

Объявление №8

г.Семей

18.04.2022г

КГП на ПХВ «Больница скорой медицинской помощи г. Семей» Управления здравоохранения ВКО на основании Правил организации и проведения закупок 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, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 объявляет об осуществлении закупок способом запроса ценовых предложений «Приобретение изделия медицинского назначения» по следующим лотам:

№ лота	Наименование	Техническое описание	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Питательный агар сухой для культивирования микроорганизмов (СПА)	Агар сухой питательный (СПА): питательная среда для культивирования различных микроорганизмов, таких как: энтеробактерии, синегнойная палочка, стафилококки и др	кг	6,00	38 000,00	228 000,00
2	Питатат бульон для культивир. микроорг. сухой. (СПБ)	Бульон питательный сухой (СПБ) 0,25 кг Питательный бульон на основе мясного ферментативного пептона для обогащения и культивирования микроорганизмов, ...	кг	2,00	32 000,00	64 000,00
3	Среда типа АГВ (Питательная среда для определения антибиотикочувствительности микроорганизмов сухая)	Среда АГВ . Среда для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам, питательные среды для микробиологических исследований, ...	кг	3,00	45 500,00	136 500,00
4	Питательная среда для выделения стафилококков сухая (стафилококкагар)	Стафилококкагар предназначен для выделения стафилококка из исследуемого материала. Представляет собой гигроскопичный мелкодисперсный порошок светло-желтого .	кг	10,00	47 000,00	470 000,00
5	Пептон основной сухой	Предназначен для накопления холерного вибриона. · Состав: пептон сухой ферментативный для бактериологических целей, натрия хлорид, калий азотнокислый, сода ...	кг	0,50	62 100,00	31 050,00
6	Среда Гисса-ГРМ с глюкозой (Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая)	Среда Гисса-ГРМ с глюкозой (сухая) - питательная среда, предназначенная для идентификации энтеробактерий по тесту ферментации глюкозы. Фасовка 0,25 кг	кг	0,50	37 100,00	18 550,00
7	Среда Гисса-ГРМ с лактозой (Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая)	Среда Гисса-ГРМ с лактозой, (250г/уп.), ... Питательная среда предназначена для идентификации энтеробактерий по тесту ферментации одного из углеводов .	кг	0,50	37 400,00	18 700,00
8	Среда Гисса-ГРМ с сахарозой (Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая)	Среда Гисса- ГРМ с сахарозой предназначена для бактериологических исследований в санитарной и клинической микробиологии с целью идентификации энтеробактерий .	кг	0,50	37 900,00	18 950,00
9	Среда Гисса-ГРМ с мальтозой (Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая)	Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая Среда Гисса-ГРМ с мальтозой, предназначена для ... по их способности к ферментации мальтозы.	кг	0,50	47 000,00	23 500,00
10	Среда Гисса-ГРМ с маннитом (Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая)	Питательные среды Гисса-ГРМ предназначены для идентификации энтеробактерий по тесту ферментации одного из углеводов (многоатомный спирт маннит) в санитарной ...	кг	0,50	41 300,00	20 650,00
11	Среда Симмонса (цитратный агар Симмонса)	Дифференциация энтеробактерий по способности ферментировать цитрует.	кг	0,50	59 700,00	29 850,00
12	Агар Клигера-ГРМ (Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая) (250гр)	Агар Клигера для идентификации энтеробактерий (ГРМ-агар)	кг	0,50	37 500,00	18 750,00
13	Фенилаланин агар	Фенилаланин агар предназначен для родовой идентификации энтеробактерий по тесту дезаминирования фенилаланина	кг	0,50	72 400,00	36 200,00
14	Среда Ресселя-ГРМ (Питательная среда для первичной идентификации энтеробактерий сухая)	Среду Ресселя, используют для дифференциации энтеробактерий, по способности ферментировать лактозу или глюкозу.	кг	0,50	48 800,00	24 400,00
15	Тиогликолевая среда (Питательная среда для контроля стерильности сухая)	Тиогликолевая среда Для культивирования и выделения облигатных и факультативных анаэробов и микроаэрофильных бактерий и теста на стерильность.	кг	2,00	66 400,00	132 800,00
16	Агар Сабуро Питательная среда для контроля микробной загрязненности	Агар Сабуро питательный с глюкозой для выделения, культивирования и подсчета общего числа дрожжевых и плесневых грибов при контроле микробной загрязненности ...	кг	2,00	37 000,00	74 000,00

17	Бульон Сабуро сухой	Среда Сабуро (бульон), питательная среда для культивирования дрожжей, плесени и ацидофильных бактерий, а также при санитарном обследовании объектов внешней ...	кг	2,00	45 300,00	90 600,00
18	Коринебакагар (Питательная среда для выделения коринебактерий) Среда Бучина	Питательная среда предназначена для выделения коринебактерий из инфицированного материала (отделяемого из зева, носа) от больных дифтерией, ..	кг	0,75	107 750,00	80 812,50
19	Бактоагар Плоскирева	Питательная среда Агар Плоскирева предназначена для выделения Shigella, Salmonella spp. и дифференциации от других коллиморфных лактозо-ферментирующих ...	кг	2,00	43 000,00	86 000,00
20	Висмут-сульфит-ГРМ-агар (Питательная среда для выделения сальмонелл сухая)	Агар висмут-сульфитный. Bismuth Sulfit Agar. (Wilson Blair). Среда для высокоселективного выделения сальмонелл, в частности, Salmonella typhi..	кг	2,00	53 100,00	106 200,00
21	Селенитовая среда Лейфсона Селенитовая среда Лейфсона предназначена для обогащения культур сальмонелл из образцов в клинической и санитарной микробиологии.	Селенитовая среда Лейфсона предназначена для обогащения культур сальмонелл из образцов в клинической и санитарной микробиологии.	кг	0,50	48 400,00	24 200,00
22	Сыворотка лошадиная нормальная для культивирования микроорганизмов жидкая 100мл Сыворотка лошадиная нормальная для культивирования микроорганизмов жидкая, 100 мл Компоненты питательных сред -	Сыворотка лошадиная нормальная для культивирования микроорганизмов жидкая, 100 мл Компоненты питательных сред -	кг	1,00	9 000,00	9 000,00
23	Питательная среда для идентификации коринебактерий по тесту расщепления цистина сухая Пизу	Среда Пизу предназначена для идентификации коринебактерий по тесту расщепления цистина. Препарат представляет собой мелкодисперсный порошок.	кг	0,25	77 400,00	19 350,00
24	Крафт бумага 103*107	24 Крафт бумага 103*107 Крафт-бумага проницаема для определённых стерилизующих агентов и непроницаема для микроорганизмов при соблюдении правил упаковывания, режимов стерилизации, условий и сроков хранения в ней простерилизованных изделий, сохраняет прочность и целостность во время и после стерилизации.	кг	15,00	1 400,00	21 000,00
25	Чашка Петри 100*20,	Чашка Петри — прозрачный лабораторный сосуд в форме невысокого плоского цилиндра, закрываемого прозрачной крышкой подобной формы, но несколько большего диаметра. Применяется в микробиологии и химии.	шт	1 000,00	1 000,00	1 000 000,00
26	Тампон-зонд хлопковый н/с с деревянным аппликатором 100шт/уп	Предназначен для взятия и хранения образцов биологического материала с целью безопасной транспортировки в лабораторию для проведения анализа. Удобен для взятия смывов, в том числе санитарных.	кг	30 000,00	25,00	750 000,00
27	Плазма кроличья цитратная сухая	Плазма кроличья цитратная сухая. Видовая идентификация стафилококков в реакции плазмокоагуляции. Препарат представляет собой лиофилизированную плазму ...	кг	2,00	60 200,00	120 400,00
28	ОТДМ среда для определения токсигенности дифтерийных микробов коринотоксоагар	Определение токсигенных штаммов Corynebacterium diphtheriae в исследуемых образцах бактериологическим посевом на питательную среду в санитарной и клинической ...	кг	0,25	95 000,00	23 750,00
29	Набор для окраски мазков по Грамму на 100 предм. ст., 100мл, Агат	Окрашивание бактерий по Граму – метод окраски, позволяющий разделить данную группу прокариотических микроорганизмов на грамотрицательные ...	кг	2,00	9 000,00	18 000,00
30	Набор для окраски мазков по Циль-Нильсену 100 опр Агат	Набор для окраски по Циль-Нильсену. Набор предназначен для окрашивания туберкулезных бактерий в моче, мокроте, цереброспинальной жидкости и др.	кг	1,00	9 000,00	9 000,00
31	Менингоагар (Питательный агар для культивирования и выделения менингококков сухая)	Менингоагар (Пит. агар для культивирования и выделения менингококков сухая)	кг	0,25	152 000,00	38 000,00

32	Калия теллурит 2% р-р, амп. 5мл №10	Теллурит калия применяется в качестве суплементы при изготовлении питательных сред для выделения возбудителей дифтерии, холеры и других бактерий. Раствор теллурита калия (K ₂ TeO ₃) оказывает бактерицидное действие на большинство видов грамположительных бактерий.	кг	2,00	6 200,00	12 400,00
33	Сыворотки дигн. шигеллезные адсорб сухие типовая Флекснер 1	Препарат представляет собой лиофилизированные иммунные сыворотки, полученные из крови кроликов или баранов, гипериммунизированных антигенами шигелл, инактивированными формалином или мертиолятом. Адсорбированные сыворотки освобождены от гетерологичных антител методом адсорбции. Гомогенная порошкообразная масса белого или кремового цвета, гигроскопична.	упак	1,00	218 000,00	218 000,00
34	Сыворотки дигн. шигеллезные адсорб сухие типовая Флекснер 2	В соответствии с антигенной структурой бактерий рода Shigella препарат выпускают в виде поливалентных сывороток, а также моновалентных сывороток, содержащих агглютинины против типоспецифических и группоспецифических антигено	упак	1,00	218 000,00	218 000,00
35	Сыворотки дигн. шигеллезные адсорб сухие типовая Флекснер 3	В соответствии с антигенной структурой бактерий рода Shigella препарат выпускают в виде поливалентных сывороток, а также моновалентных сывороток, содержащих агглютинины против типоспецифических и группоспецифических антигено	упак	1,00	218 000,00	218 000,00
36	Сыворотки дигн. шигеллезные адсорб сухие групповая Флекснер 4	В соответствии с антигенной структурой бактерий рода Shigella препарат выпускают в виде поливалентных сывороток, а также моновалентных сывороток, содержащих агглютинины против типоспецифических и группоспецифических антигено	упак	1,00	218 000,00	218 000,00
37	Сыворотки дигн. шигеллезные адсорб для РА Флекснер, Ньюкестл, Зонне поливален. 1-6 №5	В соответствии с антигенной структурой бактерий рода Shigella препарат выпускают в виде поливалентных сывороток, а также моновалентных сывороток, содержащих агглютинины против типоспецифических и группоспецифических антигено	упак	1,00	218 000,00	218 000,00
38	Сыворотка сальмонеллезная адс поливалентная АВСДЕ	В соответствии с антигенной структурой бактерий рода Shigella препарат выпускают в виде поливалентных сывороток, а также моновалентных сывороток, содержащих агглютинины против типоспецифических и группоспецифических антигено	упак	1,00	384 000,00	384 000,00
39	Термоиндикаторы ТИП 132 гр С №500	ТЕРМОИНДИКАТОР ТИП-132. С помощью термopаровых индикаторов ТИП-132 оС осуществляется контроль работы паровых стерилизаторов по температуре стерилизации ..	комп	5,00	12 500,00	62 500,00
40	Термоиндикаторы ТИП 120гр. С №1000	ТЕРМОИНДИКАТОР ТИП-120. С помощью термopаровых индикаторов ТИП-132 оС осуществляется контроль работы паровых стерилизаторов по температуре стерилизации ..	комп	3,00	12 500,00	37 500,00
41	Термоиндикаторы ТИП 180гр	Термоиндикаторы, ТИД-180 для контроля режима работы стерилизаторов (инструкция по медицинскому применению изделия медицинского назначения ...	комп	3,00	12 500,00	37 500,00
42	Лента индикаторная для паровой стерилизации "СтериТ" 19мм*50мм	Лента индикаторная представляет собой рулон из бумаги, на одной стороне которой нанесён липкий слой, на другой - индикаторный состав для контроля паровой стерилизации. предназначены для использования на стерилизационных упаковках для фиксации материалов.	шт	5,00	6 500,00	32 500,00

[illegible]

54	Диски с ципрофлоксацином	Набор дисков НД-ПМП-1 предназначен для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения.	флак	20,00	3 000,00	60 000,00
55	Диски с цефтазидимом	Набор дисков НД-ПМП-1 предназначен для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения.	флак	20,00	3 000,00	60 000,00
56	Диски с эритромицином	Набор дисков НД-ПМП-1 предназначен для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения.	флак	20,00	3 000,00	60 000,00
57	Диски с азитромицином	Набор дисков НД-ПМП-1 предназначен для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения.	флак	20,00	3 000,00	60 000,00
58	Диски с меропенемом	Набор дисков НД-ПМП-1 предназначен для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения.	флак	15,00	3 000,00	45 000,00
59	Диски с ванкомицином	Набор дисков НД-ПМП-1 предназначен для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения.	флак	20,00	3 000,00	60 000,00
60	Диски с цефпином	Набор дисков НД-ПМП-1 предназначен для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения.	флак	20,00	3 000,00	60 000,00
61	Сыворотки дигн. шигеллезные адсорб сухие групповая Флекснер 3,4	В соответствии с антигенной структурой бактерий рода Shigella препарат выпускают в виде поливалентных сывороток, а также моновалентных сывороток, содержащих агглютинины против типоспецифических и группоспецифических антигено	упак	1,00	160 000,00	160 000,00
62	Сыворотки дигн. шигеллезные адсорб сухие групповая Флекснер 6	В соответствии с антигенной структурой бактерий рода Shigella препарат выпускают в виде поливалентных сывороток, а также моновалентных сывороток, содержащих агглютинины против типоспецифических и группоспецифических антигено	упак	1,00	165 000,00	165 000,00
63	Сыворотки дигн. шигеллезные адсорб сухие групповая Флекснер 7,8 для РА	В соответствии с антигенной структурой бактерий рода Shigella препарат выпускают в виде поливалентных сывороток, а также моновалентных сывороток, содержащих агглютинины против типоспецифических и группоспецифических антигено	упак	1,00	160 000,00	160 000,00
64	Сыворотки дигн. шигеллезные адсорб сухие типовая Флекснер 1-5	В соответствии с антигенной структурой бактерий рода Shigella препарат выпускают в виде поливалентных сывороток, а также моновалентных сывороток, содержащих агглютинины против типоспецифических и группоспецифических антигено	упак	1,00	160 000,00	160 000,00

Товар должен быть поставлен по следующему адресу: КГП на праве хозяйственного ведения «Больница скорой медицинской помощи г. Семей» Управления здравоохранения ВКО, г. Семей ул. Мичурина, 140А.

Требуемый срок поставки и условия поставки: по письменной заявке Заказчика в течение 5 рабочих дней, DDP.

Ценовые предложения потенциальных поставщиков, запечатанные в конверты, представляются по адресу: г. Семей ул. Мичурина, 140А, Окончательный срок подачи ценовых предложений до 14 часов 00 минут 25 апреля 2022 года.

Время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 15 часов 00 минут 25 апреля 2022 года, г. Семей ул. Мичурина, 140А.

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупок, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил.

Дополнительную информацию и справки можно получить по телефону: 8(7222)77-71-94