

ПРОТОКОЛ № 6 а
итогов тендера по закупу медицинских изделий

г. Шымкент

19 декабря 2024 года
12 часов местного
времени

1. Организатор закупок – ГКП на ПХВ «Городская многопрофильная больница с онкологическим центром» по адресу: г.Шымкент, ул.А.Байтурсынова, 85А.
2. Тендерной комиссией в составе:

В тендерную документацию изменения не вносились.

1. Мауленов Ж.О. председатель тендерной комиссии, директор ГКП на ПХВ «Городского онкологического центра» УЗ города Шымкент.
2. Исмалов С.Т. заместитель директора по лечебной части; председатель комиссии;
3. Жайын Д.М. заведующий отделения реанимации;
4. Исаметов Д.Р. заведующий химиотерапии;
- 5 Сагындыков Г.А. заведующий онкогематологии;
6. Сейтханова Т.Л. заведующий аптеки;
- 7.Әмірзакқызы М. секретарь, специалист по государственным закупкам – ГКП на ПХВ «Городская многопрофильная больница с онкологическим центром»
3. Заказчик закупа: ГКП на ПХВ «Городская многопрофильная больница с онкологическим центром» УЗ города Шымкент, наименование и краткое описание, выделенная сумма по закупу медицинских изделий на 2024 год способом тендера 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 Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 (далее – Правила).

Сумма, выделенная для закупки - 177 431 311,16 тенге 00 тиын. (сто семьдесят семь миллионов четыреста тридцать одна тысяча триста одиннадцать тенге шестнадцать тиын) в том числе по лотом:

	Наименование товара и характеристика	Единица измерения	Кол-во(объем)	Цена в тенге	Сумма, выделенная для закупа, в тенге
1	Даратумумаб Характеристика: концентрат для приготовления раствора для инфузий 400мг/20 мл, 20 мл	фл	20	720 000,00	14 400 000,00
2	Даратумумаб Характеристика: концентрат для приготовления раствора для инфузий 100 мг / 5 мл, 5 мл	фл	20	180 000,00	3 600 000,00
3	Дурвалумаб Характеристика: концентрат для приготовления раствора для инфузий, 500 мг	фл	20	1 243 220,00	24 864 400,00
4	Атезолизумаб Характеристика: концентрат для приготовления раствора для инфузий 1200 мг/20 мл	фл	32	1 844 590,00	59 026 880,00
5	Пертузумаб Характеристика: концентрат для приготовления инфузионного раствора 420 мг/14 мл	фл	18	1 075 250,00	19 354 500,00

	<p>Индивидуальный процедурный комплект для стандартных операций Лапаротомия</p> <p>Характеристика:</p> <p>6 пар. – Перчатки № 7,5. Перчатки хирургические латексные одноразовые, неопудренные, коричневые, размером 7,5. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм². Перчатки анатомической формы, текстурированные на пальцах. Перчатки размером в длину 270 мм и в ширину 95±5 мм. Толщина стенки для всех размеров: палец - 0,21-0,22 мм; ладонь - 0,19-0,20 мм; манжета (запястье) одинарная толщина - 0,17-0,18 мм, с валиком. Нанесено абсорбирующее, антисептическое напыление U.S.P., соответствуют стандарту ГОСТ ISO10282-2017, позволяет легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками.</p> <p>Шероховатая поверхность обеспечивает отличное скрепление. Благодаря более тонкой конструкции перчатки обеспечивают лучшую тактильность и помогают хирургу лучше выполнять микрохирургические операции. Коричневый цвет также имеет антибликовое покрытие. 3 шт. – Халат усиленный L. Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев – основной слой SMMMS с водоотталкивающей обработкой и усиленный слой. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м². Пятислойный нетканый материал SMMMS плотность не менее 45 грамм на м² плюс нетканый материал не менее 40 грамм на м². Размеры: ворот в длину 19 см, передняя часть от линии горловины до низа 134 см, общая ширина в развернутом виде 152 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 142 см, длина рукава до верхней точки плеча 80 см, ширина груди 64 см, манжета 7 см на 5 см. Усиленная часть рукава составляет 40 см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди 20 см. Длина усиленной части на груди 80 см, ширина усиленной части в области груди 50 см.</p> <p>Усиление проклеить по всему периметру. Халат имеет на спинке бумажный фиксатор для поясных завязок и регулируемый вырез горловины на липучке. Халат спаян ультразвуковым швом, широкая трикотажная манжета на рукавах сшита системой обмётывания предотвращает осыпание (распускание) срезов материалов из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер L. Халат идет в комплекте с двумя целлюлозными салфетками для рук 1 шт.- Халат усиленный M. Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев – основной слой SMMMS с водоотталкивающей обработкой и усиленный слой. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м². Пятислойный нетканый материал SMMMS плотность не менее 45 грамм на м² плюс нетканый материал не менее 40 грамм на м². Размеры: ворот в длину 18 см, передняя часть от линии горловины до низа 121 см, общая ширина в развернутом виде 143 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 129 см, длина рукава до верхней точки плеча 71 см, ширина груди 60 см, манжета 7 см на 5 см. Усиленная часть рукава составляет 40 см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди 20 см. Длина усиленной части на груди 70 см, ширина усиленной части в области груди 43 см. Усиление проклеить по всему периметру. Халат имеет на спинке бумажный фиксатор для поясных завязок и регулируемый вырез горловины на липучке. Халат спаян ультразвуковым швом, широкая трикотажная манжета на рукавах сшита системой обмётывания предотвращает осыпание (распускание) срезов материалов из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер M. Халат идет в комплекте с двумя целлюлозными салфетками для рук 1 шт – Защитное покрытие на стол, общий размер покрытия 180 ± 2 см на</p>				
7		шт	400	51 600,00	20 640 000,00

	<p>137 ± 2см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 180 ± 2 см на 137 ± 2 см из перфорированного полиэтилена медицинского класса плотностью 55 грамм на м2. Центральный слой размером 180 ± 2 см на 61 ± 1 см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытие имеется маркировка Table Cover 137x180см..2шт -Полотенце одноразовое. Полотенце хирургическое синее размером в длину 61 см, в ширину 41 см, сделано из 100% хлопка.1 шт. - Простыня одноразовая для пациента 250x316 Простыня Т-образной формы с опцией раскладных крыльев, сделана из трех видов нетканого материала: с низким ворсообразованием и высокой абсорбирующей способностью гидрофильный нетканый материал плотностью не менее 68 грамм на м2, гидрофобный нетканый материал SMS плотностью не менее 64 грамм на м2., прозрачная клейкая пленка. Операционная зона составляет размеров в длину 30 см, в ширину 30 см. Над операционной зоной имеется гидрофобная зона сделана из нетканого материала SMS, размером в общую длину 115 см, в общую ширину 90 см с тремя липчками с верху и двумя по бокам для фиксации медицинских трубок. Раскладные крылья с левой и правой стороны длиной 94 см. Простыня имеет маркировку с указанием направления к голове пациента 10 шт - Набор салфеток рентгеноконтрастные 45x45 см. Хирургические рентгеноконтрастные салфетки размером 45 см на 45 см, сделаны из марли. Салфетки сложены 4 слоя, с боку имеет рентгеноконтрастную петлю синего цвета. 20 шт - Набор салфеток рентгеноконтрастные 10x10см - Салфетки рентгеноконтрастные 10x10см, сделаны из марли 12 слоев. 2 шт - Катетер 28FR прямой. Дренажный катетер для дрениажа грудной клетки, сделан из поливинилхлорида высокого качества, что обеспечивает биосовместимость и термопластичность, тип - прямой, имеет рентгеноконтрастную полосу по всей длине. Градуированная шкала глубиной 2 см. Проксимальный конец имеет наконечник в виде колпачка, что позволяет легкое введение катетера через ткань и намного легкий захват с щипцами. Внутренний диаметр 6.5 мм, внешний диаметр 9.33 мм. Катетер имеет 5 овальных отверстия для всасывания для того, чтобы обеспечить лучшее очищение жидкости и расположенная на разных сторонах катетера для предотвращения застравления ткани в отверстиях. Идет с градуированным коннектором для того, чтобы соответствовать к многократной системе всасывания. Имеется ступенчатый адаптер. Назначение: применяется для интраоперационного дренирования плевральной полости в торакальной и кардиохирургии. Размеры: Fr 28. Длина 45 см, Открытый проксимальный конец катетера и боковые отверстия обеспечивают надежность дренирования плевральной полости. Все компоненты упакованы в единую герметичную стерильную упаковку из термоформумой пленки и газопроницаемой бумаги. На упаковке Стикер - Этикетка на процедурный комплект прямоугольную форму из полуглянцевой самоклеящейся бумаги. В передней части кроме основной информации, также имеется 2 отрывных стикера, которых указываются номер продукта и номер серии производителя продукта. Метод стерилизации: этиленоксидом.</p>				
8	<p>Индивидуальный процедурный комплект для стандартных операций (торакотомия)</p> <p>Характеристика:</p> <p>1 шт. - Защитное покрытие: на стол 137X180см. Покрытие защитное на стол, общий размер покрытия 180 ± 2 см на 137 ± 2 см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 180 ± 2 см на 137 ± 2 см из полиэтилена медицинского класса плотностью 55 грамм на м2. Центральный слой размером 180 ± 2 см на 61 ± 1 см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытие имеется маркировка</p>	шт	100	117 000,00	11 700 000,00

Table Cover 137x180см.1 шт. - Простынь для Кардиохирургии 274x320см. Простыня Т-образной формы с опцией раскладных крыльев, размером 274x203x320см. Простынь сделана из гидрофильный нетканый материал плотностью не менее 65 грамм на м². На простыне имеются две операционные зоны, которые клеятся к телу с помощью адгезивной пленкой. Операционная зона груди составляет размером в длину 38 см, в ширину 30.5 см и нижняя операционная зона (для ног) размером в длину 96.5 см, в ширину 56 см. Расстояние между верхней и нижней операционной зоны 15.25 см. Операционная зона имеет усиление плотностью 140гр/м², размером в длину 216 см, в ширину 101.6 см. Так же операционная зона имеет раскрываемые карманы со способом крепления типа липучек с левой и с правой стороны, размер кармана в длину 157.5 см, в ширину 23 см, общее количество карманов 2, по 1 на каждой стороне,. В дополнении идет крючок-лист для фиксации с верхней стороны с 4-мя отверстиями для фиксации анестезиологической части, также 2 крючка для фиксации в нижней части с 2-мя отверстиями в каждой боковой фиксации. Раскладные крылья с левой и правой стороны длиной 152.4 см. Все швы соединены процедурой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность. Простыня имеет маркировку с обозначением положения простыни к пациенту.2 шт. - Полотенце хирургическое синее. Полотенце размером в длину 60 см ±2см, в ширину 42 см±2, сделано из 100% хлопка.1 шт. - Халат Усиленный L. Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев – основной слой SMMS и усиленный слой. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м². Четырехслойный нетканый материал SMMS плотность не менее 45 грамм на м² плюс нетканый материал не менее 40 грамм на м². Размеры: ворот в длину 19 см, передняя часть от линии горловины до низа 134 см, общая ширина в развернутом виде 152 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 142 см, длина рукава до 1 шт. - Халат Усиленный L. Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев – основной слой SMMS и усиленный слой. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м². Четырехслойный нетканый материал SMMS плотность не менее 45 грамм на м² плюс нетканый материал не менее 40 грамм на м². Размеры: ворот в длину 19 см, передняя часть от линии горловины до низа 134 см, общая ширина в развернутом виде 152 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 142 см, длина рукава до 3 шт. - Халат Усиленный M. Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев – основной слой SMMS и усиленный слой. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м². Четырехслойный нетканый материал SMMS плотность не менее 45 грамм на м² плюс нетканый материал не менее 40 грамм на м². Размеры: ворот в длину 18 см, передняя часть от линии горловины до низа 121 см, общая ширина в развернутом виде 143 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 129 см, длина рукава до верхней точки плеча 71 см, ширина груди 60 см, манжета 7 см на 5 см. Усиленная часть рукава составляет 40 см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди 20 см. Длина усиленной части на груди 70 см, ширина усиленной части в области груди 43 см. Усиление проклеить по всему периметру. Халат имеет на спинке фиксатор, бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшита системой обмётывание предотвращает осыпание (распускание) срезов материалов из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер M.5 шт. - Перчатки: неопудренные 7,5 (EXTRAGRIP). Перчатки из натурального каучукового латекса. Перчатки изготовлены из эргономичной формы, которая помогает снизить утомляемость рук во время работы. Отсутствие

пудры исключает риск аллергии на латекс. Конструкция с прямыми пальцами и возможность надевания во влажном состоянии позволяют легко надевать их как сухими, так и влажными руками. Гладкая поверхность также обеспечивает более естественную тактильную чувствительность.100 шт. - Набор салфеток, рентгенконтрастные 10x10см 12 слоев. Салфетки рентгеноконтрастные 10x10см, сделаны из марли 12 слоев. По середине имеется полоска синего цвета. 20 шт. - Набор салфеток, рентгенконтрастные 45x45 см.

Хирургические рентгенконтрастные салфетки размером 45 см на 45 см, сделаны из марли. Салфетки сложены 4 слоя, сбоку имеет рентгеноконтрастную полоску и петлю синего цвета для захвата зажимом.1 шт. – Ручка коагулятора - Коагулятор с наконечником Cut-Coag

контроль упора для пальцев. Имеет стандартное одноразовое лезвие. Изготовлен из высококачественного прочного пластика, без латекса. Длина карандаша - 145мм, длина рабочей плоскости 15мм. Трёхполюсная высокая гибкость. Длина провода электропитания - 320см с проводом. Вес - 70гр. Блок включает в себя гексагональную систему блокировки для предотвращения вращения электрода во время использования. Устройство включает в себя специальное пластиковое крепление с двумя кольцами, которое не допускает попадания жидкости для предотвращения поражения электрическим током. Разъем типа Valleylab позволяет использовать карандаши со всеми видами электрохирургических операций. По запросу клиента коагуляторы могут быть укомплектованы различными типами наконечников, включая модели с тефлоновым покрытием для предотвращения залипания лезвия и облегчения очистки. Одноразовый наконечник для коагуляторов с лезвием, толщина которого составляет $0,55 \pm 0,05$ мм, ширина — $2,3 \pm 0,1$ мм, а длина — 150 мм ± 3%. Лезвие выполнено из нержавеющей стали, а изоляция — из высокоударного полистирола (HIPS) и полиэтилена (PE). Наконечник предназначен для использования с манипуляторами, имеющими универсальное соединение диаметром 2,38 мм (3/32").1 шт. - Очиститель наконечника коагулятора - Очиститель наконечника коагулятора - абразивная, рентгеноконтрастная губка используется во время электрохирургических процедур для удаления остаточного материала с кончика коагулятора.

Рентгеноконтрастность гарантируется заметностью при рентгене во время операции. Очиститель имеет на обратной стороне клейкую поверхность, которая обеспечивает фиксацию на операционной простыне, клейкая поверхность защищена антиадгезионной бумагой с выпуском не менее 5мм для удобства ее удаления. Очиститель размером не менее 50x50 мм, толщиной 6 мм.2 шт. - Катетер дренажный: прямой 28 FR. Дренажный катетер для дrenажа грудной клетки, сделан из поливинилхlorida высокого качества, что обеспечивает биосовместимость и термопластичность, тип - прямой, имеет рентгеноконтрастную полосу по всей длине. Градуированная шкала глубиной 2 см.

Проксимальный конец имеет наконечник в виде колпачка, позволяющего намного легкий захват с щипцами. Внутренний диаметр 6.5 мм, внешний диаметр 9.33 мм. Катетер имеет 6 овальных отверстия для всасывания для того, чтобы обеспечить лучшее очищение жидкости и расположенная на разных сторонах катетера для предотвращения застrevания ткани в отверстиях. Идет с градуированным коннектором для того, чтобы соответствовать к многократной системе всасывания. Имеется ступенчатый адаптер. Назначение: применяется для интраоперационного дренирования плевральной полости в 1 шт. - в 1 шт. - Трубка отсоса 380 см. Трубка отсоса одноразовая. Аспирационная трубка сделана из поливинилхlorida материала с общей длиной 350 см., длина стандартного коннектора 46 мм. Внутренний диаметр соединительной трубки 5.6 мм, наружный диаметр соединительной трубки 8 мм. Коннектор синего цвета. Предназначена для соединения

аспирационного наконечника с хирургическим аспиратором торакальной и кардиохирургии. Размеры: Fr 28. Длина 45 см, Открытый проксимальный конец катетера и боковые отверстия обеспечивают надежность дренирования плевральной полости.

2 шт. - Коннектор катетера дренажного 28Fr.

Наконечник отсоса. Наконечник отсоса с шарикообразным наконечником (типа Crown), не вентилируемый, сделан из материала стирол-бутадиенового сополимера. Наконечник имеет 2 угла: дистальный и проксимальный, дистальный угол $165^{\circ}+/-5^{\circ}$ и проксимальный угол $150^{\circ}+/-5^{\circ}$. Ручка длиной 115 мм. Светло-голубого цвета. торакальной 1 шт. - Трубка отсоса 380 см. Трубка отсоса одноразовая. Аспирационная трубка сделана из поливинилхлорида материала с общей длиной 350 см., длина стандартного коннектора 46 мм. Внутренний диаметр соединительной трубы 5.6 мм, наружный диаметр соединительной трубы 8 мм. Коннектор синего цвета. Предназначена для соединения аспирационного наконечника с хирургическим аспиратором. и кардиохирургии. Размеры: Fr 28. Длина 45 см, Открытый проксимальный конец катетера и боковые отверстия обеспечивают надежность дренирования плевральной полости. 1 шт. - Трубка отсоса 380 см. Трубка отсоса одноразовая. Аспирационная трубка сделана из поливинилхлорида материала с общей длиной 350 см., длина стандартного коннектора 46 мм. Внутренний диаметр соединительной трубы 5.6 мм, наружный диаметр соединительной трубы 8 мм. Коннектор синего цвета. Предназначена для соединения аспирационного наконечника с хирургическим аспиратором. 1 шт. - Наконечник отсоса. Наконечник отсоса с шарикообразным наконечником (типа Crown), не вентилируемый, сделан из материала стирол-бутадиенового сополимера. Наконечник имеет 2 угла: дистальный и проксимальный, дистальный угол $165^{\circ}+/-5^{\circ}$ и проксимальный угол $150^{\circ}+/-5^{\circ}$. Ручка длиной 115 мм. Светло-голубого цвета. 1 шт. - Чаша 250 мл, (синяя). Чаша синяя 250 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 100 ± 1.5 мм, общая высота 55 ± 1.5 мм. Высота верхней границы составляет 5 ± 1.5 мм.

1 шт. - Дренажная банка 2300 мл. Дренажная система грудной клетки для непрерывного дренажа воздуха или жидкости из плевральной полости или общей торакальной области. Объем: 2300 мл. Система имеет возможность регулирования количества всасывания, которое прикладывается к плевральной полости от водяного столба. Система позволяет отрицательное давление от -5 до -20 см. Контроль всасывания будет закрыт крышкой для утилизации. Система имеет возможность размещения 2 аспирационных катетера одновременно для того, чтобы получать выход жидкости и общий контроль, в одно и то же время, в разных камерах с равной шкалой. Система может работать с двумя: одинарным и двойным дренажами. Система имеет регулятор управления громкостью всасывания. Система имеет блокировку воды 2 см, и простой порт для иглы чтобы контролировать переполненность гидрозатвора. В дополнение, система имеет порт для взятия пробы/образца. Высокоэффективный механизм "анти-изгиб" для предотвращения перекручивания трубы от пациента. Система имеет отрицательный индикатор давления и кнопки ручного фиксатора, чтобы управлять ситуацией, во время работы. Система имеет встроенный автоматический клапан высокого давления.

Система может работать как в активном, так и в пассивном режиме. Дренажная банка имеет воронку для легкого вливания воды внутрь. К системе прилагается дополнительная всасывающая трубка, которую в случае необходимости можно подключить к пациенту. Второй всасывающий канал закрыт синим клапаном для того, чтобы применить его к работе, необходимо удалить колпачок. Система имеет клапан/затворку против выплеска жидкости и встроенный воздушный фильтр для

	<p>того, чтобы предотвратить распространение бактерий. Систему можно ставить на пол, закрепить на кровати или пациенту можно переносить с помощью ручки на системе. Оба гидрозатвор и камера контроля всасывания жидкости идентифицируются полосой синего цвета показывающий цвет на водоподключить к пациенту. Второй всасывающий канал закрыт синим клапаном для того, чтобы применить его к работе, необходимо удалить колпачок. Система имеет клапан/затворку против выплеска жидкости и встроенный воздушный фильтр для того, чтобы предотвратить распространение бактерий. Систему можно ставить на пол, закрепить на кровати или пациенту можно переносить с помощью ручки на системе. Оба гидрозатвор и камера контроля всасывания жидкости идентифицируются полосой синего цвета показывающий цвет на водоподключить к пациенту. Второй всасывающий канал закрыт синим клапаном для того, чтобы применить его к работе, необходимо удалить колпачок. Все компоненты упакованы в единую герметичную стерильную упаковку из термоформуемой пленки и газопроницаемой бумаги. На упаковке Стикер - Этикетка на процедурный комплект прямоугольную форму из полуглянцевой самоклеящейся бумаги. В передней части кроме основной информации, также имеется 2 отрывных стикера, которых указываются номер продукта и номер серии производителя продукта.</p>			
--	--	--	--	--

4. Тендерные заявки на участие в тендере представили следующие потенциальные поставщики:

№ п/ п	Наименование поставщика	Адрес	Дата и время представления
1	ТОО «Clever»	Алматинская область, Карасайский район, село Кокузек, строение 433 Тел. 8 727 318 78 02	17.12.2024г – 09ч:54 м
2	ТОО «АК НИЕТ»	Г.Шымкент, район Тұран, Трасса Темирлановское ,дом 30, н.п. 84. Тел. 8 7252 61 00 70, 8 701 584 01 34	17.12.2024г.-17ч:21м
3	ТОО «МЕДСЕРВИС ПЛЮС»	050004 г. Алматы, улица Маметовой, 54,	18.12.2024г.-09ч-34м
4	ТОО «INKAR»	05004, РК г. Алматы, пр.Сейфуллина 404/67/9 Тел.8 7252 388-44-75	18.12.2024г.-09ч-55м

5 Квалификационные данные потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки:

	Наименование потенциального поставщика	№ лота	Тендерная заявка	Копия свидетельства о гос.регистрации	Копия Устава	Копия лицензии/талонов на оптово-розничную реализацию	Ценовое предложение	Оригинал документа подтверждающего внесение гарантийного обеспечения тендерной заявки	Техническая спецификация	Регистрационное удостоверение
1	ТОО «Clever»	7	+	+	+	+	+	+	+	+
		8	+	+	+	+	+	+	+	+
2	ТОО «АК НИЕТ»	3	+	+	+	+	+	+	+	+
3	ТОО «МЕДСЕРВИС ПЛЮС»	1	+	+	+	+	+	+	+	+
		2	+	+	+	+	+	+	+	+
		5	+	+	+	+	+	+	+	+
4	ТОО «INKAR»	4	+	+	+	+	+	+	+	+

6 Ценовое предложение потенциальных участников тендера:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	№ лота	Цена за единицу	Производитель
1	ТОО «Clever»	7	51 600,00	Smiths Medical ASD, Inc., Соединенные Штаты Америки
		8	117 000,00	Казахстан, ТОО «Clever»
2	ТОО «АК НИЕТ»	3	1 243 220,00	Швеция, Соединенные Штаты Америки

3	ТОО «МЕДСЕРВИС ПЛЮС»	1	720 000,00	Сила АГ Швейцария
		2	180 000,00	Сила АГ Швейцария
		5	1 075 250,00	Рош Диагностикс ГмбХ Германия
4	ТОО «INKAR»	4	1 844 590,00	Рош Диагностикс ГмбХ Германия

7 Тендерная комиссия по результатам оценки и сопоставления конкурсных заявок **Решила:**

- по лоту № 7 признать победителем ТОО «Clever»
 - по лоту № 8 признать победителем ТОО «Clever»
 - по лоту № 3 признать победителем ТОО «АК НИЕТ»
 - по лоту № 1 признать победителем ТОО «МЕДСЕРВИС ПЛЮС»
- по лоту № 2 признать победителем ТОО «МЕДСЕРВИС ПЛЮС»
- по лоту № 5 признать победителем ТОО «МЕДСЕРВИС ПЛЮС»
- по лоту № 4 признать победителем ТОО «INKAR»

8 Разместить на интернет ресурсе данный протокол и на основании данного протокола потенциальному поставщику направить договор закупа медицинских изделий.

За - _____ голоса

Против - _____ голосов

Председатель комиссии

 Мауленаев Ж.О.

Члены комиссии:

Исмаилов С.Т.
Жайын Д.М.
Сагындыков Г.А.
Исаметов Д.Р.
Сейтханова Т.Л.
Өмірзакқызы М.

Секретарь комиссии:

