

Приложение 4 к правилам организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополненного 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

Объявление № 20

о закупке способом запроса ценовых предложений медицинского изделия лекарственных средств и т. д. на 2024 год

г. Атырау

23.10.2024 г.

КГП на ПХВ «Атырауская областная детская больница» Управления здравоохранения Атырауской области, г. Атырау, ул. Курмангазы, 9А. объявляет о проведении закупки способом запроса ценовых предложений на 2024 год в соответствии с Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 Об утверждении правил организации и проведения закупки 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.

Перечень лекарственных средств и медицинских изделий

№ лота	Наименование	Кр. описание	Ед. изм.	Общее кол-во	Цена объёмвл	Общая сумма	График поставок
1	НОЖНИЦЫ METZENBAUM TUC, ТУПОКОНЕЧНЫЕ, ИЗОГНУТЫЕ 18CM	НОЖНИЦЫ, ТУПОКОНЕЧНЫЕ, ИЗОГНУТЫЕ. Т+E3:E24тип METZENBAUM TUC. Общая длина не менее 17,8см и не более 18,2см. Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении, с карбидвольфрамовыми вставками. Идентификация-золотые кольца на рукоятке. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-47 HRC. Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code),	шт	1	81 400	81 400	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика

		нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии. Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован				
2	НОЖНИЦЫ REYNOLDS ИЗОГНУТЫЕ, ОСТРЫЕ 18СМ	<p>НОЖНИЦЫ ИЗОГНУТЫЕ, ОСТРЫЕ. Тип по REYNOLDS. Общая длина не менее 17,8см и не более 18,2см. Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении.</p> <p>Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-47 HRC.</p> <p>Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии.</p> <p>Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя.</p> <p>Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии.</p> <p>Инструмент многоразового использования.</p> <p>Инструмент пассивирован</p>	шт	2	114 400	228 800
3	НОЖНИЦЫ QUINBY ИЗОГНУТЫЕ, 12,5СМ	<p>НОЖНИЦЫ ИЗОГНУТЫЕ. Тип по QUINBY. Общая длина не менее 12,3см и не более 12,7см. Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении.</p> <p>Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-47 HRC.</p>	шт	1	33 000	33 000

		<p>Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии.</p> <p>Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя.</p> <p>Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии.</p> <p>Инструмент многоразового использования.</p> <p>Инструмент пассивирован</p>			
4	<p>НОЖНИЦЫ LEXER ДЛЯ РАССЕЧЕНИЯ, ИЗОГНУТЫЕ 16СМ</p>	<p>НОЖНИЦЫ ДЛЯ РАССЕЧЕНИЯ, ИЗОГНУТЫЕ. Тип по LEXER. Общая длина не менее 15,8см и не более 16,2см. Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении.</p> <p>Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-47 HRC.</p> <p>Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии.</p> <p>Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя.</p> <p>Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии.</p> <p>Инструмент многоразового использования.</p> <p>Инструмент пассивирован</p>	шт	1	85 800 85 800

5	<p>НОЖНИЦЫ СТАНДАРТНЫЕ ХИРУРГИЧЕСКИЕ, ПРЯМЫЕ ТУС. Предназначены для рассечения мягких тканей. Общая длина не менее 18,5см и не более 18,5см. Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении, с карбидвольфрамовыми вставками. Идентификация-золотые кольца на рукоятке.</p> <p>Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-47 HRC.</p> <p>Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии.</p> <p>Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя.</p> <p>Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии.</p> <p>Инструмент многоразового использования.</p> <p>Инструмент пассивирован</p>	шт	1	88 000	88 000
6	<p>НОЖНИЦЫ СТАНДАРТНЫЕ ХИРУРГИЧЕСКИЕ, ИЗОГНУТЫЕ ТУС. Предназначены для рассечения мягких тканей. Общая длина не менее 14,5см и не более 14,5см. Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении, с карбидвольфрамовыми вставками. Идентификация-золотые кольца на рукоятке.</p> <p>Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-47 HRC.</p> <p>Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и</p>	шт	2	72 600	145 200

		<p>стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии.</p> <p>Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя.</p> <p>Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии.</p> <p>Инструмент многоразового использования.</p> <p>Инструмент пассивирован</p>			
7	<p>ПИНЦЕТ ХИРУРГИЧЕСКИЙ СТАНДАРТНЫЙ, ПРЯМОЙ 14,5СМ, ЗУБЦЫ 1Х2</p>	<p>ПИНЦЕТ ХИРУРГИЧЕСКИЙ Для фиксации жёстких тканей, к числу которых относятся кожные покровы, фасции, сухожилия, а также для шовных материалов во время хирургических операций.</p> <p>Общая длина: не более 14,5 см не менее 14,3 см.</p> <p>Материал изготовления: высоколигированная нержавеющей сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении.</p> <p>Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-50 HRC.</p> <p>Рабочая часть прямая, узкая, имеет зубчики: на одной губке располагается один, на второй — два. Они обеспечивают надежное удержание тканей и расходников.</p> <p>Ширина кончиков рабочей части: 1,5 мм</p> <p>Состоит из двух удлиненных пластинок, жестко закрепленных на одном конце (точка опоры) и расходящихся под небольшим углом.</p> <p>Соединение бранш типа: сходятся без перекоса благодаря жесткости соединения браншей.</p>	шт		
8	<p>ПИНЦЕТ ХИРУРГИЧЕСКИЙ СТАНДАРТНЫЙ, ПРЯМОЙ 18СМ, ЗУБЦЫ</p>	<p>ПИНЦЕТ ХИРУРГИЧЕСКИЙ Для фиксации жёстких тканей, к числу которых относятся кожные покровы, фасции, сухожилия, а также для шовных материалов во время хирургических операций.</p>	шт	2	19 800
				2	13 200
					26 400

1X2		<p>Общая длина: не более 18,1 см не менее 17,9 см. Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-50 HRC. Рабочая часть прямая, узкая, имеет зубчики: на одной губке располагается один, на второй — два. Они обеспечивают надежное удержание тканей и расходников. Ширина кончиков рабочей части: 1,5 мм Состоит из двух удлиненных пластинок, жестко закрепленных на одном конце (точка опоры) и расходящихся под небольшим углом. Соединение бранш типа: сходятся без перекоса благодаря жесткости соединения браншей.</p>			
-----	--	--	--	--	--

		<p>поперечную - в области хвата браншей</p> <p>Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении.</p> <p>Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-47 HRC.</p> <p>Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии.</p> <p>Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя.</p> <p>Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии.</p> <p>Инструмент многоразового использования.</p> <p>Инструмент пассивирован</p>		
11	<p>ПИНЦЕТ ADSON ДЛЯ ПЕРЕВЯЗКИ СТАНДАРТНЫЙ, ПРЯМОЙ 15СМ</p>	<p>ПИНЦЕТ ДЛЯ ПЕРЕВЯЗКИ СТАНДАРТНЫЙ, ПРЯМОЙ. Тип по ADSON. Общая длина не менее 14,9см и не более 15,1см. Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении, с карбидвольфрамовыми вставками. Идентификация- золотые кольца на рукоятке.</p> <p>Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-47 HRC.</p> <p>Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии.</p> <p>Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер</p>	шт	2 20 900 41 800

		<p>инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии. Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован</p>			
12	<p>ПИНЦЕТ GERALD ДЛЯ ПЕРЕВЯЗКИ ПРЯМОЙ 17СМ, ЗУБЦЫ 1Х2</p>	<p>ПИНЦЕТ ДЛЯ ПЕРЕВЯЗКИ ПРЯМОЙ, ЗУБЦЫ 1Х2. Тип по GERALD. Для фиксации жёстких тканей, к числу которых относятся кожные покровы, фасции, сухожилия, а также для шовных материалов во время хирургических операций. Общая длина: не более 17,3 см не менее 16,8см. Рабочая часть прямая, узкая, имеет зубчики: на одной губке располагается один, на второй — два. Они обеспечивают надежное удержание тканей и расходников. Ширина кончиков рабочей части: 1,5 мм Состоит из двух удлиненных пластинок, жестко закрепленных на одном конце (точка опоры) и расходящихся под небольшим углом. Материал изготовления: высоколигированная нержавеющей сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-47 HRC. Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о</p>	шт	2	19 800 39 600

		<p>производителя, номере серии, партии. Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован</p>			
13	<p>ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ CRILE-WOOD TUC 15 CM</p>	<p>ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ Тип по CRILE-WOOD Для захвата и фиксации игл при наложении швов во время хирургических операций. Общая длина: 15 см. На браншах нанесены специальные насечки, которые позволяют прочно удерживать иглы в процессе наложения швов. Насечка 0,4 мм для шовного материала от 3/0 и 6/0. Длина нарезки: 18 мм. Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (маговом) исполнении, с карбидвольфрамовыми вставками. Идентификация-золотые кольца на рукоятке. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-47 HRC. Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесенного методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии. Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован</p>	шт	3	73 700 221 100

14	<p>ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ MAYO-HEGAR TUC 20CM</p>	<p>ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ Тип: по MAYO-HEGAR Для захвата и фиксации игл при наложении швов во время хирургических операций. Общая длина: 20 см. Материал изготовления: высоколигированная нержавеющей сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении, с карбидвольфрамовыми вставками. Идентификация-золотые кольца на рукоятке Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-50 HRC. Рабочая часть прямая. На браншах нанесены специальные насечки, которые позволяют прочно удерживать иглы в процессе наложения швов. Насечка 0,5 мм для шовного материала от 3/0 Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-47 HRC. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии. Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован</p>	шт	93 500	187 000
15	<p>РЕТРАКТОР MIDDELDORPF 14X7MM, ДЛИНА 21,5CM</p>	<p>КРЮЧОК. РЕТРАКТОР. Тип по MIDDELDORPF. 14x7 мм, длина 215 мм, выполнен из нержавеющей стали и используется для захвата, удержания или отодвигания тканей, анатомических структур и органов. Инструмент применяется для отведения и фиксации в глубине раны отдельных образований, крупных сосудов. Рабочая поверхность с плавным изгибом и закругленными краями не травмирует отведенные</p>	шт	40 700	40 700

		<p>Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-50 HRC. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии. Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован</p>			
16	<p>РЕТРАКТОР MIDDELDORPF 20X22ММ, ДЛИНА 22СМ</p>	<p>КРЮЧОК. РЕТРАКТОР. Тип по MIDDELDORPF. 20x22 мм, длина 215 мм, выполнен из нержавеющей стали и используется для захвата, удержания или отодвигания тканей, анатомических структур и органов. Инструмент применяется для отведения и фиксации в глубине раны отдельных образований, крупных сосудов. Рабочая поверхность с плавным изгибом и закругленными краями не травмирует отведенные структуры и обеспечивает хороший обзор раны. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-50 HRC. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии. Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован</p>	шт		
17	<p>РЕТРАКТОР OBWEGESER 24СМ, 10Х35ММ</p>	<p>КРЮЧОК, РЕТРАКТОР. Тип по OBWEGESER. 10x35 мм, длина 24см, выполнен из нержавеющей стали и используется для захвата, удержания или отодвигания тканей, анатомических структур и органов.</p>	шт	118 800	2 40 700 81 400 118 800

18	КРЮЧОК VOLKMANN ОСТРЫЙ 2 ЗУБ 21,5 CM	<p>Инструмент применяется для отведения и фиксации в глубине раны отдельных образований, крупных сосудов. Рабочая поверхность с плавным изгибом и закругленными краями не травмирует отведенные структуры и обеспечивает хороший обзор раны. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-50 HRC. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии. Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован</p>	шт	2	29 700	59 400
----	---	---	----	---	--------	--------

	Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован			
19	КРЮЧОК GILLIES ДЕЛИКАТНЫЙ 18СМ	КРЮЧОК ДЕЛИКАТНЫЙ. Тип по GILLIES. Для отщеснения и удерживания краев раны Общая длина не менее 17,9 см не более 18,2 см, однозубый. Материал изготовления: высоколигированная нержавеющей сталь высокого качества в антибликовом (маговом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-47 HRC. Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии. Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован	шт	
20	РАСПАТОР WILLIGER 16,0 СМ	РАСПАТОР 16,0 СМ. Тип по WILLIGER. С шириной рабочей части 7 мм. Длина 16см. Инструмент предназначен для отделения слизисто-надкостничного лоскута от костной основы. Односторонний инструмент представляет собой держатель в виде рукоятки и рабочей части, которые находятся на одной оси. Окончание рабочей части распатора представляет собой остро заточенную и закругленную грань. Такое строение стоматологического инструмента способствует	шт	
			2	23 100
			1	24 200
				46 200
				24 200
				24 200

		<p>проведению манипуляций в различных анатомических плоскостях ротовой полости.</p> <p>Широкая и плоская ручка инструмента покрыта поперечным, ретенционным, желобовидным рисунком, предотвращающим скольжение фаланг пальцев в перчатке. Материал изготовления:</p> <p>высокополированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (маговом) исполнении.</p> <p>Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-47 HRC.</p> <p>Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии.</p> <p>Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя.</p> <p>Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии.</p> <p>Инструмент многоразового использования.</p> <p>Инструмент пассивирован</p>			
21	ЭЛЕВАТОР FREER ДВУХСТОРОННИЙ, ОСТРЫЙ/ТУПОЙ 18СМ	<p>ЭЛЕВАТОР тип по FREER</p> <p>Двухсторонний. С прямой, круглой ручкой, соединяющей две плоские, слегка изогнутые рабочие лопасти, одна из них острая, вторая-тупая.</p> <p>Длина 18 см.</p> <p>Материал изготовления: высокополированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (маговом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-47 HRC.</p> <p>Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и</p>	шт	1	26 400 26 400

<p>22</p> <p>ЛОЖКА VOLKMANN ДЛЯ КОСТНОЙ ТКАНИ 15CM Фигура 0000</p>	<p>стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии. Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован</p>		
	<p>ЛОЖКА ДЛЯ КОСТНОЙ ТКАНИ Тип по VOLKMANN Используются для выскабливания костных полостей после секвестрэктомии, трепанации верхнечелюстной (гайморовой) пазухи и других целей. Особенности Ложкообразная форма рабочих концов позволяет провести эффективный сбор материала. Фигура 0000 Общая длина не менее 14,8см и не более 15,2см. Ширина рабочей части 4мм Рабочие части овальной формы. Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-47 HRC. Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя.</p>	шт	1 30 800 30 800

		<p>Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии. Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован</p>		
23	<p>ЛОЖКА VOLKMANN ДЛЯ КОСТНОЙ ТКАНИ 15CM Фигура 000</p>	<p>ЛОЖКА ДЛЯ КОСТНОЙ ТКАНИ Тип по VOLKMANN Используются для выскабливания костных полостей после секвестрэктомии, трепанации верхнечелюстной (гайморовой) пазухи и других целей. Особенности Ложкообразная форма рабочих концов позволяет провести эффективный сбор материала. Фигура 000 Общая длина не менее 14,8см и не более 15,2см. Ширина рабочей части 4мм Рабочие части овальной формы. Материал изготовления: высоколигированная нержавеющей сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-47 HRC. Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии. Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован</p>	шт	<p>1</p> <p>30 800</p> <p>30 800</p>

24	<p>ЛОЖКА VOLKMANN ДЛЯ КОСТНОЙ ТКАНИ 15CM Фигура 00</p>	<p>ЛОЖКА ДЛЯ КОСТНОЙ ТКАНИ Тип по VOLKMANN Используются для выскабливания костных полостей после секвестрэктомии, трепанации верхнечелюстной (гайморовой) пазухи и других целей. Особенности Ложкообразная форма рабочих концов позволяет провести эффективный сбор материала. Фигура 00 Общая длина не менее 14,8см и не более 15,2см. Ширина рабочей части 4мм Рабочие части овальной формы. Материал изготовления: высоколигированная нержавеющей сталь высокого качества в антибликовом (маговом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-47 HRC. Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии. Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован</p>	шт	1	30 800	30 800
25	<p>ЩИПЦЫ BEUER КОСТНЫЕ 18CM</p>	<p>ЩИПЦЫ КОСТНЫЕ 18CM. Тип по BEUER, очень тонкие острые желобоватые губки, плавно изогнутые, закругленный дистальный край, соединение бранш по типу "закрытый замок", рукояти с двойной пружиной, ширина рабочих губок 3,0мм, общая длина 18,0см. Материал изготовления: высоколигированная нержавеющей сталь высокого качества в антибликовом</p>	шт	1	185 900	185 900

	<p>(маатовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-47 HRC. Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии. Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован</p>					
26	<p>НОЖНИЦЫ METZENBAUM, ИЗОГНУТЫЕ, 11,5 CM</p>	<p>НОЖНИЦЫ, ТУПОКОНЕЧНЫЕ, ИЗОГНУТЫЕ. Тип METZENBAUM TUC. Общая длина не менее 11,3см и не более 11,7см. Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (маатовом) исполнении, с карбидвольфрамовыми вставками. Идентификация-золотые кольца на рукоятке. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-47 HRC. Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о</p>	шт	2	75 900	151 800

		<p>производителе, номере серии, партии. Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован</p>			
27	<p>ЩИПЦЫ ДЛЯ ПРОВОЛОКИ 14,0 СМ, ЗУБЧАТЫЕ</p>	<p>ЩИПЦЫ-КУСАЧКИ ДЛЯ ПРОВОЛОКИ. Общая длина 14см, Рабочая часть зубчатая. Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (маговом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-47 HRC. Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии. Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован</p>	шт		
28	<p>ОТВЕРТКА ШЕСТИГРАННАЯ ДИАМЕТР 2,5 ММ, ДЛИНА 25СМ</p>	<p>ОТВЕРТКА ШЕСТИГРАННАЯ. Для применения в операциях для ортопедии при фиксации и натяжении винтов и составляющих элементов фиксации. Четырёхгранная рукоятка из ударопрочного синтетического пресованного материала Общая длина: 25см. Диаметр наконечника 2,5 мм Материал изготовления рабочей части: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (маговом) исполнении.</p>	шт	<p>2</p> <p>42 900</p> <p>85 800</p>	
			1	<p>144</p> <p>100</p> <p>144 100</p>	

29	<p>ОТВЕРТКА ШЕСТИГРАННАЯ ДИАМЕТР 3,5 ММ, ДЛИНА 25СМ</p>	<p>Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-47 HRC. Рабочая часть прямая. Кончик рабочей части шестигранный. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии. Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован</p>	шт		
		<p>ОТВЕРТКА ШЕСТИГРАННАЯ. Для применения в операциях для ортопедии при фиксации и натяжении винтов и составляющих элементов фиксации. Четырёхгранная рукоятка из ударопрочного синтетического пресованного материала Общая длина: 25см. Диаметр наконечника 3,5 мм Материал изготовления рабочей части: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-47 HRC. Рабочая часть прямая. Кончик рабочей части шестигранный. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии. Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован</p>	шт	1	144 100 144 100

30	<p>ОТВЕРТКА КРЕСТОВАЯ 25СМ</p>	<p>ОТВЕРТКА КРЕСТОВАЯ 25СМ. Для применения в операциях для ортопедии при фиксации и натяжении винтов и составляющих элементов фиксации. Четырёхгранная рукоятка из ударопрочного синтетического пресованного материала Общая длина: 25см. Материал изготовления рабочей части: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-47 HRC. Рабочая часть прямая. Кончик рабочей части шестигранный. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии. Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован</p>	шт	1	147 400 147 400
31	<p>ОТВЕРТКА КРЕСТОВАЯ 25СМ</p>	<p>ОТВЕРТКА КРЕСТОВАЯ 25СМ. Для применения в операциях для ортопедии при фиксации и натяжении винтов и составляющих элементов фиксации. Четырёхгранная рукоятка из ударопрочного синтетического пресованного материала Общая длина: 25см. Материал изготовления рабочей части: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-47 HRC. Рабочая часть прямая. Кончик рабочей части шестигранный. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки,</p>	шт	1	147 400 147 400

		включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии. Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован				
32	Плоскогубцы для костной хирургии	Плоскогубцы для костной хирургии 14см	шт	1	15000	15000
33	Ножницы препаровальные	Ножницы препаровальные- для рассечения мягких тканей в глуб. полости вертикально-изогнутые 230 мм	шт	2	5 000	10 000
34	Иглодержатели для проволоки	Иглодержатели для проволоки	шт	1	7000	7000
34	Физiodиспенсер Имплантмед СОХО С- SAILOR PRO	Максимальная выходящая мощность: 120 Вт; Потребление электроэнергии: 230 В, 50 Гц; Настраиваемый крутящий момент: в диапазоне 5-80 Н*см; Скорость: 40 000 об/мин; Скорость подачи физ. раствора: 60-135 мл/мин; Габариты (Ш×Г×В): 390×260×420 мм; Вес: 7,5 кг.	шт	1	650 000	650 000

	Комплектация	<p>Блок управления – 1 шт. Педаль проводная – 1 шт. Сетевой шнур – 1 шт. Бесщеточный мотор с кабелем, скорость 40 000 об/мин – 1 шт. Ирригационная трубка – 5 шт. Стойка – 1 шт. Подставка под наконечник – 1 шт. Держатель трубки – 8 шт. Предохранитель – 1 шт. Угловой наконечник 20:1 с фиброоптикой – 1 шт. Ирригационная трубка (для наконечника) – 3 шт. Фиксатор – 3 шт. Ключ – 1 шт. Переходник для смазки – 1 шт. Бокс для переноски – 1 шт.</p>				
34	Крампон		шт	2	13 000	26 000
34	Артикаина гидрохлорид 4% ХЮОНС с эпинефрином	<p>Основные</p> <p>Форма выпуска</p> <p>Картриджи</p> <p>Условия отпуска</p>	шт	1	25 000	25 000

	<p>По рецепту врача</p> <p>Длительность обезболивающего эффекта</p> <p>60 мин</p> <p>Артикаина гидрохлорид</p> <p>Артикаин гидрохлорид 4% ХЮОНС с эпинефрином (1:100 000) - это раствор для инъекций в картриджах, предназначенный для использования в стоматологии. Он относится к фармакотерапевтической группе местных анестетиков, конкретно к амидам. Препарат содержит артикаин в сочетании с эпинефрином, который является вазоконстриктором.</p> <p>Артикаин гидрохлорид 4% ХЮОНС с эпинефрином предназначен для проведения местной, инфильтрационной и проводниковой анестезии в стоматологии у взрослых и детей старше 4-х лет. Он обеспечивает быстрое и эффективное обезболивание, блокируя нервные импульсы и замедляя передачу болевых сигналов.</p>					
34	<p>ПЛШ-0,5-Д,Провалка лигатурная.Сплав для шинирования при переломах челюстей,Диаметр 0,5 мм,Длина 5000 мм</p>	<p>Провалка лигатурная.Сплав для шинирования при переломах челюстей,Диаметр 0,5 мм,Длина 5000 мм</p>	шт	1	17 000	17 000
34	<p>D-1552 ВектоЦМВ – IgM Набор реактивов для иммуноферментного выявления</p> <p>ИМНОГЛОБУЛИНОВ КЛАССА М К ЦИТОМЕГАЛОВИРУСУ В ПЛАЗМЕ КРОВИ</p>	<p>D-1552 ВектоЦМВ – IgM РК-ИМН-5№018805 Набор реактивов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови</p>	Набор 12×8	3	48 600	145 800

	сыворотке (плазме) крови.							
34	D-1554 ВектоЦМВ – IgG Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови.	D-1554 ВектоЦМВ – IgG РК-ИМН-5№018972 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови	Набор 12×8 3	46 500	139 500			
31	Детергент Mindray-240		бутылк а			20	39 000	780 000
31	Асло Mindray BS-240		Уп					
31	Ревматоидный фактор Mindray BS-240		Уп			2	262 650	525 300
ИТОГО						2	183 625	367 250
								5 571 150

Месторасположение организатора закупки: г. Атырау, ул. Курмангазы, 9А.

Товар поставляется: г. Атырау, ул. Курмангазы, 9А.

Условия поставки: DDP по ИНКОТЕРМС 2010.

Место представления и окончательный срок подачи ценовых предложений: г. Атырау, ул. Курмангазы 9А (здание КГП на ПХВ «Атырауская областная детская больница» УЗ АО, административный корпус, 2 этаж), по 23.10.2024 г. в 11:00 ч включительно.

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 01.11.2024 г. в 11:10 ч, в конференц-зале.

Конверт должен содержать ценовые предложения, разрешения, разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, а также или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 Правил.

На конверте должно быть указано:

- 1) Полное наименование потенциального поставщика;
- 2) Юридический и фактический адреса потенциального поставщика;
- 3) Номер телефона (ов);
- 4) На конверте также должно быть прописано: «По объявлению ЗЦП № 20 от 23.10.2024 г.

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой его выражения согласия осуществить поставку с соблюдением условий настоящего запроса. Представляемые расходные материалы и медицинские изделия по своей характеристике (комплектации) должны соответствовать характеристике (комплектации), указанной в настоящем запросе (объявлении).



Сиплова О.Ж.

И.о. Директора

Сиплова О.Ж.