

№ п/п	Наименование и адрес заказчика	Группа МНН	Характеристика	Л.дата издания 2019 г.	Л.дата выдачи 2019 г.	Логистическое услуги	Сроки 2019 г.	Итог сумма за работы	Чек на платеж
1	Балансировочная станция для сушки и хранения [02] Инфра-ИТ и Конт. 20100	K11 Центрифуга бактериальной, гидравлической и гидроциркуляционной [BA00]	АДАПТИВНЫЙ ПАК ФРУЗА набор диагностический, реагентов на прямой метод бактериального исследования	4	5	6	7	8	
1.1	K11 Центрифуга бактериальная "Темпра" г. Екатеринбург улица Чайковского, 22	АДАПТИВНЫЙ ПАК ФРУЗА для анализа материала широкого спектра бактериальных, грибковых и вирусных инфекций BA 400 BioSystems	АДАПТИВНЫЙ ПАК ФРУЗА набор диагностический, реагентов на прямой метод бактериального исследования, включая 75 штук пробирок для гидроциркуляционного метода и 73 штук для гидравлического метода. Количество пробирок для гидроциркуляционного метода 148 штук/л, для гидравлического метода 95 штук. Гидроциркуляционный метод: средняя концентрация 40-50 Ед/л = 0,67 ± 0,14 единиц. Применение на инфицированных объектах (CV) = 3-9 %. Вид гидроциркуляционный показатель CV = 5,0 ± 1,53 Ед/л = 0,21 миллиард. Гидроциркуляционный показатель CV = 1-2 %. Вид гидравлического метода CV = 1-4 %. Концентрация тест-реакции 1800. Диагональная серодиагностика BA 400 BioSystems S.A. Испания на первоначальном этапе включает в себя обработка материала гидроциркуляционным методом, а также гидравлическим методом, что позволяет уменьшить время обработки и упростить процесс диагностики настройкой алгоритмов на выбор	7	74 067,00	6	7	444 360,00	57 085,00
1.2	K11 Центрифуга бактериальная "Темпра" г. Екатеринбург улица Чайковского, 22	Модуль для анализа материала широкого спектра бактериальных, грибковых и вирусных инфекций BA 400 BioSystems S.A. Испания	Модуль для анализа материала широкого спектра бактериальных, грибковых и вирусных инфекций BA 400 BioSystems S.A. Испания	4	4	4	4	81 860,00	11 064,00
1.3	K11 Центрифуга бактериальная "Темпра" г. Екатеринбург улица Чайковского, 22	АДАПТИВНЫЙ ПАК ФРУЗА для анализа материала широкого спектра бактериальных, грибковых и вирусных инфекций BA 400 BioSystems S.A. Испания	АДАПТИВНЫЙ ПАК ФРУЗА набор диагностический, реагентов на прямой метод бактериального исследования, включая 100 штук для гидроциркуляционного метода, 27 штук для гидравлического метода, 41 пробирка для гидроциркуляционного метода, 75 штук для гидравлического метода. Концентрация тест-реакции CV = 1-2 %. Средняя концентрация 38,4 Ед/л = 0,7 миллиард. Диагностическая чувствительность CV = 1-1 %. Концентрация тест-реакции CV = 1-2 %. Тест-реакция гидроциркуляционного метода: средняя концентрация 1800. Диагональная серодиагностика BA 400 BioSystems S.A. Испания на первоначальном этапе включает в себя обработку материала гидроциркуляционным методом, а также гидравлическим методом, что позволяет уменьшить время обработки и упростить процесс диагностики настройкой алгоритмов на выбор	4	20 465,00	4	4	44 256,00	8 000,00
1.4	K11 Центрифуга бактериальная "Темпра" г. Екатеринбург улица Чайковского, 22	АДАПТИВНЫЙ ПАК ФРУЗА для анализа материала широкого спектра бактериальных, грибковых и вирусных инфекций BA 400 BioSystems S.A. Испания	АДАПТИВНЫЙ ПАК ФРУЗА набор диагностический, реагентов на прямой метод бактериального исследования, включая 100 штук для гидроциркуляционного метода, 27 штук для гидравлического метода, 41 пробирка для гидроциркуляционного метода, 75 штук для гидравлического метода. Концентрация тест-реакции CV = 1-2 %. Тест-реакция гидроциркуляционного метода: средняя концентрация 1800. Диагональная серодиагностика BA 400 BioSystems S.A. Испания на первоначальном этапе включает в себя обработку материала гидроциркуляционным методом, а также гидравлическим методом, что позволяет уменьшить время обработки и упростить процесс диагностики настройкой алгоритмов на выбор	6	189 060,00	6	6	1 134 360,00	146 151,00
1.5	K11 Центрифуга бактериальная "Темпра" г. Екатеринбург улица Чайковского, 22	АДАПТИВНЫЙ ПАК ФРУЗА для анализа материала широкого спектра бактериальных, грибковых и вирусных инфекций BA 400 BioSystems S.A. Испания	АДАПТИВНЫЙ ПАК ФРУЗА набор диагностический, реагентов на прямой метод бактериального исследования, включая 100 штук для гидроциркуляционного метода, 27 штук для гидравлического метода, 41 пробирка для гидроциркуляционного метода, 75 штук для гидравлического метода. Концентрация тест-реакции CV = 1-2 %. Тест-реакция гидроциркуляционного метода: средняя концентрация 1800. Диагональная серодиагностика BA 400 BioSystems S.A. Испания на первоначальном этапе включает в себя обработку материала гидроциркуляционным методом, а также гидравлическим методом, что позволяет уменьшить время обработки и упростить процесс диагностики настройкой алгоритмов на выбор	6	189 060,00	6	6	870 965,00	870 965,00
1.6	K11 Центрифуга бактериальная "Темпра" г. Екатеринбург улица Чайковского, 22	АДАПТИВНЫЙ ПАК ФРУЗА для анализа материала широкого спектра бактериальных, грибковых и вирусных инфекций BA 400 BioSystems S.A. Испания	АДАПТИВНЫЙ ПАК ФРУЗА набор диагностический, реагентов на прямой метод бактериального исследования, включая 100 штук для гидроциркуляционного метода, 27 штук для гидравлического метода, 41 пробирка для гидроциркуляционного метода, 75 штук для гидравлического метода. Концентрация тест-реакции CV = 1-2 %. Тест-реакция гидроциркуляционного метода: средняя концентрация 1800. Диагональная серодиагностика BA 400 BioSystems S.A. Испания на первоначальном этапе включает в себя обработку материала гидроциркуляционным методом, а также гидравлическим методом, что позволяет уменьшить время обработки и упростить процесс диагностики настройкой алгоритмов на выбор	10	740 000,00	10	10	57 085,00	57 085,00

*Ж.Джекобс**Ж.Джекобс**Ж.Джекобс*

				Ново	Снижение	Примечание	
				2019 г.			
1	145	KJU Центральная бюджетная организация города Генерал А Генерал Ульяновск, 22	ХОБИСТЕРИН для инфильтрации мокрого типа биологического губчато-пластикового реагента, наличие герметичного соединения с устройствами фиксации, долгий срок годности, наличие предохранителя, в комплекте с которым должны находиться пинцет, винты и ключи, наличие инструкции по применению. Состав: А. Решетик 10 % ведро РПРН 35 Манометр, волна патчи 0.5 см ² , фланец 25 мм, дополнительный фланец 25 мм, клеммы 25 мм, инструментальный кейс 350х250х50мм, инструментальный кейс 350х250х50мм, инструментальный кейс 350х250х50мм, инструментальный кейс 350х250х50мм. Код товара 08.12.01.4. Код по ЕГОСУДАРСТВЕННОМУ КАТАЛОГУ 70.10. Гарантийный срок действия реагента 2 года.	уи	52 620,00	7	526 260,00
2	146	KJU Центральная бюджетная организация города Генерал А Генерал Ульяновск, 22	КРЫЛЫШКИ набор десантизирующих реагентов, наличие бактерицидной полоски на влагу, полоска Нестлон для очистки тела, полоска Аэрофлоу для очистки глаз, лейкопластырь Яффа, компасная подушка, логотип компании. Состав: Резинка А. Герметик патч 0.4 скотч, полоска Аэрофлоу, лейкопластырь Яффа, компасная подушка. Марка: 355 (бактерицидная полоска), 0.4 скотч, 1.06, манометр 94, манометр 286, манометр 324, манометр 370, манометр 416. Код товара 08.12.01.4. Код по ЕГОСУДАРСТВЕННОМУ КАТАЛОГУ 70.10. Гарантийный срок действия реагента 2 года.	уи	45 230,00	8	361 840,00
3	147	KJU Центральная бюджетная организация города Генерал А Генерал Ульяновск, 22	ДИФОКЛАЗА для инфильтрации мокрого типа биологического реагента, наличие герметичного соединения с устройствами фиксации, наличие предохранителя, в комплекте с которым должны находиться пинцет, винты и ключи, наличие инструкции по применению. Состав: Резинка А. Фрешер 100 линза 0.4 скотч 1.06, фланец 25 мм, клеммы 25 мм, дополнительный фланец 25 мм, инструментальный кейс 350х250х50мм, инструментальный кейс 350х250х50мм, инструментальный кейс 350х250х50мм, инструментальный кейс 350х250х50мм. Код товара 08.12.01.4. Код по ЕГОСУДАРСТВЕННОМУ КАТАЛОГУ 70.10. Гарантийный срок действия реагента 2 года.	уи	15 060,00	15	234 000,00
4	148	KJU Центральная бюджетная организация города Генерал А Генерал Ульяновск, 22	МАЙТИН для инфильтрации мокрого типа биологического реагента, наличие герметичного соединения с устройствами фиксации, наличие предохранителя, в комплекте с которым должны находиться пинцет, винты и ключи, наличие инструкции по применению. Состав: Резинка А. Карбонат латекс 0.4 скотч, 0.4 скотч, 1.06, манометр 94, манометр 25 мм, инструментальный кейс 350х250х50мм, инструментальный кейс 350х250х50мм, инструментальный кейс 350х250х50мм. Код товара 08.12.01.4. Код по ЕГОСУДАРСТВЕННОМУ КАТАЛОГУ 70.10. Гарантийный срок действия реагента 2 года.	уи	14 610,00	2	29 220,00

					2019 г.			Лека	Сынама	Примечание
149	K111 "Цитратная сыворотка сердца Тесима" г. Томск у. Чайковского 22	Общий белок и иммуноглобулины биохимический/клинический ВА 400 BioSystems S.A. Испания	Соединенный белок, общие иммуноглобулины реагент, на основе ферментов. Состав Ракета А: фермент, цитрат 0.4 моль/л, цитратнат натрия 90 моль/л. Ракета Б: цитратнат 0.4 моль/л, цитрат натрия со щелочью, альбумин 0.1 моль/л, 21 Средняя концентрация 50.0 мг/дл Цитратова (CV)=6.5%. Общий иммуноглобулин (CV)=15.3%. Средняя концентрация +15.3%. Регулаторы в РК: Наиболее серийная вакцина и бессимптомный. Наименование реагента наименование заменителя BioSystems S.A. Испания по запросу компании наименование реагента наименование серийного номера неизвестно	4	5	6	7	233 700,00	8 645,00	129 675,00 Bio Systems Испания
150	K111 "Цитратная сыворотка сердца Тесима" г. Томск у. Чайковского 22	ПРИ ПРИДАНИИ НАБОР БИОХИМИЧЕСКИХ РЕАГЕНТОВ НА ПРИЧЕРНОМУ ИЛИ БЕЛКОВЫМ ОСНОВАНИЯМ. Общий серийный рефл. с гемо-иммunoассаизом на переносную колонку тела, щадящий метод. Состав Ракета А: РНК 45 мкг/мл, иммуноглобулин матки 5 моль/л, 4-аминомасляная кислота 6 моль/л, липаза > 100 Ед./мл. 4-аминомасляная кислота > 41 Ед., пероксидаза > 84 Ед., 0.9% ксантин-химиотиазин - 19 мг/дл, кролин > 0.67 мкмоль/л. Примечание: 0.75 моль/л АТР иммуноглобулин матки + 0.65 моль/л Цитратова (CV)=2.4%. Вытеснительный цистозил-брогтический показатель (CV)=1.2%. Средняя концентрация 15 мкг/дл + 1.2% Коэффициент погрешности 1800. Фиксона 1000мл/л Гемоглобина 4-аминомасляная кислота (CV)=1.4%. Кальций неизменен. Наименование реагента наименование 400 BioSystems S.A. Испания по запросу компании наименование реагента наименование серийного номера спецификация оговаривается по прямому телефону и по инструменту автоГИФРАМОС	5	6	824 400,00	76 500,00	459 000,00		Bio Systems Испания	
151	K111 "Цитратная сыворотка сердца Тесима" г. Томск у. Чайковского 22	МОНИТАРИНГ БИОХИМИЧЕСКИХ РЕАГЕНТОВ НА МИНЕРАЛЬНЫХ ПОДСЫПКАХ НА КАКИЙ ДИАГНОЗ. Поверхностный рефл. использование встроенных реагентов. Жидкий реагент Состав Ракета А: Глиц. 100 мкмоль/л, 2- оксоглутамат 5 моль/л, Краска 2-140 мкмоль/л.	3	10	721 000,00	554 540,00	554 540,00 Bio Systems Испания			
152	K111 "Цитратная сыворотка сердца Тесима" г. Томск у. Чайковского 22	МОНИТАРИНГ БИОХИМИЧЕСКИХ РЕАГЕНТОВ НА МИНЕРАЛЬНЫХ ПОДСЫПКАХ НА КАКИЙ ДИАГНОЗ. Поверхностный рефл. использование встроенных реагентов. Жидкий реагент Состав Ракета А: Глицерин 0.1 моль/л, Глицерин 1.5 моль/л, 2-оксоглутамат 5 моль/л, Иммуноглобулин 0.2 моль/л, Глицерин 0.6 моль/л, Глицерин 0.1 моль/л, Глицерин 0.1 моль/л, 300 мкмоль/л + 140 мкмоль/л, Гемоглобин чистотой 95.0%, pH 8.0. Ракета Б: Глицерин 1.5 моль/л, 2-оксоглутамат 5 моль/л, Иммуноглобулин 0.2 моль/л, Гемоглобин чистотой 95.0%, pH 8.0. Иммуноглобулин 0.1 моль/л + 140 мкмоль/л + 140 мкмоль/л 4.47 моль/л + 140 мкмоль/л + 140 мкмоль/л + 0.47 моль/л + 22.9 моль/л + 140 мкмоль/л + 140 мкмоль/л Средняя концентрация 1771 мкг/дл + 29% Коэффициент погрешности 1800. Фиксона 800мл/л + 8015 мл Гемоглобина чистотой 95.0%. Средняя концентрация 215 мкг/дл + 29% Коэффициент погрешности 1800. Фиксона 800мл/л + 8015 мл Гемоглобина чистотой 95.0%. Кальций неизменен. Наименование реагента наименование биохимического метода заменителя 5.А. Испания по изложенным реагентом по заявке индексе наименование серийного и спецификации оговаривается спецификация оговаривается по инструменту автоГИФРАМОС	3	3	178 320,00	32 870,00	32 870,00 Bio Systems Испания			

			2019 г.	Цена	С.коды	Примечание
153	KJII-Питомник бобоватых-турбонетрессий ВА 400 г. Екатеринбург улица Чапонского 22	Каждый АРСННДО набор бобоватых-турбонетрессий питательная базиса на основе фасоли "Электронный средний", средина III, концентрация 3,02%, влаги содержание 0,42, pH 4,4 ± 0,15, смесь I. Цена за поштучно! 18,50/л. ДЛ = 4,5 месяца/л Гарантия в пакетах: Средняя чувствительность 0,42, pH 4,4 ± 0,15 смесь I. Периодичность (CV) 0,7% Биопрепараторный показатель (CV) 1,0%. Средний коэффициент 14,3 при 3,3-5,7 месяца/л. Периодичность (CV) 0,7 %. Выгнаноизбирательный показатель (CV) 0,9 %. Гомогенность 3,0 при концентрации 8,40 мг/дл = 2,0% макс. и Погрешность (CV) 1,5 %. Выгнаноизбирательный показатель (CV) 0,8 %. Гомогенность исходной концентрации 10,8 мг/дл = 4,18 смоль/л. Погрешность (CV) 2,3 %. Выгнаноизбирательный показатель (CV) 4,3 %. Количественно исходный - 18000 фасонов/упаковка. Температура хранения +2 +8С. Регистрация в РК. Испытано сертификата качества и сертификатом. Начиная разрешительное действие от предварительного приема анализа качества и биопрепараторской ВА 400 Biosystems S.A. Клиенте на момент выдачи результатов на антибиотик-турбонетрессий ВА 400 Biosystems S.A. Клиенте на момент выдачи результатов на антибиотик-турбонетрессий на антибиотик-турбонетрессий ВА 400 Biosystems S.A. Клиенте на момент выдачи результатов на антибиотик-турбонетрессий	4	5	30 206,00	7
154	KJII-Питомник бобоватых-турбонетрессий ВА 400 г. Екатеринбург улица Чапонского 22	Системный концептуальный расчет питомника из зерна и зернотофа типа бобоватых-турбонетрессий ВА 400 Biosystems S.A. Испания	11,1 1,1 ± 1,5 ± 3,0 С. ВА 400 Biosystems S.A. Клиенте Государствен и РК. На концептуальную базиса и безопасности. На основе разработки новых вычислений о предварительном приема анализа качества и бактериологического-турбонетрессий ВА 400 Biosystems S.A. Испания на основе изучение результатов из данных анализаторов, то есть сертифицированных стеммы ита бионета и бионета для настройки автоматических измерений	VII	49 406,00	1
155	KJII-Питомник бобоватых-турбонетрессий ВА 400 г. Екатеринбург улица Чапонского 22	Электронный загород - питомника для анализа качества и бобоватых-турбонетрессий ВА 400 Biosystems S.A. Испания	Электрон - ингибитор Аналитор биокомпьютерный турбонетрессий ВА 400 Biosystems S.A. Испания. Регистрация в РК. Начиная разрешительное действие от предварительного приема анализа биопрепараторской ВА 400 Biosystems S.A. Клиенте на момент выдачи качества и безопасности. На основе изучение результатов из анализаторов, то есть сертифицированных стеммы ита бионета и бионета для настройки для настройки автоматических измерений	VII	172 936,00	1

Председатель
гендиректор комиссии
Заместитель
председателя
гендиректор комиссии
Члены гендиректорской
комиссии

Асанова Б.Б.
Х.Фрасков
М.В.Воронова
Е.А.Морозова
Абдуллаев Г.Б.
Цыбурова А.Н.
Узун С.С.
Шумаков И.В.
Молчанова Я.А.

Секретарь гендиректорской
комиссии