

**Объявление № 2 по закупу - «ИМН и ЛС на 2023 год»
способом запроса ценовых предложений**

1. Наименование и адрес заказчика или организатора закупа: **ГКП на ПХВ "Целиноградская районная поликлиника" при управлении здравоохранения Акмолинской области, Акмолинская область, Целиноградский район, с.Акмол, Микрорайон 3, Строение 1 А.**
2. Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название - в случае индивидуальной непереносимости), наименования изделий медицинского назначения, медицинской техники, описание фармацевтических услуг, объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому товару, согласно перечню закупаемых расходных материалов (**Приложение № 1 к объявлению в виде Эксель**), является неотъемлемой частью настоящего объявления.
3. Срок поставки товара в течении 15 календарных дней строго по заявке заказчика по 31 декабря 2023 года. Товары должны соответствовать санитарным правилам предъявляемые к данной категории товаров и должен быть зарегистрирован и разрешен к применению в медицинской практике на территории РК.
4. Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: Акмолинская область, Целиноградский район, с.Акмол, Микрорайон 3, Строение 1 А, кабинет № 303 - Отдел государственных закупок, с **16 ч. 00 мин. 18.01.2023 г. до 16 ч. 00 мин. 27.01.2023 г.** (режим работы с 09 ч.00 мин. до 18 ч.00 мин за исключением выходных дней и обеденного перерыва с 13 ч. 00 мин. до 14 ч. 00 мин.).
5. Дату, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: вскрытие конвертов состоится **27.01.2023 г. в 17 ч. 00 мин.**, по адресу Акмолинская область, Целиноградский район, с.Акмол, Микрорайон 3, Строение 1 А, кабинет № 303.

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 закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара или

оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

При осуществлении закупа способом запроса ценовых предложений заказчик или организатор закупа составляют протокол итогов в течение десяти календарных дней с даты завершения приема ценовых предложений, в который включаются:

- 1) краткое описание и цена, закупаемых товаров, их торговое наименование, фармацевтических услуг;
- 2) дата и время представления ценового предложения;
- 3) наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа или договор на оказание фармацевтических услуг, и цена такого договора;
- 4) наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями.

Протокол размещается на интернет-ресурсе заказчика или организатора закупок (<http://emhana-akmol.kz>).

Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупа уведомляют об этом.

В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 113 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.

При отсутствии ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

Уполномоченный представитель организатора закупок: Тулебаева А.Ж., менеджер по государственным закупкам, тел: +7-7165-15-11-09; эл. адрес: akmol_goszakup@mail.ru.

Директор



Сибанбаев Д.А.

"УТВЕРЖДАЮ"

Директор
ГКП на ПХВ

"Целиноградская районная поликлиника"

Сибанбаев Д.А.

2023 год

ЗАЯВКА ПМН НА 2023 ГОД

№ Лот и	Наименование медицинского изделия, краткая характеристика	Ед. измер	Кол-во	Обоснование закупки (товара, работ, услуг)	Цена	Сумма
1	Индикатор стерилизации Вивар МедТек 180/60 без журнала (1000 штук в упаковке)	уп	20	для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных воздушной стерилизации — температуры и времени стерилизационной выдержки — в камере воздушных стерилизаторов с предельным отклонением температуры $\pm 3^{\circ}\text{C}$. Контролируемые режимы стерилизации в диапазонах: $180\pm 3^{\circ}\text{C}/60\pm 5$ минут.	5 500	110 000
2	Крафт- бумага 100*106 см, уп 5 кг ОАО «БФ Коммунар»	уп	20	Для организации антисептической упаковки инструментов и материалов	1 275	25 500
3	Емкость пластмассовая 1,0 желтого цвета (КБСУ)	шт	300	Для хранения разведенных дез. средств обработки	500	150 000
4	ЮКИ лента 110*30 (аппарат Ю-Кард 200)	шт	100	Для снятия ЮКИ	1 450	145 000
5	А30ПИРАМ-КОМПЛЕКТ Набор реагентов Чистотас 100 мл готового раствора	фл	200	Для выявления скрытых следов крови, которые могли остаться на подготовленных к стерилизации медицинских изделиях в результате недостаточно тщательной предстерилизационной очистки (в ЦСО кабинет).	3 050	610 000
6	Коробка безопасной утилизации для медицинских отходов 5,0 л	шт	10000	для сбора, хранения утилизации медицинских отходов	185	1 850 000
7	Коробка безопасной утилизации для медицинских отходов 10,0 л	шт	8000	для сбора, хранения утилизации медицинских отходов	270	2 160 000
8	Катетер внутривенный 16G	шт	50	Для внутривенного доступа	120	6 000
9	Катетер внутривенный 18G	шт	50	Для внутривенного доступа	100	5 000
10	Катетер Фолея 16рамер	шт	50	для отвода мочи из мочевого пузыря	320	16 000
	Катетер Фолея 18рамер	шт	50	для отвода мочи из мочевого пузыря	320	16 000
11	Катетер Фолея 20рамер	шт	50	для отвода мочи из мочевого пузыря	320	16 000
12	Мочеприемник 1литр	шт	50	Для сбора мочи	350	17 500
13	Шприц 2,0	шт	82000	для инъекций	10	820 000
14	Шприц 5,0	шт	152500	для инъекций	15	2 287 500
15	Шприц 10,0	шт	151500	для инъекций	22	3 333 000
16	Шприц 20,0	шт	100800	для инъекций	13	1 310 400
17	Бинт нестерильный из марли 7x14	шт	15000	для фиксации поврежденной кожи	256	3 840 000
18	Бинт стерильный из марли 7x14	шт	15000	для фиксации поврежденной кожи	259	3 885 000
19	Бинт нестерильный из марли 5x10	шт	15000	для фиксации поврежденной кожи	256	3 840 000
20	Бинт стерильный из марли 5x10	шт	15000	для фиксации поврежденной кожи	256	3 840 000
21	Канюля на пальца, с мягким наконечником	шт	200	для подачи кислорода	388	77 600
22	Скарификатор одноразовый безболезнен., автоматич., с глубиной прокола 2,1мм и иглой 24G сер САБ0020	шт	500	для прокола пальца больным	82	41 000
23	Емкость ЕДПО - 5литров	шт	60	емкость с плотно закрывающейся крышкой	20 000	1 200 000
24	Емкость ЕДПО - 1литров	шт	100	емкость с плотно закрывающейся крышкой	6 800	680 000
25	Емкость ЕДПО - 3литров	шт	50	емкость с плотно закрывающейся крышкой	8 000	400 000
26	Жгут кровоостанавливающий, полуавтоматический, для взрослых размер 450x25	шт	10	для ограничения циркуляции венозной крови в конечности при проведении манипуляций	600	6 000
27	Пакет желтый для отходов класса "Б" 70x80	шт	20000	для сбора отходов класса "Б"	25	500 000
28	Пакет желтый для отходов класса "Б" размер 60x100	шт	20000	для сбора отходов класса "Б"	25	500 000
29	Пакет красный для отходов класса "В" размер 60x100	шт	500	для сбора отходов класса "В"	25	12 500
30	Пакет красный для отходов класса "В" размер 70x80	шт	500	для сбора отходов класса "В"	25	12 500
31	Маска медицинская	шт	10000	для соблюдения санитарных требований, ПИУ	26	260 000
32	КБСУ 5литров	шт	5000	сбор, маркировка, герметизация и временное хранение эпидемиологических опасных медицинских отходов и мест их образования	90	450 000
33	КБСУ 10литров	шт	5000	сбор, маркировка, герметизация и временное хранение эпидемиологических опасных медицинских отходов и мест их образования	110	550 000
34	Емкость - контейнер отходов класса Б - 3 литра	шт	2000	предназначен для сбора, транспортировки, дезинфекции и утилизации отходов с биологическими загрязнениями, биологических отходов, острых и режущих предметов, а также для сбора и дезинфекции инструментария	260	520 000
35	Белые пакеты отходы класса "Г"	шт	50	Отходы биологические промышленные	100	5 000
36	Бочка класса "Д" - 200литров	шт	1	Цвет - синий. Такого цвета должны быть бочки, контейнеры и любая тара, в которой перевозятся радиоактивные элементы.	650	650
37	Гигрометр ВЛТ 1	шт	25	Измерение относительной влажности воздуха	12 000	300 000
38	Гигрометр ВЛТ 2	шт	25	Измерение относительной влажности воздуха	12 000	300 000
39	Гипсовый бинт 10x300	шт	1650	специальная медицинская марля в виде полосок, имеющая особую гипсовую пропитку. Полотно такого бинта позволяет быстро и качественно накладывать его на поврежденные и травмированные конечности. гипсовый бинт не деформируется при переломах, повреждениях мышц, заболеваниях и деформациях суставов.	425	701 250
40	Гипсовый бинт 20x300	шт	1850	специальная медицинская марля в виде полосок, имеющая особую гипсовую пропитку. Полотно такого бинта позволяет быстро и качественно накладывать его на поврежденные и травмированные конечности. гипсовый бинт не деформируется при переломах, повреждениях мышц, заболеваниях и деформациях суставов.	630	1 165 500
41	Гипсовый бинт 15x300	шт	50	специальная медицинская марля в виде полосок, имеющая особую гипсовую пропитку. Полотно такого бинта позволяет быстро и качественно накладывать его на поврежденные и травмированные конечности. гипсовый бинт не деформируется при переломах, повреждениях мышц, заболеваниях и деформациях суставов.	230	11 500
42	Фонд урогенитальный	шт	10	предназначен для выявления клеточного и биологического материала с поверхности шейки матки и из цервикального канала для цитологических и бактериологических исследований, для приготовления мазка-отпечатка и на хлпамидии.	900	9 000
43	Зеркало Куско двухстворчатое размера S M L, по 50 шт	шт	150	Зеркало гинекологическое по Куско двухстворчатое применяется для осмотра слизистой влагалища и шейки матки.	2 300	345 000

	Баночки для мокроты с синими крышечками	шт	500	Для бактериологического исследования мокроты на наличие туберкулезных микобактерий	160	80 000
5	Марля медицинская	метров	5000	Легкая, прозрачная, рыхлая, гигроскопичная хлопчатобумажная ткань, пригодного переплетения. Марля используется для медицинских целей, как основа для перевязочного материала, для изготовления ватно-марлевых повязок. Из марли производятся бинты, салфетки, повязки, тампоны, маски.	190	950 000
46	Мешок Амбу многоразовый	шт	10	предназначен для проведения искусственной вентиляции легких ручным способом в условиях дыхательной недостаточности любой этиологии. Может применяться в отделениях интенсивной терапии, приемных отделениях, отделениях реанимации и хирургии, службах скорой помощи, спасательных службах и медицине катастроф, входит в список обязательного оснащения автомобилей скорой помощи.	16 000	160 000
47	Зеркало гинекологическое одноразовое стерильное	шт	3000	Для осмотра женщин	200	600 000
48	Бахилы одноразовые	шт	1000	Для использования сотрудниками и пациентами	60	60 000
49	Простыня Перья одноразовая	шт	1000	Для осмотра женщин	200	200 000
50	Система для переливания крови	шт	50	Для оказания неотложной помощи при кровотечениях	180	9 000
51	Груша для откачивания слизи	шт	50	Для оказания неотложной помощи	250	12 500
52	Стерильный воздуховод №3	шт	50	Для оказания неотложной помощи	350	17 500
53	Стерильный воздуховод №4	шт	50	Для оказания неотложной помощи	420	21 000
54	Внутриматочная спираль Виссеррет МФК "Биола"	шт	300	Для контрацепции	560	168 000
55	Бумажные полотенца в рулоне двухслойные 100% целлюлоза	шт	3000	Для высушивания рук	450	1 350 000
56	Стекло предметное №50	шт	6000	стеклянная пластина стандартных размеров 76 x 26 с полифосфатным краем определенной толщины, как правило 1 мм, с идеально гладкой и ровной поверхностью и равномерной толщиной, не допускается наличие воздушных пузырей. От технических характеристик предметных стекол сильно зависят точность и воспроизводимость полученные результаты под микроскопом. Вместе с предметным стеклами для записи образцов используются покровные стекла - это тонкое стекло квадратной или округлой формы.	1 230	7 380 000
57	Щипцы однозубые для отщипывания шейки матки (пушечные)	шт	60	относящийся к группе инструментов для фиксации и экспонирования тканей, представляющий собой кремалерный зажим, щипки которого представляют собой сходящиеся по прямой остроконечные крючки. Обычно изготавливается длиной 18 - 20 см.	4 500	270 000
58	Зонд маточный с делениями и изогнутый	шт	60	Зонд маточный представляет собой тонкий металлический планшот изогнутой стержень с делениями, заканчивающийся одной	1 800	108 000
59	Пинцет анатомический общеспециального назначения ПА 250х2,5 (П-225)	шт	80	Пластина пинцетов сделана из коррозионностойкой детали в виде двух рычагов, соединенных друг с другом в одном конце (в точке опоры), разведенных и изогнутых - в противоположном. На концах пластины имеют неглубокие поперечные насечки - рабочая зона пинцета. При сжатии пластины пинцет пружинит. Гладко обтекаемая поверхность позволяет снизить возможность заражения.	1 800	144 000
60	Ножницы Bockem, острые концы, длина 160мм, нержавеющей стали	шт	20	Ножницы для перевязочного материала, острые концы	6 400	128 000
61	Корцанг прямой для взрослых 260мм	шт	10	хирургический зажимный инструмент с рабочими частями, имеющими форму зерел, может быть как прямым, так и изогнутым, с его помощью выполняются следующие действия: введение тампона в глубокую рану, проводка дренажа через длинный узкий канал, извлечение и глубоких раневых каналов и порочных предметов, подача перевязочного материала и хирургических инструментов.	1 800	18 000
62	Бумага для КТГ (фетальный монитор Bionet FC 1400) 125мм*25мм*16мм рулон	шт	50	необходима для визуализации и архивного хранения интраутеринной диагностической информации	400	20 000
63	Канюля интравенная с катетером и инъекционным клапаном HELFLON 16G	шт	50	Для оказания неотложной помощи при преэклампсии, кровотечениях, анашоке	100	5 000
64	Канюля интравенная с катетером и инъекционным клапаном HELFLON 14G	шт	50	Для оказания неотложной помощи при преэклампсии, кровотечениях, анашоке	100	5 000
65	Вата нестерильная	шт	200	Для изготовления шариков, тампонов	280	56 000
66	Нити для забора крови	шт	1000	Одна часть иглы предназначена для введения в вену пациента, другая - закрыта резиновым клапаном, для того, чтобы проколотая резиновая часть пробки пробирки. Наличие клапана сохраняет герметичность системы во время сместа пробирок. На канюле имеется ре-ба для привинчивания диспетчерской иглы и ее поддержки.	36	36 000
67	Вакутейнеры фиолетовые	шт	500	Вакуумные пробирки для медицинских учреждений, или так называемые вакутейнеры для забора венозной крови. Improvacuter и Land-Vac герметичные пробирки из высококачественного пластика с разреженным воздухом внутри, закрытые крышечкой с резиновой мембраной. В пробирки добавлены реагенты для определенного вида исследования согласно маркировке	42	21 000
68	Вакутейнеры желтые 3,5	шт	500	Вакуумные пробирки для медицинских учреждений, или так называемые вакутейнеры для забора венозной крови. Improvacuter и Land-Vac герметичные пробирки из высококачественного пластика с разреженным воздухом внутри, закрытые крышечкой с резиновой мембраной. В пробирки добавлены реагенты для определенного вида исследования согласно маркировке	42	21 000
69	Вакутейнеры желтые 5,0	шт	500	Вакуумные пробирки для медицинских учреждений, или так называемые вакутейнеры для забора венозной крови. Improvacuter и Land-Vac герметичные пробирки из высококачественного пластика с разреженным воздухом внутри, закрытые крышечкой с резиновой мембраной. В пробирки добавлены реагенты для определенного вида исследования согласно маркировке	42	21 000
70	Вакутейнеры желтые 8,0	шт	500	Вакуумные пробирки для медицинских учреждений, или так называемые вакутейнеры для забора венозной крови. Improvacuter и Land-Vac герметичные пробирки из высококачественного пластика с разреженным воздухом внутри, закрытые крышечкой с резиновой мембраной. В пробирки добавлены реагенты для определенного вида исследования согласно маркировке	42	21 000
71	Вакутейнеры белые	шт	500	Вакуумные пробирки для медицинских учреждений, или так называемые вакутейнеры для забора венозной крови. Improvacuter и Land-Vac герметичные пробирки из высококачественного пластика с разреженным воздухом внутри, закрытые крышечкой с резиновой мембраной. В пробирки добавлены реагенты для определенного вида исследования согласно маркировке	42	21 000
72	Вакутейнеры синие	шт	500	Вакуумные пробирки для медицинских учреждений, или так называемые вакутейнеры для забора венозной крови. Improvacuter и Land-Vac герметичные пробирки из высококачественного пластика с разреженным воздухом внутри, закрытые крышечкой с резиновой мембраной. В пробирки добавлены реагенты для определенного вида исследования согласно маркировке	42	21 000

	Вакутейнеры серии	шт	500	Вакуумные пробирки для медицинских учреждений, или так называемые вакутейнеры для забора венозной крови, Improvacuter и Land-Vac герметичные пробирки из высококачественного пластика с разреженным воздухом внутри, закрытые крышечкой с резиновой мембраной. В пробирки добавлены реагенты для определенного вида исследования согласно маркировке	42	21 000
74	Ил. держатель	шт	500	Оформления ил. держатели, пластиковые. Применяется в комплекте с ил. и вакуумной пробиркой для забора крови для анализа пациента. Не стерильные	22	11 000
75	Тест-полоска для холестерина 25 шт	УП	300	Полоски предназначены для лабораторного скрининга и индивидуального мониторинга состояния пациента	3 000	900 000
76	Шпатель, металлический	шт	10	двусторонний прямой инструмент, сделанный из медицинской нержавеющей стали. Он активно используется в практике смотровых кабинетов и применяется, чтобы отделить язычок из ротовой полости во время осмотра	800	8 000
77	салфетки сухие СТАИЛИС	шт	200	Не заменимы салфетки из спандейса и при уборке небольших по площади поверхностей. Например, для проведения очистки, мойки и дезинфекции в процедурных кабинетах. Салфетку из спандейса смачивают в растворе моющего и/или дезинфицирующего средства	2 600	520 000
78	Бумага для УЗИ 110*20м	шт	40	Для распечатки УЗИ снимков	3 600	144 000
79	Гель для УЗИ АКУТЕЛЪ	шт	120	Для обеспечения акустической связи кожи и датчиков УЗИ аппарата	5 000	600 000
80	Флаконы для Е.еля	шт	4	Для проведения исследования	200	800
81	Презервативы	шт	3000	Для траневентриального проведения обследования	50	150 000
82	Контейнер для гистологии 100мл	шт	500	для анализа	100	50 000
83	Стеклянные дозаторы	шт	10	Для выполнения массажа пекд. ятие материала с колюноктиина		-
84	Тест-системы для одновременного определения 14 наркотических веществ в организме человека	шт	50	Для проведения медицинского освидетельствования	5 750	287 500
85	Тест-системы для одновременного определения 6 наркотических веществ в организме человека	шт	50	Для определения психо-наркотических веществ в моче	3 000	150 000
86	Стаканы одноразовые для анализов 125мл	шт	500	Контейнер для биологического материала 125 мл с крышкой, стерильный в инд. упаковке	70	35 000
87	Шовный материал (кетгут, простой) 0/4 Metrice 75cm	шт	720	Для перевязочных кабинетов, дляложения швов	480	345 600
88	Шовный материал (лактисорб) рассасывающийся 4/0 1,5metrice 75cm PIR 20	шт	600	Для перевязочных кабинетов, дляложения швов	480	288 000
89	Шовный материал (лактисорб) рассасывающийся 1/4metrice 75cm PIR 40	шт	700	Для перевязочных кабинетов, дляложения швов	480	336 000
90	Салфетка спиртовая Вирад 65x30мм	шт	2000	Мягкие absorbiruyushie салфетки из нетканого материала. Каждая салфетка в индивидуальной упаковке	6	12 000
91	Контейнер с закрывающейся крышкой и ручкой Объем 24 л	шт	6	Для упаковок	2 710	16 260
92	Ширма медицинская 3 секционная с колесами	шт	2	предназначена для использования в медицинских кабинетах, процедурных, диагностических, массажных	63 450	126 900
93	кушетка медицинская	шт	2	для первичного обследования пациента в оздоровительных учреждениях широко используется кушетка медицинская	32 500	65 000
94	Измерительная лента	шт	2	Сантиметровая лента двухсторонняя	450	900
95	Мундштуки одноразовые для алкотестера Драгер	шт	1000	Приборы, произв. для измерения контактным способом, при помощи мундштуков, как известно, намного точнее алкотестеров с бесконтактным продуванием	95	95 000
96	Модульок нефрологический (Amrus Enterprise) Набор из семи предметов	шт	1	Пять профессиональных инструментов, предназначенных для диагностики заболеваний почечной системы в оригинальном подарочном футляре	1 850	1 850
97	Игла Куликовского (для п.ух носа)	шт	20	для прокола верхнечелюстных п.ух	7 500	150 000
98	Носовое зеркало в разд. (30мм длина носового зеркала)	шт	10	Зеркало носовое предназначено для расширения крыльев носа при осмотре полости носа и внутренних манипуляциях	2 000	20 000
99	Носовое зеркало в разд. (22мм длина носового зеркала)	шт	10	Зеркало носовое предназначено для расширения крыльев носа при осмотре полости носа и внутренних манипуляциях	2 000	20 000
100	Носовое зеркало в разд. (40мм длина носового зеркала)	шт	10	Зеркало носовое предназначено для расширения крыльев носа при осмотре полости носа и внутренних манипуляциях	2 000	20 000
101	Пожития медицинские 165см	шт	4	Пожития предназначены для применения при хирургических операциях, в перевязочных и иногда в диагностических целях	845	3 380
102	Пожития хирургические и южные 115см	шт	6	Пожития предназначены для применения при хирургических операциях, в перевязочных и иногда в диагностических целях	3 300	19 800
103	Пинцеты ушные (п.акоидные) анатомические 1М-ПМ-21-139*1,5см	шт	10	Применяемый при манипуляциях в наружном слуховом проходе	15 680	156 800
104	Подключочный катетер №1,4	шт	50	Катетеры подключочные предназначены для катетеризации подключочной вены, используются для проведения инфузионной, трансфузионной терапии, для введения небольших количеств крови, кроме антигенов и других жидкостей в течение длительного времени, в условиях больницы, клиники	7 880	394 000
105	Зажим типа москит изогнутый 150мм	шт	6	используется для пережатия и захвата сосудов с целью временной остановки кровотечения	2 320	13 920
106	Зажим типа москит прямой 150мм	шт	1	для пережатия сосудов и временной остановки кровотечения. Для этого у инструмента имеются тонкие бранши с пазелками и фиксатор - кремальера. Длина зажима 150 мм. Является аналогом J-17-057	2 035	2 035
107	Пинцет изогнутый анатомический (гори) контальный 105*1,5мм	шт	10	Ушной хирургический пинцет применяется для различных манипуляций в слуховом проходе	1 690	16 900
108	Пинцет хирургический анатомический 150*2,5мм	шт	6	Успешно используется в медицине при оперативных вмешательствах, фиксации легкоразрываемых тканей и в послеоперационный период при перевязке и снятии швов. Инструмент состоит из 2-х пластин	1 800	10 800
109	Доток железный медицинский	шт	5	Предназначен для размещения в них инструментов, и других изделий медицинского назначения при проведении различных процедур (мойки, дезинфекции)	2 500	12 500
110	Фенофтальиновая проба	шт	12	тест, показывающий качество мойки медицинских инструментов, принадлежностей или оборудования. С ее помощью можно определить, полностью ли смыто моющее средство с поверхности	185	2 220
111	Крючок (для удаления из носа инородного предмета)	шт	2	многофункциональный инструмент, используемый в оториноларингологии. Изделие имеет вид стержня, изогнутого с одной стороны в петлю-ручку. С другой стороны располагается сферическое утолщение. Когда достать инородный предмет иными способами невозможно, используют носовой крючок	2 000	4 000
112	Крючок (для удаления из уха инородного предмета)	шт	2	многофункциональный инструмент, используемый в оториноларингологии. Изделие имеет вид изогнутого стержня, с одной стороны ручка с пазелками, которая предназначена для фиксации на пальце врача. С другой стороны располагается тонкий крючок	2 000	4 000
113	Надобный осветитель	шт	1	предназначенные для качественного освещения рабочего поля. Благодаря удобной фиксации на голове, обе руки остаются свободными, что позволяет проводить необходимые манипуляции. Осветители используются как во время выполнения осмотра, так и при осуществлении различных лечебных процедур	430 000	430 000

1	Рентген-пленка для сухой печати. Размер: 35 x 43 (14x17) В упаковке 100 шт	уп	10	предназначена для производства высококачественных печатных снимков и графиках серого, создаваемых устройствами сухой визуализации (мультимедийными имиджерами) серии HQ-12У	63 000	630 000
115	Одноразовые электроды для холтера ЭКГ Skintact - 30x №50шт	уп	50	одноразовый электрод с особо прочным клеем для наблюдения ЭКГ по Холтеру (суточное мониторирование ЭКГ по Холтеру). За счет большой площади клея на электроде, он прочно и долго удерживается на теле, до 48 часов. Одноразовый электрод диаметром 43 x 45мм, материал электрода — "T-CAM" (непроницаемый для жидкости вспененный полиуретан (пенопласт на полипропиленовой (полиуретановой) основе), с особо прочным клеем для кратковременного и длительного наблюдения, холтеровского мониторирования и исследований в состоянии покоя)	1 600	80 000

53 699 565

Главная медсестра



Р. Бейсенова

Форма

Ценовое предложение потенциального поставщика (наименование потенциального поставщика) (заполняется отдельно на каждый лот)

Лот № _____

№ п/п	Содержание
1	Описание лекарственного средства (международное непатентованное наименование, состав лекарственного средства, техническая характеристика, дозировка и торговое наименование), изделия медицинского назначения
2	Страна происхождения
3	Завод-изготовитель
4	Единица измерения
5	Цена ____ за единицу в ____ на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2010 (пункт назначения)
6	Количество
7	Общая цена, в ____ на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2010, пункт назначения, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы

Печать (при наличии)

Подпись должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии)

Примечание: потенциальный поставщик может не указывать составляющие общей цены, при этом указанная в данной строке цена рассматривается как цена, определенная с учетом всех затрат потенциального поставщика.