанных в пункте 9 Правил, в порядке, установленном Правилами	Директор ТОО «ЛабТехМед СКО» Шпунтова Г.С.	Оригинал
24	Платежное поручение	08.04.2021 г. года № 43	Гарантийное обеспечение тендерной заявки по лотам № 1,2,5	Директор ТОО «ЛабТехМед СКО» Шпунтова Г.С.	Оригинал
25	Опись документов, прилагаемых к технической характеристике закупаемых товаров	б/н, б/д	Опись документов, прилагаемых к технической характеристике закупаемых товаров	Директор ТОО «ЛабТехМед СКО» Шпунтова Г.С.	Оригинал
26	Техническая характеристика закупаемых товаров по лоту № 1,2,5	б/н, от 08.04.2021 г.	Техническая характеристика закупаемых товаров по лоту № 1,2,5	Директор ТОО «ЛабТехМед СКО» Шпунтова Г.С.	Оригинал

27	Письма по медицинским изделиям	б/н, б/д	Описание основных данных и комплектности товаров (на 6 листах)		Оригинал
28	Письмо	б/н, от 08.04.2021 г.	Письмо по квалификационным требованиям (Аппарат для дарсонвализации и ультратональной терапии УЛЬТРАДАР)	Директор ТОО «ЛабТехМед СКО» Шпунтова Г.С.	Оригинал
29	Письмо	б/н, от 08.04.2021 г.	Письмо по квалификационным требованиям (Аппарат для УВЧ-терапии со ступенчатой регулировкой мощности УВЧ-60)	Директор ТОО «ЛабТехМед СКО» Шпунтова Г.С.	Оригинал
30	Письмо	б/н, от 08.04.2021 г.	Письмо по квалификационным требованиям (Облучатель ультрафиолетовый стационарный для облучения верхних дых. путей и полости уха ОУФну)	Директор ТОО «ЛабТехМед СКО» Шпунтова Г.С.	Оригинал
31	Электронный носитель (CD диск)		Опись документов	Диск	Электронный носитель

ТОО «Remeda»

№	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем подписан документ	Оригинал, копия, нотариально заверенная копия
1	Заявка на участие в тендере	б/н, от 30.03.2021	Заявка на участие в тендере	Директор ТОО «Remeda» Авдеев А.М.	Оригинал
2	Справка о государственной регистрации юридического лица	№ 10100491235724 от 30.03.2021	Справка о государственной перерегистрации юридического лица	Отдел регистрации прав на недвижимое имущество и юрлиц ФНАО «ГК «Правительство для граждан» по Карагандинской области	Электронный документ
3	Справка о всех регистрационных действиях юр.лица (рус.)	№ 10100491247600 от 30.03.2021 г.	Справка о всех регистрационных действиях юр.лица	НАО «ГК «Правительство для граждан»	Электронный документ
4	Справка о всех регистрационных действиях юр.лица (каз.)	№ 10100491247600 от 30.03.2021 г.	Справка о всех регистрационных действиях юр.лица	НАО «ГК «Правительство для граждан»	Электронный документ
5	Справка о зарегистрированном юр.лице, филиале или представительстве (рус.)	№ 10100491236950 от 30.03.2021 г.	Справка о зарегистрированном юр.лице, филиале или представительстве	НАО «ГК «Правительство для граждан»	Электронный документ
6	Справка о зарегистрированном юр.лице, филиале или представительстве (каз.)	№ 10100491236950 от 30.03.2021 г.	Справка о зарегистрированном юр.лице, филиале или представительстве	НАО «ГК «Правительство для граждан»	Электронный документ
7	Справка о наложенных обременениях (арест) на долю юр.лица (рус.)	№ 10100491240641 от 30.03.2021 г.	Справка о наложенных обременениях (арест) на долю юр.лица	МЮ РК	Электронный документ
8	Справка о нало-	№	Справка о наложенных	МЮ РК	Электрон-

	женных обременениях (арест) на долю юр.лица (каз.)	10100491240641 от 30.03.2021 г.	обременениях (арест) на долю юр.лица		ный документ
9	Устав ТОО «Remeda»	б/н, 08.05.2019 от	Устав ТОО «Remeda» с приложением изменений	Участник ТОО Авде-ев А.М.	Копия
10	Изменение в Устав ТОО «Remeda»	№1 от 25.12.2020 г.	Изменение в Устав ТОО «Remeda»	Участник ТОО Авде-ев А.М.	Копия
12	Талоны о приеме уведомления о начале осуществления деятельности или определенных	№ KZ41UCA000174 42 от 19.02.2021 г.	Уведомление о начале осуществления деятельности по оптовой реализации МИ	ГУ «Управление здравоохранения Карагандинской области» РГУ «Департамент Комитета фармации Министерства здравоохранения РК по Карагандинской области	Электронный документ
13	Талоны о приеме уведомления о начале осуществления деятельности или определенных	№ KZ84UBC000245 09 от 19.02.2021 г.	Уведомление о начале осуществления деятельности по розничной реализации МИ	ГУ «Управление здравоохранения Карагандинской области» РГУ «Департамент Комитета фармации Министерства здравоохранения РК по Карагандинской области	Электронный документ
14	Талоны о приеме уведомления о начале осуществления деятельности или определенных	№ KZ71UBW00008 185 от 19.02.2021 г.	Уведомление о начале осуществления деятельности по оптовой реализации МТ	ГУ «Управление здравоохранения Карагандинской области» РГУ «Департамент Комитета фармации Министерства здравоохранения РК по Карагандинской области	Электронный документ
15	Талоны о приеме уведомления о начале осуществления деятельности или определенных	№ KZ64UBS000011 254 от 19.02.2021 г.	Уведомление о начале осуществления деятельности по розничной реализации МТ	ГУ «Управление здравоохранения Карагандинской области» РГУ «Департамент Комитета фармации Министерства здравоохранения РК по Карагандинской области	Электронный документ
16	Талоны о приеме уведомления о начале осуществления деятельности или определенных	№ KZ01UBS000101 57 от 04.06.2021 г.	Уведомление о начале осуществления деятельности по розничной реализации МТ	«Управление здравоохранения Карагандинской области»	Электронный документ
17	Талоны о приеме уведомления о начале осуществления деятельности или определенных	№ KZ19UCA000105 63 от 04.06.2021 г.	Уведомление о начале осуществления деятельности по оптовой реализации ИМН	РГУ «Департамент Комитета Фармации МЗ РК по Карагандинской области» МЗ РК	Электронный документ
18	Талоны о приеме уведомления о начале осуществления деятельности или определенных	№ KZ71UBW00007 409 от 04.06.2021 г.	Уведомление о начале осуществления деятельности по оптовой реализации МТ	«Управление здравоохранения Карагандинской области»	Электронный документ
19	Талоны о приеме уведомления о на-	№ KZ29UBC000149	Уведомление о начале осуществления дея-	РГУ «Департамент Комитета Фармации	Электронный доку-

	чале осуществления деятельности или определенных	26 04.06.2021 г.	от	тельности по розничной реализации ИМН	МЗ РК по Карагандинской области» МЗ РК	мент
20	Гарантийное письмо	б/н, 30.03.2021	от	Гарантийное письмо о наличии разрешения на осуществление деятельности	Директор ТОО «Remeda» Авдеев А.М.	Оригинал
21	Письмо гарантия	б/н, 30.03.2021	от	Гарантийное письмо о соответствии квалификационным требованиям согласно гл.3 п.13	Директор ТОО «Remeda» Авдеев А.М.	Оригинал
22	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, по состоянию на 30.03.2021 г.	№101004912491 70 от 30.03.2021		Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, по состоянию на 30.03.2021 г.	РГУ «Управление государственных доходов по р-ну им. Казыбек би ДГД по Карагандинской области Комитета гос. доходов МФ РК»	Электронный документ
23	Справка об отсутствии просроченной	№20-01-48/803 от 29.03.2021		Справка об отсутствии просроченной задолженности АО «Народный Банк Казахстана» Карагандинский филиал	Начальник ЦБ №1 Жумагулов А.С, Главный специалист ЦБ №1 Смирнова Е.А.	Оригинал
24	Доверенность	№127 10.03.2021 г.	от	Доверенность от Банка на право подписи на Начальника Центра Бизнеса № 1 Ф-ла Жумагулова А.С.	Директор Пунтус В.А.	Копия
25	Доверенность	№ 130 10.03.2021 г.	от	Доверенность от Банка на право подписи на главному специалисту Центра Бизнеса № 1 Ф-ла Смирновой Е.А.	Директор Пунтус В.А.	Копия
26	Свидетельство НДС (рус.)	№1012958 12.11.2020 г.	от	Свидетельство о постановке на регистрационный учет по НДС	УГД по р-ну им. Казыбек би г. Караганды	Электронный документ
27	Свидетельство НДС (каз.)	№1012958 12.11.2020 г.	от	Свидетельство о постановке на регистрационный учет по НДС	УГД по р-ну им. Казыбек би г. Караганды	Электронный документ
28	Письмо о необязательности аудита	б/н, 30.03.2021 г.	от	Письмо о необязательности аудита	Директор ТОО «Remeda» Авдеев А.М.	Оригинал
29	Письмо о наличии финансовых, материальных и трудовых ресурсов	б/н, 30.03.2021 г.	от	Письмо о наличии финансовых, материальных и трудовых ресурсов	Директор ТОО «Remeda» Авдеев А.М.	Оригинал
30	Письмо	б/н, 30.03.2021 г.	от	Письмо о субъекте малого предпринимательства	Директор ТОО «Remeda» Авдеев А.М.	Оригинал
31	Сведения по квалификации	б/н, 30.03.2021	от	Сведения о квалификации по лотам №2,4,5,6,9,12,13,14,16 (с приложением подтверждающих копий счетов-фактур)	Директор ТОО «Remeda» Авдеев А.М.	Оригинал
32	Электронный счет-фактура	№ 00000000008 от 18.12.2019 г.		Электронный счет-фактура		Электронный документ

	«Remeda» по лоту № 2	30.03.2021		«Remeda» по лоту № 2	meda» Авдеев А.М.	
58	Таблица цен ТОО «Remeda» по лоту № 4	б/н, 30.03.2021	от	Таблица цен ТОО «Remeda» по лоту № 4	Директор ТОО «Remeda» Авдеев А.М.	Оригинал
59	Таблица цен ТОО «Remeda» по лоту № 5	б/н, 30.03.2021	от	Таблица цен ТОО «Remeda» по лоту № 5	Директор ТОО «Remeda» Авдеев А.М.	Оригинал
60	Таблица цен ТОО «Remeda» по лоту № 6	б/н, 30.03.2021	от	Таблица цен ТОО «Remeda» по лоту № 6	Директор ТОО «Remeda» Авдеев А.М.	Оригинал
61	Таблица цен ТОО «Remeda» по лоту № 9	б/н, 30.03.2021	от	Таблица цен ТОО «Remeda» по лоту № 9	Директор ТОО «Remeda» Авдеев А.М.	Оригинал
62	Таблица цен ТОО «Remeda» по лоту № 12	б/н, 30.03.2021	от	Таблица цен ТОО «Remeda» по лоту № 12	Директор ТОО «Remeda» Авдеев А.М.	Оригинал
63	Таблица цен ТОО «Remeda» по лоту № 13	б/н, 30.03.2021	от	Таблица цен ТОО «Remeda» по лоту № 13	Директор ТОО «Remeda» Авдеев А.М.	Оригинал
64	Таблица цен ТОО «Remeda» по лоту № 14	б/н, 30.03.2021	от	Таблица цен ТОО «Remeda» по лоту № 14	Директор ТОО «Remeda» Авдеев А.М.	Оригинал
65	Таблица цен ТОО «Remeda» по лоту № 16	б/н, 30.03.2021	от	Таблица цен ТОО «Remeda» по лоту № 16	Директор ТОО «Remeda» Авдеев А.М.	Оригинал
66	Письмо о сопутствующих услугах	б/н, 30.03.2021	от	Письмо о сопутствующих услугах	Директор ТОО «Remeda» Авдеев А.М.	Оригинал
67	Письмо-гарантия к закупаемым и отпускаемым (при закупке фармацевтических услуг) С, Ми, предназначенным для оказания гарант.объема бесплатной мед.помощи и мед. Помощи в системе соц. Мед.страхования согласно гл.4Правил	б/н, 30.03.2021	от	Письмо-гарантия к закупаемым и отпускаемым (при закупке фармацевтических услуг) С, Ми, предназначенным для оказания гарант.объема бесплатной мед.помощи и мед. Помощи в системе соц. Мед.страхования согласно гл.4Правил	Директор ТОО «Remeda» Авдеев А.М.	Оригинал
68	Письмо -гарантия	б/н, 30.03.2021	от	Письмо –гарантия об условиях и сроках поставки МТ	Директор ТОО «Remeda» Авдеев А.М.	Оригинал
69	Письмо -гарантия	б/н, 30.03.2021	от	Письмо –гарантия	Директор ТОО «Remeda» Авдеев А.М.	Оригинал
70	Письмо -гарантия	б/н, 30.03.2021	от	Письмо –гарантия об аффилированности	Директор ТОО «Remeda» Авдеев А.М.	Оригинал
71	Письмо -гарантия	б/н, 30.03.2021	от	Письмо –гарантия на расторжение договора	Директор ТОО «Remeda» Авдеев А.М.	Оригинал
72	Договор аренды офисного помещения	б/н, 25.12.2020 г.	от	Договор аренды офисного помещения	Арендодатель: ИП «Кику Е.М.», Арендатор: Директор ТОО «Remeda» Авдеев А.М.	Копия
73	Акт приема – передачи помещения и имущества Арендатору	б/н, 06.01.2021 г.	от	Акт приема –передачи помещения и имущества Арендатору	Арендодатель: ИП «Кику Е.М.», Арендатор: Директор ТОО «Remeda» Авдеев А.М.	Копия
74	Опись документов, прилагаемых к заявке ТОО «Remeda» (на 6 листах)	б/н, б/д		Опись документов	Директор ТОО «Remeda» Авдеев А.М.	Копия

75	Техническая спецификация по лоту № 2	б/н, 30.03.2021 г.	от	Техническая спецификация по лоту №2	Директор ТОО «Remeda» Авдеев А.М.	Оригинал
76	Регистрационное удостоверение (на 4 листах)	РК-МТ-5№018485 19.11.2018 г.	от	Регистрационное удостоверение РК-МТ-5№018485	МЗ РК Руководитель гос.органа Бюрабекова Л.В.	Электронный документ
77	Приложение к регистрационному удостоверению РК-МТ-5№018485 от 19.11.2018 г.	б/н, 19.11.2018 г.	от	Приложение к регистрационному удостоверению РК-МТ-5№018485 от 19.11.2018 г.	МЗ РК Руководитель гос.органа Бюрабекова Л.В.	Электронный документ
78	Информационное письмо	1)№397 30.01.2020 г. 2)30.03.2021 г.	от	Письмо от неподлежащих к СИ по Лоту №2	1)Ген.директор ТОО «Мед Теко» Беньков А.В.	Копия
79	Информационное письмо	б/н, 30.03.2021 г.		Письмо от неподлежащих к СИ по Лоту №2	Директор ТОО «Remeda» Авдеев А.М.	Оригинал
80	Декларация о соответствии	б/н, 27.05.2020 г.	от	Декларация о соответствии по Лоту №2	ООО «МедТеко»	Копия
81	Техническая спецификация по лоту № 4	б/н, 30.03.2021 г.	от	Техническая спецификация по лоту №4	Директор ТОО «Remeda» Авдеев А.М.	Оригинал
82	Регистрационное удостоверение (на 4 листах, рус.)	РК-МТ-5№019984 22.01.2020 г.	от	Регистрационное удостоверение РК-МТ-5№019984 по лоту №4	МЗ РК Руководитель гос.органа Асылбеков Н.А.	Электронный документ
83	Приложение к регистрационному удостоверению РК-МТ-5№019984 от 22.01.2020 г. (рус.)	б/н, 22.01.2020 г.	от	Приложение к регистрационному удостоверению РК-МТ-5№019984 от 22.01.2020 г.	МЗ РК Руководитель гос.органа Асылбеков Н.А.	Электронный документ
84	Регистрационное удостоверение (на 4 листах, каз.)	РК-МТ-5№019984 22.01.2020 г.	от	Регистрационное удостоверение РК-МТ-5№019984 по лоту №4	МЗ РК Руководитель гос.органа Асылбеков Н.А.	Электронный документ
85	Приложение к регистрационному удостоверению РК-МТ-5№019984 от 22.01.2020 г. (каз.)	б/н, 22.01.2020 г.	от	Приложение к регистрационному удостоверению РК-МТ-5№019984 от 22.01.2020 г.	МЗ РК Руководитель гос.органа Асылбеков Н.А.	Электронный документ
86	Письмо	№6260 24.06.2013	от	Письмо о неподлежащих к средствам измерения по Лоту №4	И.о. ген. Директора РГП на ПХВ «Казахстанский институт метрологии (казИн-Метр)» Л.Галицына	Копия
87	Сертификат соответствия (рус.)	№ KZ.7700.02.01.00 6744651 20.08.2020	от	Сертификат соответствия по Лоту №4	РГУ на ПХВ «Нац.центр экспертизы ЛС и МИ» КККи БТУ МЗ РК, Жамалбеков Н.Т., Уалиева Н.К.	Электронный документ
88	Сертификат соответствия (каз.)	№ KZ.7700.02.01.00 6744651 20.08.2020	от	Сертификат соответствия по Лоту №4	РГУ на ПХВ «Нац.центр экспертизы ЛС и МИ» КККи БТУ МЗ РК, Жамалбеков Н.Т., Уалиева	Электронный документ

				Н.К.		
89	Техническая спецификация по лоту № 5	б/н, 30.03.2021	от	Техническая спецификация по лоту № 5	Директор ТОО «Remeda» Авдеев А.М.	Оригинал
90	Декларация о соответствии	б/н, 30.06.2015 г.	от	Декларация о соответствии по Лоту №5	ООО «Центр научных исследований, испытаний и сертификации»	Копия
91	Техническая спецификация по лоту № 6	б/н, 30.03.2021 г.	от	Техническая спецификация по лоту №6	Директор ТОО «Remeda» Авдеев А.М.	Оригинал
92	Письмо	№006/5799 02.07.2010 г.	от	Письмо о том, что МТ не подлежит регистрации в РК по Лоту № 6	Зам.ген.директора Нац.центр экспертизы лек.средств имн и мт Д.М. Сабденалиев	Копия
93	Заключение	б/н, 01.07.2010 г.	от	Заключение экспертизы ИМН и МТ РГП на ПХВ «Нац.центр экспертизы ЛС, ИМН и МТ»МЗ РК Лоту № 6	Гл. специалист отдела экспертизы ИМН и МТ, канд.мед.наук Хайрушев А.Е.	Копия
94	Письмо	№ 21-06/13662 от 05.12.2018 г.		Письмо от «КазИн-Метр» о неподлежании к Си по Лоту №6	РГП на ПХВ «Каз.ин-т метрологии» Зам.ген.директора Б.Мухамеджанов	копия
95	Техническая спецификация по лоту № 9	б/н, 30.03.2021 г.		Техническая спецификация по лоту №9	Директор ТОО «Remeda» Авдеев А.М.	Оригинал
96	Регистрационное удостоверение (на 4 листах)	РК-МТ-7№007790 19.02.2018 г.	от	Регистрационное удостоверение РК-МТ-7№007790 по Лоту №9	МЗ РК Руководитель гос.органа Бюрабекова Л.В.	Электронный документ
97	Приложение к регистрационному удостоверению РК-МТ-7№007790 от 19.02.2018 г.	б/н, 19.02.2018 г.	от	Приложение к регистрационному удостоверению РК-МТ-7№007790 от 19.02.2018 г.	МЗ РК Руководитель гос.органа Бюрабекова Л.В.	Электронный документ
98	Письмо	№418 28.06.2016 г.	от	Письмо от завода	Гл.конструктор ЗАО «Завод ЭМА» А.А. Татарников	Копия
99	Техническая спецификация по лоту №12	б/н, 30.03.2021 г.	от	Техническая спецификация по лоту №12	Директор ТОО «Remeda» Авдеев А.М.	Оригинал
100	Регистрационное удостоверение (на	РК-МТ-5№020585	от	Регистрационное удостоверение РК-МТ-	МЗ РК Руководитель гос.органа Ахметния-	Электронный доку-

	3 листах) рус.	29.05.2020 г.	5№020585 по Лоту №12	зова Л.М.	мент
101	Приложение к регистрационному удостоверению РК-МТ-5№020585 от 29.05.2020 г.	б/н, 29.05.2020 г. от	Приложение к регистрационному удостоверению РК-МТ-5№020585 от 29.05.2020 г.	МЗ РК Руководитель гос.органа Ахметниязова Л.М.	Электронный документ
102	Регистрационное удостоверение (на 3 листах) каз.	РК-МТ-5№020585 от 29.05.2020 г.	Регистрационное удостоверение РК-МТ-5№020585 по Лоту №12	МЗ РК Руководитель гос.органа Ахметниязова Л.М.	Электронный документ
103	Приложение к регистрационному удостоверению РК-МТ-5№020585 от 29.05.2020 г.	б/н, 29.05.2020 г. от	Приложение к регистрационному удостоверению РК-МТ-5№020585 от 29.05.2020 г.	МЗ РК Руководитель гос.органа Ахметниязова Л.М.	Электронный документ
104	Письмо	№13109 29.01.2014 г. от	Письмо от «КазИн-Метр» по Лотам 12,13,14	РГП на ПХВ «Каз.ин-т метрологии» Зам.ген.директора Д.Черкашин	Копия
105	Техническая спецификация по лоту №13	б/н, 30.03.2021 г. от	Техническая спецификация по лоту №13	Директор ТОО «Remeda» Авдеев А.М.	Оригинал
106	Регистрационное удостоверение (на 4 листах)	РК-МТ-7№009806 от 20.03.2019 г.	Регистрационное удостоверение РК-МТ-7№009806 по лоту №13	МЗ РК Руководитель гос.органа Бюрабекова Л.В.	Электронный документ
107	Приложение к регистрационному удостоверению РК-МТ-7№009806 от 20.03.2019 г.	б/н, 20.03.2019 г. от	Приложение к регистрационному удостоверению РК-МТ-7№009806 от 20.03.2019 г.	МЗ РК Руководитель гос.органа Бюрабекова Л.В.	Электронный документ
108	Техническая спецификация по лоту №14	б/н, 30.03.2021 г. от	Техническая спецификация по лоту №14	Директор ТОО «Remeda» Авдеев А.М.	Оригинал
109	Регистрационное удостоверение (на 3 листах) рус.	РК-МТ-5№021417 от 13.11.2020 г.	Регистрационное удостоверение РК-МТ-5№021417 по лоту №14	МЗ РК Руководитель гос.органа Ахметниязова Л.М..	Электронный документ
110	Приложение к регистрационному РК-МТ-5№021417 от 13.11.2020 г. рус.	б/н, 13.11.2020 г. от	Приложение к регистрационному РК-МТ-5№021417 от 13.11.2020 г.	МЗ РК Руководитель гос.органа Ахметниязова Л.М..	Электронный документ
111	Регистрационное удостоверение (на 3 листах) каз.	РК-МТ-5№021417 от 13.11.2020 г.	Регистрационное удостоверение РК-МТ-5№021417 по лоту №14	МЗ РК Руководитель гос.органа Ахметниязова Л.М..	Электронный документ
112	Приложение к регистрационному РК-МТ-5№021417 от 13.11.2020 г. каз.	б/н, 13.11.2020 г. от	Приложение к регистрационному РК-МТ-5№021417 от 13.11.2020 г.	МЗ РК Руководитель гос.органа Ахметниязова Л.М..	Электронный документ
113	Техническая спецификация по лоту №16	б/н, 30.03.2021 г. от	Техническая спецификация по лоту №16	Директор ТОО «Remeda» Авдеев А.М.	Оригинал
114	Декларация о соответствии	б/н, 23.01.2019 г. от	Декларации о соответствии по лоту №16	Орган по сертификации ООО «Красно Дар», РОСЗДРАВНАДЗОР	Копия
115	Декларация о соответствии	б/н, 18.05.2018 г. от	Декларации о соответствии по лоту №16	Орган по сертификации ООО «Красно Дар», РОСЗДРАВНАДЗОР	Копия
116	Сертификат	№ 13460 14.10.2016 г. от	Сертификаты средств измерений по Лоту №16	Комитет тех.регулирования и метрологии Мини-	Копия

				стерства по инвестициям и развитию РК Зам.Председателя Г.Дугалов	
117	Сертификат	№ 11895 от 17.06.2015 г.	Сертификаты средств измерений по Лоту №16	Комитет тех.регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию РК Зам.Председателя Г.Дугалов	Копия
118	Электронный носитель (CD диск)		Опись документов в формате .docx		Электронный носитель CD-диск – 1 шт.

который оглашен всем присутствующим при вскрытии тендерных заявок.

Отзыв и изменение тендерных заявок потенциальными поставщиками не производились.

При вскрытии тендерных заявок представители потенциальных поставщиков отсутствовали.

4 .Представленные таблицы цен:

№	Наименование	Краткая характеристика	Ед. из-мер	Кол-во	Цена, тенге	ТОО «Гелика»	ТОО «Лаб-ТехМед СКО»	ТОО «Remeda»
1	Аппарат для дарсонвализации и ультратональной терапии	<p>Аппарат предназначен для дарсонвализации и ультратональной терапии, предназначен для лечебного воздействия импульсным переменным током средней частоты высокого напряжения и переменным током низкой частоты высокого напряжения. Назначение аппарата Аппарат должен применяться в физиотерапии. Основные действующие факторы аппарата: в режиме дарсон-вализации: импульсный переменный ток средней частоты; высоковольтный электрический разряд озон, образующийся на локальном участке воздействия в результате коронного разряда между электродом и телом пациента. В режиме ультратональной терапии: низкочастотный синусоидальный ток; тепло, выделяющееся в тканях организма в области воздействия. Лечебные эффекты в режиме дарсонвализации: сосудорасширяющий; трофостимулирующий (тихий разряд); противовоспалительный; гипалгезивный; бактерицидный (искровой разряд). В режиме ультратональной терапии: местный дегидратирующий; сосудорасширяющий; гипалгезивный; местный каталитический.</p> <p>Основные технические параметры: время работы аппарата в повторно-кратковременном режиме, ч - 6; время работы, мин -30; время паузы, мин 10; Диапазон установки таймера, мин 2 / 4 / 6 / 8 / 10 / 12 $\pm 5\%$; Характеристики воздействия в режиме дарсонвализации: Частота ультразвуковых колебаний, МГц: УЗТ-1.3.01Ф -0,88 $\pm 0,009$ / 2,64 $\pm 0,03$; УЗТ-1.01Ф -0,88 $\pm 0,009$; УЗТ-3.01Ф -2,64 $\pm 0,03$. Частота следования пачек импульсов, Гц 50%; Номинальная длительность импульсов модуляции: в импульсном режиме, мс-2 / 4 / 10 $\pm 20\%$; в непрерывном режиме, мс- непрерывно; Длительность фронта и среза импульса от номинального значения длительности импульса не более, % -5; Неравномерность вершины импульса не более, % -10; Эффективная интенсивность ультразвуковых колебаний, Вт/см² - 0,05 / 0,2 / 0,4 / 0,7 / 1,0 $\pm 40\%$. Напряжение питания, В -220; Частота питающей сети, Гц -50; Мощность потребляемая из сети, ВА - не более 50; Габаритные размеры, мм - не более 110 x 215 x 260; Масса аппарата с электродами, кг не более 3. Класс защиты от поражения электрическим током II, тип ВФ по ГОСТ Р 50267.0.</p> <p>В комплект поставки аппарата входит: Электронный блок -1 шт; Сменные электроды: основные (грибовидный: УЗТ-1.01 0,88-1.01Ф (площадь 1см²) -1 шт, 0,88-4.01Ф, (площадь 4см²)-1шт; гребешковый: УЗТ-3.01 -2,64-1.01Ф, (площадь 1см²) -1шт, 2,64-4.01Ф, (площадь 4см²)-1шт.</p>	шт.	1	520 000	440 750	512 495	

Handwritten signature and stamp

		шаль 4см²)-1шт; точечный: УЗТ-1.3.01 0,88/2,64-1.01Ф (площадь 1см²)-1 шт; 0,88/2,64-4.01Ф (площадь 4см²) -1 шт; Соединительный кабель -1 шт; дополнительные (шейный, ушной, десенный, ректальный, вагинальный); Паспорт.Гарантия не менее 37 месяца. Гарантийное сервисное обслуживание не менее 37 месяцев.							
	Аппарат для УВЧ-терапии -60	Аппарат для УВЧ-терапии предназначен для местного лечебного воздействия электрическим или магнитным полями ультравысокой частоты (УВЧ) и применяется при острых, хронических, воспалительных и гнойных процессах (фурункулы, карбункулы); при дегенеративно-дистрофических заболеваниях суставов и позвоночника; воспалительных заболеваниях в стоматологии и оториноларингологии. Аппарат УВЧ: Широкая область применения в зависимости от интенсивности поля УВЧ-терапии и применяемых электродов; Современная элементная база; Автоматическая настройка резонанса; Гибкие электроддержатели, совмещённые с проводящими фидерами; Современный дизайн; Сравнительно малый вес и габариты аппарата. Ручная настройка; Возможность использования аппарата без экранирующих кабин; Наличие 7-ми ступенчатой регулировки мощности - на первой ступени она не превышает 10 Вт ± 2 Вт, на последней ступени выходная мощность аппарата соответствует 80 Вт ± 16 Вт; Наличие таймера от 1 до 99 минут; Наличие звуковой сигнализации по истечении установленного времени; Наличие аппликатора вихревых токов ЭВТ-1, применяемых для лечения магнитным полем; Наличие шасси, вдвигающихся в корпус, для удобства перемещения аппарата. Технические характеристики Аппарата УВЧ: Номинальная выходная мощность Вт - 50; Оптимальный зазор электродов, мм -15; Время выхода аппарата на рабочий режим, мин 1; Время работы аппарата в повторно-кратковременном режиме, ч -6; время работы, мин 20; время паузы, мин 10; Таймер мин. 1-99 Частота колебаний МГц - 27,12 ±0,16; Выходная мощность ступеней регулировки (10 / 15 / 20 / 30 / 40 / 50 / 60) ±20%; Питание от сети переменного тока -220В/50Гц; Потребляемая мощность ВА 250; Габаритные размеры, мм: не более 421 x 285 x 170. Масса, кг не более 7,5кг. Класс защиты от поражения электрическим током I, тип BF по ГОСТ Р 50267.0. Комплект поставки Аппарата для УВЧ-терапии: - Аппарат УВЧ, 1 шт. -Фидер-электроддержатель -1шт, Сменные электроды: Ø36±5мм 2шт, Ø80±5мм 2 шт, 120±5мм-2шт, Индикатор наличия магнитного поля -1шт. Паспорт, 1 шт. Гарантия не менее 24 месяца. Гарантийное сервисное обслуживание не менее 37 месяцев.	шт.	1	630000	575 000	612 495	569 000	
2									
3	Ширма медицинская трёхсекционная цвет белый	Ширма трёхсекционная с полимерными полотнищами. Назначение для временного выгораживания части помещения при проведении осмотра и других процедур. Конструкция - разборная. Полотнище - белого цвета. Соединение одной секции ширмы с другой, для образования стенки, производится соединительным	шт.	10	50000				

<p>ная влажность окружающего воздуха до 80% при температуре + 25 °С.</p> <p>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</p> <p>Часы имеют электронно-кварцевый механизм. Средний суточный ход часов при температуре $+20 \pm 5$ °С в пределах ± 50 с/сут. Часы обеспечивают подачу звукового сигнала после отработки любого интервала времени кратного 1 мин в диапазоне от 2 до 60 мин. Отклонение от заданного интервала времени от 2 до 10 мин не превышает $\pm 10\%$, от 10 до 30 мин ± 1 мин, от 30 до 60 мин $\pm 1,5$ мин. Длительность звукового сигнала от 10 до 60 с. Питание электрического устройства часов осуществляется от сети переменного тока частоты 50 Гц номинальным напряжением 220 В при допустимых отклонениях напряжения сети на $\pm 10\%$ от номинального, или питание осуществляется от 2-х элементов питания типа АА 1,5 В. По защите от поражения электрическим током часы выполнены по классу изделия с внутренним источником питания. Мощность, потребляемая часами от сети при включенном зуммере, не более 5 ВА; ток, потребляемый часами от элементов питания при включенном зуммере не более 30 мА. Установленная безотказная наработка не менее 800 ч. Средняя наработка на отказ не менее 2000 ч. Установленный срок службы не менее 3 лет. Средний срок службы не менее 5 лет. Габаритные размеры (без штырьков): 177x179x58 мм. Масса часов - не более 0,8 кг.</p> <p>КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ: Часы настольные процедурные. Штырек контактный 10 шт. Элемент питания типа АА 1,5 В. Блок питания БПН-3-0,5. Запасные части: вставка плавкая ВПГ6-1. Эксплуатационная документация. Паспорт. Гарантийное сервисное обслуживание 37 месяцев.</p>	<p>Прибор низкочастотной электротерапии</p>	<p>Портативный прибор низкочастотной электротерапии. Для удобства работы с прибором, генерируемые им токи, сгруппированы в наборы родственных или подобных токов по видам электротерапии: – расширенная амплипульстерапия – синусоидальные модулированные токи (СМТ) в наборе; – электростимуляция режим работы Стимул в наборе (СМТ); дианамомоторная (ДДТ); гальванизация и лекарственный электрофорез (ГТ) – транскраниальная микрополяризация – режим работы МКП в наборе (ГТ); – гальванический прерывистый ток – режим работы ГПТ в наборе (ГТ). Рабочие условия эксплуатации: температура окружающей среды от 10 до 35°С; относительная влажность воздуха до 80% при температуре 25°С; напряжение питающей сети (230 \pm 23) В, частотой 50 Гц. Основные технические характеристики прибора:</p> <p>Масса, кг, не более 2,5 Габаритные размеры, мм, не более 275x190x90 Напряжение питания, В 207-253; Потребляемая мощность, Вт, не более 30; Ток пациента, мА 0-80; Количество каналов -1; Дополнительные технические характеристики прибора: Диапазон регулирования несущих частот колебаний: (2-10) кГц $\pm 10\%$, с</p>	<p>шт.</p>	<p>1</p>	<p>480000</p>	<p>459 000</p>	<p>20</p>
--	---	--	------------	----------	---------------	----------------	-----------

		шагом 1 кГц. Диапазон регулирования частот модуляции (1-150) Гц ±10%, с шагом 1 Гц. Диапазон регулирования глубины амплитудной модуляции (0-125) %, с шагом 25%. Предназначены для обслуживания одного пациента, одного поля воздействия. Время установления рабочего режима: не более 1 мин. Отображение информации о параметрах токов и ходе процедуры на ЖК-дисплее. Звуковые оповещения событий. Автоматический таймер от 0,5 до 60 мин с шагом 0,5 мин и звуковым сигналом. В целях безопасности процедуры, сила тока пациента может быть ограничена в пределах от 1 до 80 мА, с шагом 1 мА. Электробезопасность прибора (класс защиты) – II, тип защиты – BF, и для него не требуется защитное заземление. Класс возможных последствий отказа – А. Группа воспринимаемых механических воздействий: переносной. Корпус прибора изготовлен из ударопрочных пластиков, его поверхности устойчивы к дезинфекции. Степень защиты корпуса – IP 20. Прибор является изделием многократного применения, кратковременного контакта, контактирующим с поверхностью тела человека. Время непрерывной работы, не менее 8 часов; Прибор и принадлежности выпускаются на производстве, сертифицированном по стандарту ISO 9001-2015; Срок гарантийного обслуживания – не менее 37 месяцев. Комплектность товара: Прибор -1 шт, Кабель пациента 1 шт, Электрод фланелевый -1 шт; Паспорт 1 шт; Руководство по эксплуатации 1 шт.									
8	Прибор для светотерапии	Простой в использовании, безопасный, мощный и в то же время не травмирующий кожу прибор, со стильным дизайном и высокотехнологичный, он создан для домашнего применения, а также для больниц, центров красоты и здоровья, и фитнес-центров. Фильтр диаметром 5 см позволяет воздействовать на любую часть тела, обрабатывая как небольшие, так и более обширные области. К прибору прилагаются наполная стойка и футляр для транспортировки и хранения. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ Диаметр фильтра прим. 5см; Параметры электросети 100-240 В~, 50/60 Гц; Энергопотребление 0,29 – 0,12 А; Номинальная мощность нагрузки галогена: 20 Вт. Класс защиты: КлассII,IP20. Тип устройства: Медицинское устройство класса Iа. Вес нетто: 0,5 кг. Материал: пластик, металл, стекло, электроника. Длина волны: 480-3400нм. Степень поляризации >95% (590 - 1550 нм); Удельная мощность ср. 40 мВт/см ² ; Плотность потока световой энергии в минуту ср. 2,4 Дж/см ² . Гарантийное сервисное обслуживание 37 месяцев.	шт.	1	800000						
9	Аппарат для электрофореза	Для проведения процедур гальванизации и лекарственного электрофореза при различных заболеваниях внутренних органов, нервной системы, органов опоры и движения. Максимальный ток в цепи пациента, мА: 50. Диапазон регулирования тока, мА: 0-5 (при сопротивлении нагрузки 2000 Ом); 0-50 (при сопротивлении нагрузки 500 Ом). Коэффициент пульсаций тока в цепи пациента, %: 0,5. Питание от сети переменного тока: 50 Гц, 220 В. Потребляемая от сети	шт.	1	100000	87 400					92 800

J. H. Ad. G. C. D. P. M.

		<p>мощность, ВА: 11. Исполнение аппарата: переносной, настольный. Габаритные размеры, мм: 180x270x100. Масса, кг: 2,5. Комплект принадлежности с углетканевыми электродами: - провод пациента раздвоенный; - провод пациента одинарный; - токоподвод; - бинт резиновый (допускается замена на жгут Эсмарха); - комплект электродов физиотерапевтических на основе углеродных волоконистых материалов: (прямоугольные 30x60, 60x100, 80x120, 100x150, 120x170, 150x200; двухлопастной (область уха) 130x115; трехлопастной (полумаска Бергонье) 180x145; воротниковый 390x300). Гарантийное сервисное обслуживание 37 месяцев.</p>						
10	Коктейлер кислородный	<p>Стильный вместительный коктейлер рассчитан на приготовление до 150 порций кислородного коктейля в час. Технические характеристики: Длина: 180 мм Объем ($\pm 5\%$): 2000 мл Высота: 320 мм Ширина: 160 мм. Основные характеристики: Разовая загрузка позволяет приготовить до: 100-150 порций Материал корпуса: Полимерный материал Материал колбы: Пластик. Гарантийное сервисное обслуживание 37 месяцев. Дополнительно: Композиция для кислородных коктейлей № 29 Классическая в банке, объемом 300 гр. Состав: экстракт корня солодки, яблочный пектин, сахар, Форма выпуска: аэрозольная банка с контролем вскрытия. Пенообразующая композиция для кислородных коктейлей состав: Натуральный состав, Приятный привкус солодки, Расход не больше грамма на одну порцию, Банка с контролем вскрытия, Без яичного белка, красителей и консервантов, Идеальна для укрепления детского иммунитета. 5 банок. Гарантийное сервисное обслуживание 37 месяцев.</p>	шт.	1	75000			
11	Аппарат лазерной и лазерно-вакуумной терапии	<p>Аппарат лазерной и лазерно-вакуумной терапии (1 лазерный и 1 вакуумный канал). Физиотерапия в условиях лечебно-профилактических учреждений здравоохранения. Режимы излучения: импульсный, непрерывный, модулированный, БИО. Количество каналов - 2 (лазерный и вакуумный). Длина волны излучения, мкм: определяется типом сменного выносного излучателя. Способ установки частоты следования импульсов, Гц: фиксированный или произвольный. Фиксированные частоты следования импульсов "быстрого выбора", Гц: 10, 80, 600, 3000. Диапазон установок частот "произвольного выбора": 0.5 3000. Длительность импульсов лазерного излучения, нс: 70, 180. Угол расхождения лазерного излучения: определяется типом сменного выносного излучателя. Выбор времени экспозиции: фиксированный или произвольный. Фиксированные значения времени экспозиции "быстрого выбора", мин: 1, 10. Диапазон установок значений времени экспозиции "произвольного выбора": 1 с 90 мин. Диапазон контролируемой импульсной мощности излучения, Вт: 2, 99. Диапазон контролируемой средней мощности излучения, мВт: 1, 250. Среднее время работы без технического обслуживания, час, 5000. Время установления рабочего режима, с, 4. Диапазон температур при транспортировании и хранении, °C, -50 +50. Электропитание: напряжение, В, частота, Гц</p>	шт.	1	520000			

	200...240,50...60. Максимальная потребляемая мощность, ВА 28. Диапазон рабочих температур, °C +10... +35. Габаритные размеры, мм: 280 x 210 x 105, Масса, кг.: 1,8. Класс электробезопасности II, тип В (заземления не требуется) Класс лазерной опасности IМ. Комплектация: Аппарат лазерной и лазерно-вакуумной терапии, Матричная лазерная головка импульсного излучения МЛ01К, (Лазерно-светодиодная матричная излучающая головка МЛС-1-4), Матричная светодиодная головка непрерывного излучения МСО3, Матричная светодиодная головка непрерывного излучения МСО4, Матричная светодиодная головка непрерывного излучения МСО5. Лазерная головка импульсного излучения ЛО3, Лазерная головка непрерывного излучения КЛЮ3, Лазерная головка непрерывного излучения КЛЮ4, Лазерная головка непрерывного излучения КЛЮ5-120, Лазерная головка непрерывного излучения КЛЮ-Комплект банок для лазерно-вакуумного массажа КБ-5, Колба для методики локального лазерного отрицательного давления Б-ЛЛОД, Аппарат для вакуумного массажа, Магнитная насадка ЗМ-50, Магнитная насадка ММ-50, Проктологическая насадка П-3, Гинекологическая насадка Г-3, Фильтр для вакуумного канала, Уретральная насадка У-1, Комплект насадок для ЛЮР Л-1, Блок биоуправления, Очки защитные открытые, Паспорт. Гарантийное сервисное обслуживание 37 месяцев.							
12	Аппарат магнитотерапевтический бегущим импульсным полем, малогабаритный. Аппарат предназначен для лечебного воздействия на организм человека импульсным бегущим магнитным полем с целью лечения радикулитов, артрозов, остеохондрозов и т.п. в условиях физиотерапевтических отделений лечебно-профилактических учреждений и в домашних условиях. Аппарат состоит из блока управления (генератора импульсов тока), излучателя, состоящего из четырёх связанных между собой катушек-индукторов, используемых для воздействия на отдельные пораженные части тела, кабеля излучателя и сетевого шнура. Катушки-индукторы соединены эластичными перемычками и образуют гибкую излучающую линейку - излучатель, который при использовании аппарата по назначению можно накладывать на поясничную или воротниковую зоны, позвоночник, обворачивать ей коленный сустав и т.п. Электропитание аппарата осуществляется от сети переменного тока частотой 50 Гц, напряжением 230 В (-32 В, +23 В). Мощность, потребляемая аппаратом от сети переменного тока при номинальном напряжении - $51 \pm 10\%$ В·А. Масса аппарата не более 0,8 кг. Габаритные размеры составных частей аппарата: - блок управления - $(135 \pm 10) \times (58 \pm 5) \times (44 \pm 5)$ мм; - излучатель - $(55 \pm 10) \times (90 \pm 5) \times (15 \pm 5)$ мм. Максимальное амплитудное значение магнитной индукции на рабочем	шт.	2	70000	69 950	58 800		

[illegible]

<p>- от 1 имп/с до 16 имп/с при индукции 2-6 мТл; Для локального излучателя: - от 1 имп/с до 50 имп/с при индукции 35-45 мТл; - от 1 имп/с до 100 имп/с при индукции 2-30 мТл; Относительное отклонение частоты следования импульсов магнитного поля в пределах $\pm 5\%$; Диапазон временных интервалов процедуры магнитного воздействия от 1 до 30 мин. Относительное отклонение времени экспозиции цикла лечения в пределах $\pm 5\%$. Аппарат обеспечивает возможность хранения до 79 программ воздействия, в которых заложены параметры и типы магнитного поля, а также время экспозиции. Время установления рабочего режима аппарата не более 30 с. На излучателях аппарата предусмотрена маркировка полярности магнитного поля: "N" - север, "S" - юг. Аппарат обеспечивает обнаружение основных неисправностей, сигнализацию о них и автоматическое прекращение режима воздействия. Аппарат обеспечивает индикацию следующих параметров и режимов: - номера программ; - времени экспозиции; - кода неисправности; - наличия магнитотерапевтического воздействия; - активации/деактивации излучателей; - формирования магнитного поля в излучателях; Наружные поверхности составных частей аппарата устойчивы к дезинфекции химическим методом по МУ-287-113: 3%-ым раствором перекиси водорода и 5%-ым раствором хлорамина. Комплект аппарата: Блок питания и управления; Основной излучатель; Линейка излучающая гибкая; Локальный излучатель; Штатив, Чехол, ремешок; ручка; Средства крепежа: Штанга со скобой; Крючок; Индикатор магнитного поля; Руководство по эксплуатации; Инструкция по применению. Гарантийное сервисное обслуживание 37 мес.</p>	<p>Аппарат магнитотерапевтический. Аппарат предназначен для проведения физиотерапевтического лечения, профилактических и восстановительно-реабилитационных мероприятий низкочастотным низкочастотным импульсным магнитным полем при заболеваниях сосудов головного мозга и их последствиях, психо - неврологических патологий, заболеваний нервной системы в условиях медицинской учреждения, а также в домашних условиях по рекомендации врача. Аппарат работоспособен при электропитании от сети переменного тока частотой 50 Гц, напряжением 230 В (-32 В, +23 В). Электрическая мощность, потребляемая аппаратом, не превышает 10 В·А более чем на 10%. Длина кабелей подключения излучателей к блоку управления 1,2 м (+0,2 м, -0,1 м). Длина сетевого шнура 2,0 м ($\pm 0,1$ м). Параметры и характеристики импульсных магнитных полей: а) виды поля: - «бегущее», при котором происходит последовательное возбуждение всех индукторов излучателей от 1-го индуктора к 6-му по циклическому закону (программы №1, №2, №3); - «неподвижное», при котором происходит одновременное возбуждение всех индукторов излучателей (программа №4). б) частота возбуждения индукторов излучателей (программа №4). в) частота: - 7 имп./с (программа №2).</p>	<p>шт.</p>	<p>1</p>	<p>170000</p>	<p>160 925</p>
---	--	------------	----------	---------------	----------------

		Аппарат обеспечивает хранение в энергонезависимой памяти четырех предустановленных программ воздействия. Аппарат обеспечивает хранение в энергонезависимой памяти и воспроизведение (при включении в сеть) номера последней использованной программы. Температура поверхности индукторов излучателей – не более 41 °С. Время установления рабочего режима аппарата – не более 60 с. На излучателях предусмотрена маркировка полярности магнитного поля: «N» – север. Время непрерывной работы аппарата не менее 8 часов при непрерывном режиме работы: магнитное воздействие 20 минут, 5 минут – перерыв. Аппарат должен удовлетворять требованиям по степени защиты от проникновения твердых частиц и влаги не хуже чем IP41 по ГОСТ 14254. Масса аппарата не более 1,3 кг. Комплект: Аппарат магнитотерапевтический; Программное обеспечение ГИКС.15-0102; Индикатор магнитного поля. Гарантийное сервисное обслуживание 37 мес.							
15	Аппарат ультразвуковой терапии	Аппарат ультразвуковой терапии двухчастотный УЗТ-1.3.01Ф Мед ТеКо в комплекте. Для генерирования ультразвуковых механических колебаний и воздействия ими на локальные участки тела. Применение при поражениях суставов – таких как артроз, артрит, периартрит, ревматоидный артрит, эпикондилит); посттравматической реабилитации; невралгии, радикулите, невритах; ХОБЛ, дискинезии желчевыводящих путей, плеврите; аднексите, простатите, эрозии ш/м; заболеваний полости рта, глаз, ЛОР-органов, склеродермии, трофических язв. Частота ультразвуковых колебаний: 0,88+/-1,13 МГц; режим работы генератора УЗ-колебаний: непрерывный и импульсный; частота следования импульсов: 50+/-1 Гц; время установления рабочего режима: 1 мин; напряжение питания аппарата: 220+/-22 В; частота питания аппарата: 50+/-1 Гц; потребляемая мощность: не более 50ВА; масса: не более 4 кг; габаритные размеры: не более 250x200x100 мм; срок службы: не менее 5 лет Комплектация: Электронный блок - 1шт. Излучатель ИУТ 0.88/2.64 - 1.01 Ф, (площадь 1см2) - 1 шт. Излучатель ИУТ 0.88/2.64 - 4.01 Ф, (площадь 4см2) - 1 шт. Паспорт, руководство пользователя - 1шт. Гарантийное сервисное обслуживание 37 месяцев.	шт.	1	850000				
16	Ростомер с весами	Электронные медицинские весы с ростомером РЭП предназначены для взвешивания людей и измерения их роста (подходят для измерения роста взрослых и детей старше 1,5 лет). Весы оснащены выносным пультом управления с индикацией показаний, на гибкой связи, это позволяет размещать его в удобном для обозрения месте. Электронные медицинские весы с ростомером РЭП просты в эксплуатации и имеют возможность передачи данных измерений напрямую в ПК (индекс "И"). ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: Наибольший предел измерения роста стоя (НПИ), м -2,2, Наименьший предел измерения роста стоя (НмПИ), м -0,8; Цена деления	шт.	1	190000				181 250

26

		шкалы (d) -1; Пределы допускаемой погрешности измерения, мм- ±4; Электрическое питание от элементов питания типа АА (по 1,5 В), шт-3; Габаритные размеры: в рабочем положении (всего зани- маемого объема) не более, мм-590x535x2500; Габаритные размеры блока индикации, мм -155x125x230; Масса не более, кг- 13; Сред- ний срок службы, лет-6; Возможность использования в условиях отсутствия или нестабильного напряжения в электросети -наличие; Экономный режим работы наличие; Выносное табло управления длина шнура до 3 м- наличие; Класс точности - Средний (Ш); Сви- детельство о поверке, Материал изготовления пластик; Подключе- ние к ПК (интерфейс); КОМПЛЕКТАЦИЯ: Ростомер в сборе - 1 шт.						
		Основание в сборе с весами- 1 шт, Блок индикации ростомер - 1 шт. Блок индикации весы - 1 шт.Винт А.М6-6g x30.48 (крепления штан- ги к основанию) - 4 шт.Шаблон L=0,800 м - 1 шт.Руководство по эксплуатации - 1 экз.Методика поверки - 1 экз.Транспортная тара - 1 шт.Кабель «Ростомер-компьютер» - 1 шт.Кабель «весы- компью- тер» - 1 шт. Гарантийное сервисное обслуживание 37 месяцев.						

Председатель комиссии _____ Дюсенов А.К.

Члены комиссии _____ Перепелкин П.В.

Малков О.А.

Абдрахимова А.А.

Рахулкина И.А.

Фомичева А.Н.

Секретарь комиссий _____

