

**Протокол об итогах  
осуществления закупок медицинских изделий  
способом запроса ценовых предложений**

г. Астана

«2» декабря 2022 года

РГП «Больница Медицинского центра Управления Делами Президента Республики Казахстан» на ПХВ, 010000, г. Астана ул.Е495 здание 2, в лице организатора закупок в соответствии с пунктом 131 главы 10 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, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 (далее – Правила), приказом и. о. директора от 5 октября 2022 года №359, провел закуп лекарственных средств и медицинских изделий способом запроса ценовых предложений.

По состоянию на дату окончания приема заявок 23 ноября 2022 года, до 12-00 часов, были представлены заявки с ценовыми предложениями от следующих потенциальных поставщиков:

№	Наименование потенциального поставщика	Дата и время предоставления ценового предложения
1	ТОО «Clever Medical», Алматинская область, Карасайский район, село Кокузек, строение 433	18.11.2022 14:03 часов
2	ТОО «HRC», г.Алматы, пр-т Суюнбая. 66 В	21.11.2022 10:06 часов
3	ТОО «МакСТ-фарм», г.Астана, ул. Московская 40 офис 213	22.11.2022 10:09 часов
4	ТОО «АВМ-Medicus», г. Астана, ул. Мангилик Ел д.52А, н.п.8	22.11.2022 11:05 часов
5	ТОО «Sunmedica», г. Алматы, ул. Кунаева, 21 Б, офис 75	22.11.2022 12:18 часов
6	ТОО «Мерусар и К», г. Павлодар, ул. Чайковского 5	22.11.2022 12:42 часов
7	ТОО «Формат НС», г.Астана, проспект Сарыарка, д.31/2, ВП 24	22.11.2022 15:01 часов
8	ТОО «Мед-Дез Юг», Алматинская область, Жамбылский район, Узынагашский с.о., с. Узынагаш, ул. Саурык Батыр, здание 213Г	23.11.2022 9:32 часов
9	ТОО «Производственный комплекс Аврора», г. Астана, ул.Маскеу дом 40, четвертый этаж, офис 421	23.11.2022 9:33 часов

Сумма, выделенная для закупок, краткое описание, цена и их торговое наименование, а также информация о представленных ценовых предложениях потенциальных поставщиков указана в приложении к настоящему Протоколу.

При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями представители потенциальных поставщиков отсутствовали.

Комиссия по итогам рассмотрения представленных ценовых предложений от потенциальных поставщиков, в соответствии с Правилами, **РЕШИЛА:**

1. В соответствии с пунктом 140 Правил признать закуп способом запроса ценовых предложений несостоявшимся по лотам № 3,4,7,8,9,11,12,13,14,16,17,18,19,20,26,27,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39.

2. В соответствии с пунктом 139 Правил признать победителем:

- потенциального поставщика ТОО «Clever Medical» по лоту №2 и заключить с ним договор на сумму 2 910 000 (два миллиона девятьсот десять тысяч) тенге, после предоставления документов согласно пункту 141 Правил;

- потенциального поставщика ТОО «МакСТ-фарм» по лотам №21-24 и заключить с ним договор на сумму 1 173 000 (один миллион сто семьдесят три тысячи) тенге, после предоставления документов согласно пункту 141 Правил;

- потенциального поставщика ТОО «АВМ-Medicus» по лоту №15 и заключить с ним договор на сумму 698 940 (шестьсот девяносто восемь тысяч девятьсот сорок) тенге, после предоставления документов согласно пункту 141 Правил;

- потенциального поставщика ТОО «Sunmedica» по лоту №25 и заключить с ним договор на сумму 2 266 290 (два миллиона двести шестьдесят шесть тысяч двести девяносто) тенге, после предоставления документов согласно пункту 141 Правил;

- потенциального поставщика ТОО «Мерусар и К» по лоту №1 и заключить с ним договор на сумму 300 000 (триста тысяч) тенге, после предоставления документов согласно пункту 141 Правил;

- потенциального поставщика ТОО «Формат НС» по лотам №5,6,28 и заключить с ним договор на сумму 800 365 (восемьсот тысяч триста шестьдесят пять) тенге, после предоставления документов согласно пункту 141 Правил.

2. В соответствии с п.14 Правил признать победителем ТОО «Производственный комплекс Аврора» по лоту №10 и заключить с ним договор на сумму 960 000 (девятьсот шестьдесят тысяч) тенге, после предоставления документов согласно пункту 141 Правил.

3. Ценовое предложение ТОО «НРС» не учитывается при определении победителя, в связи с несоответствием его требованиям, установленным п. 136 Правил.

Ценовое предложение ТОО «Мед-Дез Юг» не учитывается при определении победителя, согласно п.14 Правил.

Для заключения договора победителям необходимо представить в течение десяти календарных дней со дня признания победителем документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям согласно пункту 141 Правил.

**Заместитель директора  
по финансово-хозяйственной  
деятельности**

**Г. Мухамеджанов**

**Заведующая аптекой**

**Г. Жуманова**

**Начальник юридического отдела**

**С. Туребаев**

**Исполняющая обязанности  
главного экономиста**

**С. Жумагулова**

**Начальник отдела государственных  
закупок**

**Р. Игликов**

**Ведущий специалист отдела  
государственных закупок**

**Г. Капесова**



№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, объем	Общая сумма, утвержденная для закупок в тенге (без учета НДС)	Потенциальные поставщики представили ценовые предложения						Победителем признан		Торговое наименование победителя			
							TOO "Clever Medical"	TOO MacST-фарм	TOO "ABM-Medicus	TOO SUNMEDICA	TOO Меркурар и К	TOO Формат НС	Производственный комплекс Аврора	Цена за единицу, в тенге		Общая сумма		
9	Дезинфицирующее средство для дезинфекции и стерилизации любых медицинских изделий	Высокоэффективное порошковое средство для дезинфекции высокого уровня и стерилизации любых медицинских изделий, в т.ч. гибких и жестких эндоскопов. Действующим веществом в рабочем растворе препарата является надуксусная кислота. Высокоэффективное дезинфицирующее средство в виде биологически разлагаемого мелкодисперсного порошка, растворимого в воде, на основе надуксусной кислоты для очистки и дезинфекции, в т.ч. в ИСО, стерилизации медицинских изделий, а также очистки, ДВУ и стерилизации эндоскопов, которое может также применяться для дезинфекции поверхностей и медицинского оборудования, в качестве действующего вещества должно содержать перкарбонат натрия моногидрата (не менее 48 и не более 52%) тетрагидроэтил-этилендиамина (не менее 23,0% и не более 27,0%), а также моющие вещества и ингибиторы, объемом не менее 1,49 кг. не более 1,5 кг в ведре. средство должно иметь рекомендации производителей эндоскопического оборудования Karl Storz, Olympus, Fujifilm дезинфицирующие. Часть 1. Общие требования, термины, определения и испытания ГОСТ ISO 15883-1-2011	банка	99360.00	7.00	695520.00								не разгласилась				
10	Средство дезинфицирующее	Средство для дезинфекции и предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения и инструментов, жидкость синего цвета, объем 5л. Концентрат в виде прозрачной жидкости синего цвета с запахом отдушки. Содержит: N,N дилецил -N- метил-поли (оксигитил) аммоний пропонат /ЧАС/ 6,3%, полигексаметиленбигуанид гидрохлорид/ПМГ / 0,96% , а также функциональные компоненты - ферментный комплекс ( липаза, альфа-амилаза, протеаза), ПАВ, краситель, отдушка, вода. Объем 5л.дезинфицирующее. Часть 1. Общие требования, термины, определения и испытания ГОСТ ISO 15883-1-2011	Штука	33928.57	30.00	1017857.14							32,000.00	32,000.00	960,000.00	TOO Производственный комплекс Аврора	Клини-Элим, TOO Производственный комплекс "Аврора" Казахстан, №КЗ16.01.99.002.Е.002385 от 03.12.2014	
11	Индикатор	Индикатор биологической для стерилизатора HMTS - 80ISO 11138-2:2006	Упаковка	108576.00	1.00	108576.00									не разгласилась			
12	Пакет	Пакет бумажный для паровой стерилизации со складкой размер 90x50x170 мм в упаковке 1000 шт	Упаковка	88073.00	20.00	1761460.00									не разгласилась			
13	Материал упаковочный стерилизационный	Рулон для плазменной стерилизации для медицинской стерилизационной системы STERRAD, размер 500ммx70мм изготовлен из прозрачной пленки и многослойной пленки (полипропилен/полиэтилен), скрепленных по краям термощовым размер 500ммx70м	Штука	280000.00	3.00	840000.00									не разгласилась			
14	Средство для стерилизации 80 мл	Пероксид водорода H2O2, находящийся во флаконе, используется в системе плазменной стерилизации медицинского оборудования широкого спектра линейки HMTS производства - Диаметр: не более 5,4 см. - Высота: не более 11 см. - Флакон емкостью не более 80 мл содержащий пероксид водорода H2O2. - Флаконы пластиковые, с черной пластиковой крышкой. - Штрих код для плазменного стерилизатора серии HMTS - Индикатор контроля остатка перекиси с боку флакона - Концентрация перекиси составляет не более 50%. - Срок годности составляет не менее 18 месяцев (при 2-8 градусах), не менее 10 месяцев (при комнатной температуре), высококонцентрированный. Технические условия ГОСТ Р 50632-93	фл	94050.00	10.00	940500.00									не разгласилась			
15	Картридж	Картридж гемоперфузионный одноразовый (сепсис)	Штука	232980.00	3.00	698940.00			232,980.0						232,980.00	698,940.00	TOO "ABM-Medicus	Одноразовый картридж для гемоперфузии HA330, Jafon Biomedical Co.Ltd, Китай, PK-MH0MH-№023629
16	Катетер	Катетер Фолея трехходовой, СН 24, наружный диаметр, цветная кодировка в соответствии с международными стандартами, для длительного (до 7 суток) дренирования мочевого пузыря и различных медицинских манипуляций.	Штука	800.00	15.00	12000.00									не разгласилась			
17	Катетер	Катетер Фолея трехходовой, СН 24, наружный диаметр, цветная кодировка в соответствии с международными стандартами, для длительного (до 7 суток) дренирования мочевого пузыря и различных медицинских манипуляций.	Штука	800.00	15.00	12000.00									не разгласилась			
18	Трубка медицинская	Трубка эндотрахеальная, размер 7 мм с глазком и манжетой, изготовлена из прозрачного, термопластичного и имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида. Предназначена для oro- и назотрахеальной интубации. размер 7 мм с глазком и манжетой, изготовлена из прозрачного, термопластичного и имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида. Предназначена для oro- и назотрахеальной интубации	Штука	1200.00	600.00	720000.00									не разгласилась			
19	Трубка медицинская	Трубка эндотрахеальная, размер 7,5 мм с глазком и манжетой, изготовлена из прозрачного, термопластичного и имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида. Предназначена для oro- и назотрахеальной интубации. размер 7,5 мм с глазком и манжетой, изготовлена из прозрачного, термопластичного и имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида. Предназначена для oro- и назотрахеальной интубации	Штука	1200.00	600.00	720000.00									не разгласилась			
20	Трубка медицинская	Трубка эндотрахеальная, размер 8 мм с глазком и манжетой, изготовлена из прозрачного, термопластичного и имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида. Предназначена для oro- и назотрахеальной интубации. размер 8 мм с глазком и манжетой, изготовлена из прозрачного, термопластичного и имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида. Предназначена для oro- и назотрахеальной интубации	Штука	1200.00	600.00	720000.00									не разгласилась			
21	Закрытая аспирационная система для аспирации из трахеи при трахеостоме во время ИВЛ по закрытой методике	Закрытая санационная система для аспирации из трахеи при трахеостоме во время ИВЛ по закрытой методике без отключения пациента от вентилятора для 72 часового использования, зеленая. Аспирационный (санационный) катетер закрытого типа длиной 30,5 см, диаметром 4,6 мм (размер 14 Fr), твердость по Шору не более 78А. Санационный катетер закрыт защитным антибактериальным полиуретановым рукавом, имеет маркировку длины с шагом 2 см, кончик из атравматичного мягкого материала. Дистальный Г-образный прозрачный коннектор к интубационной трубке и дыхательному контуру, шарнирный с промывочной камерой, жестковатым клапаном закрытия рукава катетера, с клапаном парком с крышкой для введения жидкости. Проксимальный коннектор с клапаном контроля и блокировки подачи вакуума с поворотным корпусом для фиксации. В комплекте: гофрированный конфигурируемый переходник к дыхательному контуру, вставляемый защитный двухсторонний клапан - вилочный съёмник для закрытия внутренних каналов проксимального коннектора и отсасываки системы от интубационной трубки, наклейка с днями недели. Материалы: полиэтилен, стирол, поливинилхлорид, полипропилен. Стерильно, стерилизовано радиационным методом. Срок годности: 5 лет от даты изготовления.	штука	10200.00	35.00	357000.00		10,200.0		10,200.0				10,200.00	357,000.00	TOO MacST-фарм	Закрытая аспирационная система Parflex Saccharin Pw72 14Fr, Smiths Medical International Limited Великобритания, Smiths Healthcare Manufacturing SA de CV Мексика, PK-AMH-2№018227	

№ лота	Наименование закупочных товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, объем	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге (без учета НДС)	Потенциальные поставщики представили ценовые предложения						Победителем признан		Торговое наименование победителя	
							ТОО "Clever Medical"	ТОО MacST-фарм	ТОО "ABM-Medicus	ТОО SUNMEDICA	ТОО Мерусар и К	ТОО Формат НС	ТОО Производства сный комплекс Автора	Цена за единицу, в тенге		Общая сумма
22	Закрывающаяся аспирационная система с шарнирным адаптером для эндотрахеальной трубки для санации трахеобронхального дерева, белая.	Закрывающаяся аспирационная (санационная) система с шарнирным адаптером для эндотрахеальной трубки для санации трахеобронхального дерева, белая. Время использования 72 часа. Размер санационного катетера 14 Fr / 4,0 мм, длина 54,0 см. Санационный катетер закрыт защитным полноразмерным рукавом, имеет маркировку длины с шагом 2 см, кончик из атравматичного мягкого материала. Дистальный Г-образный коннектор системы имеет шарнирные соединения с эндотрахеальной трубкой и дыхательным контуром, промывочную камеру с лепестковым клапаном, разделяющим её с камерой прохождения газового потока, порт с клапаном и крышкой для введения физиологического раствора. Конструкция коннектора и клапана обеспечивает автоматическое глубокое равномерное промывание катетера в конце санации физиологическим раствором. В исходном состоянии в дистальном коннекторе установлен Y-образный съёмник-заглушка, для перекрытия апертуры воздухопроводного канала и фиксации клапана промывочной камеры, и используемый в дальнейшем для отсоединения санационной системы от эндотрахеальной трубки. Проксимальный коннектор снабжен клапаном контроля и блокировки подачи вакуума с поворотным корпусом для фиксации. В комплект системы входит картридж с физ. раствором – 12 доз. Упаковка: стерильная. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	штука	10200.00	30.00	306000.00		10,200.0		10,200.0			10,200.00	306,000.00	ТОО MacST-фарм	Закрывающаяся аспирационная система Portex Suction Pro72 14Fr, Smiths Medical International Limited Великобритания, Smiths Healthcare Manufacturing SA de C.V Мексика, PK-HMH-5N6018227
23	Закрывающаяся аспирационная система с шарнирным адаптером для санации трахеобронхального дерева, белая.	Закрывающаяся аспирационная (санационная) система с шарнирным адаптером при трахеостоме для санации трахеобронхального дерева, белая. Время использования 72 часа. Размер санационного катетера 12 Fr / 4,0 мм, длина 30,5 см. Санационный катетер закрыт защитным полноразмерным рукавом, имеет маркировку длины с шагом 2 см, кончик из атравматичного мягкого материала. Дистальный Г-образный коннектор системы имеет шарнирные соединения с эндотрахеальной трубкой и дыхательным контуром, промывочную камеру с лепестковым клапаном, разделяющим её с камерой прохождения газового потока, порт с клапаном и крышкой для введения физиологического раствора. Конструкция коннектора и клапана обеспечивает автоматическое глубокое равномерное промывание катетера в конце санации физиологическим раствором. В исходном состоянии в дистальном коннекторе установлен Y-образный съёмник-заглушка, для перекрытия апертуры воздухопроводного канала и фиксации клапана промывочной камеры, и используемый в дальнейшем для отсоединения санационной системы от эндотрахеальной трубки. Проксимальный коннектор снабжен клапаном контроля и блокировки подачи вакуума с поворотным корпусом для фиксации. В комплект системы входит картридж с физ. раствором – 12 доз. Упаковка: стерильная. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	штука	10200.00	25.00	255000.00		10,200.0		10,200.0			10,200.00	255,000.00	ТОО MacST-фарм	Закрывающаяся аспирационная система Portex Suction Pro72 14Fr, Smiths Medical International Limited Великобритания, Smiths Healthcare Manufacturing SA de C.V Мексика, PK-HMH-5N6018227
24	Закрывающаяся аспирационная система с шарнирным адаптером для эндотрахеальной трубки для санации трахеобронхального дерева, белая. Время использования 72 часа.	Закрывающаяся аспирационная (санационная) система с шарнирным адаптером для эндотрахеальной трубки для санации трахеобронхального дерева, белая. Время использования 72 часа. Размер санационного катетера 12 Fr / 4,0 мм, длина 54,0 см. Санационный катетер закрыт защитным полноразмерным рукавом, имеет маркировку длины с шагом 2 см, кончик из атравматичного мягкого материала. Дистальный Г-образный коннектор системы имеет шарнирные соединения с эндотрахеальной трубкой и дыхательным контуром, промывочную камеру с лепестковым клапаном, разделяющим её с камерой прохождения газового потока, порт с клапаном и крышкой для введения физиологического раствора. Конструкция коннектора и клапана обеспечивает автоматическое глубокое равномерное промывание катетера в конце санации физиологическим раствором. В исходном состоянии в дистальном коннекторе установлен Y-образный съёмник-заглушка, для перекрытия апертуры воздухопроводного канала и фиксации клапана промывочной камеры, и используемый в дальнейшем для отсоединения санационной системы от эндотрахеальной трубки. Проксимальный коннектор снабжен клапаном контроля и блокировки подачи вакуума с поворотным корпусом для фиксации. В комплект системы входит картридж с физ. раствором – 12 доз. Упаковка: стерильная. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	штука	10200.00	25.00	255000.00		10,200.0		10,200.0			10,200.00	255,000.00	ТОО MacST-фарм	Закрывающаяся аспирационная система Portex Suction Pro72 14Fr, Smiths Medical International Limited Великобритания, Smiths Healthcare Manufacturing SA de C.V Мексика, PK-HMH-5N6018227
25	Контур дыхательный без влагоборника	Состав: гофрированные неконфигурируемые линии вдоха/выдоха + дымб + Y-адаптер с портами + угловой соединитель. Описание: дыхательный контур без принадлежностей (22мм), Y - образный переходник с портами для измерения давления и температуры, с разъемом 22M/15F со стороны пациента и защитно-тестирующей крышкой яркого красного цвета. Со стороны аппарата гибкие коннекторы-манжеты с разъемом 22F. Используемые материалы: полиуретан, полипропилен, поливинилхлорид (не содержащий фталатов).	штука	1500.00	1521.00	2281500.00				1,490.0			1,490.00	2,266,290.00	ТОО SUNMEDICA	Контур дыхательный без влагоборника, Intergoical I.TB(Intergoical UAB, PK-MH(MH)-N6016280
26	Средство дезинфицирующее	Дезинфицирующее средство лимонная кислота 50%. Прозрачный бесцветный раствор с неспецифическим запахом. В 100 г. раствора содержится в качестве действующих веществ 21 г 1-гидрата лимонной кислоты, оксигантарной кислоты, молочной кислоты. PH раствора - 2,4. Объем б/л. Для дезинфекции аппарата Dialog+.	Штука	15892.86	20.00	317857.14							не разгаралялась			
27	Бумага крепованная для паровой газовой и радиационной стерилизации, размер 1000x1000 мм в упаковке 250 листов, зеленая	размер 1000x1000 мм в упаковке 250 листов, зеленая	упаковка	114975.00	2.00	229950.00							не разгаралялась			
28	Бумага крепованная для паровой газовой и радиационной стерилизации, размер 1200x1200 мм в упаковке 100 листов, зеленая	размер 1200x1200 мм в упаковке 100 листов, зеленая	упаковка	69245.00	2.00	138490.00						68,245.0	68,245.00	136,490.00	ТОО Формат НС	Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий "Стерит". Бумага крепованная стандартная "УМК-60", ООО ННФ ВИАРА, Россия, PK-HMH-5N6019982
29	Бумага крепованная для паровой газовой и радиационной стерилизации, размер 750x750 мм в упаковке 250 листов, зеленая	размер 750x750 мм в упаковке 250 листов, зеленая	упаковка	65345.00	2.00	130690.00							не разгаралялась			

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, объем	Общая сумма, утвержденная для закупок в тенге (без учета НДС)	Потенциальные поставщики представили ценовые предложения						Победителем признан		Торговое наименование победителя
							ТОО "Clever Medical"	ТОО MacST-фарм	ТОО "ABM-Medicus	тоо SUNMEDICA	ТОО Меркурар и К	ТОО Формат НС	Производительный комплекс Авора	Цена за единицу, в тенге	
30	Индикатор паровой стерилизации, липкая лента самоклеящаяся на бумажной основе для герметизации упаковок, размер 19ммx50м	Индикатор паровой стерилизации, является индикатором 1 класса. Представляет собой самоклеящуюся ленту шириной 19 мм и длиной 50мм., смонтированную в рулон, на бумажной основе для герметизации упаковок, является индикатором 1 класса	штука	3250.00	50.00	162500.00							не разыгралась		
31	Материал комбинированный для паровой и газовой стерилизации со складкой, размер 300x80мм/100 м с тремя индикаторами, в упаковке 1 шт	размер 300x80мм/100 м с тремя индикаторами, в упаковке 1 шт	упаковка	68015.00	5.00	340075.00							не разыгралась		
32	Пакет комбинированный для паровой и газовой стерилизации плоский размер 100x300 мм с тремя индикаторами, в упаковке 1200 шт	размер 100x300 мм с тремя индикаторами, в упаковке 1200 шт	упаковка	75250.00	5.00	376250.00							не разыгралась		
33	Пакет комбинированный для паровой и газовой стерилизации плоский, самоклеящийся размер 200x400 мм с тремя индикаторами, в упаковке 1000 шт	Самоклеящийся пакет, размер 210x400 мм с тремя индикаторами, в упаковке 1000 шт	упаковка	142550.00	5.00	712750.00							не разыгралась		
34	Пакет комбинированный для паровой и газовой стерилизации плоский, самоклеящийся размер 90x200 мм с тремя индикаторами, в упаковке 1000 шт	Самоклеящийся пакет, размер 90x200 мм с тремя индикаторами, в упаковке 1000 шт	упаковка	45640.00	5.00	228200.00							не разыгралась		
35	Концентрат щелочной	Щелочное моющее средство для мойки термостабильных и термолabileльных хирургических инструментов. Жидкий концентрат. Применяется для Автоматической машинной мойки, мойки в ультразвуковых мойках и мойки ручным методом. для автоматической и ручной мойки хирургических инструментов включая инструменты для малоинвазивной хирургии, микрохирургии, эндоскопов, анестезиологических инструментов и оборудования, стоматологических инструментов, включая наконечники для борштанги, утюжков, контейнеров и других медицинских инструментов. Удельная масса (20°C): 1,1 г/см3 Уровень pH (0,2-2,0% в деионизированной воде, 20°C ) 2-10 мл/л должен быть в пределах: 10,4 - 10,8 Влажность (концентрат 20°C): < 10мПаФактор титрования: 0,78 Должен содержать в составе энзимы, меньше 5% неионных и анионных ПАВ Срок хранения должен быть не менее 2 лет. Средство должно быть расфасовано в канистры емкостью не менее 5 литров Вес канистры 5 литров должен быть 5,728 килограмм.	Штука	60500.00	30.00	1815000.00							не разыгралась		
36	Абляционный нерошаемый электрод с кончиком 4 мм, толщиной 7Fг	Терапевтический электрод для радиочастотной абляции с кончиком 4 мм, толщиной 7Fг с двухслойным покрытием-сеточкой из стали, с кривизмой A, B, C, E, F, D и специальным температурным датчиком в кончике-термометром (ТС) для постоянного контроля за температурой ткани и безопасностью радиочастотного воздействия. Рукоятка катетера должна быть снабжена тяговым механизмом для более точного позиционирования и аккуратного воздействия на миокард и сокращения общего времени процедуры. Соединяется энергосберегающим 10-пиновым коннектором типа reed1. Длина 115 см, межэлектродное расстояние 2-5-2 мм. Наличие 4-х электродов для регистрации внутрисердечных электрограмм. Оплетка вводной части катетера не менее 32. Материал вводной части катетера Полиуретан. Возможность одновременной регистрации биопольных и униполярных сигналов. Наличие компрессионной пружины на внутренней тяге. Тип кривизны по выбору Заказчика.	штука	914000.00	3.00	2742000.00							не разыгралась		
37	Абляционный орошаемый электрод с кончиком 3,5 мм, толщиной 7Fг	Терапевтический электрод для орошаемой радиочастотной абляции с кончиком 3,5 мм, толщиной 7Fг с двухслойным покрытием-сеточкой из стали, с кривизмой B, D, F. Наличие в кончике электрода не менее 6 отверстий для подачи фисталятора, для орошения места воздействия и устранения возможности образования тромбов и пригорания ткани. Температурные сенсоры в кончике катетера – термометр, для контроля над нагревом ткани и более глубокого воздействия на ткань миокарда, в том числе и для двусторонних процедур. Соединяется энергосберегающим 10-пиновым коннектором типа reed1. Длина 115 см, межэлектродное расстояние 2-5-2 мм, Наличие 4-х электродов для регистрации внутрисердечных электрограмм. Оплетка вводной части катетера не менее 32. Материал вводной части катетера Полиуретан. Возможность одновременной регистрации биопольных и униполярных сигналов. Наличие компрессионной пружины на внутренней тяге. Диаметр орошающих отверстий не более 0,41мм. Общая площадь орошающих отверстий не более 0,78 мм. Тип кривизны по выбору Заказчика.	штука	1140000.00	2.00	2280000.00							не разыгралась		

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, объем	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге (без учета НДС)	Потенциальные поставщики представили ценовые предложения						Победителем признан			Торговое наименование победителя	
							TOO "Clever Medical"	TOO MacST-фарм	TOO "ABM-Medicus	тоо SUNMEDICA	TOO Мерусар и К	TOO Формат ИС	TOO Производственный комплекс Автора	Цена за единицу, в тенге	Общая сумма		
38	Катетер стандартный неуправляемый для коронарного синуса ГОСТ ISO10555-1-2011	10-полюсный диагностический катетер для коронарного синуса, сконструированный из экструдированного полимера, оплетки из нержавеющей стали и платиновых электродов. Диаметр катетера 5 Fr. Межэлектродное расстояние - 2/5/2 мм. Рабочая длина - 90 см. Количество электродов - 10. Конструкция с высоким крутящим моментом для достижения точного позиционирования.	штука	423000.00	5.00	2115000.00								не разыгралась			
39	Электрод-накладка для системы	Набор референтных электродов-катетеров для навигационной системы Carto 3 – набор из 6 штук. Представляет собой стерильную накладку на гидрогелевой основе.	штука	271515.63	1.00	271515.63								не разыгралась			