



1.	Многофункциональная система мониторинга для измерения уровня глюкозы / холестерина / гемоглобина в цельной крови	Многофункциональная система мониторинга и самостоятельного контроля содержания глюкозы, холестерина и гемоглобина в цельной крови. Диапазон измерения не хуже для: Глюкоза 1.1-33.3 ммоль/л (20-600 мг/дл) Холестерин 2.6-10.4 ммоль/л (100-400 мг/дл) Гемоглобин 4.3-16.1 ммоль/л (7-26 г/дл)	1	34 000	34 000	г. Серебрянск, ул. Мира 33	В течении 60 календарных дней
4	Холодильник фармацевтический	Наличие микропроцессорного регулятора температуры со сверхчувствительным датчиком температуры; принудительной циркуляции воздуха; металлическая дверь с замком; автоматическое поддержание температуры в камере; сигнализация при отклонении температуры от заданной; отображение температуры на табло панели управления; отключение вентилятора при открывании двери, пластиковые контейнеры для фарм. препаратов. Общий объем не менее 250л. Количество компрессоров 1шт.	1	249 500	249 500	г. Серебрянск, ул. Мира 33	В течении 60 календарных дней
5	Весы электронные настольные для новорожденных и детей до полутора лет с электронным ростомером	Весы должны иметь: - встроенный аккумулятор; - автоматическую установку нуля; - сигнализацию о перегрузке и разрядке аккумулятора; - жидкокристаллический дисплей с подсветкой; - два режима работы: обычный и экономичный; - звуковое сопровождение при нажатии клавиш;	1	139 600	139 600	г. Серебрянск, ул. Мира 33	В течении 60 календарных дней

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- легкосъемную платформу, что делает максимально простой процедуру ее дезинфекции.</li> <li>Технические характеристики</li> <li>- Наибольший предел взвешивания (НПВ), не менее 15кг</li> <li>- Цена поверочного деления (ε) и дискретность индикации (dd), не хуже 1/2/5, 2/5 или 5</li> <li>- Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г 20, 40 или 10</li> </ul>	1	138 500	138 500		
6	Аппарат для гальванизации и лекарственного электрофореза	<p>Служит для профилактического и лечебного воздействия постоянным током на организм человека, а также для проведения лекарственного электрофореза.</p> <p>Максимальный ток в цепи пациента не более 50 мА,</p> <p>Диапазоны регулирования тока не хуже 0 – 5, 0 – 50 мА,</p> <p>Пульсация тока в цепи пациента при любом значении тока на нагрузке (500±50) Ом, мА, не более 0,25</p> <p>Напряжение питания 220 В</p> <p>Средняя наработка на отказ не менее 10 000 часов</p> <p>Потребляемая мощность, В-А, не более 15</p> <p>Габаритные размеры не хуже 260 х 100 х 210 мм</p> <p>Масса аппарата без комплекта принадлежности не более 1,3 кг</p>	1	273 500	273 500		В течении 60 календарных дней
7	Аппарат для диадинамотерапии	<p>Предназначен для лечения болевых состояний, возникших в результате растяжений, травм, а также различных болевых состояний со спазмами мышц, подострого и острого периартрита плеча, ломбаго, ишиалгии, гастроптоза, невралгии, парезов, невралгических</p>	1	273 500	273 500		В течении 60 календарных дней

8	Компрессорный ингалятор	<p>радикулитов, невритов и др. Технические характеристики</p> <p>Количество видов диалитических токов не менее 9</p> <p>Максимальный ток в цепи пациента, мА 50</p> <p>Напряжение питания, В 220</p> <p>Номинальная потребляемая мощность, В-А, не более 20</p> <p>Средняя наработка на отказ не менее 4 000 часов</p> <p>Габаритные размеры, мм не хуже 260 x 100 x 200</p> <p>Масса аппарата без комплекта принадлежностей, не более 2кг</p>	1	32 320	32 320	г.Серебрянск, ул.Мира 33	В течении 60 календарных дней
		<p>Трёхрежимный компактный компрессорный ингалятор предназначен для проведения аэрозольтерапии.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Электропитание - 220/230 В, 50 Гц</li> <li>• Мощность – не более 130 ВА</li> <li>• Максимальное давление воздуха – не хуже 1,8 ± 0,3 бар</li> <li>• Расход воздуха компрессором – не более 9 л/мин</li> <li>• Размер частиц аэрозоля: не хуже 2,6 мкм</li> <li>• Расход лекарства: не более 0,30 мл/мин</li> <li>• Минимальный объем лекарственного препарата – не более 2 мл</li> <li>• Максимальный объем лекарственного препарата – не более 8 мл</li> <li>• Время непрерывной работы – не менее 60 мин</li> <li>• Габаритные размеры – не хуже 16,8 x 17,2 x 10,7 см</li> </ul>					

9	Аппарат искусственной вентиляции легких	<p>Предназначен для проведения искусственной вентиляции легких с активным вдохом и пассивным выдохом в транспортных средствах скорой помощи, а также в амбулаторных и стационарных лечебных заведениях, в том числе у детей, за исключением новорожденных. Минутная вентиляция при частоте дыхания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 17 мин -1 и 22 мин -1 - 11,5 л/мин</li> <li>• 30 мин -1 в конце поддиапазона, не более 7,5 л/мин</li> <li>• 50 мин -1 в начале поддиапазона не менее 4 л/мин</li> <li>• в конце поддиапазона, не более 2 л/мин</li> </ul> <p>Отношение продолжительностей вдоха и выдоха 1: (1,8±0,3)</p> <p>Потеря давления газа в линии пассивного вдоха, кПа (мм. вод. ст.), не более - 0,2 (20)</p> <p>Максимальное безопасное давление предохранительного клапана, кПа (мм. вод. ст.) 5-1 (500-100)</p> <p>Давление сжатого кислорода при питании аппарата:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• от встроенного баллона, МПа (кгс/см<sup>2</sup>) 14,7 (150)</li> <li>• от внешнего источника сжатого кислорода или сжатого воздуха, МПа (кгс/см<sup>2</sup>) 0,3 - 0,6 (3-6)</li> </ul> <p>Рабочая температура С от + 5 до + 40</p> <p>Расход газа из баллона, л/мин, не более - 4</p> <p>Масса аппарата без комплекта ЗИП, не более кг. - 9,5</p>	1	597 500	597 500	г.Серебрянск, ул.Мира 33	В течении 60 календарных дней
---	---	---	---	---------	---------	--------------------------	-------------------------------

10	Общепрофессиональный бинокулярный микроскоп	Установленная безотказная наработка аппарата не менее ч, - 552 Средняя наработка на отказ, ч, не менее - 1378	1	644 500	644 500	г.Серебрянск, ул.Мира 33	В течении 60 календарных дней	
		<p>Технические характеристики:</p> <p>Увеличение: не хуже 40 – 1000; Наличие насадки для наблюдения: бинокулярная с углом наклона окулярных трубок 45 градусов; Наличие объективов, увеличение/числовая апертура: 4X/0.1, 10X/0.25/ 40X/0.65, 100X/1,25 масло; Окуляры должны быть широкопольные, увеличение 10X, линейное поле 18 мм с диоптрийной коррекцией: 2 шт; Наличие типа оптической коррекции объективов: ахроматических; Револьверное устройство: не менее чем на 4 объектива; Предметный столик, диапазон перемещений: не хуже 125 x 115 мм; с координатным перемещением по оси X-Y не хуже 30мм-80мм и шагом 0.1мм; Наличие фокусированного механизма для перемещения столика по высоте: рукоятки управления грубой и тонкой фокусировки, коаксиальные; Наличие конденсора с откидной оправой для светофильтра: Аббе, апертура = 1,25 МИ с ирис-диафрагмой и держателем синего фильтра; Осветительная система:</p>						

		галогеновый источник света 20BT; Наличие системы тонкого фокусирования: с шагом 0,002 мм.						
--	--	--	--	--	--	--	--	--

ТОО «NUR MEDICAL COMPANY»

№ лота	Наименование закупаемых фармацевтических услуг, международных непатентованных, наименований закупаемых товаров, торговых наименований	Ед измер	Кол-во	Цена за ед.	Общая сумма утвержденная для закупки, в тенге	Место поставки	Сроки и условия поставки
2	Столик пеленальный с полочкой	Каркас должен быть изготовлен из тонкостенного стального профиля с нанесением экологически чистой полимерно-порошковой краски, устойчивой к регулярной обработке дезинфицирующими и моющими средствами. Обивка столешницы, бортиков и нижней полочки – полумягкая, должна быть из искусственной кожи, устойчивой к истиранию и воздействию дезинфицирующих средств. Размер не хуже 1000*900*950	1	50 200	50 200	г.Серебрянск, ул.Мира 33	В течении 60 календарных дней
3	Аппарата для терапии	Аппарат предназначен для применения в клиниках терапевтического, неврологического, хирургического, психиатрического, акушерско-гинекологического профили и в других лечебных учреждениях. Номинальное сопротивление нагрузки: не менее 50 Ом	1	779 600	779 600	г.Серебрянск, ул.Мира 33	В течении 60 календарных дней

11	Дефибрилятор-монитор	<p>Оптимальный зазор электродов: не хуже 15 мм</p> <p>Время выхода аппарата на рабочий режим: не более 1 мин</p> <p>Время работы аппарата в повторно-кратковременном режиме: не менее 6ч</p> <p>время работы: 20 мин</p> <p>время паузы: 10 мин</p> <p>Диапазон установки таймера, мин (0...99)±5%;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ускоренный набор энергии: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 200 ДЖ – не более 6 сек.;</li> <li>• 360 ДЖ – не более 10 сек.</li> </ul> </li> <li>• Наличие речевого сопровождения действий оператора и процесса работы прибора на русском и казахском языках</li> <li>• Наличие надписей на передней и верхней панели прибора должны быть выполнены государственным языке</li> <li>• Руководство по эксплуатации на русском и казахском языках</li> <li>• Наличие встроенного термопринтера</li> <li>• Время непрерывной работы прибора в режиме мониторинга: <ul style="list-style-type: none"> <li>— не менее 7 часов от сменных аккумуляторных батарей (2 шт.);</li> <li>— не менее 168 часов от сети 220 В и от бортовой сети автомобиля (12-20) В.</li> </ul> </li> <li>• Возможность заряда одновременно двух батарей</li> <li>• Отображение всей информации на ЖК-дисплее до и после</li> </ul>	1	1 501 000	1 501 000	г.Серебрянск, ул.Мира 33	В течении 60 календарных дней
----	----------------------	---	---	-----------	-----------	-----------------------------	-------------------------------







12	Электрокардиограф двенадцатиканальный	дефибрилляции	1	609 500	609 500	г.Серебрянск, ул.Мира 33	В течении 60 календарных дней
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ширина термобумаги не более 110 мм,</li> <li>• Размер экрана не более 116x88 мм, с разрешающей способностью не менее 640x480 точек;</li> <li>• Тип экрана: цветной TFT дисплей со светодиодной подсветкой;</li> <li>• Разрешение печати не менее 8 точек/мм поперек бумаги и не менее 64 точки/мм вдоль бумаги при скорости не более 25 мм/сек;</li> <li>• Скорость движения бумаги от 5; 10; 12.5; 25 и не более 50 мм/сек</li> <li>• Антитреморный фильтр, фильтр сетевого напряжения и антидрейфовый фильтр без искажения положения ST сегмента;</li> <li>• Возможность отключения и регулировки громкости звуковых сигналов R-зубца ЭКГ и клавиатуры;</li> <li>• ЧСС не более 300 ударов в минуту;</li> <li>• Возможность вывода на печать и на экран цифровой или буквенной информации;</li> </ul>							

5. Информация о привлечении экспертов, представленных ими заключений- эксперты не привлекались
6. Организатор государственных закупок по результатам данных закупок способом запроса ценовых предложений решил:
- Признать ТОО «ШығысМедТрейд» победителем по лоту 1,4,5,6,7,8,9,10. Произвести закуп. Заключить договор.**
- Признать ТОО «NUR MEDICAL COMPANY» победителем по лоту 2,3,11,12. Произвести закуп. Заключить договор.**

Организатору государственных закупок - КТП на ПХВ " Городская больница города Серебрянск Зырянского района" УЗ ВКО Акимата разместить текст **настоящего** протокола на интернет-ресурсе Заказчика.



Председатель комиссии  
Юрист  
Члены комиссии  
Секретарь комиссии

 Тлеубеков К.Б.  
 Абдибекова А.Н.  
 Неустроева Е.А.  
 Гуселегова Е.Г.  
Киреева Е.И.