

Протокол № 6

Об итогах тендера по закупке медицинских изделий для лабораторий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования на 2022 г.

КГП «Центральная больница города Темиртау»

02.04.2022 год

Комиссия в составе:

1	Базарова У.Ю.	И.о. заместителя директора по медицинской части, председатель комиссии
2	Третьяк Н.Н.	Заместитель директора по экономическому и административно хозяйственному обеспечению
Члены комиссии:		
3	Пак Д.А.	Заведующий урологическим отделением
4	Абеуова Г.Б.	Главный бухгалтер
5	Шиманская И.В.	Заведующая лабораторией
6	Цыкура А.В.	Провизор
7	Абдрахманов А.Т.	Юрист
8	Нагаева А.С.	Экономист, секретарь комиссии

Организатор проведения закупки способом тендера медицинских изделий :  
- КГП «Центральная больница города Темиртау» УЗКО

Согласно главы 8 Постановления Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 « Об утверждении Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг » (далее «Правила») организатор провел закупку способом тендера медицинских изделий для лабораторий.

Организатор закупки запросил тендерные заявки потенциальных поставщиков путем размещения объявления и тендерной документации на интернет – ресурсе заказчика.

Тендерную документацию потенциальные поставщики получили на сайте КГП «Центральная больница города Темиртау».

Выделенная сумма для закупки 86 903 099,40 тенге ( Восемьдесят шесть миллионов девятьсот три тысячи девятьсот девять тенге , 40 тиын )

Тендерные заявки следующих потенциальных поставщиков представлены в установленные сроки до 10 – 00 часов 24 марта 2022 года.

№ п/п	Дата подачи конвертов	Время подачи конвертов	Наименование фирмы – поставщика	Адрес	Номер телефона
1	18.03.2022	11:05	ТОО «ДиАКит»	г. Караганда, Элихан Бокеехан, м-он 19 д 40 « а »	8 (7212) 37 86 02
2	18.03.2022	15:38	ТОО «ЛюксТест»	г. Караганда, ул. Муканова, строение 18/7	8(777) 040-10-56
3	18.03.2022	15:39	ТОО «БионМедСервис»	г. Караганда, пр-т Строителей строение 6	8(7212)35 03 57

*Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page.*

4	24.03.2022	09:40	ТОО « Medconsul Astana »	г. Астана , ул. Майлина 19 офис 425	8 7712 88 05 54
---	------------	-------	--------------------------	---	-----------------

Отзыв и изменения тендерных заявок в сроки , указанные в тендерной документации не производились .

24 марта 2022 года в 11-00 часов в холле КГП « Центральная больница города Темиртау » комиссией проведено вскрытие конвертов с заявками по закупкам медицинских изделий для лаборатории по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования на 2022 год способом тендера.

При процедуре вскрытия конвертов с тендерной документацией, присутствовал представитель потенциального поставщика ТОО «ДиАКиТ» Мельник С.Д.

При вскрытии конвертов с тендерными заявками были зачитаны ценовые предложения потенциальных поставщиков в присутствии комиссии и представителя ТОО «ДиАКиТ».

Тендерная комиссия рассмотрела соответствие представленных тендерных заявок квалификационным и общим требованиям тендерной документации .

Квалификационные данные потенциальных поставщиков , предоставивших тендерные заявки , соответствуют требованиям предусмотренным в « Правилах » и тендерной документации .

Тендерная комиссия по результатам оценки и сопоставления тендерных заявок решила :

1. В соответствии с п 74 п ПП РК от 04 июня 2021 года №375 признать победителем по лоту № 185 ТОО «ДиАКиТ» ( см. приложение №1 ) , как потенциальный поставщик , первым представивший тендерную заявку
2. В соответствии с п 72 ПП РК от 04 июня 2021 года №375 признать тендер несостоявшимся по лотам по основанию подачи только одной заявки , соответствующей требованиям тендерной документации , комиссией принято решение осуществить закуп способом из одного источника у потенциальных поставщиков , подавших данные заявки ( см. приложение №2 ).
3. В соответствии с п. 73 ПП РК от 04 июня 2021 года №375 Правил признать несостоявшимся лоты 60,61,63,68,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,101,163,164,165,166,167,168,170,178,179, 180,181,186,188,192,195,196,197,198,199,200,201,202,203,204,205,206,207,208,209, 210,211,212,216,217 ввиду отсутствия тендерных заявок .
4. Заказчику в десятидневный срок обеспечить заключение договоров на поставку по состоявшимся лотам .
5. В течении десяти рабочих дней после подписания сторонами договоров о закупе лекарственных средств и медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи в системе медицинского страхования на 2022 год потенциальным поставщикам внести на счет заказчика обеспечение в виде банковской гарантии в размере 3 % от суммы договора о закупках или платежного поручения . Срок действия банковской гарантии должен быть до по 31.12.2022 года. Обеспечение исполнения договора не вносится в случае , если сумма договора не превышает

С. Д. Мельник  


двух тысячекратный размер месячного показателя на соответствующий финансовый год.

Председатель комиссии



Базарова У.Ю.

Заместитель председателя комиссии



Третьяк Н.Н.

Члены комиссии:



Пак Д.А.



Абеуова Г.Б.



Шиманская И.В.



Цытура А.Н.



Абдрахманов А.Т.

Секретарь комиссии:



Нагаева А.С.

№ п/п	Наименование и адрес заказчика	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Потребность на реализацию плана на 2022 год			Исполнитель: ООО "АнАксТ"				Исполнитель: ООО "АнАксТ-спец"			
					Валютная цена	Количество	Сумма на 2022 г.	цена	сумма	тарифное наименование	процентная	цена	сумма	тарифное наименование	процентная
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
185	ООО "Северное домино сервис Технологии" с. Тельманово, Чувашская обл. Чувашская обл. 22	Истор. для контроля предпринимательской деятельности на территории муниципального округа в Республике Чувашия	Истор. для контроля предпринимательской деятельности на территории муниципального округа в Республике Чувашия	штук	1 720,00	05	71 060,00	1 490,00	30 000,00	Акционерное общество "Домино сервис Технологии" с. Тельманово, Чувашская обл. Чувашская обл. 22	ООО "АнАксТ"	1 490,00	30 000,00	Акционерное общество "Домино сервис Технологии" с. Тельманово, Чувашская обл. Чувашская обл. 22	ООО "АнАксТ-спец" Россия

Председатель комиссии

Заместитель председателя

Члены комиссии:

Секретарь комиссии

*[Подписи]*  
 Багрова У.Ю.  
 Грозин И.И.  
 Овс Д.А.  
 Мельник Г.Б.  
 Шенякина И.В.  
 Цыбура А.И.  
 Абрамочкин А.Т.  
 Назина А.С.

№ лота	Наименование и адрес заказчика	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Витребность по месячному изданию на 2022 год			Победитель				
					Планируемая цена	Количество	Сумма на 2022 г.	наименование поставщика	цена	сумма	торговое наименование	производитель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Подраздел: Лечебно-диагностические средства												
47	КП "Центральная больница города Тюмени" с Тюменью ул. Майковского, 22	Пелена, односторонняя, фторкарбон	адаптированная для приготовления пелен, сред для культивирования микроорганизмов	шт	44 000,00	5	220 000,00	ООО "БиоМедСупplies"	43 700,00	218 500,00	Пелена односторонняя	ФГУП "ТИИИМ" Омская, Россия
Среды питательные среды												
48	КП "Центральная больница города Тюмени" с Тюменью ул. Майковского, 22	Питательная среда для культивирования микроорганизмов	для культивирования микроорганизмов ГМФ-бульон на основе воды очищенной 300г/банка/банка	шт	36 410,00	20	728 200,00	ООО "БиоМедСупplies"	23 830,00	476 600,00	СМФ-бульон Питательная среда на основе воды очищенной для культивирования микроорганизмов (суп) (0,5 л)	ООО "Научно-исследовательский центр "Дерматосан" Россия
50	КП "Центральная больница города Тюмени" с Тюменью ул. Майковского, 22	Шпатель агар	0,25л	шт	38 300,00	10	383 000,00	ООО "БиоМедСупplies"	40 920,00	409 200,00	Среды питательные для выделения и культивирования патогенных бактерий (агар) "Шпатель агар"	ФГУП "ТИИИМ" Омская, Россия
Среды для идентификации												
51	КП "Центральная больница города Тюмени" с Тюменью ул. Майковского, 22	Агар "Писсарова" 85 г/шт	сухой, для 0,5 л	шт	30 300,00	30	909 000,00	ООО "БиоМедСупplies"	25 980,00	779 400,00	Среды питательные для выделения и идентификации бактерий (сухой агар) Писсарова (PSM)	ФГУП "ТИИИМ" Омская, Россия
52	КП "Центральная больница города Тюмени" с Тюменью ул. Майковского, 22	Агар "Жак" 0,25л	0,25л	шт	28 600,00	10	286 000,00	ООО "БиоМедСупplies"	23 460,00	234 600,00	Среды питательные для выделения патогенных бактерий (сухой агар) "Жак" (PSM)	ФГУП "ТИИИМ" Омская, Россия
53	КП "Центральная больница города Тюмени" с Тюменью ул. Майковского, 22	Среды Жак	0,25л	шт	28 000,00	10	280 000,00	ООО "БиоМедСупplies"	24 780,00	247 800,00	Среды питательные для выделения и идентификации патогенных бактерий (сухой агар) (SDS-бульон)	ФГУП "ТИИИМ" Омская, Россия
Среды для идентификации микроорганизмов												
54	КП "Центральная больница города Тюмени" с Тюменью ул. Майковского, 22	Среды Россия	250г	шт	28 800,00	10	288 000,00	ООО "БиоМедСупplies"	23 070,00	230 700,00	Среды питательные для идентификации микроорганизмов (сухой агар) Россия - (PSM)	ФГУП "ТИИИМ" Омская, Россия
Среды для выделения колоний												
56	КП "Центральная больница города Тюмени" с Тюменью ул. Майковского, 22	Среды Россия	Питательная среда для выделения стафилококков, сушка по 250г	шт	28 490,00	10	284 900,00	ООО "БиоМедСупplies"	48 240,00	482 400,00	Среды питательные для выделения стафилококков (стафилококковая среда)	ФГУП "ТИИИМ" Омская, Россия

№ п/п	Наименование и адрес заказчика	Наименование	Характеристики	Ед. изм.	Возможность на увеличение объема на 2022 год			Победитель				
					Наименование товара	Количество	Сумма на 2022 г.	наименование поставщика	цена	сумма	характеристики	производитель
57	КП "Центральная бытовая служба Тюмени" + Тюмень ул. Машинная, 22	Среды для мытья посуды жидкие	Выпускается по 250гр.	л	97 900,00	10	979 000,00	ТОО "АксонМедСервис"	71 150,00	711 000,00	Среды для мытья посуды жидкие и экологически безопасные от Мышьяковск	ФГУП "ГНЦОМБ" Омская, Россия
Среды для определения древесной обильности проб												
58	КП "Центральная бытовая служба Тюмени" + Тюмень ул. Машинная, 22	Среды С.А.0105, 4х200		л	33 250,00	10	332 500,00	ТОО "АксонМедСервис"	28 480,00	284 800,00	Среды для определения для паразитов и паразитициды пропитки и экологически безопасные С.рези №2 JPM Сибирь	ФГУП "ГНЦОМБ" Омская, Россия
ИИТ. Реагенты и расходные материалы для анализатора крови Teco ALERT 3D												
62	КП "Центральная бытовая служба Тюмени" + Тюмень ул. Машинная, 22	Диагностика крови тест - панель 8 параметров Т.кода, автоматизация, скрытая кровь, биохимия, уробилиноген, лактоферрин, белок А и ИИ	Диагностика Тест - панель 8 параметров Т.кода, автоматизация, скрытая кровь, биохимия, белок А и pH, 100шт/шт	шт	8 230,00	300	2 475 000,00	ТОО "АксонМедСервис"	8 500,00	2 400 000,00	Тестовые панели для клинического и лабораторного определения крови биохимия, уробилиноген, лактоферрин, белок А, скрытая кровь, биохимия, уробилиноген, лактоферрин, белок А, pH, автоматизация, скрытая кровь, биохимия, уробилиноген, лактоферрин, белок А и ИИ	ООО Биосервис АИ, Россия
Наборы для биохимических исследований												
64	КП "Центральная бытовая служба Тюмени" + Тюмень ул. Машинная, 22	Набор для определения глюкозы (400 шт/шт)	Набор для определения глюкозы (400 шт/шт)	шт	8 050,00	3	24 150,00	ТОО "АксонМедСервис"	480,00	2 040,00	Набор реактивов для определения глюкозы в крови гематологический и химический "Гематологический Акси", 400 шт/шт, 3 шт.	ООО "АксонМедСервис" Россия
65	КП "Центральная бытовая служба Тюмени" + Тюмень ул. Машинная, 22	Креатинин 100 шт/шт	Креатинин 100 шт/шт, по количеству проб. Набор для определения креатинина в сыворотке (полная серия) и моче методом "би-ини-тест", реактив Вифе, с дозировкой - 200 шт/шт, пробирки пробирки 2,0 мл Система набора 1. Реагент 1 - стандартная смесь 33 шт/шт, 2. Реагент 2 - стандартная смесь 0,75 шт/шт, 3. Реагент 3 - стандартная смесь 177 шт/шт, 4. Реагент 4 - трипробирочная система 1,2 шт/шт. Максимальная температура хранения 30°С, влажность хранения не более 85%, дата изготовления 103 шт/шт, 100 шт/шт, срок годности 25 лет, фотография пробирки в комплекте прилагается.	набор	4 050,00	1	4 050,00	ТОО "ДаМаГ"	4 050,00	4 050,00	Креатинин КТ-ДаМаГ набор реактивов для определения креатинина в биохимическом анализе с дозировкой (полная серия)	ТОО "ДаМаГ"



№ лота	Наименование и адрес заказчика	Выполнение	Характеристика	Ед. изм.	Потребуется на исполнение задания на 2022 год			Победитель				
					Планируемое количество	Кол-во	Сумма на 2022 г.	наименование поставщика	цена	сумма	сервисное наименование	производитель
72	КПН "Центральная бытовая городская Теплосеть" г. Тельмана ул. Матковского, 22	Тренинги-классы	изготовленного из нержавеющей стали, с электропитанием (напряжение питания 220 В) с САС2, с электропитанием от сети 220 В (1-1-1) 24. Для организации МНО, протирочный ролик Квант и протирочный валик в комплекте, в комплекте 5-10 фс. (1 фс. – 5 фс., 25-100 стр.), в комплекте в контрольной длине 1 фс., изготовленной по 4 параметрам протирочных роликов АМТВ, протирочному ролику и фибролету (состав: 1 фс.).	шт	40 500,00	10	405 000,00	ООО "ТиндлСтарлайн"	26 970,00	269 700,00	Тренинги-классы по изготовлению роликов для протирочных протирочных роликов (Ремонткассеты)	Общество с ограниченной ответственностью МНООН-Россия
73	КПН "Центральная бытовая городская Теплосеть" г. Тельмана ул. Матковского, 22	АМТВ-тест	на 200 мм ширине 500 мм шириной, по системе дифференциальной скорости фрезирования с отсосом пыли, для работы работы ручными инструментами и на всех типах измерителей. Укомплектован в комплекте факторов, измерительного пути, с датчиками, кабелем и комплектующими для подключения. Состав набора: АМТВ-тест (4-кан) – 3 фс., САС2 (1 фс.), 1 фс.	набор	19 200,00	25	480 000,00	ООО "ТиндлСтарлайн"	17 280,00	432 240,00	Набор роликов для определения оптимальности системы протирочных роликов (АМТВ-тест)	Общество с ограниченной ответственностью МНООН-Россия
74	КПН "Центральная бытовая городская Теплосеть" г. Тельмана ул. Матковского, 22	Набор для комплексной проверки фибролетки	на 100 мм ширине 320 мм шириной (Фибролетка-тест) в составе 4 фс. (2 мм, контрольный 1 фс., дифференциальная концентрированная 1 фс. 7 мм) для работы ручными инструментами и на всех типах измерителей.	набор	25 000,00	20	500 000,00	ООО "ТиндлСтарлайн"	22 000,00	440 000,00	Набор роликов для определения оптимальности фибролетки (Фибролетка-тест)	Общество с ограниченной ответственностью МНООН-Россия
201. Аккумуляторные батареи (составляющие комплект) АС3, Е1, Е2, Е3, Е4												
86	КПН "Центральная бытовая городская Теплосеть" г. Тельмана ул. Матковского, 22	Аккумуляторы 20, 5-3x20 мм (протирочный цилиндрический (стандарт) (фактор)	Аккумуляторы 2Э (резина) для ИВ и фибролетки для определения протирочных роликов (ИВ) МНО и раскрутки фибролетки в человеческой опорной пласке. Не являются для оценки качества пути системы конструктора ОАТ. В состав комплекта входят: протирочный цилиндрический фактор, карбопротирочный МНО – 1. Резина стабилизирует работу аккумулятора для Фибролетки (стандарт) (фактор). Метод определения: измерительный инструмент "Уд" – 5 фс. по 20 мм резина + 5 фс. по 20 мм резина (фактор) в комплекте набор-420. Срок хранения после вскрытия на борту аккумулятора 10 дней при +20-+30 градусах. Информация по упаковке: нет данных. Партия: разбавляющая (1 день) – 15.	набор	91 900,00	17	1 562 317,00	ООО "Rose Tech"	92 419,00	1 487 413,00	Аккумуляторы (резина) для ИВ и фибролетки: General, RoseTech, Top Performance, Time Wizard	Instrumentation Laboratory Co. USA

404

№ п/п	Наименование и адрес заказчика	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Возвращается по ведомости поставки на 2022 год			Победитель				
					Наименование лота	Количество	Сумма по 2022 г.	наименование поставщика	цена	сумма	фирменное наименование	производитель
87	КП "Центральная больница города Тельмана" г. Тельмань ул. Чапаевская, 22	ASITB-SybioASL, 3-3x10 мм	Система ASITB (ASITB reagent) Reagent для определения количественного содержания пробиотического препарата (ASITB) в микробной взвешанной пласке. Метод ASITB используется в качестве основного серологического метода для выявления и для мониторинга колонизации желудочно-кишечной среды. Метод основан на двойном контакте фактора контактной фазы, фактора не связывания оболочки или свертывания, иммунологическом действии стандарта и частично ингибиторов, а наличием ингибитора-подбиты иммуноглобулинов. Рекомендация к использованию для преоперационной серологической диагностики. Формы выпуска: жидкая, сухая с применением. Методы определения: микроплан или турбидиметр Флореск (т. 3 фл. по 10 мл реактива + 3 фл. по 10 мл реактива калыки), 70 тест. Срок хранения после вскрытия набора - 3 дня, при -2 -8С - 3 дня. Информация по упаковке: лоты. Порог чувствительности 10 <sup>4</sup> КОЕ/мл.	набор	41 (34,10)	17	690 278,00	100 "Bios-Tect"	38 603,00	630 285,00	Система ASITB (reagent) - HemosIL SybioASL	Instrumentation Laboratory Co. CIBA
88	КП "Центральная больница города Тельмана" г. Тельмань ул. Чапаевская, 22	QFA набор Фибриногена Кларус, 10x2 мл	Фибриноген QFA - HemosIL, Fibrogen, QFA. Иммунологический анализатор автоматический для in vitro диагностики ACL ELITE ACL ELITE PRO с температурой 10x2ml +2-8 C (Instrumentation Laboratory Co. CIBA) 200 тест, стабильность 7 дней, срок - 3-6	набор	134 (21,00)	17	2 278 457,00	100 "Bios-Tect"	127 983,00	2 150 200,00	Фибриноген QFA - HemosIL, Fibrogen, QFA, Thrombin	Instrumentation Laboratory Co. CIBA
89	КП "Центральная больница города Тельмана" г. Тельмань ул. Чапаевская, 22	Трибиноген время, 4x5 мл класс. Трибино - 1x9 мл (Бифид)	Трибиноген время - HemosIL, Thrombin Time kit комплект Анализатор автоматический для in vitro диагностики ACL ELITE ACL ELITE PRO с температурой 1x5,25 or 8 ml, 1x9 ml +2-8 C (Instrumentation Laboratory Co. CIBA)	набор	40 (748,00)	1	285 236,00	100 "Bios-Tect"	18 236,00	267 052,00	Трибиноген время - HemosIL, Thrombin Time	Instrumentation Laboratory Co. CIBA
90	КП "Центральная больница города Тельмана" г. Тельмань ул. Чапаевская, 22	D-Dимер D-Dимер, время анализа 7 мин	D-Dимер иммунологический - HemosIL, D-Dimer HS kit - 3 фл. по 2 мл + 3 фл. по 8 мл + 2 фл. по 1 мл комплект Анализатор автоматический для диагностики in vitro ACL TOP, информация: ACL TOP 350 CTS, ACL TOP 350 CTS, ACL TOP 750, ACL TOP 750 CTS, ACL TOP 750 LAS +2-8 C (Biolas A, BCI) (BIBI 118-112 test)	набор	279 (350,00)	20	1 087 000,00	100 "Bios-Tect"	248 707,00	1 335 707,00	D-Dimer иммунологический B - HemosIL, D-Dimer HS	Instrumentation Laboratory Co. CIBA
КОМПОНЕНТЫ КАЛИБРАТОРЫ												
91	КП "Центральная больница города Тельмана" г. Тельмань ул. Чапаевская, 22	Calibration Plasma Калибровочная плазма	Калибровочная плазма - HemosIL, Calibration plasma комплект Анализатор автоматический для in vitro диагностики ACL ELITE ACL ELITE PRO с температурой 1x5,25 or 8 ml, 1x9 ml +2-8 C (Instrumentation Laboratory Co. CIBA)	набор	88 (780,00)	3	266 340,00	100 "Bios-Tect"	44 437,00	221 903,00	Калибровочная плазма - HemosIL, Calibration plasma	Instrumentation Laboratory Co. CIBA

Итого

*Итого*

*Итого*

Пол. ДА *Итого*

№ п/п	Наименование и адрес заказчика	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Потребность по ведомостям из 2022 г.			Начислено				
					Планируемое цена	Количество	Сумма на 2022 г.	коммерческие поставщики	цена	сумма	торговые представители	производитель
92	КП "Центральная бытовая служба Тельмана" + Тельман ул. Чайковского, 22	Normal Control Assayed Universal Контрольный контроль	Normal Control Assayed Universal: Нормальный контроль - Контрольный контроль. Предназначен для оценки адекватности и точности метода определения содержания DB, AHU, TB, фибриногена, альбумина фактора, антитромбина, плазминогена, ингибитора плазмина, трипсина C + S. Используются для всех видов тканей в пределах диапазона нормальных значений. Форма выпуска - флакончик. Метод определения - флуориметрия и турбидиметрия Флюориметр - 10 фл. по 1 мл. Срок хранения после вскрытия на боре-24 часа при t +2 - 8С/24ч. Информация по дате: 7 дней при 20С	шт/бор	80 512,00	3	271 536,00	100 "Bios-Tec"	80 168,00	258 399,00	Нормальный контроль - HemosIL, Normal Control	Instrumentation Laboratory Co. США
93	КП "Центральная бытовая служба Тельмана" + Тельман ул. Чайковского, 22	Low Abnormal Control Assayed Universal Низкий Патологический контроль	Low Abnormal Control из комплекса анализатор автоматический иммунохимический для анализа активности ACL ELITE, ACL ELITE PRO с применением системы (10x100) t -2 +8 С (Instrumentation Laboratory Co, США)	шт/бор	86 612,00	3	259 836,00	100 "Bios-Tec"	82 353,00	247 059,00	Низкий патологический контроль - HemosIL, Low Abnormal Control	Instrumentation Laboratory Co. США
94	КП "Центральная бытовая служба Тельмана" + Тельман ул. Чайковского, 22	High Abnormal Control Assayed Universal Высший Патологический контроль	High Abnormal Control из комплекса анализатор автоматический иммунохимический для анализа активности ACL ELITE, ACL ELITE PRO с применением системы (10x100) t -2 +8 С (Instrumentation Laboratory Co, США)	шт/бор	87 048,00	3	249 144,00	100 "Bios-Tec"	78 924,00	256 772,00	Высший патологический контроль - HemosIL, High Abnormal Control	Instrumentation Laboratory Co. США
95	КП "Центральная бытовая служба Тельмана" + Тельман ул. Чайковского, 22	D-Dimer Controls Контроль Д-Димер	Контроль Д-Димер - HemosIL Liquid (10x5 фл по 1 мл + 5 фл по 1 мл) автоматический Анализатор автоматический иммунохимический для диагностики венозного тромбоза ACL TOP анализатор ACL TOP 550 CTS, ACL TOP 90 CTS, ACL TOP 750, ACL TOP 750 CTS, ACL TOP 750 LAS -2 +8С (Bios-Tec S.A., МЕДИЦИОНАЛЬНЫЕ)	шт/бор	137 214,00	3	411 642,00	100 "Bios-Tec"	131 023,00	403 075,00	Контроль Д-Димер - HemosIL, D-Dimer Controls	Instrumentation Laboratory Co. США
96	КП "Центральная бытовая служба Тельмана" + Тельман ул. Чайковского, 22	Cleaning Solution Clean All Мыльный раствор (А) Мыльный раствор (А)	Cleaning Solution (Clean All) Мыльный раствор (А) Мыльный раствор. Предназначен для ежедневной очистки конулов камер. В комплект набора входят: емкость флакон. Форма выпуска - флакон. Объем флакона 1 фл. по 500 мл.	шт/бор	16 099,00	3	128 000,00	100 "Bios-Tec"	14 002,00	112 016,00	Мыльный раствор - HemosIL, Cleaning Solution	Instrumentation Laboratory Co. США
97	КП "Центральная бытовая служба Тельмана" + Тельман ул. Чайковского, 22	Cleaning Agent Clean By Мыльный агент (В) Мыльный агент (В)	Cleaning Agent (Clean By) Мыльный агент (В) Мыльный агент. Предназначен для регулярной очистки конулов камер оборудования. В комплект набора входят: емкость флакон. Форма выпуска - флакон. Объем флакона 1 фл. по 500 мл.	шт/бор	7 000,00	2	70 000,00	100 "Bios-Tec"	5 961,00	28 813,00	Мыльный агент - HemosIL	Instrumentation Laboratory Co. США
98	КП "Центральная бытовая служба Тельмана" + Тельман ул. Чайковского, 22	Wash R Fluids Промывочная жидкость. Используются для промывки инфузионных насосов для контроля работы инфузионной системы и в качестве промывочной жидкости	Wash R Fluids Промывочная жидкость. Предназначен для промывки конулов камер для инфузионных насосов (инфузионная система) флуориметрия, флуориметрия в качестве промывочной жидкости для деталей конулов камер. Форма выпуска - флакон. Объем флакона 1 фл. по 500 мл. Используются для работы на HemosIL для инфузионной системы ACL 510 500, 510, 510 (Instrumentation Laboratory Co, США)	шт/бор	50 380,00	30	1 511 400,00	100 "Bios-Tec"	27 400,00	1 127 800,00	Промывочная жидкость R - HemosIL, Reference Wash R Fluids	Instrumentation Laboratory Co. США

№ заяв.	Наименование и адрес заказчика	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Использовано по заявленным значениям на 2022 год			Победитель				
					Исполненная цена	Количество	Сумма на 2022 г.	наименование поставщика	цена	сумма	торговое наименование	производитель
99.	КП "Центральная больница города Тельмана" г. Тельман ул. Чапаевского, 22	Роторы Роторика-20 универс.	Роторы для анализаторов (1х20 каналов, 100шт/шт.) 100 шт/шт (с/к 1000 арсенальных) Измерительные роторы. Предназначены для проведения исследований системы гемостаза на автоматических анализаторах. Материал: поликарбонатный пластик.	шт/шт.	140 282,00	10	1 402 820,00	ООО "Лева-Тест"	140 282,00	1 402 820,00	Роторы для анализаторов	Instrumentation Laboratory Co. CHDA
100	КП "Центральная больница города Тельмана" г. Тельман ул. Чапаевского, 22	Реактивы - Hemosil (реактив для определения ИВ, 20 мл.) (С/к 5х519х)	Реактивы - Hemosil (реактив для определения ИВ, 20 мл.) (с/к 5х519х) анализатор автоматический коагулометрический для данных типов анализаторов ACL TOP, анализаторов ACL TOP 350 CTS, ACL TOP 500 CTS, ACL TOP 750, ACL TOP 750 CTS, ACL TOP 750 LAS 5х519х) (1х2-8С Instrumentation Laboratory Co. CHDA)	шт/шт.	81 200,00	5	406 000,00	ООО "Лева-Тест"	81 200,00	406 000,00	Реактивы Hemosil для ИВ в анализаторах Hemosil, RadiPlusTo	Instrumentation Laboratory Co. CHDA

101) Расходные материалы к анализатору КИД ABL 80 без (Abi Basic)

102	КП "Центральная больница города Тельмана" г. Тельман ул. Чапаевского, 22	Специальная кассета на 100 тестов/50 дней работы анализ.	100 тестов/50 дней работы анализ.	шт	495 809,00	4	1 975 236,00	ООО "Mediconal Astara"	495 809,00	1 975 236,00	Специальная кассета на 100 тестов/50 дней работы анализ.	Radometer Medical ApS, Дания
103	КП "Центральная больница города Тельмана" г. Тельман ул. Чапаевского, 22	Каталитический блок для ABL 80 Basic		шт	147 574,00	3	442 722,00	ООО "Mediconal Astara"	147 574,00	442 722,00	Каталитический блок для ABL 80 Basic	Radometer Medical ApS, Дания
104	КП "Центральная больница города Тельмана" г. Тельман ул. Чапаевского, 22	Термоупаковка для протектора в упаковке 0,001	0,001 г	шт	12 303,00	7	226 121,00	ООО "Mediconal Astara"	12 303,00	226 121,00	Термоупаковка для протектора в упаковке 0,001	Radometer Medical ApS, Дания
105	КП "Центральная больница города Тельмана" г. Тельман ул. Чапаевского, 22	Шпатель Реско с ручкой (термометр для контроля артериальной крови Реско) объемом 2,0 мл (артериальная, без иглы, 1 коробка 100 штук)	артериальная, без иглы, 1 коробка 100 штук	шт	56 888,00	17	967 096,00	ООО "Mediconal Astara"	56 888,00	967 096,00	Шпатель Реско с ручкой (термометр для контроля артериальной крови Реско) объемом 2,0 мл (артериальная, без иглы, 1 коробка 100 штук)	Radometer Medical ApS, Дания
106	КП "Центральная больница города Тельмана" г. Тельман ул. Чапаевского, 22	Раствор контроля качества Range-Quickcheck, уровень 1 (30 штук)	уровень 1 (30 штук)	шт	124 874,00	1	124 874,00	ООО "Mediconal Astara"	124 874,00	124 874,00	Раствор контроля качества Range-Quickcheck, уровень 1 (30 штук)	Radometer Medical ApS, Дания
107	КП "Центральная больница города Тельмана" г. Тельман ул. Чапаевского, 22	Раствор контроля качества Range-Quickcheck, уровень 2 (30 штук)	уровень 2 (30 штук)	шт	124 874,00	1	124 874,00	ООО "Mediconal Astara"	124 874,00	124 874,00	Раствор контроля качества Range-Quickcheck, уровень 2 (30 штук)	Radometer Medical ApS, Дания
108	КП "Центральная больница города Тельмана" г. Тельман ул. Чапаевского, 22	Раствор контроля качества Range-Quickcheck, уровень 3 (30 штук)	уровень 3 (30 штук)	шт	124 874,00	1	124 874,00	ООО "Mediconal Astara"	124 874,00	124 874,00	Раствор контроля качества Range-Quickcheck, уровень 3 (30 штук)	Radometer Medical ApS, Дания
109	КП "Центральная больница города Тельмана" г. Тельман ул. Чапаевского, 22	Раствор контроля качества Range-Quickcheck, уровень 4 (30 штук)	уровень 4 (30 штук)	шт	124 874,00	1	124 874,00	ООО "Mediconal Astara"	124 874,00	124 874,00	Раствор контроля качества Range-Quickcheck, уровень 4 (30 штук)	Radometer Medical ApS, Дания

101) Расходные материалы к анализатору гемостаза: контрольные и калибраторы - GEM Premier 3000

Н. Дрейвер

ИИ

Рис. Г.А.

ИИ

ИИ

УВН



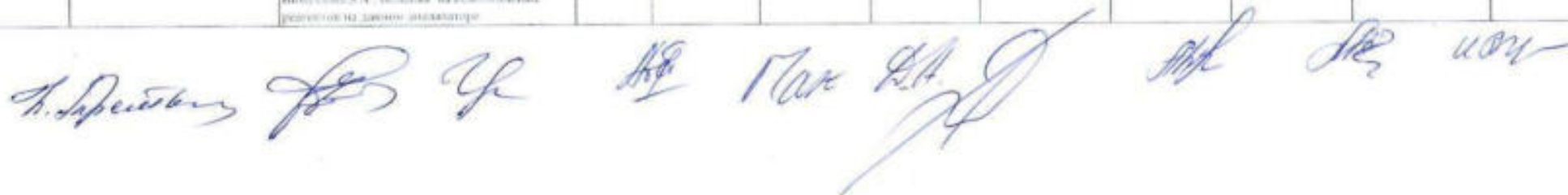
№ п/п	Наименование и адрес заказчика	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Необходимость по организационному плану на 2022 год			Победитель				
					Наименование товара	Количество	Сумма на 2022 г.	наименование поставщика	цена	сумма	товарное наименование	производитель
119	КП "Центральная бытовая горючая Топлива" с Топлива ул. Малиновского, 22	Контрольная крышка Eight Check-N (W/P NORMAL 1" 1.5ml) (Регистрация в РК)	Контрольная крышка Eight Check-N (W/P NORMAL 1" 1.5ml). Контрольная крышка (высокой прочности) для проверки герметичности и точности герметизирующего индикатора на 10-литровых емкостях и в сервисных параметрах	шт	12 900,00	5	64 500,00	100 "BioMedCapros"	12 900,00	64 500,00	EIGHT CHECK-N W/P N 1.5 ml	Syntex Europe GmbH, Germany "Syntex Corporation" Russia
120	КП "Центральная бытовая горючая Топлива" с Топлива ул. Малиновского, 22	Контрольная крышка Eight Check-L (W/P LOW 1" 1.5ml) (Регистрация в РК)	Контрольная крышка Eight Check-L (W/P LOW 1" 1.5ml). Контрольная крышка (высокой прочности) для проверки герметичности и точности герметизирующего индикатора на 10-литровых емкостях и в сервисных параметрах	шт	12 900,00	5	64 500,00	100 "BioMedCapros"	12 900,00	64 500,00	EIGHT CHECK-L W/P L 1.5 ml	Syntex Europe GmbH, Germany "Syntex Corporation" Russia
121	КП "Центральная бытовая горючая Топлива" с Топлива ул. Малиновского, 22	Контрольная крышка Eight Check-H (W/P High 1" 1.5ml) (Регистрация в РК)	Контрольная крышка Eight Check-H (W/P High 1" 1.5ml). Контрольная крышка (высокой прочности) для проверки герметичности и точности герметизирующего индикатора на 10-литровых емкостях и в сервисных параметрах	шт	12 900,00	5	64 500,00	100 "BioMedCapros"	12 900,00	64 500,00	EIGHT CHECK-W/P H 1.5 ml	Syntex Europe GmbH, Germany "Syntex Corporation" Russia
001. Работы по автоматизации бытового технического обслуживания "БиоМедКапрос" Россия												
122	КП "Центральная бытовая горючая Топлива" с Топлива ул. Малиновского, 22	Плюшевый раствор (200мл) cellpack pH-201	Плюшевый раствор (200 мл) cellpack pH-201. Растворитель, используемый для разбавления дезинфицирующих средств для очистки и дезинфекции поверхностей, оборудования, количества дезинфекции, концентрации раствора и количества применения, пригодности на 500мл 13.00 мг/мл, pH в пределах 7.75-7.85	шт	41 515,00	30	2 075 750,00	100 "BioMedCapros"	41 500,00	2 075 000,00	CELLPACK 20-1	Syntex Europe GmbH, Germany "Syntex Corporation" Russia
123	КП "Центральная бытовая горючая Топлива" с Топлива ул. Малиновского, 22	Дезинфицирующий раствор SULFOXYSER 1 x 500ML	Дезинфицирующий раствор SULFOXYSER 1 x 500ML	шт	27 900,00	15	417 000,00	100 "BioMedCapros"	27 625,00	411 375,00	SULFOXYSER 500 ml	Syntex Europe GmbH, Germany "Syntex Corporation" Russia
124	КП "Центральная бытовая горючая Топлива" с Топлива ул. Малиновского, 22	Дезинфицирующий раствор STROMATOLYSER-4DS (x2ML)	Дезинфицирующий раствор STROMATOLYSER-4DS (x2ML)	шт	79 800,00	3	239 400,00	100 "BioMedCapros"	79 280,00	236 850,00	STROMATOLYSER 4DS 42 ml	Syntex Europe GmbH, Germany "Syntex Corporation" Russia
125	КП "Центральная бытовая горючая Топлива" с Топлива ул. Малиновского, 22	Дезинфицирующий раствор STROMATOLYSER-4DI (x2L)	Дезинфицирующий раствор STROMATOLYSER-4DI (x2L)	шт	34 900,00	10	349 000,00	100 "BioMedCapros"	34 800,00	348 000,00	STROMATOLYSER 4DI 2l	Syntex Europe GmbH, Germany "Syntex Corporation" Russia
126	КП "Центральная бытовая горючая Топлива" с Топлива ул. Малиновского, 22	Очищающий раствор CELL CLEAN 50 ml	Очищающий раствор (Reagent Code) CELL CLEAN CL-50	шт	41 257,00	5	206 285,00	100 "BioMedCapros"	41 250,00	206 250,00	CELL CLEAN 50 ml	Syntex Europe GmbH, Germany "Syntex Corporation" Russia
127	КП "Центральная бытовая горючая Топлива" с Топлива ул. Малиновского, 22	Контрольная крышка e-check 1.5 ml, x 1 (сервис-N)	Контрольная крышка E-CHECK (E-CHECK 1.5 ml) (1)	шт	39 000,00	5	195 000,00	100 "BioMedCapros"	38 980,00	194 900,00	E-CHECK (CS) 1.5 ml	Syntex Europe GmbH, Germany "Syntex Corporation" Russia
128	КП "Центральная бытовая горючая Топлива" с Топлива ул. Малиновского, 22	Контрольная крышка e-check 1.5 ml, x 1 (сервис-N)	Контрольная крышка E-CHECK (E-CHECK 1.5 ml) (1)	шт	39 000,00	5	195 000,00	100 "BioMedCapros"	38 980,00	194 900,00	E-CHECK (CS) 1.5 ml	Syntex Europe GmbH, Germany "Syntex Corporation" Russia
129	КП "Центральная бытовая горючая Топлива" с Топлива ул. Малиновского, 22	Контрольная крышка e-check 1.5 ml, x 1 (сервис-L)	Контрольная крышка E-CHECK (E-CHECK 1.5 ml) (1)	шт	39 000,00	5	195 000,00	100 "BioMedCapros"	38 980,00	194 900,00	E-CHECK (CS) L 1.5 ml	Syntex Europe GmbH, Germany "Syntex Corporation" Russia

КП1 - Администрация муниципального образования город Калининград Калининградская область



№ акта	Наименование и адрес заказчика	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Потребность на отчетный период по состоянию на 2022 г.			Поставщик				
					Исполняемая дата	Количество	Сумма по 2022 г.	наименование поставщика	ИНН	сумма	торговое наименование	производитель
130	КП "Центральный банк города Георгиев" - Георгиевск, ул. Машинистов, 22	А.ТАННАМБИОГРАФИРАУ	А.ТАННАМБИОГРАФИРАУ - это индикатор карманный типа биохимический - турбидиметрический ВА400. Производитель S.A. Виланте. Набор биохимических реагентов, наличие информационного баркода на каждой флаконике, определенное наименование серию и срок годности набора. Неполная информация: Состав: Реагент А. Объем: 150микрол. Единица: 750 микрол. / флакон (процент) - (1500 мкл) pH 7.3 Реагент В. S.A.081.9 микрол. / флакон (процент) 750микрол. / флакон (процент) 148 мкл. / флакон (процент) 9.5 мкл. / флакон (процент) 8.5 Ед. / 14 флакон. Пределы измерения: 500 Ед. / 8.33 микрол. / флакон. Средняя концентрация: 40.2 Ед. / 0.7 микрол. / флакон. Плотность: 1.013.0%. Интробиторный показатель (CV) 1.50%. (CV) 1.21. Интробиторный показатель (CV) 1.2%. Интробиторный показатель (CV) 1.4%. Количество исследований: 1800 флакон. Срок годности: 8*15лет. Температура хранения: +2.00C. Регистрация РК. Наличие сертификата: наличие и действительность. Наличие: разрешительных документов от производителя при наличии индикатора карманный типа биохимический - турбидиметрический ВА400. Производитель S.A. Виланте. Адрес по состоянию: указан на этикетке индикатора	шт	88.50000	8	708.400000	100% "Юна Тест"	48.57100	708.400000	А.ТАННАМБИОГРАФИРАУ	Виланте S.A. Испания
131	КП "Центральный банк города Георгиев" - Георгиевск, ул. Машинистов, 22	А.АБВМБИ	А.АБВМБИ - это индикатор карманный типа биохимический - турбидиметрический ВА400. Производитель S.A. Виланте. Набор биохимических реагентов, наличие информационного баркода на каждой флаконике, определенное наименование серию и срок годности набора. Неполная информация: Состав: Реагент А. Объем: 150микрол. Единица: 750 микрол. / флакон (процент) 9.27 микрол. / флакон (процент) pH 7.3. Метрические: срок годности: 1500микрол. / флакон (процент) 1.21 мкл. / флакон (процент) 8.5 Ед. / 14 флакон. Пределы измерения: 500 Ед. / 8.33 микрол. / флакон. Средняя концентрация: 40.2 Ед. / 0.7 микрол. / флакон. Плотность: 1.013.0%. Интробиторный показатель (CV) 1.50%. (CV) 1.21. Интробиторный показатель (CV) 1.2%. Интробиторный показатель (CV) 1.4%. Количество исследований: 1800 флакон. Срок годности: 8*15лет. Температура хранения: +2.00C. Регистрация РК. Наличие сертификата: наличие и действительность. Наличие: разрешительных документов от производителя при наличии индикатора карманный типа биохимический - турбидиметрический ВА400. Производитель S.A. Виланте. Адрес по состоянию: указан на этикетке индикатора	шт	24.47000	10	244.700000	100% "Юна Тест"	24.470000	244.700000	А.АБВМБИ	Виланте S.A. Испания

№ п/п	Наименование и адрес заказчика	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Потребность на муниципальное образование на 2022 год			Победитель				
					Планируемая цена	Количество	Сумма на 2022 г.	наименование поставщика	цена	сумма	тарифное наименование	производитель
132	КП "Центральная библиотека города Тельмана" г. Тельманов ул. Чайковского, 22	АЛФА-АМБИЦАА EPS из полимера Амициор биологической- турбодвигательной ВА400 - Высокотех S.A. ИСПАНИЕ	АЛФА-АМБИЦАА EPS из полимера Амидитору/биологический- турбодвигательной ВА400 (2x090x17x1360) +2*8С (Высокотех S.A. ИСПАНИЕ)	шт.	226 833,00	10	2 268 330,00	ООО "Новос-Текст"	163 910,00	1 639 100,00	АЛФА-АМБИЦАА EPS	Высокотех S.A. Испания
133	КП "Центральная библиотека города Тельмана" г. Тельманов ул. Чайковского, 22	АСПАРТАМИНОТРАНСФОРРАТ А из аммиака Амидитору биологической- турбодвигательной ВА400 - Высокотех S.A. ИСПАНИЕ	АСПАРТАМИНОТРАНСФОРРАТ для амидитору закрытого типа, биологической- турбодвигательной ВА400, Высокотех S.A. Наличие: набор биологических реагентов, наличие информации барда на каждом флаконе, определенности наименования, серия и дата изготовления; - Внешний профиль, 2-миллиметровый; - Аспартаг, аммиака, аммиака барда; Состав: Реагент А Титр: 121 ммоль/л, Едаспартг 362 ммоль/л, амидитору аммиака - 400 Ед/л, амидитору аммиака - 660 Ед/л рН 7,8; Реагент В NADH: 0 ммоль/л, 2-миллиметровый 75 ммоль/л, амидитору аммиака 148 ммоль/л, амидитору 55 г/л; Парциальная осмотическая: 7,15 Ед/л - 0,119 ммоль/л; Препарат амидитору 500 Ед/л - 8,33 ммоль/л; Титр амидитору Среднего концентрации 41,5 Ед/л - 0,60 ммоль/л; Плотность (СУ) - 2,0 %; Внутренняя концентрация амидитору (СУ) - 3,8 %; 154 Ед/л - 2,55 ммоль/л; Плотность (СУ) - 1,0 %; Внутренняя концентрация амидитору (СУ) - 2,7 %; Количество исследований - 1800; Флакона: 500мл - 9x15мм; температура хранения +2 - 8 °С; Растворение в РН; Наличие сертификата качества и безопасности; Наличие разрешительных документов от государственного производителя амидитору закрытого типа, биологической- турбодвигательной ВА 400; Высокотех S.A. Наличие: наличие информации реагентов на данном амидитору	шт.	88 504,00	8	708 032,00	ООО "Новос-Текст"	75 571,00	658 568,00	АСПАРТАМИНОТРАНСФОРРАТ	Высокотех S.A. Испания



№ п/п	Наименование и адрес заказчика	Наименование	Характеристики	Ед.изм.	Потребности на индивидуальные заказы на 2022 год			Победитель				
					Планируемое кол-во	Кол-мостов	Сумма на 2022 г.	наименование поставщика	цена	сумма	сервисное обслуживание	производитель
134	ОП "Центральная бытовка города Тельманов" г. Тельманов ул. Чайковского, 22	БЕЛПРУБИИ (ПРИБОРИ) из комплекта Анализатор биологический - турбодетекторный ВАОО - Высокоточный S.A. Италия	БЕЛПРУБИИ (ПРИБОРИ) для диагностики микробного титра, биологический - турбодетекторный ВАОО - Высокоточный S.A. Италия. Набор биологических реагентов, включая информативного баркода на каждом флаконе, персонального наименования, серию и срок годности набора. Пятиканальный профиль, высокофункциональная система контроля качества, включая: точная дозировка баркодированных проб, наличие баркода на каждом флаконе, Система - Реплик А Фосфорил-сигнал 90 мин/л, микроанализ системы (анализатор) (BED) А 1.5 ммоль/л, скорость потока 50 ммоль/л, pH 5.5, Реплик В 3.5-микрофункциональная 1.5 ммоль/л. Метрологические характеристики: Погрешность точности ±0.00 м/дл - ±0.00 ммоль/л. Пределы линейности: 0.5 м/дл - 257 ммоль/л. Точность: Среднее значение 0.600 м/дл - 10.4 ммоль/л. Погрешность (CV) - 4.3%. Внутренний коэффициент вариации (CV) - 3.3%, 1.08 м/дл - 28.8 ммоль/л. Погрешность (CV) - 2.0%. Внутренний коэффициент вариации (CV) - 2.0%. Количество исследований - 900. Факторы 4.000 м/дл - 4.5 м/дл, температура хранения +2 - 8 °C. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. Регистрации в РК. Наличие сертификата качества и безопасности. Наличие разрешительных документов от производителя - принадлежность анализатора закрытого типа.	шт	10 800,00	10	108 000,00	100 "Лекс Тест"	10 800,00	108 000,00	БЕЛПРУБИИ (ПРИБОРИ)	Высокоточный S.A. Италия
135	ОП "Центральная бытовка города Тельманов" г. Тельманов ул. Чайковского, 22	БЕЛПРУБИИ (ОБОИЩИ) из комплекта Анализатор биологический - турбодетекторный ВАОО - Высокоточный S.A. Италия	БЕЛПРУБИИ (ОБОИЩИ) для диагностики микробного титра, биологический - турбодетекторный ВАОО - Высокоточный S.A. Италия. Набор биологических реагентов, включая информативного баркода на каждом флаконе, персонального наименования, серию и срок годности набора. Пятиканальный профиль, высокофункциональная система контроля качества, включая: точная дозировка баркодированных проб, наличие баркода на каждом флаконе, Система - Реплик А Система газота 70 ммоль/л, детектор 40 ммоль/л, pH 5.0, Реплик В 3.5-микрофункциональная 1.5 ммоль/л. Метрологические характеристики: Погрешность точности ±0.211 м/дл - 7.61 ммоль/л. Пределы линейности: 38 м/дл - 680 ммоль/л. Точность: Среднее значение 2.09 м/дл - 35.7 ммоль/л. Погрешность (CV) - 3.3%, Внутренний коэффициент вариации (CV) - 4.2%, 4.09 м/дл - 87.5 ммоль/л. Погрешность (CV) - 0.9%, Внутренний коэффициент вариации (CV) - 2.2%. Количество исследований - 1800. Факторы 6х60 м/дл - 6х12 м/дл, температура хранения +2 - 8 °C. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. Регистрации в РК. Наличие сертификата качества и безопасности. Наличие разрешительных документов от производителя - принадлежность анализатора закрытого типа. Биологический - турбодетекторный ВАОО - Высокоточный S.A. Италия. Набор биологических реагентов от производителя.	шт	38 450,00	10	384 500,00	100 "Лекс Тест"	38 450,00	384 000,00	БЕЛПРУБИИ (ОБОИЩИ)	Высокоточный S.A. Италия





№ п/п	Наименование и адрес заказчика	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Потребности на машинном издании на 2022 год			Победитель				
					Изготовленная	Качество	Сумма на 2022 г.	наименование поставщика	цена	сумма	торговое наименование	производитель
138	КП "Центральная база газа города Троицка" г. Троицк ул. Чапаевская, 22	LDL-MOLECULAR от компании Аксионтор биологический турбодетергентный ВАО00, Вобестем S.A., ИСПАНИЯ	LDL-MOLECULAR набор биологический, состоящий из концентрата Аксионтор биологический- турбодетергентный ВАО00, производства компании Вобестем S.A. (Испания). РК: ME-750(127)0; наличие инфракрасного баркода на каждой флажке; определенное наименование, серия и срок годности набора; видной профилей; прозрачной жидкой без осадков; массовая концентрация детергента - фиксированное время, жесткой баркоде. Система: Раствор А, MES-буфер: 30 мл/мл, концентрация детергента - 1.5 Ед/мл, концентрация мола - 1.5 Ед/мл, 4-аминоантипирин 0.5 мл/мл, детергент сульфат - 1.0 МЕ/л, пероксида - 1.0 мл, детергент, pH 6.3, Раствор В: MES-буфер: 70 мл/мл, пероксида - 1 Ед/мл, N-фенил-1-пропанамин гидрохлорид (DSM) 11 мл/мл, детергент, pH 6.5 Метрические характеристики: Портовая концентрация: 0.44 мг/дл - 0.012 мг/мл/л. Предельная длина: 990 мг/дл - 25.6 мл/мл/л. Толщина: Средняя концентрация: 89 мг/дл - 1.34 мл/мл/л. Повторность (CV): 0.6%. Внутрилабораторный показатель (CV): 2.5%, 97 мг/дл - 2.51 мл/мл/л. Повторность (CV): 0.7%. Внеприлабораторный показатель (CV): 2.2%. Количество осадков: - 480. Факторы: 2х2х4 - 2х2х4, температура хранения: - 2 - 8 °C. Упаковка должна быть герметичной и защищенной от воздействия света. Регистрация в РК. Наличие сертификата	30	202 794.00	5	1 413 855.00	ТОО "Дюва Текс"	202 790.00	1 413 790.00	LDL-MOLECULAR	Вобестем S.A. Испания
139	КП "Центральная база газа города Троицка" г. Троицк ул. Чапаевская, 22	EPALITHION от компании Аксионтор биологический турбодетергентный ВАО00, Вобестем S.A., ИСПАНИЯ	EPALITHION - составитель для закрытого типа биологический- турбодетергентный ВАО00, Вобестем S.A. Испания; набор биологический, состоящий из концентрата Аксионтор биологический- турбодетергентный ВАО00, производства компании Вобестем S.A. (Испания). РК: ME-750(127)0; наличие инфракрасного баркода на каждой флажке; определенное наименование, серия и срок годности набора; видной профилей; прозрачной жидкой без осадков; массовая концентрация детергента - фиксированное время, жесткой баркоде. Система: Раствор А: Гидроксида натрия 9.4 мл/мл, детергент, Раствор В: Натриона концентрация 25 мл/мл. Метрические характеристики: Портовая концентрация: 0.04 мг/дл - 3.55 мг/мл/л. Предельная длина: 20 мг/дл - 1768 мг/мл/л. Толщина: Средняя концентрация: 1.06 мг/дл - 94 мг/мл/л. Повторность (CV): 3.2%. Внутрилабораторный показатель (CV): 4.8%. Средняя концентрация: 7.40 мг/дл - 280 мг/мл/л. Повторность (CV): 1.2%. Внеприлабораторный показатель (CV): 2.2%. Моча: Средняя концентрация: 112 мг/дл - 1223 мг/мл/л. Повторность (CV): 0.8%. Внеприлабораторный показатель (CV): 1.1%. Средняя концентрация: 283 мг/дл - 2500 мг/мл/л. Повторность (CV): 0.6%. Внеприлабораторный показатель (CV): 1.2%. Количество осадков: - 800. Факторы: 2х2х4 - 2х2х4, температура хранения: - 2 - 10 °C. Упаковка должна быть герметичной и защищенной от воздействия света. Регистрация в РК. Наличие сертификата качества и безопасности. Наличие регистрационного удостоверения в	30	34 078.00	10	340 780.00	ТОО "Дюва Текс"	40 085.00	406 850.00	EPALITHION	Вобестем S.A. Испания





№ п/п	Наименование и адрес заказчика	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Потребность на исполнение заказа на 2022 год			Поставщик				
					Планируемая потребность	Количество	Сумма на 2022 г.	наименование поставщика	цена	сумма	городов назначения	производитель
144	КГП "Центральное бюро учета города Тельчигино" с. Тельчигино ул. Чайковского, 22	ИВИАА из комплекта Анализатор биологический-турбидиметрический ВА400, производитель компания BioSystem S.A (Испания)	ИВИАА набор биологический-рефрактометрический Анализатор биологический-турбидиметрический ВА400, производитель компания BioSystem S.A (Испания), PE-MT-78012210, наличие информации баркода на каждой фляжке, определенное количество, серия и срок годности набора. Параметры: скорость, световой поток, световая линза, диаметр. Состав: Реагент А, Три-буфер 30 мл/мл, вода дист. 1 мл, деионизованная 1,5 мл/мл, температура: 7,0 мл/мл, pH 8,3. Реагент В. Три-буфер 15 мл/мл, 1,20-акриловый полимер. Стандартная ошибка измерения: 0,7 мл/мл, вода дист. 1 мл/мл, pH 4,0. Метрологическая характеристика. Пороговая чувствительность: 1,67 ЕД/л - 0,025 мкг/л. Пределы линейности: 250 ЕД/л - 4,17 мкг/л. Точность: Средняя концентрация 0,5 ЕД/л - 1,15 мкг/л. Повторность (CV): 1,4%. Внутрилабораторная погрешность (CV): 4,0%. Средняя концентрация 1,68 ЕД/л - 2,5 мкг/л. Повторность (CV): 1,3%. Внутрилабораторная погрешность (CV): 4,3%. Количество исследуемых: 150. Формат: (x50mm) (x10mm) 1-2 +8°C. Реагент должен быть рекомендован и использован в соответствии с инструкцией. Регистрация в РФ. Наличие сертификата качества безопасности. Наличие разрешительных документов от производителя.	50	209 235,00	3	807 645,00	ТОО "БиоТест"	210 793,00	632 852,00	ИВИАА	Биосистем S.A, Испания
145	КГП "Центральное бюро учета города Тельчигино" с. Тельчигино ул. Чайковского, 22	МАИВНН из комплекта Анализатор биологический-турбидиметрический ВА400, производитель компания BioSystem S.A (Испания)	МАИВНН набор биологический-рефрактометрический Анализатор биологический-турбидиметрический ВА400, производитель компания BioSystem S.A (Испания), PE-MT-78012210, наличие информации баркода на каждой фляжке, определенное количество, серия и срок годности набора. Параметры: скорость, световой поток, световая линза, диаметр. Состав: Реагент А, Карбонат натрия 0,1 мл/мл, ДСТА 0,1 мл/мл, три-буфер 0,1 мл/мл, деионизованная вода 7,7 мл/мл, вода дист. 0,95 мл. Реагент В. Соль 25 мл/мл, калиевый диоксид 0,5 мл/мл. Акриловый полимер 2,0 г/л. Метрологическая характеристика. Пороговая чувствительность: 0,20 мг/л - 0,061 мкг/л. Пределы линейности: 4 мг/л - 1,64 мкг/л. Точность: Средняя концентрация 1,90 мг/л - 0,61 мкг/л. Повторность (CV): 1,6%. Внутрилабораторная погрешность (CV): 2,9%. Средняя концентрация 2,92 мг/л - 1,20 мкг/л. Повторность (CV): 0,9%. Внутрилабораторная погрешность (CV): 3,3%. Метод: Средняя концентрация 7,20 мг/л - 2,94 мкг/л. Повторность (CV): 4,1%. Внутрилабораторная погрешность (CV): 3,3%. Средняя концентрация 1,43 мг/л - 5,88 мкг/л. Повторность (CV): 2,0%. Внутрилабораторная погрешность (CV): 3,9%. Количество исследуемых: 150. Формат: (x50mm) (x10mm) 1-2 +8°C. Реагент должен	50	17 400,00	3	87 300,00	ТОО "БиоТест"	17 400,00	87 000,00	МАИВНН	Биосистем S.A, Испания


















№ п/п	Наименование и адрес заказчика	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Избранность на основании результатов 2022 год			Победитель				
					Количество лотов	Количество	Сумма лот. 2022 г.	наименование поставщика	цена	сумма	торговое наименование	производитель
146	КП "Центральная биологическая станция Теллеры" с Теллеры ул. Матвеевская, 22	ОМНИИ БИ.ЛОК, анализатора Анализатор биологический турбидиметрический ВА400, Победитель С.А., ИСПАМНИ	ОМНИИ БИ.ЛОК для анализатора закрытого типа, биологический - турбидиметрический ВА400, Победитель С.А., ИСПАМНИ набор биологических реагентов, полное информационное баркодирование функции, определяющие концентрацию, серию и срок годности набора. Общий срок годности: профили, биуретовой реакции, оптическая плотность биуретовой. Состав: Реагент А Гидроксида натрия 0,4 моль/л, тарират натрия 90 моль/л, Реагент В Гидроксида натрия 0,4 моль/л, тарират натрия 60 моль/л, ацетат натрия (III) 21 моль/л, вода дистиллированная Метрохимическая характеристика: Предельная абсорбция 0,800 г/л. Предельная вязкость 150 г/л. Толщина Средней концентрации 50-0 г/л. Погрешность (CV) - 0,5%, Общая погрешность (CV) - 1,0%, Средняя концентрация 61,5 г/л. Погрешность (CV) - 0,6%, Общая погрешность (CV) - 1,1%. Количество исследуемых - 480 Фасовка 2x60мл - 2x20мл, температура хранения +3 - 10°C Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. Регистратур в РК. Наличие сертификата качества и биологическое Наличие разрешения на допуск к использованию - производитель анализатора (зарубежно) или, биологический - турбидиметрический ВА400 Победитель С.А. ИСПАМНИ на соответствие требованиям на лоты	шт	18x30.00	12	225.960,00	ООО "БиоТест"	41.300,00	135.700,00	ОМНИИ БИ.ЛОК	Победитель С.А., ИСПАМНИ
147	КП "Центральная биологическая станция Теллеры" с Теллеры ул. Матвеевская, 22	ТРФ ЛИНД РИДМ анализатора Анализатор биологический турбидиметрический ВА400, Победитель С.А., ИСПАМНИ	ТРФ ЛИНД РИДМ для анализатора закрытого типа, биологический - турбидиметрический ВА400, Победитель С.А., ИСПАМНИ набор биологических реагентов, полное информационное баркодирование функции, определяющие концентрацию, серию и срок годности набора. Общий срок годности: профили, стандартно-фосфатометрическая оптическая плотность, кислотный биуретовый. Состав: РНРС 45 моль/л, ацетатный натрий 5 моль/л, 4 стандартно-фосфатометрическая оптическая плотность = 100 г/л с погрешностью ± 1,5 г/л, стандартно-3-фосфатометрическая = 4 г/л, гидроксиды = 0,8 г/л, вода дистиллированная 1,75 моль/л, АТР 0,9 моль/л, рН 7,0 Метрохимическая характеристика: Верхняя прозрачность: 0,001 моль/л. Погрешность: 0,05 моль/л ± 0,02 моль/л. Предельная вязкость: 600 моль/л ± 0,78 моль/л. Толщина: Средней концентрации 50 моль/л ± 0,5 моль/л. Погрешность (CV) - 2,4%. Внутренне-биуретовый анализатор (CV) - 3,0%. Средняя концентрация 115 моль/л ± 1,29 моль/л. Погрешность (CV) - 1,0%. Внутренне-биуретовый анализатор (CV) - 1,1%. Количество исследуемых - 190 Фасовка 1x60мл, температура хранения - 2 - 8°C Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. Регистратур в РК. Наличие сертификата качества и биологическое	шт	16x320.00	3	821.600,00	ООО "БиоТест"	164.300,00	821.300,00	ТРФ ЛИНД РИДМ	Победитель С.А., ИСПАМНИ

№ п/п	Наименование и адрес заказчика	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Потребность на финансовый год/годича на 2022 год			Побеждает					
					Идентификационный номер	Количество	Сумма на 2022 г.	наименование поставщика	цена	сумма	торговое наименование	производитель	
148	КП "Центральная бытовая служба Тюменской области" г. Тюмень ул. Майковского, 22	МОРЕВИНА из категории Анализатор биохимический-губридометрический БА400, Высокоточная С.А., ИСПАНИЯ	МОРЕВИНА для анализа крови цельного типа, биохимический - губридометрический БА400, Высокоточная С.А. Векторы набор биохимический реактивов, анализ инфракрасного барьера на основе фазового, определенного значения, серво и сред точности набора. Показатель профит, время отклика/детектирования, форматирование время, анализ барьера. Состав: Реагент А. Титр 100 ммоль/л, 2-глюкозаоксидаза 5 в ммоль/л, время > 140 Ед/л, глюкозаоксидаза - 140 Ед/мл, галактоксидаза 220 г/л, аскорбат 0,95 г/л, рН 8,0. Реагент В. NADH 1,5 ммоль/л, аскорбат 0,5 г/л. Метрологический характеристики: Паронная чувствительность - 3,65 мг/дл - 1,32 мг/дл BUN - 0,614 ммоль/л. Пределы точности: 300 мг/дл - 140 мг/дл BUN - 80 ммоль/л. Точность: Сыворотка Средняя концентрация 26,8 мг/дл - 4,47 ммоль/л. Повторность (CV) 3,5%. Внутрилабораторный коэффициент (CV) 3,0%. Средняя концентрация 177 мг/дл - 22% ммоль/л. Повторность (CV) 1,4%. Внутрилабораторный коэффициент (CV) 1,7%. Моча Средняя концентрация 3291 мг/дл - 213 ммоль/л. Повторность (CV) 3,1%. Внутрилабораторный коэффициент (CV) 4,3%. Средняя концентрация 1771 мг/дл - 295 ммоль/л. Повторность (CV) 2,9%. Внутрилабораторный коэффициент (CV) 3,1%. Количество исследований 1800. Формат: Выдана Выдана, 1-2-8 С. Реагент А. должна быть рекомендована в	шт.	80	227,00	13	1 120 981,00	ООО "Дюма Тест"	79 952,00	987 576,00	МОРЕВИНА	Высокоточная С.А., Испания
149	КП "Центральная бытовая служба Тюменской области" г. Тюмень ул. Майковского, 22	МОРЕВАЯ КИСЛОТА из категории Анализатор биохимический-губридометрический БА400, Высокоточная С.А., ИСПАНИЯ	МОРЕВАЯ КИСЛОТА для анализа крови цельного типа, биохимический - губридометрический БА400, Высокоточная С.А. Векторы набор биохимический реактивов, анализ инфракрасного барьера на основе фазового, определенного значения, серво и сред точности набора. Показатель профит, время отклика/детектирования, форматирование время, анализ барьера. Состав: Реагент А. Фосфат 100 ммоль/л, аскорбат 0,3 г/л, гальферон/аскорбат 4 ммоль/л, аскорбат - 0,42 Ед/мл, аскорбатоксидаза - 8 Ед/мл, аскорбат - 1 Ед/мл, галактоксидаза 95 ммоль/л, рН 7,8. Метрологический характеристики: Паронная чувствительность - 0,31 мг/дл - 18,5 ммоль/л. Пределы точности: 25 мг/дл - 1400 ммоль/л. Точность: Сыворотка Средняя концентрация 3,2 мг/дл - 30 ммоль/л. Повторность (CV) 3,5%. Внутрилабораторный коэффициент (CV) 1,9%. Средняя концентрация 10,8 мг/дл - 613 ммоль/л. Повторность (CV) 0,7%. Внутрилабораторный коэффициент (CV) 1,1%. Моча Средняя концентрация 29,9 мг/дл - 1285 ммоль/л. Повторность (CV) 2,3%. Внутрилабораторный коэффициент (CV) 3,4%. Средняя концентрация 41,8 мг/дл - 2486 ммоль/л. Повторность (CV) 1,9%. Внутрилабораторный коэффициент (CV) 2,8%. Количество исследований 1800. Формат: Выдана Выдана, 1-2-8 С. Реагент А. должна быть	шт.	7	690,00	2	142 160,00	ООО "Дюма Тест"	71000	142 060,00	МОРЕВАЯ КИСЛОТА	Высокоточная С.А., Испания

№ заявки	Наименование и адрес заказчика	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Производство на основании извещения на 2022 год			Победитель				
					Валовая стоимость	Количество	Сумма на 2022 г.	наименование поставщика	цена	сумма	территориальное наименование	производитель
150	КПД "Историческая библиотека города Тельмери" - Тельмери ул. Чапаевского, 22	КАЛЬЦИЙ АРСЕНАТО (кальциевый Ассимилатор биологический-гербидицидный ВА00) BioSystem S.A., ИСПАНИЯ	КАЛЬЦИЙ АРСЕНАТО - это инновационный препарат для биологического гербицидирования ВА00. BioSystem S.A. Предлагает набор биологических препаратов, включая инновационный биорегулятор фитогаза, специализированное оптимизирующее средство для роста и развития "Экстрасистемный препарат III поколения" (толка), жидкий инсектицид "Систем Редуктор А. Арсенито В002" (толка), а также 75 мл/л. Материальные характеристики: Плотность: 1,43 г/мл; вязкость: 0,42 мПа·с; pH: 3,16; влажность: 18% (до - 4,5%); Температура: Среднего содержания: 10,8 мг/л; Вязкобиологический показатель (CV): 0,7%; Вязкобиологический показатель (CV): 1,0%; Среднее содержание: 14,3 мг/л; Вязкобиологический показатель (CV): 0,7%; Вязкобиологический показатель (CV): 0,9%; Мг/л Среднее содержание: 8,40 мг/л; Вязкобиологический показатель (CV): 3,5%; Вязкобиологический показатель (CV): 5,8%; Среднее содержание: 16,8 мг/л; Вязкобиологический показатель (CV): 2,3%; Вязкобиологический показатель (CV): 4,5%; Количество исследований: 180; Фасовка: 10, 60, 1-2 кг; С - Реакция должна быть рассмотрена в соответствии с количеством анализатора. Регистрации в РФ. Наличие сертификата качества и безопасности. Наличие разрешения на использование.	шт	36 110,00	36	361 100,00	ООО "Лева Текс"	36000	360 000,00	КАЛЬЦИЙ АРСЕНАТО	BioSystem S.A. Испания
151	КПД "Историческая библиотека города Тельмери" - Тельмери ул. Чапаевского, 22	ALKALINE PHOSPHATASE (ALP)-AMP (кальциевый Ассимилатор биологический-гербидицидный ВА00) BioSystem S.A., ИСПАНИЯ	КЕ-10 ОБЕРПОШНО (кальциевый Ассимилатор биологический-гербидицидный ВА00) (100мл/л) (1кг/л) (-2 кг) (BioSystem S.A., ИСПАНИЯ)	шт	34 770,00	3	273 850,00	ООО "Лева Текс"	34700	273 800,00	КЕ-10 ОБЕРПОШНО	BioSystem S.A. Испания

№ п/п	Наименование и адрес заказчика	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Потребность на медицинские назначения 2022 г.			Поставщик				
					Наименование	Количество	Сумма на 2022 г.	наименование поставщика	цена	сумма	тарифное наименование	производитель
152	КДЦ "Центральный биохимический лаборатория" + "Тестовые" ул. Чайковского, 22	C-REACTIVE PROTEIN (CRP), kit комплект Анализатор биохимический турбидиметрический BA400 HCSAHHB	C-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК kit анализатора турбидиметрический BA400, Вивупатен S.A. Италия, набор биохимический реактивов, система дифференциальной таргетной фиксации, оптимизированная калибровка, серия и срок годности набора, Восстановительный профиль, автоматизированный анализатор CRP, фиксированное время, каждой пробиркой (Состав: Реагент А - Гликоновый буфер (1 часть), дист. вода (0,9%); pH 6,0 Реагент В - Сульфат натрия (0,9%); покрытие латекса с хромогенным CRP, анализатор (0,9%); Метрологические характеристики: Пределы чувствительности (1,9 мг/л) Пределы линейности: 150 мг/л Точность: Средняя концентрация 14 мг/л Погрешность (CV) - 2,9%, Внутрилабораторная погрешность (CV) - 4,9%, Средняя концентрация 47 мг/л Погрешность (CV) - 3,3%, Объем порционности (CV) - 2,6%, Коэффициент вариации - 0,90 Фасовка: 4x60x4x13x4, температура хранения +2-8°C, Реагент А и/или В не требуются и не являются обязательными для анализа. Регистрации в РЕ. Наличие сертификата качества и безопасности. Наличие разрешительных документов от производителя - турбидиметрический анализатор таргетной фиксации биохимический турбидиметрический BA400 (Вивупатен S.A. Италия) на использование реактивов на анализ	шт	180 980,00	20	3 790 400,00	ТОО "Диагност"	171000	3 421 300,00	C-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК	Вивупатен S.A. Италия
153	КДЦ "Центральный биохимический лаборатория" + "Тестовые" ул. Чайковского, 22	LACTATE DEHYDROGENASE (LDH) HCC kit комплект Анализатор биохимический турбидиметрический BA400 HCSAHHB	ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА (LDH) kit комплект Анализатор биохимический турбидиметрический BA400 (Вивупатен S.A. Италия) 0-2-8°C (Вивупатен S.A. HCSAHHB) 0,00 мг/л-2-8°C	шт	91 035,00	2	180 070,00	ТОО "Диагност"	92 970,00	180 040,00	Лактатдегидрогеназа (HCC)	Вивупатен S.A. Италия
Контроль и калибровка												
154	КДЦ "Центральный биохимический лаборатория" + "Тестовые" ул. Чайковского, 22	Набор калибровки HDL, LDL, анализатор CHOD-PAP, HDL, LDL CALIBRATOR kit комплект Анализатор биохимический турбидиметрический BA400, Вивупатен S.A. HCSAHHB	1x3 шт 02-8°C	шт	9 825,00	2	19 250,00	ТОО "Диагност"	7 337,00	14 674,00	КАЛИБРАТОР HDL, CHOD-PAP, HDL, LDL	Вивупатен S.A. Италия
155	КДЦ "Центральный биохимический лаборатория" + "Тестовые" ул. Чайковского, 22	C-REACTIVE PROTEIN (CRP) STANDARD kit комплект Анализатор биохимический турбидиметрический BA400, Вивупатен S.A. HCSAHHB	1шт +2-8°C	шт	26 070,00	2	52 140,00	ТОО "Диагност"	14 478,00	28 956,00	C-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК СТАНДАРТ	Вивупатен S.A. Италия
156	КДЦ "Центральный биохимический лаборатория" + "Тестовые" ул. Чайковского, 22	FERRITIN STANDARD kit комплект Анализатор биохимический турбидиметрический BA400, Вивупатен S.A. HCSAHHB	1x3 шт +2-8°C	шт	27 300,00	1	27 300,00	ТОО "Диагност"	13 197,00	13 197,00	FERRITIN STANDARD	Вивупатен S.A. Италия
157	КДЦ "Центральный биохимический лаборатория" + "Тестовые" ул. Чайковского, 22	Биохимический реактив для измерения активности фермента АЛТ (BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM) kit комплект Анализатор биохимический турбидиметрический BA400, Вивупатен S.A. HCSAHHB	1x3 шт, kit комплект Анализатор биохимический турбидиметрический АЛТ (Вивупатен S.A. Италия) температура хранения +2-8°C, Вивупатен S.A.	шт	33 378,00	3	100 134,00	ТОО "Диагност"	13 080,00	135 240,00	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM	Вивупатен S.A. Италия

№ п/п	Наименование и адрес заказчика	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Потребность на плановый период на 2022 год			Победитель				
					Планируемая цена	Количество	Сумма на 2022 г.	наименование поставщика	цена	сумма	товарное наименование	производитель
158	КГП "Центральный филиал города Тельмана" г. Тельман ул. Чайковского, 22	Биохимический автоматический анализатор уровня глюкозы I BIOCHEMISTRY CONTROL SEMI-M Level 1 из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический BA400 - Выблестин S.A. ИСПАНИЯ	3x5 ед. из комплекта Анализатор биохимический автоматический А15 промышленного доступа - Выблестин S.A.	шт	54 578,00	3	163 734,00	100 "Бюна Тест"	43 080,00	135 243,00	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ КАБОРОЗКА (BIOCHEMISTRY CONTROL)	Выблестин S.A. Испания
159	КГП "Центральный филиал города Тельмана" г. Тельман ул. Чайковского, 22	Биохимический анализатор BIOCHEMISTRY CALIBRATOR из комплекта Анализатор биохимический автоматический А15 промышленного доступа - Выблестин S.A. ИСПАНИЯ	5x5 ед. из комплекта Анализатор биохимический автоматический А15 промышленного доступа - Выблестин S.A.	шт	33 578,00	3	100 734,00	100 "Бюна Тест"	43 080,00	135 243,00	БИОХИМИЧЕСКАЯ КАЛИБРАТОР (BIOCHEMISTRY CALIBRATOR)	Выблестин S.A. Испания
Расходный материал												
160	КГП "Центральный филиал города Тельмана" г. Тельман ул. Чайковского, 22	Контролируемый промышленный реактив из комплекта Анализатор биохимический автоматический А15 промышленного доступа - Выблестин S.A. ИСПАНИЯ	(500мг) x15 - 30С, Выблестин S.A. ИСПАНИЯ	шт	163 725,00	10	1 637 250,00	100 "Бюна Тест"	12 600,00	726 300,00	Контролируемый промышленный реактив	Выблестин S.A. Испания
161	КГП "Центральный филиал города Тельмана" г. Тельман ул. Чайковского, 22	Кювета для образцов из комплекта Анализатор биохимический автоматический А15 промышленного доступа - Выблестин S.A. ИСПАНИЯ	(1000 шт), Выблестин S.A.	шт	64 630,00	2	129 260,00	100 "Бюна Тест"	28 434,00	56 908,00	Кювета для образцов	Выблестин S.A. Испания
162	КГП "Центральный филиал города Тельмана" г. Тельман ул. Чайковского, 22	Реакционный ротар для анализатора А15 25-003, из комплекта Анализатор биохимический автоматический А15 промышленного доступа - Выблестин S.A. ИСПАНИЯ	1 шт	шт	82 924,00	3	412 620,00	100 "Бюна Тест"	18 468,00	182 520,00	Реакционный ротар	Выблестин S.A. Испания
169	КГП "Центральный филиал города Тельмана" г. Тельман ул. Чайковского, 22	Утилизация реактивов Na-K-CI-Li из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический BA400 - Выблестин S.A. ИСПАНИЯ	Утилизация реактивов Na-K-CI-Li из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический BA400	шт	847 550,00	0	2 325 000,00	100 "Бюна Тест"	298 175,00	1 780 000,00	Утилизация реактивов Na-K-CI-Li	Выблестин S.A. Испания
Картриджи												
171	КГП "Центральный филиал города Тельмана" г. Тельман ул. Чайковского, 22	«CHROMA™ Tr1 (Торона D) тронами 1	25 тестов	кабл	72 185,00	80	5 007 730,00	100 "Бюна Тест"	12 150,00	3 607 900,00	«CHROMA™ Tr1 (Торона D) тронами 1	Выблестин S.A. Испания
172	КГП "Центральный филиал города Тельмана" г. Тельман ул. Чайковского, 22	«CHROMA™ D (Финас Д) Финар	25 тестов	кабл	72 435,00	13	981 615,00	100 "Бюна Тест"	12 150,00	987 960,00	«CHROMA™ D (Финас Д) Финар	Выблестин S.A. Испания
173	КГП "Центральный филиал города Тельмана" г. Тельман ул. Чайковского, 22	«CHROMA™ PSA (Финиса Бресча) (Finis) анализаторные реактивы	25 тестов	кабл	71 435,00	3	389 775,00	100 "Бюна Тест"	12 150,00	386 750,00	«CHROMA™ PSA (Финиса Бресча) (Finis) анализаторные реактивы	Выблестин S.A. Испания
174	КГП "Центральный филиал города Тельмана" г. Тельман ул. Чайковского, 22	«CHROMA™ HbA1c (Глико H) гликозилированные гемоглобины HbA1c	25 тестов	кабл	63 390,00	1	63 390,00	100 "Бюна Тест"	63 390,00	63 390,00	«CHROMA™ HbA1c (Глико H) гликозилированные гемоглобины	Выблестин S.A. Испания
175	КГП "Центральный филиал города Тельмана" г. Тельман ул. Чайковского, 22	«CHROMA™ CRP (С-Ривент) (C-реактивный белок)	25 тестов	кабл	49 635,00	3	248 055,00	100 "Бюна Тест"	49 635,00	248 055,00	«CHROMA™ CRP (С-Ривент) (C-реактивный белок)	Выблестин S.A. Испания

№ п/п	Наименование и адрес заказчика	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Возвратная на медицинские отходы за 2022 год			Поставщик				
					Планируемая цена	Количество	Сумма по 2022 г.	наименование поставщика	цена	сумма	короткое наименование	производитель
176	КП "Центральная больница города Тельмана" с Тельман ул. Чапаевского, 22	СИВРОМА™ РСТ (Российского) прокатынговик.	23-листов	набор	105 520,00	10	1 055 200,00	ТОО "Ланс Тест"	72 130,00	721 300,00	СИВРОМА РСТ (Российского) прокатынговик	Вискозим S.A. Испания
177	КП "Центральная больница города Тельмана" с Тельман ул. Чапаевского, 22	СИВРОМА™ Бетон Ферритов.	23-листов	набор	72 130,00	5	360 715,00	ТОО "Ланс Тест"	72 130,00	360 715,00	СИВРОМА Бетон Ферритов	Вискозим S.A. Испания
Кристаллы												
182	КП "Центральная больница города Тельмана" с Тельман ул. Чапаевского, 22	Набор для окраски мазков Пелл Нельсон	мазок р-ра по 100 протв. слюва	шт	3 400,00	10	34 000,00	ТОО "БиоМедСервис"	3 250,00	32 500,00	Набор реактивов для окраски мазков Пелл Нельсон	ООО Ари-Мед Россия
183	КП "Центральная больница города Тельмана" с Тельман ул. Чапаевского, 22	Набор для окраски мазков по Грам	с фиксацией мазков р-ра по 100 протв. слюва	шт	4 000,00	6	24 000,00	ТОО "БиоМедСервис"	3 800,00	22 800,00	Набор реактивов для окраски по Грам	ООО Ари-Мед Россия
184	КП "Центральная больница города Тельмана" с Тельман ул. Чапаевского, 22	Набор для окраски Ретикуляринов	Набор для окраски Ретикуляринов (оточной краситель)	набор	6 400,00	2	12 800,00	ТОО "БиоМедСервис"	6 250,00	12 500,00	Раствор бромоводородной кислоты с синего для окраски ретикуляринов	ИИФ Ари-Мед Россия
187	КП "Центральная больница города Тельмана" с Тельман ул. Чапаевского, 22	Тинирион м	Тинирион м	шт	2 800,00	2	10 000,00	ТОО "БиоМедСервис"	2 800,00	10 000,00	Тинирион	ТАО "BEECH" Россия
189	КП "Центральная больница города Тельмана" с Тельман ул. Чапаевского, 22	Линимон кислота 4,2,4	Линимон кислота 4,2,4	г	2 800,00	2	3 600,00	ТОО "БиоМедСервис"	2 800,00	3 600,00	Линимон кислота	ООО "Линимон-Доб", Россия
190	КП "Центральная больница города Тельмана" с Тельман ул. Чапаевского, 22	Уксусная кислота ледяная 90% с.ч.	Уксусная кислота ледяная 90% с.ч.	кг	3 200,00	3	16 000,00	ТОО "БиоМедСервис"	3 200,00	16 000,00	Уксусная кислота ледяная	ОАО "Калининградский" Россия
191	КП "Центральная больница города Тельмана" с Тельман ул. Чапаевского, 22	Кальцит	Кальцит	кг	7 000,00	10	70 000,00	ТОО "БиоМедСервис"	6 900,00	69 000,00	Кальцит	ТАО "MIBNUM" Россия
193	КП "Центральная больница города Тельмана" с Тельман ул. Чапаевского, 22	Формалин медицинский 1. Раствор формальдегида 38% в	Формалин медицинский 1. Раствор формальдегида 38% в	л	1 800,00	50	90 000,00	ТОО "БиоМедСервис"	1 800,00	74 000,00	Формалин	ТАО "BEECH" Россия
194	КП "Центральная больница города Тельмана" с Тельман ул. Чапаевского, 22	Хлороформ 4,2,4	Хлороформ 4,2,4	кг	6 800,00	50	340 000,00	ТОО "БиоМедСервис"	6 800,00	344 000,00	Хлороформ	ТАО "MIBNUM" Россия
Микропрепараты для ИФА, ПЦР												
213	КП "Центральная больница города Тельмана" с Тельман ул. Чапаевского, 22	Панелька-микротитровальная 96-луночная (с 100 мкл)	Панелька-микротитровальная 96-луночная (с 100 мкл)	шт	48 000,00	3	288 000,00	ТОО "InVivo"	48 000,00	205 000,00	Панелька-микротитровальная 96-луночная (с 100 мкл)	"TELAB Scientific Co., Ltd" Китай



№ лота	Наименование и адрес заявки	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Потребность на предстоящие периоды на 2022 год			Победитель				
					Планируемая потребность	Количество	Сумма на 2022 г.	наименование поставщика	цена	СУММА	технические характеристики	производитель
222	БТИ "Промышленные системы сортировки" г. Челябинск ул. Машиностроителей, 22	Расход 3Р% поликарбонат	10 м2	шт	20 000,00	2	20 000,00	ООО "БитонМедСтрой"	25 000,00	77 500,00	Поликарбонат 3Р% (поликарбонат Феникс) 10/10м2	ООО МеталлСтрой

Председатель комиссии

Заместитель председателя комиссии

Члены комиссии

Секретарь комиссии



Баларов В.Ю.



Третак Н.Н.



Сав. Д.А.



Абехон Г.Б.



Шиманский Н.В.



Цыбура А.Н.



Абдрахманов А.Т.



Параев А.С.