

Протокол итогов по объявлению № 14
Запросом ценовых предложений по закупке изделия медицинского назначения и медицинской техники

с.Малая Чураковка

25.09.2023 г
12:00 ч

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена, тенге	Сумма, тенге																		
1	<p>Кресло гинекологическое предназначено для помещения на него женщин при гинекологических обследованиях, проведении различных процедур, а также при мелких хирургических вмешательствах.</p> <p>Кресло представляет собой неразборную конструкцию, выполненную в виде сварного каркаса, спинки и сиденья:</p> <ul style="list-style-type: none"> • каркас из стальных труб с полимерно-порошковым покрытием; • спинка и сиденье из фанеры и обтянуто винилискожей со вставкой из пенополиуретана толщиной 10 мм, подушка сиденья — быстросъемная. Фиксированная высота сиденья над полом. Регулировка спинки осуществляется с помощью закусывающего механизма. <p>Регулировка сиденья осуществляется с помощью винтового механизма.</p> <p>Кресло комплектуется следующими приспособлениями:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Подколенники -изготовлены из стального листа и обтянуты съемным чехлом из винилискожи со вставкой из пенополиуретана; устанавливаются в направляющих втулках, расположенных на боковых сторонах сиденья, и регулируются по высоте и углу наклона с последующей фиксацией при помощи зажимов. • Подставка для ног- поворотная, закреплена на раме основания. • Тазик (для сбора жидкости)- изготовлен из нержавеющей стали толщиной 0,5 мм; устанавливается в кассету, расположенную под основанием тазовой секции кресла (при изменении угла наклона сиденья, тазик всегда остается в горизонтальном положении и не мешает при посадке пациентки в кресло). • Упоры для рук- изготовлены из стальных труб с гальваническим покрытием; <p>— устанавливаются в направляющих втулках, расположенных на боковых сторонах сиденья. Кресло установлено на 2 ролика и 2 опоры (одна из опор — регулируемая).</p>	штука	3	390 000	1 170 000																		
<table border="1"> <tr> <td>Длина, мм</td> <td>1605</td> </tr> <tr> <td>Ширина сиденья, мм</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>Высота сиденья, мм</td> <td>900</td> </tr> <tr> <td>Высота (общая), мм</td> <td>1640</td> </tr> <tr> <td>Угол наклона спинки от горизонтали</td> <td>от -10° до +70°</td> </tr> <tr> <td>Угол наклона сиденья от горизонтали</td> <td>от 0° до +20°</td> </tr> <tr> <td>Масса изделия, кг</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>Масса брутто (без обрешетки), кг</td> <td>48,5</td> </tr> <tr> <td>Допускаемая нагрузка (не</td> <td>180</td> </tr> </table>		Длина, мм	1605	Ширина сиденья, мм	500	Высота сиденья, мм	900	Высота (общая), мм	1640	Угол наклона спинки от горизонтали	от -10° до +70°	Угол наклона сиденья от горизонтали	от 0° до +20°	Масса изделия, кг	45	Масса брутто (без обрешетки), кг	48,5	Допускаемая нагрузка (не	180				
Длина, мм	1605																						
Ширина сиденья, мм	500																						
Высота сиденья, мм	900																						
Высота (общая), мм	1640																						
Угол наклона спинки от горизонтали	от -10° до +70°																						
Угол наклона сиденья от горизонтали	от 0° до +20°																						
Масса изделия, кг	45																						
Масса брутто (без обрешетки), кг	48,5																						
Допускаемая нагрузка (не	180																						

более), кг	
Размеры гофрокартонной упаковки, мм	880x600x1680, объем, куб.м — 0,89
Размеры деревянной обрешетки, мм	970x700x1420, объем, куб.м — 0,96

Стандартная комплектация:

- Подколенники (2 штуки)
- Подставка для ног
- Тазик (для сбора жидкости)
- Упоры для рук (2 штуки)

Гарантия не менее 12 месяцев.

Ларингоскоп в комплекте (для взрослых и детей)

Традиционные рукоятки:

все рукоятки совместимы в соответствии с системами стандарта DIN ISO 7376

легкая по весу конструкция, за отсутствием внутренней гильзы

все стандартные рукоятки (маленькие и средние) имеют двойную функцию:

с батарейками = батареечная рукоятка

с аккумулятором = аккумуляторная рукоятка для зарядки в зарядном устройстве.

длительный срок использования аккумулятора

Традиционный клинок:

из нержавеющей стали, матовая поверхность

предотвращает отражение

вакуумная лампа

освещенность >1500 или >2000 люкс / 2,5 В (в зависимости от лампы и размера клинка)

стерилизация в соответствии с инструкцией

совместим с системами стандарта DIN ISO 7376

Комплект состоит из:

1. Рукоять к ларингоскопу средняя, 28 мм, 2,5V.
2. Клинок ларингоскопа изогнутый №2.
3. Клинок ларингоскопа изогнутый №3.
4. Клинок ларингоскопа изогнутый №4.
5. Клинок ларингоскопа прямой №0.
6. Клинок ларингоскопа прямой №1.
7. Клинок ларингоскопа прямой №2.
8. Клинок ларингоскопа прямой №3.
9. Кейс на 7 клинков и 1 рукоять.

Гарантия не менее 12 месяцев.

Кровать медицинская 4-секционная

Ложе состоит из подвижных и неподвижных секций.

Каждая секция представляет собой сварную конструкцию из профильных труб различного сечения. Секции связаны между собой стальными петлями и опираются либо на сварной каркас, либо на подвижные опоры с роликами.

Ложе имеет овальные вентиляционные отверстия в каждой поперечине в кол-ве не менее 8 размером 85*20 мм и не менее 4 размером 85*25 мм. В ложе имеется не менее 4 крючка с пластиковыми наконечниками для мочеприемников. Каркас выполнен из стальных профильных труб покрытые ударопрочной эпоксидной эмалью различного размера. Тип каркаса: Одинарный, фиксированный. Каркас имеет не менее 4 отверстия для инфузионных стоек и не менее 2 отверстия для установки дуги подтягивания. Спинки кровати быстроразъемные с фиксаторами, выполнены из ABS пластика, имеется

Гарантия не менее 12 месяцев.

2	штука	1	261 000	261 000
3	штука	15	189 990	2 849 850

карман для карточки клиента. Два боковых складных ограждения выполнены из высокопрочной стали, покрытые ударопрочной эпоксидной эмалью с наличием пластиковых заглушек. Колеса самоориентирующиеся с индивидуальными тормозами(блокировка поворота) и возможностью поворота на 360°. Шины из полиуретан. Инфузионная стойка из нержавеющей стали с не менее 4 крючками и регулировкой высоты при помощи зажима цапгового типа. Стальная дуга, регулируется по длине при помощи ремня с устройством крепления к дуге, ручка сделана в треугольной форме. Комплектация -боковые ограждения, штанга для подтягивания, стойка для инфузионных вливаний, матрас. Матрас медицинский 4-х секционный. Матрас подстраивается под изгибы тела и при этом поддерживает его в правильном положении, размеры матраса (В*Д*Ш) не менее 80 мм, 1950 мм, 850мм. Угол наклона секций спины (подъем в положение сидя) 0-70. Угол наклона секции бедер 0-44. Угол наклона икроножной секции 0-22. Общий размер кровати не менее 2040*970*870 мм. Габаритные размеры ложа не менее 1955*895 мм. Размер секции спины (единая) не менее 680*780 мм/ 1 шт./ подвижная. Размер секции таза не менее 270*815 мм/ 1 шт./ подвижная. Размер секции бедер не менее 270*780 мм/ 1 шт./ подвижная. Размеры икроножной секции не менее 570*780 мм/ 1 шт./ подвижна. Размеры сечения профильной трубы каркаса секций не менее 25*25 мм и 30*15 мм. Расстояние между поперечинами в секциях: Секция спины (единая) не менее 30-32 мм. Секция таза без выреза под туалетное устройство не менее 26-27 мм, Секция бедер не менее 24-27 мм. Икроножная секция - 27-33 мм. Расстояние между секциями: Секция спины/ секция таза не менее 34 мм, Секция таза/ секция бедер не менее 34 мм, Секция бедер/ икронож секция не менее 34 мм, Грузоподъемность не менее 180 кг.

Гарантия не менее 12 месяцев.

4 Кипятильник дезинфекционный электрический автоматический однорежимный предназначен для дезинфекции инструмента методом кипячения в дистиллированной воде.
 Принцип работы кипятильника основан на электрическом нагреве и кипячении воды в емкости с размещенным в ней инструментом.
 Корпус кипятильника, лоток и крышка изготовлены из нержавеющей стали. Основные детали и узлы кипятильника изготовлены из коррозионно-стойких материалов.
 Блок управления состоит из коробки ввода с электрошнуром, предохранителями, индикатором включения в сеть и самого нагревательного устройства.
 Электрошнур снабжен двухполюсной вилкой с заземляющим контактом.
 Корпус укомплектован лотком из нержавеющей стали с перфорацией для размещения объектов дезинфекции.
 Лоток вынимается из корпуса с помощью пластиковых захватов.
 При включении в сеть загорается индикатор и начинается нагрев воды.
 Кипятильник автоматически отключается при выкипании или отсутствии воды.
 Технические данные:
 длина - 445 мм

штука

1

526 800

526 800

	ширина - 209 мм высота - 197 мм напряжение питающей сети - 220 В потребляемая мощность - не более 1300 ВА класс и степень защиты от поражения электрическим током - IН масса - не более 10 кг вместимость - 4,0 л средний срок службы до списания - не менее 3 лет время нагрева до кипения - не более 30 минут частота питающей сети - 50 Гц				
5	Ручной тренажер. Тренажер предназначен для пациентов, проходящих реабилитацию после травм, заболеваний или вынужденного длительного периода неподвижности верхних конечностей. Регулярные занятия с ручным колесом помогают восстановить подвижность локтевых и плечевых суставов, а также восполнить недостаток хрящевой ткани. Оперативное лечение переломов запястья. Стабильный остеосинтез в области запястья, Процедуры на открытом карпальном канале (образовании в основании кисти, через которое проходят девять сгибающих сухожилий и срединный нерв), Ранняя реабилитация после вывихов запястья, Контрактуры различного происхождения (ограничение подвижности в суставе). Наличие регулируемого сопротивления, что позволяет уменьшать или увеличивать нагрузку. Наличие стильного дисплея. Рукоятка может регулироваться по длине. Возможность крепления прибора. Тренажер делает возможным правильно восстанавливать сустав. Анатомически правильные движения Размер 650 мм x 450 мм x 235 мм Вес 8,8кг	штука	1	480 000	480 000
			Итого:		5 287 650 тенге

По лоту № 3 потенциальным поставщиком представлено ценовое предложение и документы в соответствии с пунктом 80 Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг».

ТОО «ФортунаМед», г.Костанай, ул. Абая, дом 2А, дата получения конверта 18.09.2023 года в 12:25 ч.

Цена представленная потенциальным поставщиком

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена, тенге	Сумма, тенге
3	Кровать медицинская 4-секционная Ложе состоит из подвижных и неподвижных секций. Каждая секция представляет собой сварную конструкцию из профильных труб различного сечения. Секции связаны между собой стальными петлями и опираются либо на сварной каркас, либо на подвижные опоры с роликами. Ложе имеет овальные вентиляционные отверстия в каждой поперечине в кол-ве не менее 8 размером 85*20 мм и не менее 4 размером 85*25 мм. В ложе имеется не менее 4 крючка с пластиковыми наконечниками для мочеприемников. Каркас выполнен из стальных профильных труб покрытые ударопрочной эпоксидной эмалью различного размера. Тип каркаса: Одинарный,	штука	15	179 000	2 685 000

фиксированный. Каркас имеет не менее 4 отверстия для инфузионных стоек и не менее 2 отверстия для установки дуги подтягивания. Спинки кровати быстросъемные с фиксаторами, выполнены из ABS пластика, имеется карман для карточки клиента. Два боковых складных ограждения выполнены из высокопрочной стали, покрытые ударопрочной эпоксидной эмалью с наличием пластиковых заглушек. Колеса самоориентирующиеся с индивидуальными тормозами(блокировка поворота) и возможностью поворота на 360°. Шины из полиуретан. Инфузионная стойка из нержавеющей стали с не менее 4 крючками и регулировкой высоты при помощи зажима цапгового типа. Стальная дуга, регулируется по длине при помощи ремня с устройством крепления к дуге, ручка сделана в треугольной форме. Комплектация -боковые ограждения, штанга для подтягивания, стойка для инфузионных вливаний, матрас. Матрас медицинский 4-х секционный. Матрас подстраивается под изгибы тела и при этом поддерживает его в правильном положении, размеры матраса (В*Д*Ш) не менее 80 мм, 1950 мм, 850мм. Угол наклона секций спины (подъем в положение сиди) 0-70. Угол наклона секции бедер 0-44. Угол наклона икроножной секции 0-22. Общий размер кровати не менее 2040*970*870 мм. Габаритные размеры ложа не менее 1955*895 мм. Размер секции спины (единая) не менее 680*780 мм/ 1 шт./ подвижная. Размер секции таза не менее 270*815 мм/ 1 шт./ подвижная. Размер секции бедер не менее 270*780 мм/ 1 шт./ подвижная. Размеры икроножной секции не менее 570*780 мм/ 1 шт./ подвижна. Размеры сечения профильной трубы каркаса секций не менее 25*25 мм и 30*15 мм. Расстояние между поперечинами в секциях: Секция спины (единая) не менее 30-32 мм. Секция таза без выреза под туалетное устройство не менее 26-27 мм. Секция бедер не менее 24-27 мм. Икроножная секция - 27-33 мм. Расстояние между секциями: Секция спины/ секция таза не менее 34 мм, Секция таза/ секция бедер не менее 34 мм, Секция бедер/ икронож секция не менее 34 мм, Грузоподъемность не менее 180 кг.

Гарантия не менее 12 месяцев.

По лоту № 4 потенциальным поставщиком представлено ценовое предложение и документы в соответствии с пунктом 80 Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг».

ТОО «ADAL MEDICA KAZAKHSTAN», г.Семей, ул. Бауыржана Момышулы, дом 41/1, дата получения конверта 18.09.2023 года в 13:01 ч.

Цена представленная потенциальным поставщиком

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена, тенге	Сумма, тенге
4	Кипятильник дезинфекционный электрический автоматический однорежимный предназначен для дезинфекции инструмента методом кипячения в дистиллированной воде. Принцип работы кипятильника основан на электрическом нагреве и кипячении воды в емкости с размещенным в ней инструментом. Корпус кипятильника, лоток и крышка изготовлены из	штука	1	315 603	315 603

<p>нержавеющей стали. Основные детали и узлы кипятильника изготовлены из коррозионно-стойких материалов.</p> <p>Блок управления состоит из коробки ввода с электрошнуром, предохранителями, индикатором включения в сеть и самого нагревательного устройства. Электрошнур снабжен двухполюсной вилкой с заземляющим контактом.</p> <p>Корпус укомплектован лотком из нержавеющей стали с перфорацией для размещения объектов дезинфекции. Лоток вынимается из корпуса с помощью пластиковых захватов.</p> <p>При включении в сеть загорается индикатор и начинается нагрев воды.</p> <p>Кипятильник автоматически отключается при выкипании или отсутствии воды.</p> <p>Технические данные: длина - 445 мм ширина - 209 мм высота - 197 мм напряжение питающей сети - 220 В потребляемая мощность - не более 1300 ВА класс и степень защиты от поражения электрическим током - IИ масса - не более 10 кг емкость - 4,0 л средний срок службы до списания - не менее 3 лет время нагрева до кипения - не более 30 минут частота питающей сети - 50 Гц</p>				
---	--	--	--	--

По лотам № 1, 2, 3, 4, 5 потенциальным поставщиком представлено ценовое предложение и документы в соответствии с пунктом 80 Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг».

ТОО «Норд Реактив», г.Костанай, ул. Гашека, дом 6/1-28, дата получения конверта 18.09.2023 года в 14:45 ч.

Цена представленная потенциальным поставщиком

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена, тенге	Сумма, тенге
1	<p>Кресло гинекологическое предназначено для помещения на него женщины при гинекологических обследованиях, проведении различных процедур, а также при мелких хирургических вмешательствах.</p> <p>Кресло представляет собой неразборную конструкцию, выполненную в виде сварного каркаса, спинки и сиденья:</p> <ul style="list-style-type: none"> - каркас из стальных труб с полимерно-порошковым покрытием; - спинка и сиденье из фанеры и обтянуто винилискожей со вставкой из пенополиуретана толщиной 10 мм, подушка сиденья — быстросъемная. <p>Фиксированная высота сиденья над полом. Регулировка спинки осуществляется с помощью закусывающего механизма.</p> <p>Регулировка сиденья осуществляется с помощью винтового механизма.</p> <p>Кресло комплектуется следующими приспособлениями:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Подколенники - изготовлены из стального листа и 	штука	3	329 000	987 000

обтянуты съемным чехлом из винилискожи со вставкой из пенополиуретана; устанавливаются в направляющих втулках, расположенных на боковых сторонах сиденья, и регулируются по высоте и углу наклона с последующей фиксацией при помощи зажимов.

• Подставка для ног- поворотная, закреплена на раме основания

• Тазик (для сбора жидкости)– изготовлен из нержавеющей стали толщиной 0.5 мм; устанавливается в касету, расположенную под основанием тазовой секции кресла (при изменении угла наклона сиденья, тазик всегда остается в горизонтальном положении и не мешает при посадке пациентки в кресло).

• Упоры для рук– изготовлены из стальных труб с гальваническим покрытием;

– устанавливаются в направляющих втулках, расположенных на боковых сторонах сиденья. Кресло установлено на 2 ролика и 2 опоры (одна из опор – регулируемая).

Длина, мм	1605
Ширина сиденья, мм	500
Высота сиденья, мм	900
Высота (общая), мм	1640
Угол наклона спинки от горизонтали	от -10° до +70°
Угол наклона сиденья от горизонтали	от 0° до +20°
Масса изделия, кг	45
Масса брутто (без обрешетки), кг	48,5
Допускаемая нагрузка (не более), кг	180
Размеры гофрокартонной упаковки, мм	880x600x1680, объем, куб.м — 0,89
Размеры деревянной обрешетки, мм	970x700x1420, объем, куб.м — 0,96

Стандартная комплектация:

- Подколенники (2 штуки)
- Подставка для ног
- Тазик (для сбора жидкости)
- Упоры для рук (2 штуки)

Гарантия не менее 12 месяцев.

Ларингоскоп в комплекте (для взрослых и детей)

Традиционные рукоятки:

все рукоятки совместимы в соответствии с системами стандарта DIN ISO 7376

легкая по весу конструкция, за отсутствием внутренней гильзы

все стандартные рукоятки (маленькие и средние) имеют двойную функцию:

с батарейками = батарейная рукоятка

с аккумулятором = аккумуляторная рукоятка для зарядки в зарядном устройстве.

длительный срок использования аккумулятора

Традиционный клинок:

штука

1

210 000

210 000

	<p>из нержавеющей стали, матовая поверхность предотвращает отражение</p> <p>вакуумная лампа</p> <p>освещенность >1500 или >2000 люкс / 2,5 В (в зависимости от лампы и размера клинка)</p> <p>стерилизация в соответствии с инструкцией совместим с системами стандарта DIN ISO 7376</p> <p>Комплект состоит из:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Рукоять к ларингоскопу средняя, 28 мм, 2,5V. 2. Клинок ларингоскопа изогнутый №2. 3. Клинок ларингоскопа изогнутый №3. 4. Клинок ларингоскопа изогнутый №4. 5. Клинок ларингоскопа прямой №0. 6. Клинок ларингоскопа прямой №1. 7. Клинок ларингоскопа прямой №2. 8. Клинок ларингоскопа прямой №3. 9. Кейс на 7 клинков и 1 рукоять. <p>Гарантия не менее 12 месяцев.</p>				
3	<p>Кровать медицинская 4-секционная</p> <p>Ложе состоит из подвижных и неподвижных секций. Каждая секция представляет собой сварную конструкцию из профильных труб различного сечения. Секции связаны между собой стальными петлями и опираются либо на сварной каркас, либо на подвижные опоры с роликами. Ложе имеет овальные вентиляционные отверстия в каждой поперечине в кол-ве не менее 8 размером 85*20 мм и не менее 4 размером 85*25 мм. В ложе имеется не менее 4 крючка с пластиковыми наконечниками для мочеприемников. Каркас выполнен из стальных профильных труб покрытые ударопрочной эпоксидной эмалью различного размера. Тип каркаса: Одинарный, фиксированный. Каркас имеет не менее 4 отверстия для инфузионных стоек и не менее 2 отверстия для установки дуги подтягивания. Спинки кровати быстросъемные с фиксаторами, выполнены из ABS пластика, имеется карман для карточки клиента. Два боковых складных ограждения выполнены из высокопрочной стали, покрытые ударопрочной эпоксидной эмалью с наличием пластиковых заглушек. Колеса самоориентирующиеся с индивидуальными тормозами(блокировка поворота) и возможностью поворота на 360°. Шины из полиуретан.</p> <p>Инфузионная стойка из нержавеющей стали с не менее 4 крючками и регулировкой высоты при помощи зажима цапгового типа. Стальная дуга, регулируется по длине при помощи ремня с устройством крепления к дуге, ручка сделана в треугольной форме. Комплектация -боковые ограждения, штанга для подтягивания, стойка для инфузионных вливаний, матрас. Матрас медицинский 4-х секционный. Матрас подстраивается под изгибы тела и при этом поддерживает его в правильном положении, размеры матраса (В*Д*Ш) не менее 80 мм, 1950 мм, 850мм. Угол наклона секций спины (подъем в положение сидя) 0-70. Угол наклона секции бедер 0-44. Угол наклона икроножной секции 0-22. Общий размер кровати не менее 2040*970*870 мм. Габаритные размеры ложа не менее 1955*895 мм. Размер секции спины (единая) не менее 680*780 мм/ 1 шт./ подвижная. Размер секции таза не менее 270*815 мм/ 1 шт./ подвижная. Размер секции бедер не менее 270*780 мм/ 1 шт./ подвижная. Размеры икроножной секции не менее 570*780 мм/ 1 шт./ подвижна. Размеры сечения профильной трубы каркаса секций не менее 25*25 мм и 30*15 мм. Расстояние между</p>	штука	15	189 000	2 835 000

	<p>поперечинами в секциях: Секция спины (единая) не менее 30-32 мм. Секция таза без выреза под туалетное устройство не менее 26-27 мм. Секция бедер не менее 24-27 мм. Икроножная секция - 27-33 мм. Расстояние между секциями: Секция спины/ секция таза не менее 34 мм, Секция таза/ секция бедер не менее 34 мм, Секция бедер/ икронож.секция не менее 34 мм. Грузоподъемность не менее 180 кг.</p> <p>Гарантия не менее 12 месяцев.</p>				
4	<p>Кипятильник дезинфекционный электрический автоматический однорежимный предназначен для дезинфекции инструмента методом кипячения в дистиллированной воде.</p> <p>Принцип работы кипятильника основан на электрическом нагреве и кипячении воды в емкости с размещенным в ней инструментом.</p> <p>Корпус кипятильника, лоток и крышка изготовлены из нержавеющей стали. Основные детали и узлы кипятильника изготовлены из коррозионно-стойких материалов.</p> <p>Блок управления состоит из коробки ввода с электроиниуром, предохранителями, индикатором включения в сеть и самого нагревательного устройства. Электроиниур снабжен двухполюсной вилкой с заземляющим контактом.</p> <p>Корпус укомплектован лотком из нержавеющей стали с перфорацией для размещения объектов дезинфекции.</p> <p>Лоток вынимается из корпуса с помощью пластиковых захватов.</p> <p>При включении в сеть загорается индикатор и начинается нагрев воды.</p> <p>Кипятильник автоматически отключается при выкипании или отсутствии воды.</p> <p>Технические данные:</p> <p>длина - 445 мм</p> <p>ширина - 200 мм</p> <p>высота - 197 мм</p> <p>напряжение питающей сети - 220 В</p> <p>потребляемая мощность - не более 1300 ВА</p> <p>класс и степень защиты от поражения электрическим током - II</p> <p>масса - не более 10 кг</p> <p>емкость - 4,0 л</p> <p>средний срок службы до списания - не менее 3 лет</p> <p>время нагрева до кипения - не более 30 минут</p> <p>частота питающей сети - 50 Гц</p>	штука	1	388 000	388 000
5	<p>Ручной тренажер. Тренажер предназначен для пациентов, проходящих реабилитацию после травм, заболеваний или вынужденного длительного периода неподвижности верхних конечностей. Регулярные занятия с ручным колесом помогают восстановить подвижность локтевых и плечевых суставов, а также восполнить недостаток хрящевой ткани. Оперативное лечение переломов запястья. Стабильный остеосинтез в области запястья. Процедуры на открытом карпальном канале (образовании в основании кисти, через которое проходят девять стигающих сухожилий и срединный нерв). Ранняя реабилитация после вывихов запястья, Контрактуры различного происхождения (ограничение подвижности в суставе). Наличие регулируемого сопротивления, что позволяет уменьшать или увеличивать нагрузку.</p> <p>Наличие стилизованного дисплея.</p>	штука	1	468 000	468 000

<p>Регулировка может регулироваться по длине. Возможность крепления прибора Тренажер делает возможным правильно восстанавливать сустав. Анатомически правильные движения Размер 650 мм x 450 мм x 235 мм Вес 8,8кг</p>				
---	--	--	--	--

По лотам № 1-4 потенциальным поставщиком представлено ценовое предложение и документы в соответствии с пунктом 80 Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг».

ТОО «LEGION-MED», г.Нур-Султан, Район Есиль, ул. Керей, дом 22, дата получения конверта 19.09.2023 года в 09:55 ч.

Цена представленная потенциальным поставщиком

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена, тенге	Сумма, тенге				
1	<p>Кресло гинекологическое предназначено для помещения на него женщины при гинекологических обследованиях, проведении различных процедур, а также при мелких хирургических вмешательствах. Кресло представляет собой неразборную конструкцию, выполненную в виде сварного каркаса, спинки и сиденья: • каркас из стальных труб с полимерно-порошковым покрытием; • спинка и сиденье из фанеры и обтянуто винилискожей со вставкой из пенополиуретана толщиной 10 мм, подушка сиденья — быстросъемная. Фиксированная высота сиденья над полом. Регулировка спинки осуществляется с помощью закусывающего механизма. Регулировка сиденья осуществляется с помощью винтового механизма. Кресло комплектуется следующими приспособлениями: • Подколенники -изготовлены из стального листа и обтянуты съемным чехлом из винилискожи со вставкой из пенополиуретана; устанавливаются в направляющих втулках, расположенных на боковых сторонах сиденья, и регулируются по высоте и углу наклона с последующей фиксацией при помощи зажимов. • Подставка для ног- поворотная, закреплена на раме основания • Тазик (для сбора жидкости)- изготовлен из нержавеющей стали толщиной 0,5 мм; устанавливается в кассету, расположенную под основанием тазовой секции кресла (при изменении угла наклона сиденья, тазик всегда остается в горизонтальном положении и не мешает при посадке пациентки в кресло). • Упоры для рук- изготовлены из стальных труб с гальваническим покрытием; — устанавливаются в направляющих втулках, расположенных на боковых сторонах сиденья. Кресло установлено на 2 ролика и 2 опоры (одна из опор — регулируемая)</p>	штука	3	373 454	1 120 362				
	<table border="1"> <tr> <td>Длина, мм</td> <td>1605</td> </tr> <tr> <td>Ширина сиденья, мм</td> <td>500</td> </tr> </table>	Длина, мм	1605	Ширина сиденья, мм	500				
Длина, мм	1605								
Ширина сиденья, мм	500								

Высота сиденья, мм	900
Высота (общая), мм	1640
Угол наклона спинки от горизонтали	от -10° до +70°
Угол наклона сиденья от горизонтали	от 0° до +20°
Масса изделия, кг	45
Масса брутто (без обрешетки), кг	48,5
Допускаемая нагрузка (не более), кг	180
Размеры гофрокартонной упаковки, мм	880x600x1680, объем, куб.м — 0,89
Размеры деревянной обрешетки, мм	970x700x1420, объем, куб.м — 0,96

Стандартная комплектация:

- Подколенники (2 штуки)
- Подставка для ног
- Тазик (для сбора жидкости)
- Упоры для рук (2 штуки)

Гарантия не менее 12 месяцев.

Кипятильник дезинфекционный электрический автоматический однорежимный предназначен для дезинфекции инструмента методом кипячения в дистиллированной воде.

Принцип работы кипятильника основан на электрическом нагреве и кипячении воды в емкости с размещенным в ней инструментом.

Корпус кипятильника, лоток и крышка изготовлены из нержавеющей стали. Основные детали и узлы кипятильника изготовлены из коррозионно-стойких материалов.

Блок управления состоит из коробки ввода с электроинуром, предохранителями, индикатором включения в сеть и самого нагревательного устройства. Электрошнур снабжен двухполюсной вилкой с заземляющим контактом.

Корпус дезинфекторной лотком из нержавеющей стали с перфорацией для размещения объектов дезинфекции.

4 Лоток вынимается из корпуса с помощью пластиковых захватов.

штука

1

373 454

373 454

При включении в сеть загорается индикатор и начинается нагрев воды.

Кипятильник автоматически отключается при выкипании или отсутствии воды.

Технические данные:

длина - 445 мм

ширина - 200 мм

высота - 197 мм

напряжение питающей сети - 220 В

потребляемая мощность - не более 1300 ВА

класс и степень защиты от поражения электрическим током - IP

масса - не более 10 кг

емкостности - 4,0 л

средний срок службы до списания - не менее 3 лет

время нагрева до кипения - не более 30 минут

частота питающей сети - 50 Гц

По лоту № 4 потенциальным поставщиком представлено ценовое предложение и документы в соответствии с пунктом 80 Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг».

ТОО «ОСТ-ФАРМ», г.Усть-Каменогорск, ул. Астана, дом 16 А, дата получения конверта 19.09.2023 года в 09:57 ч.

Цена представленная потенциальным поставщиком

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена, тенге	Сумма, тенге
4	<p>Кипятильник дезинфекционный электрический автоматический однорежимный предназначен для дезинфекции инструмента методом кипячения в дистиллированной воде.</p> <p>Принцип работы кипятильника основан на электрическом нагреве и кипячении воды в емкости с размещенным в ней инструментом.</p> <p>Корпус кипятильника, лоток и крышка изготовлены из нержавеющей стали. Основные детали и узлы кипятильника изготовлены из коррозионно-стойких материалов.</p> <p>Блок управления состоит из коробки ввода с электрошнуром, предохранителями, индикатором включения в сеть и самого нагревательного устройства. Электрошнур снабжен двухполюсной вилкой с заземляющим контактом.</p> <p>Корпус укомплектован лотком из нержавеющей стали с перфорацией для размещения объектов дезинфекции.</p> <p>Лоток вынимается из корпуса с помощью пластиковых захватов.</p> <p>При включении в сеть загорается индикатор и начинается нагрев воды.</p> <p>Кипятильник автоматически отключается при выкипании или отсутствии воды.</p> <p>Технические данные:</p> <p>длина - 445 мм</p> <p>ширина - 209 мм</p> <p>высота - 197 мм</p> <p>напряжение питающей сети - 220 В</p> <p>потребляемая мощность - не более 1300 ВА</p> <p>класс и степень защиты от поражения электрическим током - III</p> <p>масса - не более 10 кг</p> <p>емкость - 4,0 л</p> <p>средний срок службы до списания - не менее 3 лет</p> <p>время нагрева до кипения - не более 30 минут</p> <p>частота питающей сети - 50 Гц</p>	штука	1	290 000	290 000

1. По лоту № 1 считать победителем потенциального поставщика ТОО «Норд Реактив», в соответствии с пунктом 78 Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг».

2. По лоту № 2 считать победителем потенциального поставщика ТОО «Норд Реактив», в соответствии с пунктом 80 Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских

изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг».

3. По лоту № 3 считать победителем потенциального поставщика ТОО «Фортуна Мед», в соответствии с пунктом 78 Приказа Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг».

4. По лоту № 4 считать победителем потенциального поставщика ТОО «ОСТ-ФАРМ», в соответствии с пунктом 78 Приказа Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг».

5. По лоту № 5 считать победителем потенциального поставщика ТОО «Норд Реактив», в соответствии с пунктом 80 Приказа Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг».

6. В течение трех календарных дней после опубликования протокола итогов направить потенциальному поставщику подписанный договор закупа по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

И.и.о. Главного врача КГП «Алтынсаринская РБ»



Т. Павленок