

**Протокол по вскрытию конвертов с тендерными заявками, представленными потенциальными поставщиками
для участия в тендере по закупу медицинских изделий
(расходные материалы для нефрохирургических эндоваскулярных операций).**

г.Костанай

04.04.2024 года, 11.00 ч.

Тендерная комиссия в следующем составе:

Платников Владимир Владимирович – председатель тендерной комиссии, и.о. главного врача;

Залеткин Владислав Валерьевич – куратор;

Дубесовин Анатолий Болатович – врач нефрочирург;

Секретарь тендерной комиссии: Букрітбай Ербек Гатаулұы – экономист.

04.04.2024 года в 11.00 ч. в КГП «Костанайская городская больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области по адресу: г. Костанай, ул.Дзержинского, 9, административном корпусе, экономическом отделе произвели процедуру вскрытия конвертов с тендерными заявками.

1. Тендерная документация, скаченная с сайта (<http://дкад.kz>) следующими потенциальными поставщиками:

1. ТОО «Clever Medical», Атырауская область, Карабалыкский район, село Кокжек, строение 433;
2. ТОО «DANA ESTRELLA», г.Алматы, Алматинский район, ул.Ютая 89А, офис 101;
3. ТОО «Онива», г.Алматы, пр.Сейфуллина, дом 498, н.п. 17а, офис 403;
4. ТОО «Арх С», г.Алматы, мкр.Нур Алатау, ул.Е.Рахматова, д.35;
5. ТОО «Кулагаш», г.Алматы, ул.Гумирханова, 42, корпуге 15;
6. ТОО «А-7», г.Алматы, мкр.Нур Алатау, ул.Казыбек Биатула, д.24;
7. ТОО «DIVES», (ДИВЕС) г.Алматы, мкр.Нур Гоголя, 89А, офис 104;
8. ТОО «Медикор», г.Алматы, район Нурлыбайский, мкр.»Балта», квартал Карағаны, дом 46;
9. ТОО «AB-SERVIS Company», г.Астана, Мангалик Ел, зданье 33/1;
10. ТОО «Arjan International», г.Астана, район Есиль, ул.Карей Жиңіек хандақ, дом 5, н.п.30;
11. ТОО «Galimat Integra» г.Астана, район Есиль, пр.Мангалик Ел, зданье 202.

2. Тендерные заявки по истечению окончательного срока предоставляет следующие потенциальные поставщики:

- 2.1. ТОО «Clever Medical», Атырауская область, Карабалыкский район, село Кокжек, строение 433;

№ лота	Наименование	Техническое описание	Единиц	Кол-во	Цена	Сумма
13	Процедурный комплект для нефропротезации (Процедурный комплект (ПРТ))	<p>"1 шт.- Защитное покрытие на стол 137x150 см. Покрытие защищено на стол, общий размер покрытия 150 ± 2 см на 137 ± 2 см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала полипропиленового класса плотностью 55 грамм на м2. Центральная стой размером 150 ± 2 см на 61 ± 1 см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытие имеет маркировка Table Cover 137x150 см.</p> <p>1 шт - Защитное покрытие для Mayo, 80x140см. Покрытие защищено на специализированной хирургической стой "Гусак", размер покрытия: длина 140 ± 2 см, ширина 80 ± 1,5 см. Покрытие сделано из двух видов материала: рифленого полипропиленового класса и нетканый материал. Покрытие квадратной формы видя мяшка, нетканый материал изнутри покрытия. Нетканый материал составляет в высоту 77 ± 1 см в ширину 61 ± 2 см.</p> <p>2. шт - Защитное покрытие. Покрытие защищено изнутри из полипропиленовой пленки медицинского класса толщиной 50 микрон. Пленка покрытия составляет 100 ± 2 см, длина 100 ± 2 см. Покрытие обладает 2 положениями собранном и расстянутым виде. Диаметр отверстия в собранном виде составляет 38 ± 3 см в ширину. Чехол имеетрезиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия.</p> <p>1 шт - Алюминиевый простынь ГУК усиленный 280x330см с вырезом. Простыни ангиографическая склерозава, размером 380x270 см. Простынь с двумя отверстиями радиального доступа и с двумя отверстиями феморального доступа. Покрытие изготовлено из двух видов нетканого материала: гидрофильтрный нетканый материал плотностью 106 грамм на м2, полипропилен медицинского класса плотностью 50 микрон. Общий ширина простыни 270 см ± 2 см, длина 380 см ± 2 см. Центральная часть простыни изготавлена из трехслойного нетканого материала (высокая, стойкость, податливость) Обладает высокой устойчивостью к жидкостям и бактериям, а также механическими свойствами, производится из бесконечных полипропиленовых нитей, спрессованных горячим способом. Центральная часть простыни имеет размер в диаметре 380 см и в ширину 140 см, так же на ней расположены отверстия с доступами к радиальным артериям. Все четыре отверстия с прорезами из полипропиленового материала диаметром 10 см. Расстояние между центральной точкой радиального доступа 126 см, между центральной точкой феморального доступа 20 см, между феморальным и гужевым отверстиями 42 см по оси. Простыня с двух сторон имеет край из полипропилен плотностью 50 микрон медицинского класса, размером в длину 380 см ± 2 см и в ширину 68 см ± 2 см. Расстояние от верхнего края простыни до пленки отверстий 126 см. Полипропиленовые края соединены флюоресцентного цвета и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность.</p> <p>Простыня имеет карманы по краям по всей длине простыни для сбора жидкости глубиной 95мм±5мм. Простыня имеет маркировку с направлением простыни относительно положения пациента.</p>	штук	1000	37590,00	3759000,00

40 шт - Плопотеце 32x36. Плопотеце сделано из целлюлозы, размером в длину 36 см и ширину 36 см.
10 шт - Набор салфеток, рентгеноконтрастные 45x45 см. Хирургические рентгеноконтрастные салфетки размером 45 см на 45 см, сделаны из холста. Салфетки сложены 8 слоев, с боку имеет рентгеноконтрастную пленку синего цвета.
1 шт - Краник З-х ходовой. Трехходовой краник высокого давления с приводом от гидравлической заливкой. Достигает до 1200 psi давления. Тип: (папад/герлок) Корпус сделан из прочного материала поликарбонат, ручка сделана из термопластичного материала Брэнчонит. Механизм смазан силиконовой жидкостью чтобы не блескать застывание. Общая ширина 1.3", общая высота 1.108", общая длина 2.175". Диаметр отверстия 1.80мм или 0.071 дюйм). Длина ручки 0.827". Форма корпуса: под рукоткой имеется 2 выреза для замата пальца для обеспечения прочного захвата с противоположной стороны руки. Вся длина корпуса имеет 2 перекрестные фурмы: краини. Устройство предназначено для обеспечения доставки жидкости высокого давления и объема через все устройство с дополнительной опцией закрытии или полуоткрытии 3-ходовыми проходами.
2 шт - Индукционная линия, инфузионная система 200 см.
1 шт - Игла интродьюсер одноразовая 18 Га 7 см. Игла используется для получения соудостого доступа для размещения проводника. Игла сделана из нержавеющей стали и замок соединение из пластика ABS. Игла 18G, длиной 70 мм.
6 шт- Игла одноразовая 20 Га Игла 20G x 1/2 дюйма 0.9 мм x 40 мм одноразового использования. Использование для инъекционных процедур и для аспирации медицинских жидкостей. Игла сделана из нержавеющей стали и замок соединение из пластика ABS. Игла подходит для использования с соединением Луэр или Луэр Лок.
1 шт - Пинцет для губки с круглым никелевником 19 см. Зажим для обработки операционного поля одноразовый, предназначенный для использования во время зажата губкой цистек при осуществлении ангиопластических процедур. Длина 19 см. Сделан из полипропилена медицинского класса ткани 30% стекловолокно. Зажим имеет колющие ручки. Задачатый наконечник для надежного удержания предметов и металлической соединительный стержень.
3 шт - Халат стандартный XL. Халат хирургический из нетканого материала одноразовый. Плотность стандартного халата не менее 45 грамм на м ² . Халат сделан из четырехслойной нетканой материи SMMS (станбонд - нетбонд - нетбонд - станбонд) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, стянутых термическим способом. Размеры: вокруг в длину 22 см, передняя часть от линии горловины до пупса 139.5 см, общая ширина в развернутом виде 165 см. Длина от самой высокой точки пупса до пупса 148 см. Длина рукава до верхней точки плеча 84 см, ширина рукава 70 см, манжета 7 см на 5 см. Халат имеет на спине фиксатор для поясных занавесок и две петли из нейлоновых скобок для рук. Халат спина ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшивания на трикотажном материале с высоким содержанием хлопка. Размер XL.
2 шт - Шприц 3 мл Луэр Лок. Шприц Луэр объемом 3 мл одноразовый сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из шприцера, штифта, винтовой втулки и т.д. Легкотяжелый прозрачный шприц позволяет легко измерять объем, содержащийся в шприце и обнаруживать пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на шприцере до 3 мл, шкала до 3 мл, шкала легко читается.
1 шт- Шприц 5 мл Луэр. Шприц Луэр объемом 5 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из шприцера, штифта, винтовой втулки и т.д. Легкотяжелый прозрачный шприц позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаруживать пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на шприцере до 5 мл, шкала легко читается.
2 шт- Шприц 10 мл Луэр Лок. Шприц Луэр объемом 10 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из шприцера, штифта, винтовой втулки и т.д. Легкотяжелый прозрачный шприц позволяет легко измерять объем, содержащийся в шприце и обнаруживать пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на шприцере до 10 мл, шкала легко читается.
2 шт- Шприц 20 мл Луэр. Шприц Луэр объемом 20 мл одноразовый сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из шприцера, штифта, винтовой втулки и т.д. Легкотяжелый прозрачный шприц позволяет легко изменять объем, содержащийся в шприце и обнаруживать пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на шприцере до 20 мл, шкала легко читается.
Конструкция с прямыми пальцами и возможность натягивания по пальцам позволяет легко натянуть их как сухими, так и влажными руками. Гладкая поверхность также обеспечивает более естественную тактильную чувствительность.
2 шт- Перчатки, неопреновые №7.0. Перчатки из натурального каучукового латекса. Перчатки изготовлены из эритромицной фториц, которая помогает снизить утомляемость рук во время работы. Отсутствие пудры исключает риск аллергии на латекс. Конструкция с прямыми пальцами и возможность натягивания во влажном состоянии позволяет легко натянуть их как сухими, так и влажными руками. Гладкая поверхность также обеспечивает более естественную тактильную чувствительность.
1 шт- Чаша 500 мл. Чаша синяя 500 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит латекса, не содержит поливинилхлорида. Общий диаметр 130 ± 1.5 мм. Высота верхней границы составляет 4± 1.5 мм.
1 шт- Чаша 250 мл. Чаша синяя 250 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит латекса, не содержит

27	<p>Индивидуальный процедурный комплект для нейрохирургических операций на голове (Протезурный комплект СРТ)</p> <p>"1 шт - Защитное покрытие на стол общий размер покрытия 100 ± 1.5 мм, общая высота 75 ± 1.5 мм. Высота верхней границы составляет 5 ± 1.5 мм. 2 шт - Чаша 120 мл. Чаша прозрачная 120 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит дигитексифранол, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 74 ± 1.5 мм, общая высота 48 ± 1.5 мм. 1 шт - Чаша: лоток 28x25см. Лоток квадратный, голубого цвета. Сделан из полипропилена медицинского класса. Общая длина 315 мм, ширина 260 мм, высота 50 мм. 1 шт - Скалpel №11 с длинной ручкой. Скалpel одноразовый. Ручка скалпеля: одноразовая. Сделан из полипропилена медицинского класса. Программный, антистатический. Само покрытие из акрилонитрибутилакрилатного материала, общая длина - 140мм. Ручка скалпеля должна иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции. Угол наклона 0.41мм. Скалpel №11. 1 шт - [Новый] материал. Нож хирургический рассекающийся, полиглоссолид, длиной 75 см, цвет флюзловый, штифта колпачок, изогнутая 1/2 длиной 40 мм.</p> <p>Метод стерилизации: этиленоксидом"</p> <p>"1 шт - Защитное покрытие на стол общий размер покрытия 250 ± 2 см на 150 ± 2 см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 250 ± 2 см на 150 ± 2 см из рифленой полипропилена медицинского класса плотностью 55 грамм на м2. Центральный слой размером 250 ± 2 см на 61 ± 1 см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытие имеется маркировка Table Cover 150x250cm. 2 шт - Защитное покрытие 15x250см. Покрытие защитное для эндоскопической камеры офтальмологов, размером 15 см на 236 см. Покрытие сделано из полипропилена 40 микрон медицинского класса, программируемый, антистатический. Само покрытие находится в свернутом состоянии в жестком, пластиковом кольце, белого цвета, которое держит форму "рукава". На краю покрытия имеется одна кистькая лопатка 20 см. 2 шт - Защитное покрытие для снимков R-65 см из полипропилена медицинского класса толщиной 50 микрон. Покрытие может быть в двух положениях в собранном и расложенном состоянии. В собранном положении имеет 35-39 см в длину. В расложенном состоянии - 18±2 см в длину. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия. 4 шт - Простыни одноразовые Оникс (без с кистьки краем 5см). Простыни размером в длину $100 \text{ см} \pm 5$ см и в ширину $100 \text{ см} \pm 5$ см, состояла из нетканого материала плотностью 50 грамм на м2. Двухслойный нетканый материал (станбонд и полипропилен) производится из биосовместимых полипропиленовых нитей, сшитых термическим способом. Покрытие имеет антибактериальное свойство. Имеются кистький край по длине покрытия $100 \text{ см} \pm 5$ см шириной 5 см. 1 шт - Простыня одноразовая 200x397 см. Простыня одноразовая для краинотомии (нейрохирургическая операция растяжения на черепной оболочке). Простыня слегка из двух видов нетканого материала: основное покрытие из трехслойного нетканого материала SMS плотность не менее 45 грамм на м2 и оболочка из операционного полотна гидрофильтрного двухслойного нетканого материала Sontara плотностью не менее 64 грамм на м2. Трехслойный нетканый материал SMS (станбонд - мелкозернистый - спандбонд) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. SMS обладает высоким антибактериальным, никаким повреждающим сопротивлением, однородностью, нетканым свойствам, гидрофильтром свойством, антибактериальностью третьего уровня и устойчив к разрывам и растяжениям. Sontara (спандбонд - мелкозернистый - спандбонд) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Область хирургической манипуляции имеет специальную пологую пленку. Простыни защищают пациента от потока жидкости с интегрированными карманами, приспособленными в области операционного поля. Края слегка из нетканого материала с плотностью 100 микрон. Так же с двух сторон по краям простыни имеются карманы для сгорта жидкости. Покрытие в длину $397 \text{ см} \pm 4$ см, в ширину $200 \text{ см} \pm 3$ см. Карман, который на операционном поле в длину 76 см, в ширину 84 см. Кистькая лопатка в области хирургической манипуляции в длину 10 см, в ширину 32 см. 2 шт - Защитное покрытие для Манто, 80x140см. Покрытие защищает пред назначено на инструментальный хирургический стол "Гук", размер покрытия: длина 140 ± 2 см, ширина 80 ± 1.5 см. Покрытие сделано из двух видов материала: рифленого полипропилена, медицинского класса и нетканый материал покрытия. Нетканый материал составляет в высоту 77 ± 1 см и в ширину 51 ± 2 см. 1 шт - Чехол для лягушек 35x45см. Чехол для лягушек с кистьки краем одноразовый размером 45 ± 1 см на 35 ± 1 см. Чехол сделан из гидрофильтрного нетканого материала SMS, имеет два кармана. Размером одного кармана 30 см на 25 см и второго кармана 15 см на 25 см. Кистькая край рабочего покрытия 45 ± 1 см шириной 5 см. 2 шт - П почкообразный лоток 700 мл. Лоток глубокий из полипропилена медицинского класса, емкость 700 мл почкообразной формы, общая ширина 116 ± 1.5 мм, длина 242 ± 1.5 мм и высота 50 ± 1.5 мм. Лоток градуирован и имеет внутреннюю шкалу в 700 мл. 1 шт - Чаша 500 мл. Чаша синяя 500 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит дигитексифранол, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Ощий диаметр 150 ± 1.5 мм, общая высота 60 ± 1.5 мм. Высота верхней границы составляет 4 ± 1.5 мм. 4 шт - Чаша 250 мл. Чаша синяя 250 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит дигитексифранол, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Ощий диаметр 100 ± 1.5 мм, общая высота 75 ± 1.5 мм. Высота верхней границы составляет 5 ± 1.5 мм.</p>	штук	50	66000.00	3300000.00

28	Гемостатический У-коактор	<p>2. шт - Шприц 20 мл Луэр. Шприц Луэр объемом 20 мл одноразовый сделан из полипропилена мелкого класса. Шприц состоит из шлинида, пальмажера, поршня, втулки и крышки. Доступный проекционный шлинид позволяет легко измерить объем, соединяющийся в ширине и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на длине до 20 мл, шкала легко читается.</p> <p>1 шт - Скалpel №11. Скалpel одноразовый. Ручка скаплеля изготовлена из акрилонитрилобутадиенстирол материала, общая длина - 140мм. Ручка скаплеля должна иметь обратную захват для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции. Угол полости захвата пальца должен составлять 30 градусов. Лезвие изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщиной 0,41мм. Скалpel №23</p> <p>1 шт - Маркер. Операционный маркер для кожи предположительно для четких линий на коже пациента. Корпус маркера синего цвета, чернила неокрасное, тюбик линейка 15 см позволяет измерять длину тела, линейка размечена в сантиметрах.</p> <p>1 шт - Катетер Дрентакийской боди. Система закрытого рентгенового дренажа стериофонного типа (Мини-вак) представляет собой инжекторную систему раневой дренажной комплект для операционной раны. Особенности Потупроразрывная головка позволяет использовать ее для максимального сброса сокера. Комплект включает разрывар 50 мл, изогнутую иглу длиной 8 Гт и соединительную линию длиной 500 мм. Гибкая стериофонная камера легко вкручивается одним человеческим пальцем для активации всасывания стерильного узла. Соединительная рентгеноконтрастная линия устойчива к перегибам и имеет дополнительную прочность, чтобы выдерживать весы налива.</p> <p>100 шт - Набор салфеток: перчатки рентгеноконтрастные 10x10 см. Салфетки из марли 12</p> <p>10 шт - Набор салфеток рентгеноконтрастные 30x30 см. Хирургические рентгеноконтрастные салфетки размером 30 см на 30 см, сделаны из марли Салфетки стоят 8 стопы, с боку имеет рентгеноконтрастную пленку синего цвета.</p> <p>1 шт - Трубка отсева 350 см. Трубка отсева одноразовая. Аспирационная трубка сделана из поливинилхлорид материала с общей длиной 350 см., длина стандартного коннектора 54 мм. Внутренний диаметр соединительной трубки 5,6 мм. Продолжительность срока службы 8,2 мм. Коннектор синего цвета. Предназначена для соединения аспираторного таубончика с хирургическим аспиратором №7. Перчатки из натурального каучукового латекса. Перчатки изготовлены из эргономичной формы, которая помогает снимать утомляемость рук во время работы. Отсутствие пудры исключает риск аллергии на латекс. Конструкция с прямыми пальцами и возможность надевания во взломанном состоянии позволяет легко надевать их как сушими, так и блоками руками. Гладкая поверхность также обеспечивает более естественную тактильную чувствительность.</p> <p>3 шт - Халат усиленный XL. Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев – основной стой SMMS и усиленной стой Cobes. Стой халата плотность усиленного материала 85 грамм на м2. Четверехслойный нетканый материал SMMS плотностью 45 грамм на м2. Плюс нетканый материал Cobes не менее 40 грамм на м2. Размеры: ворот в длину 22 см, передняя часть от линии горловины до низа 139,5 см, общая ширина в развернутом виде 165 см, линия от самой высокой точки плеча до низа 148 см, длина рукава до верхней точки плеча 84 см, ширина груди 70 см, ширина 7 см на 5 см. Усиленная часть рукава составляет 42 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. Халат имеет на спине фиксатор Velcro, бумажный фиксатор для поясных завязок и две цепь ногтевые салфетки для рук. Халат сплан ультразвуковым швом. манипуляции рукавах сшиваются из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка Рамзер XL.</p> <p>4 шт - Плотжение одноразовое. [Плотжение размером в длину 61 см в ширину 4 см, сделано из 100% хлопка.</p> <p>2 шт - Пластир 9Х35 см. Зашитная клейкая пленка, прозрачная, размером в длину 35 см, в ширину 10 см. Зашитная пленка из полигетана, клейкая часть из поликарбата. Пленка обеспечивает надежную фиксацию и исключает отрывание краев.</p> <p>1 шт - Закром для обработки операционного поля. Закром для обработки операционного поля одноразовый, предварительно подготовлен медленного класса плотностью 30% стекловолокно. Закром имеет колцевые ручки, зубчатый наконечник для интактного удержания предметов и металлический соединительный стержень.</p> <p>1 шт - Шовный материал. Нить хирургическая рассасывающаяся, полипропилен, длиной 75 см, цвет фиолетовый, штапка изолирована изогнутая 1/2 длиной 40 мм.</p> <p>Метод стерилизации этиленоксидом."</p>			
	У-образный коактор с гемостатическим клипом типа «клико». Корпус изготовлен из поликобонита, включает 4-ре				
	ослонные части, изогнутые и поликорбогета, пращальное устройство, корпус, верхнее покрытие. Внутри гемостатического клипами имеется спираль 9Гт для полной и частичной активации и деактивации. Изготовлен из	штук	1000	5000,00	
	5000000,00				

30	Набор Индикатора (настройки) (настройки)	Медицинского стеклопакета Med4930. Облица притока устройства - 1,46"(37мм) и 3,39"(80мм) в длину. Установка должно обгладать вторичным просветом с концепцией линзы, сформированной на основном просвете в листовой части. Устройство должно оснащено клипсой лягушкой, которая закрывает клапан в основном просвете полностью одним нажатием по типу "клип". На проксиимальной кольце покрытия расположены эластичные полосы по всему радиусу покрытия, чтобы гарантировать надежный захват. Метод стерилизации: Этиленоксидом Состав: шприц медикатор с длиной не более 30 см по типу макрометра с двойнолистовой линзой 15 см с многодозовым краем при высокого давления, удобный непрозрачный горшечек, сам шприц 20 мл с ценою деления в 2 мл, инвертор под углом 45% в максимальной доступности для глаз. У-образный коннектор с гемостатическим клапаном типа «клип», устройство приточка приточка 0,014" - 0,015" и инструмент для ввода 20 Ga в единой стерильной упаковке плотной прозрачной сбоку и бумажной снизу для лучшей визуализации целостности товара.					
	Итого:		50 090 000,00				

2.2. ТОО «ДАНА ЭСТРЕЛА» г.Алматы, Алматинский район, ул.Гоголя, 89А, офис 101

№ лота	Наименование	Техническое описание	Единиц. измер.	Кол-во	Цена	Сумма
37	Коронарные стенты	<p>Матричный баллонно-стягивающий стент. Диаметр стента в виде ряда волнистых колец соединенных Эмз Герельчаками по типу "серпинка-маттие". Материал стента: кобальт-хромовый сплав L-605. Флюоротомографическое покрытие, содержание эверолимуса в концентрации не более 100 мкг/см². Срок выделения препарата – 120 дней. Толщина стентов не более 0,032" (0,0813мм). Укорочение 96% при nominalном давлении. Диаметры (мм): 2,25; 3,25; 3,4; длины (мм): 8; 12; 15; 18; 23; 28; 33; 38. Система доставки баллонный катетер быстрой смены 145см из многослойного пебекса. Профиль стента на баллоне – 0,0435". Консистенция системы позиционирования латексного коннектора: 0,017". Nominalное давление (NIP) 10 атм. расечное давление разрыва (RBP) 18атм. Показан для стентирования поражений коронарной артерии с хронической полной окклюзией, для лечения местных коронарных сосудов, для лечения пациентов с рецидивом стентированных участков коронарной артерии.</p> <p>Регистрационное наименование товара: Система установки коронарного стента, выделяющего эверолимус XIENCE Alpine, диаметром (мм): 2; 2,25; 2,5; 2,75; 3; 3,25; 3,5; 4, длиной (мм): 8; 12; 15; 18; 23; 28; 33; 38</p> <p>Страны производители: Индия Завод-изготовитель: Abbott Vascular</p> <p>Регистрация в РК: РСЧНН-5 №016300 от 20.06.2022</p>	штук	50	20000.00	1000000.00

23. 100 «О.ИВА», Г.А.Митл. пр. (справка. лист 498, и.п. 17а, опись 113)

Наименование	Техническое описание	Единиц.	Кол-во	Цена	Сумма
Интраракриальный стент самораскрывающийся	Интраракриальный стент для лечения стенозов. Реконструемый диаметр сосудов 2-4 мм. Диаметр стентов: 3,0 мм, 3,5 мм и 4,5 мм. Длина 15, 20 мм. Благодаря своему низкому профилю стент может быть доставлен через баллонный катетер с внутренним диаметром 0,0165 дюйма. В результате для доставки стента не требуется замена баллонного катетера РТА на Микрокатетер. Что минимизирует время процедуры и приводит к снижению риска. Возможность теплоизолирования стента в случае его раскрытия до 90°, 3 листа пленки и 3 покрытия из полипропиленовой макропаренхимы и пептической маркеры на тонките.	штук	12	180000,00	2160000,00
Стент для сонной артерии	Стент внутрисосудистый для стентирования сонных артерий. Плоский, самораскрывающийся кобальт-хромовый стент. Диаметр стента 5, 7, 9 мм (в раскрытом состоянии 6, 8, 10 мм). Длина стента 6 мм имеет длину 30 мм; диаметр 8 мм имеет длину 30, 40 и 50 мм. Диаметр 10 мм имеет длину 30, 40 и 50 мм. Диаметр ячеек 1,08 мм ² . Рентгеноконтрастные маркеры - рентгеноконтрастная нить. Доставка баллонной смеси (Molotail). Возможность репозиционирования. Профиль доставляющей системы 5F (диаметр 6 и 8 мм) 6F (диаметр 10 мм). Совместимость с интроверсионной прокаткой. Профиль доставляющей системы 5F (диаметр 6 и 8 мм) 6F (диаметр 10 мм). Работая длина катетера 135 см. Совместимость с проводником 0,014". Успенская каркасная конструкция для обеспечения покрытия поражения и поддержки блоков.	штук	20	500000,00	10000000,00
Система защиты от дистальной эмболии	Устройство для защиты от дистальной эмболии. Представляет собой коническая фильтр, установленный на системе доставки. Материал фильтра – нитинол, который обеспечивает отличную гемовместимость. Плоская конструкция фильтра и круглый дистальный кончик исключают риск травмы сосуда. Точный аксиальный контроль и устойчивость к перегибам обеспечивают проходимость в сложной гигантской анатомии. Золотой петли позволяет точно идентифицировать статус открытия и положения фильтра в сосуде. Рентгено контрастные маркеры на петлях позволяют контролировать статус открытия и положения конца катетера доставки Маркел на дистальном конце катетера для извлечения фильтра. Диаметр ячеек фильтра обеспечивает низкое эндотекстулярное действие и непрерывность кровотока. Устройство для пленения одновременно закрывает фильтр со всех сторон, что минимизирует потерю эмболов. Закрытие фильтра можно производить под любым углом. Совместимость с любым проводником 0,014". Совместимость с направляющим катетером с минимальным внутренним диаметром 0,066". Профиль дистальной части в сжатом состоянии 3,2 Fr (4,2 Fr). Размеры: III корзины фильтра 3,4,5,6,7,8 мм. Рабочая длина доставки катетера – 190 см и 320 см.	штук	30	400000,00	12000000,00

34	Аспирационный катетер при инфекционном инфильтре	Катетер для аспирации промежа. Должен иметь эластичный листиатный кончик не менее 16 переходных зон, длиной не менее 15 см. Тип формы - конический. Должен быть совместим с микрокатетором диаметром 6F и внутренним диаметром от 3,8F до 4,7F. Катетер должен быть гидрофильным. Наружный проекстимальный диаметр 6F, внутренний профиль не менее 0,08". Общая длина не менее 136 см. Катетер оснащен нервным формирующим мандресом и браншашим гемостатическим клипсом. В комплекте соединительная трубка длиной не менее 185 см. Трубка пластиковая с армированием стальной оплеткой, с переключателем, прозрачная. Наличие адаптера типа "Лювер" - рекомендовано. Установленный гибкий листиатный кончик для обеспечения максимальной проходимости в извитой анатомии. Соединение неизмененного внутреннего просвета при процедуре аспирации.	штук	5	750000,00	3750000,00		
39	Гайд-катетеры	Катетер проводниковый для проведения эндоскопии/кардиотомии. Состоит из проводника изолированного на периферических преградах. Армированый по всей длине рентгеноконтрастной элюсией. Внутриканальная профиль не более 0,07 дюймов (1,7 мм) для 8F. Диаметр 55 см - 90 см. Кончик атравматичный, рентгеноконтрастный. Форма кончика - 16 вариантов различных форм.	штук	100	75000,00	750000,00		
47	РТА баллонный катетер NEUROSPEED ACANDIS	РТА Баллонный катетер для лечения стеноза мозговых артерий с целью улучшения перфузии. Баллон инфлютируется по проводнику с внутренним диаметром 0,0165". Рабочая длина 150 см. Вариант исполнения диаметр: 1,5 / 2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5 / 4,0 мм. Рабочая длина баллона 8 мм. Полиэтиленовый кончик длиной 10 см. Наличие трех маркеров - первый листиатный маркер для гибкого кончика, размещенный для контроля положения катетера, два маркера для номинальной длины баллона. Совместим с проводником ≤ 0,014". Наличие гидрофильного покрытия. Возможность доставки стена через баллонный катетер.	штук	12	50000,00	600000,00		
48	Направляющий катетер NEURO-PATCH PENUMBA	Продвинутый катетер с внутренним диаметром 0,088" для интракраниальных сосудов. Наружный диаметр (проекстимальный /дистальный) 8F. Рабочая длина 80 см. 90 см. Гибкий листиатный участок 4 см. Листиатный участок слабоизогнутый/противофлексный покрытием для оптимального скольжения. Совместимость с проводником 0,035/0,038 дюйма. Тип кончика - прямой или универсальный. Материал катетера - спиралью пейлот, средняя часть - армированная двусторонней стальной сеткой, внутренняя поверхность - терфлон. Гибридная технология оплетки изолированной металлической сеткой для усиления внутреннего прочета и поддержки прямевта во время пропуска. В комплекте диатор и гемостатический клипс.	штук	5	28000,00	140000,00		
Итого:						62 250 000,00		
2.4. ТОО «Арх Сиб», г.Алматы, ул.Тимирязева, 42, корпус 15;								
№ з/п	Наименование	Техническое описание	Единиц	Кол-во	Цена	Сумма		
57	Заменитель твердой мозговой оболочки NEURO-PATCH 12x14 см	Заменитель твердой мозговой оболочки NEURO-PATCH 12x14 см. Заменитель твердой мозговой оболочки Neuro-Patch состоит из нейрогранулевого высококачественного полипропиленового полимера, пропитанного эпоксидоцислом Neuro-Patch представляет собой мелковолокнистый микротекстурный материал, состоящий из специального высококачественного полипропиленового полимера, Структура Neuro-Patch характеризуется наличием «окончатых» микророгов на поверхности пастского материала, которые обеспечивают наилучшее сцепление с тканями и являются полностью биосовместимыми. Стерильный одноразовый. Размер 12 см x 14 см. В упаковке 1 штука.	штук	10	370500,00	3705000,00		
Итого:						3 705 000,00		
№ з/п	Наименование	Техническое описание	Единиц	Кол-во	Цена	Сумма		
2	Спираль	Спиральная система предназначена для эндоскопической обтурации внутривертиbralных артериоз и других патологических артериоз, артериовеноznых мальформаций и венозных аневризм и венозных эмболизаций периферических сосудов. Состоит из лимплантабельной спирали, прикрепленной к толкателю. *Конструкция разомкнутого контура соответствует различным формам артериоза и способен к минимуму раздражение на сексии. Первые 1,5 витка на 25% меньше заданного диаметра вторичной катушки, что снижает риск образования трещин катушки. Конструкция с открытым центром, обеспечивающая концентрическое заполнение. Запатентованная система магнитного механического отсечения с помощью ручного разряда. Более конфигурация обратная связь по тактильному ощущению, значительно сокращая время установки. Толкатель обеспечивает плавную подачу. Различные уровни мягкости и размеры, от радиуса до отдельных подложки для сантехники разных корпушес, совместимых системах 10 и 18 и доставляются через микрокатетера 0,017 дюйм, 0,43 мм. Размеры: диаметр 1 до 10 мм, длина 2-60 см	штук	100	300500,00	3005000,00		
6	Микрокатетер для эмболизации артериоз	Микрокатетер для интракраниальных эмболизаций введенности 0°/17°/21°/27° Длина 150, 170 см, длина листиатного оттока 50 см. Внешний диаметр проекстимальный/дистальный 2,3/2,7F соответственно. Внутренний диаметр - 0,0165 дюйма	штук	20	302100,00	6042000,00		

		для пластических и хирургических инструментов. Диаметр иглы от 18G до 21G. Внутренний просвет от 0,021" до 0,038". для обеспечения лучшего упора при пункции. Размеры по заявке Заказчика					
32	Периферические баллонные катетеры для 0,014 проводника Авиатор	Катетер Материал катетера – «Дорадит» (нейлон вспененный), шифр – нейлон. Маркеры длины баллона – 2 утолщенных рентгеноконтрастных маркера (длина 1,0 мм) из пластика и прилив Рентгенконтрастный кончик (2 из 5,5 мм). «Любопрочесивый» лигатурный катетер (коаксиальная часть – 25 см от листального кончика), совместимый с проводником 0,014", интродюсером 4 F, проводниковым катетером 5 F (7 F для размера Ø 7 мм * 4 см). Рабочая длина системы доставки 142 см. Диаметр лайфта 3,3 F, есть 2 маркера «выхода» на расстоянии 90 и 100 см от листального кончика для сокращения времени обучения. Баллон высокого давления: nominalное 10 атм., максимальное давление разряда 14 атм(А) (до Ø 7,0 мм) и 12 атм (Ø 7,0 мм). Таблица соответствия в упаковке. Размер: длина 15, 20, 30 и 40 см. Ø 4,0, 4,5, 5,0, 5,5, 6,0 и 7,0 мс. Размеры по заявке Заказчика	диагностический периферический	штук	50	115400,00	5770000,00
		Итого: 11 220 000,00					
№ лота	Наименование	Техническое описание	Единица измерения	Ко-1-во	Цена	Сумма	
1	Спираль	Неподвижная спираль из платины и полидибра, которая прикрепляется к проксимальной гипотрубке из нержавеющей стали и листальному доставляемому тонкателью с рентгеноконтрастным листальным маркером. Спираль совместима с доставляемой Микрокатетером с минимальным диаметром (ЛД) 0,0165 линий имеет 7 различных конфигурации спиралей. Линия доставляемого тонкеля спираль имеет 185 см. Доставляющий тонкель предназначен для использования с контроллером отсечения. Отслеживание спиралей осуществляется с помощью внутреннего направляющего элемента, который поставляется от контроллера отсечения. Контроллер отсечения L поставляется с предварительно установленными базарами и представляет собой стерильное ручное устройство, предназначенное для использования только для одного пациента. Длина спиралей от 1 мм до 24 мм, диаметр от 1 см до 65 см. Регистрационное наименование: Система отслеживания спиралей Optima, стерильный, одноразового применения, различных вариантов исполнения Страна производства: США Завод-производитель: Batt USA, LLC Регистрационный номер РК-НМН-530201717 от 31.12.2020г.	штук	100	390000,00	39000000,00	
8	Оклюзионный автомаршрутный баллонный микрокатетер	Ремотекущий оптический двухпросветный баллон низкого давления для листальных перебальных сосудов. Гидрофильное покрытие как катетера, так и баллона. Уменьшение гидрофильных характеристик баллона при его инфильтрации 160 см. Максимальный диаметр баллона 6 ми, длина 7,912, и 20 мм. Регистрационное наименование: Оклюзионные баллонные катетеры ECLIPSE 21, линия баллона (мм) 7, 9, 10, 12, 15, 20, 30, стерильные, одноразовые Страна производства: Франция Завод-производитель: BALT Extrusion SAS Регистрационный номер РК-НМН-530200901 от 24.08.2020г.	штук	4	550000,00	2200000,00	
9	Жидкая эмболическая система	Жидкое эмболизирующее устройство Жидкое эмболизирующее средство для эмболизации церебральных АВМ из капилляра эпителизированного растворенного в ДМСО растворе со взведенным танталовым порошком для рентгеноконтрастности. Для введения только с совместным катетером. Возможность выбора якоря от 12 до 18 сантиметров. Ширина тонкеля рентгеноконтрастности в пределах 30%. Комплект состоит из 1,5 мл эмболизата, 1,5 мл ДМСО, жесткого широка для ДМСО, 2 белых шприцов для эмболизата, двух адаптеров. Регистрационное наименование: Жидкий эмболизирующий материал Squid, вязкостью 12, 12LD, 18, 18LD, 34, 34LD Страна производства: Швейцария Завод-производитель: Etho-Fussekein A.G. Регистрационный номер: РК-НМН-53021286 от 26.10.2020г.	штук	7	540000,00	3780000,00	
12	Микрокатетер для доставки эмболизирующих агентов с отдельным концом	Микрокатетер оснащен системой позволяющей отслеживать листальному кончику катетера в случае его прикрепления к эмболизату при доставке определенного значения нагрузки микрокатетера. Минимальное воздействие на артерии. Минимальный риск возникновения язвестости. Тип микрокатетера в сочетании с прогрессивно уменьшающимися жесткостью и диаметром упрощает любую листальную часть микрокатетера и дастает его устойчивым к высокому давлению. Это обеспечивает безопасность при проведении инсекции. Управляемый потоком микрокатетер обладает хорошей гибкостью. гидравлической проксиимальной касетой. Головка DMSO-совместимость. Поставляется с гидрофильным кончиком 1,5 - 2,5 см, общая длина 165 - 190 см. Диаметры кончика: наружный - 1,2 - 1,5 F, внутренний - 0,17-0,27 мм. Макросхематический рефлекс 2-3 см. Регистрационное наименование: Армированые микрокатетеры Sonic, диаметром 1,2F, 1,5F, длиной одноразового кончика	штук	15	550000,00	8250000,00	

		(см): 1, 5, 2, 5, 3, 5, 4, 5, стерильные, одноразового применения					
		Страна происхождения: Франция Закод-производитель: VAIT Extrusion SAS Регистрационный номер: РК-ИМН-5Н-021330 от 29.10.2020г.					
14	Интраракринальный стент саморасширяющийся	Интраракринальный стент для реконструкции артерий с широкой шейкой и течения интракринальных стенозов. Из плетеной нити и ткани проволоки. Обладает высоким радиальным усилием, гарантирующим прилегание его к стене сосуда и способность к конформации. Поставка с проволочником внутри системы доставки. Поставка с проволочником внутри системы доставки. Использование инструментов для удаления стента. Возможность убрать стент обратно и провести ревизию. Для удаления инструментов для удаления стента. Угол поглощения прокси - 60°, обтекающий раскрытие и прилегание стента к стенке в сосудах с крутым изгибом. Два продольных рентгеноконтрастных патиновых проволочных маркера. Регистрационное наименование: Саморасширяющийся внутрисерпелл стент IEO+ / IEO+Baby, диаметром (мм): 2,0, 2,5, 3,0, 3,5, 4,5, 5,5, длиной (мм): 12, 15, 18, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60, 75, стерильные, одноразовые. Страна производства: Франция Завод-производитель: VAIT Extrusion SAS Регистрационный номер: РК-ИМН-5Н-021389 от 26.10.2020г.	штук	13	1700000,00	22100000,00	
18	Стент для сонной артерии	Плоский саморасширяющийся стент, предназначенный для стенирования сонных артерий. Стент представляет собой двухслойную плетенную обмотку закрыто-горячей конструкции. Конструкция системы доставки: быстрая замена, длина сетчика КХ 30 см. Совместимость с проволочником 0,014" (0,36 мм). Совместимость с интродьюсером 5,0 Fr. (внутренний диаметр > 0,074"). Диаметр просечного плафона: 3,4 Fr. Диаметр листовой плафона: 5,2 Fr. Рамерный ряд: длина системы доставки 14,3 см, варианты доступных листовых плафонов (мм): 5, 6, 7, 8, 9, 10, варианты доступных длин стента (мм): 22, 25, 33, 35, 37, 40, 43, 47. Возможность регулировать стент. Регистрационное название товара: Система для стенирования сонной артерии Roadsaver™ в комплекте с катетером доставки РХ. Промышленная площадка, страна MicroVention Costa Rica, S.R.L., Коста-Рика Регистрационное удостоверение: РК-ИМН-024299 от 17.05.2022г.	штук	125	550000,00	68750000,00	
29	Гемостатический У-конектор	[Гемостатический У-конектор (У-конектор)] с латексным механизмом регулирования катетера. Предназначен для введения поддержки, позиционирования и фиксации проводников или катетеров в требуемом положении в эндоскопе, либо инструментов в сосудах головного мозга при лечении аневризм, мальформаций, сужений, опухолей. Конструкция коннектора может быть 2-х типов 1) с обычным боковым портом: 2) с базовым портом с увеличенной трубкой 10 см и 3-х половых каналов. Механизм захвата катетера имеет прямой гладкий метод 360° градусов. Максимальный разрыв инструментов: входит в регулируемый катетерный порт до 9 Fr. Регистрационное наименование: Коннекторы У-образные с двумя адаптерами, стерильные, одноразовые Страна производителя: France Завод-производитель: VAIT Extrusion SAS Регистрационный номер: РК-ИМН-5Н-020854 от 14.08.2020г.	штук	500	17000,00	8500000,00	
42	Ангиоскл	Устройство для закрытия туннельных отверстий в артериях Anglo-Seal™ состоит из устройства Anglo-Seal, канюли для его введения, локализатора для артериотомии (модифицированного расширителя) и проводника. Устройство Anglo-Seal состоит из абсорбируемой когтестовой губки и специального абсорбируемого полимерного якоря. Они соединены абсорбируемой шовной нитью с самозатягивающимся узлом. Устройство герметизирует место артериотомии, закрывая его с обеих сторон двумя компонентами: якорем и когтестовой губкой. Основной метод достижения герметизации — механический (артериотомическое отверстие с одной стороны закрывается якорем, а с другой — губкой). Такое в-достигающее гесостра играет роль стабилизирующей коагуляции скопления губки якоря. Устройство находится в позиционной системе. В неё абсорбируемый компонент хранится и подается к месту пункции артерии. Пластина система снабжена рукояткой устройства с зубчатым механизмом тампонирования катетера, обеспечивающей правильную посадку и установку абсорбируемого устройства. В компонентах устройства для закрытия туннельных отверстий в артериях Anglo-Seal латексная резина не используется. Изделие безопасно при проведении магнитно-резонансной томографии. Поглощают растворяется, при использовании данного устройства отсутствуют осложнения, для пациента это быстрая мобилизация. Используется просто и легко — для взятия. Установка занимает около 2-ух минут. Прекращение для пациента после использования — отсутствие гематом, отсутствие болевых ощущений для пациента. Пациент после использования данного устройства, через 20 минут может вставать, а через 1 час возможна транспортировка в другое отделение. Размер: 6 Fr., 8 Fr Регистрационное наименование товара: Устройство для закрытия туннельных отверстий в артериях Anglo-Seal™ Evolution /	штук	20	95000,00	1900000,00	

		Angio-Seal™ STS Plus / Angio-Seal™ VIP				
		Страна производителя: Пуэрто-Рико Завод-производитель: Tejano Puerto Rico LLC Регистрационное удостоверение: РК-ИМН-5№018688 от 31.01.2024г. Контроллер отсечения поставляется с предварительно установленными батареями и представляет собой стерильное ручное устройство, предназначенное для использования только для остановки кровотечения.				
43	Система отсечения Спиралей	Регистрационное удостоверение: ХСЕЛ Detachmen Controller из "Система отсечения спиралей Optima, стерильный, однократного применения, различных вариантов исполнения" Страна производства: США Завод-производитель: Ball USA, LLC		штук	2	110000,00 220000,00
44		Регистрационный номер РК-ИМН-5№02717 от 31.12.2020г.				
45	Поток передаваемый стент	Стенки из пластиинной нити полипропиленовой проволокой Технология плетения из 48 нитей, которые формируют плотную сетку вязь шеек аневризмы, скользящие ячейки обеспечивающие быструю сосудистую конформируемость. Направление вязкого визуализации во время и после раскрытия стента за счет 8 рентгеноконтрастных пластииновых и 4 рентгеноконтрастных точечных маркеров. Сверхтвёрдый листьяльный рентгеноконтрастный колпачок 9 мм. Возможность рентгеноконтролирования стента при раскрытии до 90%, наличие конусобразной вершины для сосудов, которые имеют разницу между их проксиимальными и дистальными диаметрами. Номинальные диаметры стента - 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 5.5 мм; 4.5/3.5*15 мм, 5.0/3.5*20 мм, 5.0/4.0 мм. 14-40 мм в зависимости от диаметра стента. Размеры конусобразных стентов при полном раскрытии: 4.5/3.5*15 мм: внутренний самораскрывающийся стент SII K+ Silk vista baby, диаметром (мм): 2.25; 2.5; 2.75; 3; 3.25; 3.5; 3.75; 4; 4.25; 4.5; 4.75; 5; 5.5; 6; 4.5/3.5; 5; 5.3; 5; 5.4; длиной (мм): 6; 7; 8; 8.5; 9; 10; 11; 12; 12.5; 13; 14; 15; 15.5; 16; 17; 18; 18.5; 19; 20; 23; 25; 30; 35; 40; 50, стерильные, одноразовые Страна производства: Бразилия Завод-производитель: Balt Extrusion SAS Регистрационный номер РК-ИМН-5№021288 от 26.10.2020г.	штук	2	4800000,00 9600000,00	
46	Продолжительный катетер Ballast	Продолговатый катетер с внутренним диаметром 0.088". Однодорожный армированный катетер Диаметр 80 см, 90 см, 100 см. Гибкий листьяльный участок 9 см. Гидрофильное покрытие 20 см. Внешний диаметр проксиимальной части 0.106". Внешний диаметр листьяльной части 0.100". Поставляется с гемостатическим куплоном 9F, адаптером гемостатического куплана 8F и расширителем. Расширитель облегчает приведение листьев проводника в слизистую. Задняя часть катетера покрыта антипригарным покрытием. Катетер поставляется стерильным, одноразовым и предназначается только для одноразового использования. Наименование по рабочему ввозу: Продолжительный катетер с гидрофильным покрытием Ballast, размером (см) 80, 90, 100 Страна производства: Франция Завод-производитель: Balt Extrusion SAS Разовый ввоз: КЗ41УВУ0055461 от 15.12.2022г.	штук	5	450000,00 2250000,00	
47	Материал гемостатический рассасывающийся Сертификат биобиопар® 5,1 см x 10,2 см	Стерильный, нестый, рассасывающийся гемостатический материал из древесного сырья, что позволяет сохранять достаточную прочность и восстановленную целостность. Выполнененный из древесного сырья, что позволяет сохранять достаточную прочность и структуру материала после соприкосновения с кровью для возможного рентгенониврования продукта. Материал представлен в виде многослойной ботанической структуры, позволяющей разместить и форму фрагмента, а также расставлять материал не менее, чем на 7 слоев для достижения гемостаза на большом количестве. Содержание карбонильных групп составляет от 18% до 21% от массы. При контакте материала с кровью создается кислота среды (рН ниже 4), при которой появляется рост и развитие основных возбудителей раневой инфекции (включая патогенные и непатогенные, согласно классификации микроорганизмов, основанный на кислотности среды) - Staphylococcus aureus, в т.ч. MRSA, Staphylococcus epidermidis, в т.ч. MRSE, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus, в т.ч. VRE, устойчивые к пенициллину Streptococcus salivarius; Branhamella catarrhalis; Bacillus subtilis; Proteus vulgaris; Corynebacterium xerosis, Mycobacterium phlei; Clostridium tetani; Clostridium perfringens; Bacteroides fragilis; Klebsiella aerogenes; Lactobacillus sp.; Salmonella enteritidis; Stigella dysenteriae; Serratia marcescens; Enterobacter cloacae; Pseudomonas stutzeri; Proteus mirabilis. Примененный выше список штаммов патогенов подтверждены бактерицидным эффектом и указан в прилагаемой к продукту инструкции. Материал полностью рассасывается в течение 7-14 дней. Материал предназначен для остановки капиллярных, венозных и гладких артериальных кровотечений во внутренних областях, приложения к которым требует специальной хирургии, например, в сердечно-сосудистых капиллярах, при геморрое, при эрозии язвенной болезни, при операциях на легких, в чрессточках, при операциях на печени и желчном пузыре, при гинекологических операциях, при торакальной и абдоминальной симптоматике, в петрохирургии, особенно при операциях вмешательствах на головном мозге, при операциях на цишовидной железе, при пересадках костей, а также при лечении поверхностных травматических повреждений. Инструкция содержит пошаговое схематическое руководство по применению при	штук	10	47800,00 47800,00	

56	Набор матрицы гемостатической SURGIFLO™ с тромбоном	Регистрационное наименование: Материал хирургический гемостатический рассасывающийся стерильный SURGICEL FIBRILLAR размерами (см): 5,1x10,2 Страна происхождения: Соединенные Штаты Америки Завод-изготовитель: Ethicon LLC Регистрация в РК: РК-МН (ИМН) - №016321 от 21.02.2022	Набор для приготовления стерильной текучей гемостатической матрицы из свиного жесткого материя, состоящий из: 1. Стерильный лоток со всеми стерильными компонентами, необходимыми для приготовления текучей жестким матрицы: стерильный заполненный шприц с синим поршнем, содержащий матрицу на основе свиного жесткого кремового цвета объемом 6 мл, имеющей традицию 10 мл, пустой стерильный цилиндр, стерильный традиционный 5 мл стерильная чашка для пересева жидкости, стерильный стеклянный пакетик аппликатора, который можно обрезать до нужной длины; 2. Стерильный поток со всеми поверхностью стерилезованными компонентами набора для приготовления раствора тромбона, флашон с тромбоном, содержащий 2000 международных единиц (МЕ) стерильного лиофилизированного человеческого тромбона; шприц без иглы, содержащий 2 мл стерильной воды для инъекций (стерильной ВДР), стерильный адаптер для фланона. Объем готового продукта – 8 мл. Набор стерильный для одноразового использования. Форма поставки - одна штука в коробке.	штук	2	26000,00	52000,00
58	Стерильный перссасывающийся костный воск	Регистрационное наименование: Гемостатическая стерильная матрица SURGIFLO™ с тромбоном" Страна производителя: Дания Завод-изготовитель: Ferring Medical Devices A/S Регистрация в РК: РК-ИМН-5 №011993 от 12.10.2018	Перссасывающийся стерильный хирургический материал – костный воск, состоящий из следующих компонентов: стерильный костный воск – 72,45% по весу; перарфин – 15,05% по весу; японский патамитал – 12,50% по весу. Предназначен для остановки кровотечения из разрезанной просверленной костной ткани, стеканием крови или костных фрагментов внутрь костных каналов, сопутствующее кровотечение капилляров. Имеет белый цвет и поставляется в твердом виде пластинами по 2,5 гр. Стерильный внутиренний вкладыш с костным воском упакован в индивидуальную пачку из фольги, которая не имеет дополнительного поименно-суплементного (принципиального) наклада и обеспечивает доступ к содержимому в одно движение для минимизации временных затрат. Груповка упаковка (коробка) содержит 12 пачек, упаковка упаковок герметичная, предохраняющаяся от влаги. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. Регистрационное наименование: Хирургический воск Bone Wax для костных раней, перссасывающийся, стерильный Страна производителя: Соединенные Штаты Америки Завод-изготовитель: Ethicon LLC Регистрация в РК: РК-ИМН-5 №0118629 от 19.01.2023	штук	100	1445,00	144500,00
6-4	Стержневой материал хирургический гемостатический рассасывающийся 5 см	Стерильный мешковый рассасывающийся гемостатический поликомпонентный материал на основе окисленной регенерированной целлюлозы, выполненный из древесного сырья, что позволяет сохранять достаточную прочность и структуру при после соприкосновения с кровью для возможного репозиционирования продукта. Представляет собой воздушно-воздушную ткань с тонким слоем пленки. Содержание карбоксильных групп составляет от 18% до 21% от массы. При контакте материала с кровью создается барьер скрыт (РН ниже 4), при которой поддается гост и развитие основных кистиностии (стремя) – Staphylococcus aureus, в т.ч. MRSA, Saphylococcus epidermidis, з.ч. MRSE; Escherichia coli; Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus faecalis, в т.ч. VRE; устойчивые к пенициллину Streptococcus pneumoniae; Micrococcus luteus; Streptococcus vulgaris; група А: Streptococcus suis, группа B: Streptococcus salivarius, Brachaelita catarrhalis; Bacillus subtilis; Proteus aerogenes; Lactobacillus sp.; Salmonella enteritidis; Singella disenteriae; Serratia marcescens; Enterobacter cloacae; Pseudomonas stutzeri; Proteus mirabilis. Примененный выше список штаммов патогенов подтверждены доказанным бактерицидным эффектом и указан в прилагаемой к продукту инструкции. Материал полностью рассасывается в течение 7-14 дней. Материал предназначен для остановки капиллярных, язвенных и слабых артериальных кровотечений во многих областях хирургии, в частности, в нейрохирургии, особенно при оперативных вмешательствах на головном мозге, в сердечно-сосудистой хирургии, при гениторитологии, болюсах, операциях на легких, в чресстю-пневмии хирургии при резекции язвы, операциях на носоглотке, операциях на печени и желчном пузыре, гинекологических операциях, при операциях на шийной лимфаденопатии.	штук	10	13737,00	137370,00	

стерильном вкладыше, наименование гемостатического материала, состав, размер гемостатического материала, наименование производителя, матричный код, каталожный номер и указание о стерильности для правильной идентификации, прозрачный персонатом в стерильной зоне в ходе хирургического вмешательства. Размер 5 см x 35 см. Форма поставки по 12 штук в первичной заводской упаковке, каждая штука в индивидуальной стерильной упаковке.

Регистрационное наименование: Материал хирургический гемостатический рассасывающийся стерильный SURGICEL размерами (см): 5x35 в упаковке №12.

Страна производителя: Швейцария

Завод изготовитель: Ethicon Sarl

Регистрация в РК: РК-ИМЛ-5№05593 от 01.11.2018

2.8. ТОО «МедКор», г. Алматы, район Наурызбайский, мкр.»Байтау», квартал Карағань, дом 46;

№ лота	Наименование Техническое описание	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
3	Система спираль MicroPlex эндоваскулярной эмболизации в комплекте с приспособлениями	штук	50	383100,00	19155000,00
5	Микрокатетер Headway	штук	20	311300,00	6226000,00
15	Интрарактальный стент LVIS EVO	штук	7	1516200,00	10613400,00
19	Каротидная стент система Casper	штук	120	654400,00	78528000,00
24	Нейронаркозный проводниковый проводник АСАНІ СПКА!	штук	20	131300,00	2626000,00

Итого: 167 829 870,00

• Поступление менее чем за 3 секунды	
• Отсечение изображения V-Trak	
• Электромеханическая система отслеживания V-Grip	
• Спираль диаметром: 0,10-0,18"	
• Различные формы спиралей Complex, Compass, Cosmos, Helical, HyperSoft, VFC.	
• Система доставки V-Trak с рентгеноконтрастными маркерами	
• Различные размеры спиралей: диаметр витков от 1 до 24 мм, длина от 1 до 68 см	
• Ампуллы — собственная	
• Установленный диаметр спиралей 13-17 см	
• Аддитивно оптимизированная листовая часть катетера	
• 2 плавающих маркера, позволяющие производить отслеживание спиралей в нужной части	
• Внешний диаметр 2,4F, внутренний 1,7F, внешний диаметр 0,017"; диаметр 2,5/2,0F - внутренний диаметр 0,021"; диаметр 3,1/2,6 F - внешний диаметр 0,027"	
• Общая длина 150 см	
• Доступен в двух видах: «объединенный» и «жесткий»	
• Плавающий стент изготавливается из нитинола, просматриваемая сталь	
• Кончик стента по 0,5 мм обес печивает более точную фиксацию стента	
• 4 листовых и 4 проксиимальных маркера, а также 2 плавные пружинные тяги для лучшей выдалинейки стента, при рентгеноскопии видим как раз из 16 проводников заточенным концом	
• Сочетание с микрокатетерами диаметром 0,017"	
• Доступен в размерах: 2,5; 3,0; 3,5; 4,0, мм, длина 12, 13, 17, 18, 21, 22, 24, 27, 28, 31, 32, 34 мм.	
• Устройство LVIS EVO можно регулировать, если все три маркера все еще находятся вне при микрокатетера	
• Стержневые конусообразные каротидные стенты с устройством запирания от тромбоэмболии, двухсторонняя сегментная конструкция	
• Совместим с микрокатетерами 0,014"	
• Диаметр стента от 5 мм до 10 мм	
• Профиль – 1,67 мм	
• Плющиль-открытой ячейки около 0,3 мм ²	
• Работает длина – 16 - 40 мм	
• Длина стента (оболочки) – 22 - 47 мм	
• Воздушная расширение стента при раскрытии до 50% его полной длины.	
• Микропротезник для нейро-интервенции.	
• Диаметр: 0,010", 0,014"	
• Направление диаметр: 3 см x 5 см.	
• Материал серебряника, сталь.	
• Направление технологии double coil.	
• Тип серебряника, коническая.	
• Длина отпечатка: 9,5 см, 30 см	
• Вариант покрытия листовой части: лиофилизирован (не менее 170 см).	
• Покрытие проксимальной части: при длине 300 см - PTFE.	
• Возможность удлинения не менее 165 см	

		Микропроводник для пейро интэрвенции						
25	Нейроваскулярный проводник АСАНІ СПК.Л	Диаметр и длина: 0.008" (длина 200, 300 см), 0.014" (длина 200 см), 0.018" (длина 200, 300 см). Длина рентгеноконтрастной части: 3 см, 5 см, 9 см. Напыление сердечника: сталь. Напыление гидротрубки: coble coil. Тип сердечника: конический.		штук	20	204800,00	4096000,00	
26	Коронарный проводник АСАНІ РТСА SION SION blue	Длина спиралей: 9 см, 30 см, 34 см Варианты дистальной конической налипне прямого, микрощелиннг 90°, 25°. Варианты покрытия дистальной части: гидробиение (не менее 170 см). Помыкание просматриваемой части при длине 300 см - PTFE. Возможность удлинения не менее 165 см Налипне может быть с полимерным покрытием дистальной части. Универсальные коронарные проводники для острых оклюзий. Налипне диам. см. 180-190 см Материал сердечника: листовая сталь. Тип сердечника: Технология изготавливания «сопротивление сопротеканию» напыление параллельно витку микропроводник из стальных проволок. Передача вращения напыление 1:1 Усиление: неизменное для изгибов дистальной части проводника 0.5-0.7 г. Дистальная рентгеноконтрастная спираль, диаметр: 3 см Проекционная спираль из нержавеющей стали, диаметр: 15-25 см На другие трубку(рукоятки) обтеки сердечника Возможность удлинения до: не менее 300 см Варианты покрытия дистальной части: напыление гидробиение. Варианты покрытия налипне стандарт и дополнительная анатомические характеристики: для присоединения к сосудам, имеющим различные инструментов-коронарных баллонов и стентов. Альтернативный катетер: Размер катетера 6F. Внешний диаметр проекционной части - 0.0825", дистальной части - 0.0815". Общий диам. 12.5 см или 13 см. Коронарный баллонографический стент с тексерелевным покрытием Biolimus A9 на основе высокомолекулярного полиэтилена. Назначение - для проведения стентирования коронарных артерий Основные функциональные требования, технические характеристики: Возможность выбора диаметра стента 2.25; 2.5; 2.75; 3.0; 3.5; 4.0 мм. Диаметр 3.0 мм может быть раздут до 4.75 мм. Широкий диапазон длины стента 9, 14, 19, 24, 29, 33, 36 мм. Совместим с проводниками катетером 5 Fr. Лекарственное покрытие Biolimus A9 с высокомолекулярным полиэтиленом, имеет лиофильность в 10 раз выше, чем У- спортимуса, зотримуса. Биоградиупроченное покрытие, включающее тексерелевое покрытие в качестве на основе полимерной жидкости. Покрытие только на внешней поверхности стента Материал стента на основе кобальт-хромового сплава Biolimus A9 и разрушение полимерного покрытия в течение 6-9 мес. Дизайн лист гибридный - прямые перевязочки с двухобразными коннекторами. Толщина стекки 84 мкм (5V) (62.25.2.50.2.75.3.00 mm), 88 мкм (MV) (a 3.50, 4.00 mm). Поперечный профиль стента не более 0.045". Крестинг профиля для стента диаметром 3 мм не более 0.045". Содержание лекарственного вещества не менее 15.6 мкг/мм длины стента. Входной профиль стента в стеноэ - не более 0.016". Расчетное давление разрыва 16 ATM для стентов диаметром 2.25-3.0 мм, 14 ATM для диаметров 3.5-4.0 мм. Номинальное давление не выше 8 ATM. Система доставки стента (проксимальный). Рабочая длина шахты - не более 142 см. Длина дистальной шахты 21.7 см. Размеры по заявке заказчика.	штук	300	39200,00	1176000,00		
38	Коронарный направляющий катетер АСАНІ Нуроп	Различная жесткость, у проекционной, средней и дистальной части проводникового катетера. Налипне размеров: 6, 7, 8, 9. Налипне аправматичного коннекта. Ограничение края дистальной конической налипне и внутренней стороны. Налипне боковых отверстий. Налипне укороченных коннектов. Материал внутреннего стоя PTFE. Большой внутренний просвет: для	штук	800	44700,00	35760000,00		

		катетер 6Fr - не менее 0,071" (1,80мм), для катетера 7Fr - не менее 0,08" (2,05мм), для катетера 8Fr - не менее 0,09" (2,28мм), длина 100см. Повышенная вязкимостью.				
40	Нейроваскулярный катетер патр. типичной катетер ASAHI FUSUKI	Различная жесткость у проксиимальной, средней и дистальной части прозолинового катетера. Наличие размеров 4,2, 6, 7, 8 Fr. Материал катетера: гидрофилюное покрытие, – наружный слой – стеклоткань, средняя часть – уникальная двойная оплетка Shnka, внутренний слой – PTFE (полиэтиленгидрофилюйт), дистальный кончик рентгеноконтрастный, у основания проектор соединяется с проксиальными. Наличие плавающих контрастных маркеров. Наличие анатомического кончика. Большой диаметр с внутренним профилем: для катетера 4,2 Fr - не более 0,043", для катетера 6Fr - не более 0,071", для катетера 7Fr - не более 0,081", для катетера 8Fr - не более 0,090". Наличие длии 80, 90, 100, 110 см. Наличие анатомического кончика. Наличие вариаций с длинным интродюсером 4, 5, 6 Fr.	штук	20	97400,00	1948000,00
44	Контроллер отслеживания спиралей V-Grip®	Система отслеживания микрокатетеров. Контроллер стерильный и предназначен для одноразового использования. Совершает до 20 отслеживаний. История питания – заряжание батареи без спиральных устройств – хранение. Контроллер состоит из микросхемы – микропроцессора. Система дополнила оптический мониторинг. Простое наклонение на кнопку отслеживания спиралей. Автоматический процесс не более чем за 3 секунды. Цикл отслеживания сопровождается звуковыми и визуальными сигналами.	штук	2	30000,00	60000,00
45	Система FRLED JrFRLED X для перенаправления крюкового крючка интракраниальных сосудов	<ul style="list-style-type: none"> • Самоотракрывающийся реконструирующий внутренний стент с хордой гладкой слоёй. Изготовленный из 16 нитиноловых стоков (внешняя часть стента) и 48 нитиноловых стоков (внутренняя часть стента – рабочая длина) • 4 проксиимальных и 4 дистальных маркера, а также 2 водонепроницаемые и – красная лампа/зеленый • Совместим с микрокатетерами 0,027" • Общая длина вата 185 см до 215 см • Доступен для разметки сосудов 2,5-5,0 мм • Рабочая длина – 7-48 мм • Длина стента (оболка) – 13 – 55 мм • Внушка стента (оболка) с 80% его полной длины 	штук	3	3942200,00	11826600,00
59	Ангиографический проводник проводник Cavitacard	Ангиографический проводник из нитинола, разметка 0,035". Гидрофилюное покрытие из полидиоктиловой смолы по всей длине проводника. Толщина покрытия 0,15 мм ± 0,05 мм. Длина стентолестера части 12 см, длина кончика 3 см. Форма кончика прямая, изогнутая под углом. Ё-образная (предварительно изогнутое). Длина проводника 50, 80, 150, 180, 200, 220, 260, 300 см.	штук	300	14400,00	4320000,00
Итого:						198 749 200,00
2.9. ТОО «AB-SERVIS Company», г.Астана, Маннанк Е.Л., Запись 33/1;						
№ Записи	Наименование	Техническое описание				
Страницы			Единиц	Кол-во	Цена	Сумма
7	Торговое название: Система отслеживания спиралей Axium™ Рентгенотипное Удостоверение № РКМН ИМДГ ОУ№02-4904 от 11.04.2022 г. Производитель: Medtronic Mexico S de RL de CV Мексика	<p>Неподвижная платиновая трехмерная спираль, запрессованная на шток из полипропилена. Шток состоит из двух неизолированных проводников и изолированного полипропиленового шарика на дистальном конце. Крепление штоки на доставляемую систему должно позволить спираль свободно враачаться на 360° и отгибаться под углом 67° по отношению к доставляемой системе. Система должна обеспечивать дополнительную установку и передвижение спиралей – мониторинга, механическая, активаторного типа, без использования электрических катетеров и батареек. Гидрофилюное PTFE покрытие. МРТ совместима. Все размеры спиралей совместимы с катетером доставки 5Fr. Диаметр (мм) 1,5, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 25, длина (см) 1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 30, 40.</p> <p>Микрокатетеры для эмболизации аневризм Торговое название: Микрокатетер для доставки спиралей Endolon Рентгенотипное Установление № РКМН-ИМДГ ОУ№02-4909 от 28.09.2020 г. Приводител: Micro Therapeutics Inc dba ev3 Ньюкассел, США</p> <p>Кодовая этиологическая система Торговое название: Жидкая эмболизирующая система</p>	штук	100	374900,00	37490000,00
11		<p>Не агезивный рентгеноконтрастный линейно-гидрофилюющий имплант для эмболизации интракраниальных АВМ в комплекте со спиралью. Имплант взятки – 18, 20, 34. Система включает ампулу с 1,5 мл эмболизирующего вещества, ампулу с 1,5 мл растворителя диметильтуриксола, 3 спирали обеском 1 мЛ.</p>	штук	20	339900,00	6798000,00

20	Стент для сонной артерии Neurovascular, США	Торговое название: Самораскрывающийся стент система PROTEGE RX для каротидных артерий Регистрационное уведомление: № РК-ИМН- 5 №014811 от 07.10.2010 г. Производитель: EV3, INC., США	Сахароскрывающийся интимозовый стент на системе доставки с Rx юром на расстоянии 28 см от кончика катетера. Типовые маркеры на каждом конце стента. Ячейки открытого типа. Не расширяющиеся концы стента. Система защиты от "закрытия стента" EX.R.R.T. при раскрытии. Нужное укорочение стента. Толщина стены стента 0,008". Совместим с проводником 0,014". Рабочая длина доставляющего катетера 135 см. Совместим с прямой. Размер тела стента бутылкообразной формы: диаметр стента 8x6, длина 30мм. Диаметр стента 10x7, длина 40мм. Диаметр стента 10x7, длина 30мм. Размер для стента прямой формы: диаметр стента - 6; 7; 8; 9; 10, длина - 20; 30; 40; 60 мм.					
23	Система защиты от дистальной эмболии Торговое название: Система для защиты от дистальной эмболии Spider FX	Регистрационное уведомление: № РК-ИМН- 5 №010355 от 26.12.2011 г. Производитель: EV3, INC., США	Система защиты от дистальной эмболии. Самораскрывающийся интимозовый стент на системе доставки с Rx юром на расстоянии 28 см от кончика катетера. Типовые маркеры на каждом конце стента. Ячейки открытого типа. Не расширяющиеся концы стента. Система защиты от "закрытия стента" EX.R.R.T. при раскрытии. Нужное укорочение стента. Толщина стены стента 0,008". Совместим с проводником 0,014". Рабочая длина доставляющего катетера 135 см. Совместим с прямой. Размер тела стента бутылкообразной формы: диаметр стента 8x6, длина 30мм. Диаметр стента 10x7, длина 40мм. Диаметр стента 10x7, длина 30мм. Размер для стента прямой формы: диаметр стента - 6; 7; 8; 9; 10, длина - 20; 30; 40; 60 мм.					
60	Катетер для промывания Гидравлическое микрокатетры для доставки стентов Rebar™ регистрированное установление № РК-ИМН- 5 №021091 от 24.09.2020 г. Производитель: Micro Therapeutics Inc. dba ev3 Neurovascular, США	Микрокатетр двойники по проводнику. Проксиимальный конец катетера имеет стандартный гидравлический адаптер. Катетер имеет полужесткий проектируемый сегмент в 12 переходов жесткости по всей длине для облегчения управления. Имеет одинарные или двойные маркеры, состоящие из нескольких слоев тefлонового стеклена, палочковый карбон, покрытие. Ребка, палочковая оболочка. Предназначен для доставки стентов. Рентгеноконтрастные вещества и другие гидравлические агенты. Гидравлическое соединение: Диско. Длина рабочей части 145 см, 153 см. Круглый конец 1,1. Внутренний диаметр проксиимального конца и дистального конца катетера 0,015", 0,017", 0,021", 0,027", совместим с проводниками не более 0,012", 0,014", 0,018", 0,021" соответственно и инфодиаметром 5F. Давление разрыва - 600 psi. Размеры по заказу конечного получателя.	штук	40	450400.00	1721600.00		
51	2.10. ООО «Tartan International», г.Астана, район Есиль, ул.Керей Ж.Энбек ханда, дом 5, п.п.30;	Техническое описание	Одноконтактный непрерывно работающий генератор импульсов для стимуляции стимулятора нервного корешка, количества портов для подключения электродов – 1. Корпус герметичный пластмассовый, рентгеноконтрастный. Терапевтический диапазон для стимуляции блуждающего нерва 1,5 – 2,25 мА. Выходной ток 0-3,5 мА с шагом 0,25 мА ± 1 мА, ± 10% – 1 мА. Частота стимула 1, 2, 5, 10, 15, 20, 25, 30 Гц ± 6%. Ширина импульса 130, 250, 500, 750, 1000 мкс ± 10%. Электропривод VNS Therapy. Биологический, общая длина электрода 43 см, сопротивление провода от 120 до 180 Ом, диаметр 2 мм изготовлен из стекловолокна без пропециальной пленки, диаметр разъема контактов не более 1,27 мм изготовлен из нержавеющей стали 300 серни, спиральная, квадратная конструкция катушки с проводником. Пакет с принадлежностями (магнит пациента, контрольный), Манипулы для увеличения параметров стимуляции – 2 шт, клипа для крепления магнита в стиле пейджера – 1 шт, браслет для крепления магнита на кончике стимулятора в виде браслета – 1 шт, используемый для полного тунистирования коннектора провода из стекловолокна из нержавеющей стали 300 грудном кармане совместим со всеми терапевтическими проводниками VNS, стекраном из нержавеющей стали, возможность изогнуть фторуретральные втулки – 2 шт., пул, образный наконечник из нержавеющей стали, возможность изогнуть	штук	10	334900.00	3349000.00	
		Итого:					118 365 300,00	

№	Наименование	Техническое описание	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
51	Пинцет по MUELLER, микро 160 мм	Пинцет по YASARGIL. Пинцет по YASARGIL (модификация). микро, байонетный, ширина 0,6 мм. длина 220 мм. с окончатой рукояткой (три отверстия). Нестерильный, многоразовый	штук	1	593378.00	593378.00
61	Пинцет по MUELLER, микро 160 мм	Пинцет по MUELLER (модификация). микро, прямой, с круглыми кончиками диаметром 1,2 мм, длина 160 мм. с круглой обечайкой рукоятки, серый. Нестерильный, многоразовый	штук	1	593378.00	593378.00
62	Microform, байонетный, 0,6 мм, 220 мм	Сетка стальная, с дополнительной поддержкой, с крылышком	штук	1	400586.00	400586.00
63	Сетка стальная, с дополнительной поддержкой, с крылышком	Контейнер с крылышком для хранения и стерилизации клиноводержателей, размеры контейнера 416x253x76 мм. крышка не более 1,5 мм	штук	1	750906.00	750906.00
Итого:						22 694 870.00
2.11. ТОО «Galaxyat Integrator», г.Астана, район Есиль, пр.Мангистак Е.Г. Запись 202						
55	Стерильный, разрасасывающийся гемостатический материал из оксепеленои ретегерированной пептилотозы фиброгранулярный 51 x 102 мм. Нагульная (растягивающая) пептилотоза расправляется и застуживается в виде непрерывного волнистона (регенерации). Ткань изготавливается из волокна, очень однородна по химическому составу, поэтому ее окисление строго регулируется. Это равномерное окисление приходит к меньшему изменению стойкости и влиянию на способность материала по сравнению с изделиями на основе хлопка Медицинское изделие представляет собой стерильный продукт, изготовленный из оксепеленои ретегерированной пептилотозы (полиакрилат пептилотозы кислота). Листуппий в виде стянутой пелли. Материял можно обрезать до любого желаемого размера, напечатать вручную. Его можно подогреть, прижать к кровоточащему месту или сбрызнуть вокруг него. Механизм действия не зависит от механизма свертывания крови в организме. При контакте с кровью собирается коричневатую или чёрную лёгкото-образную массу, которая способствует образованию тромбов. Эта лёгкото-образная масса действует как физическая матрица, к которой могут привинтить промбодыты. При агрегации тромбодитов и обратном его разрушении, фиброгранулярный продукт проходит гемостаз. При правильном использовании в минимальных количествах он расасывается из места имплантации без тканевой реакции. При правильном расасывании в течение 7-14 дней Гемостаз через 3-4 минуты. 7 - стойкая фиброгранулярная ткань. Универсальность дизайна. Нагульные пучки для перонных поверхностей	штук	10	34400.00	34400.00	
58	Стерильный, разрасасывающийся костной воска CuraWax	Производят собой разрасасывающийся гемостатический костный воск, изготовленный из смеси пептильного воска (80%) и ионопропитанного (20%). Его получают сплавлением с горячей водой стеклом от Apis Medicala Linne и изопропилалкоголя, который является растворителем с хорошей эмульгирующей способностью. Продукт непрорезает и имеет характерный запах. Используется для остановки кровотечения, которое может возникнуть во время костного крашения. Продукт используется для остановки кровотечения, которое может возникнуть во время костного крашения, а также с помощью асептической техники до достижения желаемой консистенции. Продукт используется для лечения как физическая тампонада костных каналов. Перевинт напесением продукта на поверхность кости его слегка размягчить с помощью асептической техники и достичь желаемой консистенции. Продукт используется для механического ремонта в костных структурах в торакальной хирургии, нефрорхирургии, ортопедии, травматологии, стоматологии, челюсто-лицевой хирургии. Продукт не вызывает биохимических реакций в организме, так как является нерасасывающимся, нетоксичным и инертным продуктом. Продукт не следует использовать, когда требуется сшивание кости, поскольку он может действовать как искусственный барьер и препятствовать регенерации кости (остеогенезу). Обеспечивает локальный гемостаз костных структур, действуя как механический барьер. Гемостаз достигается эффектом тампонады путем блокировки внутрикостных сосудов. Мягкий и легкий для точного наложения (гептапа губка). Нетоксичный и инертный. Прекослонная герметизирующая способности и стабильность с костью	штук	100	1140.00	11400.00

64	Стерильный, рассасывающийся, одноразовый окисленный регенерированный гемостат. CuraCel Standard (50x350mm)	Стерильный рассасывающийся гемостатический материал из окисленной регенерированной пептилозы размером 50х350 мм. Нагурильная (растягиваемая) пептилоза растягивается и экструдируется в виде непрерывного волокна (регенерации). Ткань, изготовленная из волокна, очень однородна по химическому составу, поэтому ее окисление способности материала по сравнению с изоляциями на основе хлопка не изменяется. Медицинское изделие представляет собой стерильный продукт, изготовленный из окисленной регенерированной пептилозы (полипропиленгидроксилопроизводных кистогена), доступный в виде стандартной ткани. Материал можно обрезать до любого желаемого размера, нанести на него. Его можно положить, прижать к кровоточащему месту или обернуть вокруг него. Механизм действия не зависит от механизма свертывания крови в организме. При контакте с кровью образует кориневатую или черную желобобразную массу, которая способствует образованию тромбов. Эта полезная масса действует как физическая матрица, к которой могут присоединяться тромбоциты. При правильном использовании в минимальных количествах он рассасывается из места имплантации без каневой реакции. Полностью рассасывается в течение 7-14 дней. Гемостаз через 3-4 минуты. Высокая гибкость и драпируемость.	штук	10	0380.00	10380.00	Итого:	561 800,00

3. Тендерные заявки потенциальных поставщиков не вскрытыми не возвращены, по истечении срока подачи не представлялись.
 4. Тендерные заявки вскрыты, отданы всем присутствующим и содержат документы согласно приложению №1.
 5. При вскрытии тендерных заявок представители потенциальных поставщиков не присутствовали.
 6. Условия поставки и оплаты: по заявке Заказчика в течение 10 календарных дней. Оплата производится по фактической поставленной товара после предоставления счета-фактурн, накладной, по мере поступления денежных средств на расчетный счет Заказчика согласно плану финансирования.

Заключений по величине процедуры возврата конвертом у присутствующих не было.

По-главного врача представлять тендерной комиссии:

Юрист, член комиссии

Шатеринов В.В.

Врач-нейрохирург

Задесский В.В.

Секретарь тендерной комиссии:

Дубесмонд А.Б.



Буркитай Е.Т.

Наименование потенциального поставщика: ГОО «Clever Medicas»,
Адрес поставщика: Альматинская область, Карагандинский район, село Кокузек, строение 433;

№	Наименование документа	Дата и номер	Обеспечение тендерной заявки		Кем подписан документ (указать должность и Ф.И.О (при его наличии))	Оригинал, копия, ксерокопия (указать плюс/минус)	Номер страницы
			Бланк тендера	Краткое содержание			
1	Гарантийное обеспечение	№ 5336 от 20.03.2024 г.	Обеспечение тендерной заявки поручения	Проведено электронно	Копия	1	
2	Справка о государственной регистрации юридического лица, сформированная порталом электронного правительства РК	26.03.2024 №10100682665637 от 29.11.2023	Заявка на участие в тендере	Менеджер по сопровождению тендера Каликулов Б.Ж.	Оригинал	3-5	
3	Устав ТОО	18.05.2022	Справка о государственной регистрации юридического лица	ЭЦП	Копия	7-8	
4	Приказ о вступлении в должность директора	18.05.2022 №86-пк от 18.05.2022	Приказ о вступлении в должность директора	Директор Айтегизов А.Е.	Копия	9-19	
5	Решение единственного участника	18.05.2022	Решение единственного участника	Директор Айтегизов А.Е.	Копия	21	
6	Информационное письмо о соответствии квалификационным требованиям	26.03.2024	Информационное письмо о соответствии квалификационным требованиям	Директор Айтегизов А.Е.	Копия	23	
7	Такон о приеме участия в аукционе	07.04.2021 KZ23USA00018251	Такон о приеме участия в аукционе или прекращении осуществления деятельности или отрешении от нее	Менеджер по сопровождению тендера Каликулов Б.Ж.	Копия	25	
8	Уведомление	07.04.2021	Уведомление о начале или прекращении осуществления деятельности или отрешении от нее	ЭП	Копия	27	
9	Лицензия	07.04.2021 №23010396 от 04.09.2023	Лицензия на фармацевтическую деятельность (Производство медицинских изделий)	ЭП Жаканбалина А.Н.	Копия	29-30	
10	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности по доходам по которым ведется в органах государственных доходов	26.03.2024 №240336TDR03110 от 26.03.2024	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которому ведется в органах государственных доходов	ЭП	Копия	31-33	
11	Ценовые предложения	26.03.2024	Ценовые предложения к предлагаемым лотам	Менеджер по сопровождению тендера Каликулов Б.Ж.	Оригинал	39-45	
12	Доверенность	№90 от 11.12.2023	Доверенность (Каликулов Б.Ж.)	Директор Айтегизов А.Е. Менеджер по сопровождению тендера Каликулов Б.Ж.	Копия	47	

Техническая часть тендерной заявки

1	Техническая спецификация	-	Техническая спецификация	Менеджер по сопровождению тендера Каликулов Б.Ж.	Оригинал и на электронном носителе	3-13
2	Гарантийное письмо о соблюдении требований к	26.03.2024	Гарантийное письмо о соблюдении требований к	Менеджер по сопровождению	Оригинал	15

	поставляемым товарам	поставляемым товарам	товаров Каликулов Б.Ж.	
3	Регистрационное удостоверение	РК ИМН-54№020705 к лотам №13, №27, №28, №30	Руководитель государственного органа Кашикбаева Л.Р.	Копия
Наименование юридического лица: ТОО «DANA ESTRELLA»				
Адрес юридического лица: г.Алматы, Атманинский район, ул.Гоголя, 89А, офис 101;				
№	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	
1.	Заявка на участие в тендере	27.03.2024 года	Заявка на участие в тендере	Кем подписан документ (указать должность и Ф.И.О (при его наличии))
2.	Справка о государственной перерегистрации	23.12.2016 года	Справка о государственной перерегистрации	Оригинал, копия, нотариально завидетельство-запечатка (указать наличие)
3.	Справка о государственной перерегистрации с портала http://egov.kz	19.03.2024 года	Электронная справка о государственной перерегистрации с портала http://egov.kz	Копия (указать наличие)
4.	Устав	21.12.2016 года	Устав	Копия (указать наличие)
5.	Государственная лицензия на фармацевтическую деятельность, с приложением	№1800371 от 30.03.2018 года	Государственная лицензия на фармацевтическую деятельность, с приложением	Информационной системы ГБДПО и подписание ЭЦП НАО корпорации «Правительство для граждан»
6.	Государственная лицензия на занятие медицинской деятельности	№0016014 от 28.01.2011 года	Государственная лицензия на занятие медицинской деятельности	Утверждён учредителем: Астанагуловой Динарой Кейдарбековой
7.	Талоны с приеме уведомления об изменении	KZ61USA00001756 от 07.12.2015 года KZ80UBW0001621 от 07.12.2015 года	Талоны и Уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определения действий	Согласно п. 1 ст. 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и ЭЦП»
8.	Сведений об отсутствии налоговой задолженности с портала http://egov.kz	19.03.2024 года	Сведения об отсутствии налоговой задолженности с портале http://egov.kz	Согласно п. 1 ст. 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и ЭЦП»
9.	Ценовые предложения	27.03.2024 года	Ценовые предложения	Сформированый на портале www.elicense.kz.
10.	Письмо - гарантия о соответствии п. 9, гл. 1, раздела I правил, установленных постановлением правительства РК от 7 июня 2023 года № 110	27.03.2024 года	Письмо - гарантия о соответствии п. 9, гл. 1, раздела I правил, установленных постановлением правительства РК от 7 июня 2023 года № 110	Согласно п. 1 ст. 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и ЭЦП»
11.	Письмо - гарантия о соответствии п. 11, гл. 1, раздела I правил, установленных постановлением правительства РК от 7 июня 2023 года № 110	27.03.2024 года	Письмо - гарантия о соответствии п. 11, гл. 1, раздела I правил, установленных постановлением правительства РК от 7 июня 2023 года № 110	Согласно п. 1 ст. 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и ЭЦП»
12.	Сертификат надлежащей лабораторией практики GMP	№122 от 12.09.2019 года	Сертификат надлежащей лабораторией практики GMP Руководитель Комитета контроля качества и безопасности товаров и услуг МЗ РК Л.Борабекова	Копия
				51-52

13.	Договор об аренде складского помещения	№ S-24/01 от 03.01.2024	Договор об аренде складского помещения	Руководитель (полномоченное лицо) Директор ТОО «Dana Estrella»	Копия	53-60
14.	Выписка о текущем составе участников или акционеров потенциального поставщика, влияющих на принятие решений исполнительным органом	27.03.2024 года	Выписка о текущем составе участников или акционеров потенциального поставщика, влияющих на принятие решений исполнительным органом	Директор ТОО «Dana Estrella»	Оригинал	61-62
15.	Письмо НАО ТК «Правительство для граждан» о том, что ТОО «Dana Estrella» не подлежит процедуре банкротства и ликвидации	№ЭТ-2024-02755415 от 18.01.2024 года	Следствия и ликвидации, а также банкротство	Филиал некоммерческого АО «Госкорпорация «Правительство для граждан» по г.Астана Зам. директора Бекетов К. Руководитель налогового органа	Копия	63-64
16.	Свидетельство о НДС	Серия 60001 № 0090664	Свидетельство о НДС	Директор ТОО «Dana Estrella»	Копия	65-66
17.	Решение единственного участника	13.12.2021 года	О проложении полномочий директора	Директор ТОО «Dana Estrella»	Копия	67-68
18.	Приказ о назначении Директора	№ 114-П от 28.12.2016 года	Приказа о назначении Директора	Директор ТОО «Dana Estrella»	Копия	69-70
19.	Техническая спецификация	27.03.2024 года	Техническое описание	Директор ТОО «Dana Estrella»	Оригинал	1-2
20.	Регистрационные удостоверения		Регистрационные удостоверения	Согласно п.1 ст. 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и ЭПП»	Копии	3-6
21.	Санитарно – эпидемиологическое заключение	№288 от 27.11.2015 года	Санитарно – эпидемиологическое заключение	Сформировано на портале www.eLicense.kz	Копии	7-8
22.	Акт санитарно-эпидемиологического обследования	№24-22-21-03/115 от 24.01.2024 года	Акт санитарно-эпидемиологического обследования	Руководитель (полномоченное лицо)	Копия	9-10
23.	Лицемат-гарантия о соблюдении режима «Хотеловой сети»	27.03.2024 года	Лицемат-гарантия о соблюдении режима «Хотелевой сети»	Директор ТОО «Dana Estrella»	Оригинал	11-12
24.	Письмо о СИ	27.03.2024 года	Письмо о СИ	Директор ТОО «Dana Estrella»	Оригинал	13-14
25.	Платежное поручение		Платежное поручение	Руководитель (полномоченное лицо)	Оригинал	
Наименование потенциального поставщика: ТОО «Оливия»						
Адрес потенциального поставщика: г.Астана, пр.Сейдахмета, дом 498, п.п. 17а, офис 403;						
Напечатанное должностное лицо		Дата и номер	Краткое содержание	Кем подписан документ	Оригинал, копия, нотариально заверенная копия	Номер страницы
Основная часть:						
1	Заявка на участие в Тендере	27.03.2024 г.	Заявка на участие в тендере	Директор ТОО «Оливия»	Оригинал	1-4
2	Справка о государственной перерегистрации юридического лица	26.03.2024 г.	Справка о государственной перерегистрации юридического лица. Уникальный номер: 101000044376537	Уполномоченный орган	Электронная копия	5-6
3	Гарантийное письмо о соответствии требованиям	27.03.2024 г.	Гарантийное письмо о соответствии требованиям	Директор ТОО «Оливия»	Оригинал	7-8

4	Выписка о текущем составе участников потенциального поставщика	27.03.2024 г.	Выписка о текущем составе участников потенциального поставщика	Директор ТОО «Олива»	Оригинал	9-10
5	Информационное письмо	27.03.2024 г.	Выписка о текущем составе участников потенциального поставщика	Директор ТОО «Олива»	Оригинал	11-12
6	Устав Товарищества с ограниченной ответственностью «Олива»	№2-1 от 27.08.2019 г.	Устав Товарищества с ограниченной ответственностью «Олива»	Единственный участник ТОО «Олива»	Копия	13-28
7	Решение Единственного Участника ТОО «Олива»	№1 от 27.07.2017 г.	Решение Единственного Участника ТОО «Олива»	Единственный участник ТОО «Олива»	Копия	29-30
8	Решение Единственного Учредителя ТОО «Олива»	№2 от 12.02.2019 г.	Решение Единственного Участника ТОО «Олива»	Единственный участник ТОО «Олива»	Копия	31-32
9	Решение Единственного Учредителя ТОО «Олива»	№2/1 от 27.08.2019 г.	Решение Единственного Участника ТОО «Олива»	Единственный участник ТОО «Олива»	Копия	33-34
10	Решение Единственного Учредителя ТОО «Олива»	№3 от 18.12.2019 г.	Решение Единственного Участника ТОО «Олива»	Единственный участник ТОО «Олива»	Копия	35-36
11	Приказ о назначении директора	Приказ №15 /з/с от 18.12.2019 г.	Приказ о назначении директора	Директор ТОО «Олива»	Копия	37-38
12	Приказ о вступлении в должность	Приказ №16 /з/с от 18.12.2019 г.	Приказ о вступлении в должность	Директор ТОО «Олива»	Копия	39-40
13	Тариф	02.03.2019 г.	Тариф о приводе упаковки №КЗб6УСА00009827 о начате деятельности по оптовой реализации изделий медицинского назначения	Уполномоченный орган	Электронная копия	41-42
14	Уведомление	02.03.2019 г.	Уведомление КЗб6УСА00009827 о начале деятельности по оптовой реализации изделий медицинского назначения	Уполномоченный орган	Электронная копия	43-44
15	Сведения об отсутствии задолженности	26.03.2024 г.	Сведения об отсутствии (наличия) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов. Уникальный номер: 101000041380329	Уполномоченный орган	Электронная копия	45-54
16	Ценоное предложение потенциального поставщика	27.03.2024 г.	Ценоное предложение потенциального поставщика	Директор ТОО «Олива»	Оригинал	55-68
17	Логоретность	27.03.2024 г.	Логоретность	Директор ТОО «Олива»	Оригинал	69-70
Техническая часть:						
18	Техническая спецификация	27.03.2024 г.	Техническая спецификация	Директор ТОО «Олива»	Оригинал	1-8
19	Перечень	27.03.2024 г.	Перечень закупаемых товаров	Директор ТОО «Олива»	Оригинал	9-12
20	Регистрационное удостоверение	05.02.2021	Регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№021964 от 05.02.2021	Уполномоченный орган	Электронная копия	13-16
21	Регистрационное удостоверение	14.01.2022	Регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№021834 от 14.01.2021	Уполномоченный орган	Электронная копия	17-22
22	Регистрационное удостоверение	06.09.2022	Регистрационное удостоверение РК МИ (ИМН)-0№025178 от 06.09.2022	Уполномоченный орган	Электронная копия	23-30
23	Регистрационное удостоверение	22.09.2022	Регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№018412 от 22.09.2022	Уполномоченный орган	Электронная копия	31-38

24	Регистрационное удостоверение	14.12.2021	Регистрационное удостоверение: РК-МИ (ММН) №023368 от 14.12.2021	Уполномоченный орган	Электронная копия	59-62
25	Регистрационное удостоверение	23.02.2021	Регистрационное удостоверение: РК-ММН-5№022036 от 23.02.2021	Уполномоченный орган	Электронная копия	63-66
26	Регистрационное удостоверение	13.09.2022	Регистрационное удостоверение: РК-ММН-5№018471 от 13.09.2022	Уполномоченный орган	Электронная копия	67-76
27	Гарантийное письмо о соответствии медицинских изделий требованиям	27.03.2024 г.	Гарантийное письмо о соответствии медицинских изделий требованиям	Директор ТОО «Оливад»	Справка	77-78
28	Гарантийное письмо об условиях хранения	27.03.2024 г.	Гарантийное письмо об условиях хранения	Директор ТОО «Оливад»	Справка	79-80
Платежное поручение:						
29	Платежное поручение	27.03.2024г.	Гарантийное обеспечение тендера/заявки в размере 1% в виде платежного поручения	Директор ТОО «Оливад»	Оригинал	1
Наименование потенциального поставщика: ТОО «Арех С» Адрес потенциального поставщика: г.Алматы, мкрНур Атапау, ул.Е.Рахманова, д.35;						
№	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем подписан Документ (рукопись должностной копии (нотариально-поставленной))	Оригинал к-яния, нотариально засвидетельствованная копия (нотариально-поставленной)	Номер страницы
1.	Заявка на участие в тендере ТОО «Арех С»	26.03.2024	Заявка на участие в тендере	Директором ТОО «АРЕХ С» Тупесевым Ж.С.	Оригинал	1-4
2.	Справка	26.03.2024	Справка о государственной регистрации		Копия	5-6
3.	Устав ТОО «АРЕХ С»	Утверждён 08.10.2020г	Устав ТОО «АРЕХ С»	Участник Хитловский Андрей Васильевич	Копия	7-20
4.	Решение участника о назначении директора	08.10.2020г	Решение участника о назначении директора	Участник Хитловский А.В. Директором Тупесевым Ж.С.	Копия	21-22
5.	Приказ о назначении директора	№9 от 08.10.2020г	Приказ о назначении директора	Участник Хитловский А.В. Директором Тупесевым Ж.С.	Копия	23-24
6.	Талон	№К252УБС 690022369 01.13.10.2020г	Талон о приеме уведомления о назначении или прекращении осуществления деятельности	Электронная подпись	Копия	25-28
7.	Талон	№К252УСА00015761 от 13.10.2020г	Талон о приеме уведомления о назначении или прекращении осуществления деятельности	Электронная подпись	Копия	29-32
8.	Сведения из налоговой	От 26.03.2024	Об отсутствии (наличии) налоговой задолженности по обязательным персонифицированным социальным отчислениям по Республике Казахстан	Электронная подпись сервера	Оригинал	33-46
9.	Письмо	26.03.2024	Письмо о соответствии квалификационным требованиям	Директором ТОО «АРЕХ С» Тупесевым Ж.С.	Оригинал	47-48
10.	Личное представление	26.03.2024	Таблица цен	Директором ТОО «АРЕХ С» Тупесевым Ж.С.	Справка	49-50
11.	Техническая спецификация	26.03.2024	Технические характеристики изделий медицинского назначения	Директором ТОО «АРЕХ С» Тупесевым Ж.С.	Оригинал	1-4
12.	Перечень	26.03.2024	Перечень продукции	Директором ТОО «АРЕХ С» Тупесевым Ж.С.	Оригинал	5-6
13.	Письмо	26.03.2024	Письмо о соответствии товара	Директором ТОО «АРЕХ С» Тупесевым Ж.С.	Справка	7-10
14.	Регистрационные удостоверения		Регистрация изделий медицинского назначения	Уполномоченным лицом Контроля Мед и фарм деятельности А/Ф АО «Банк ЦентрКредит»	Копия	11-28
15.	Обеспечение тендера/заявки	от 25.03.2024	Гарантийное обеспечение тендера/заявки	Директором ТОО «АРЕХ С» Тупесевым Ж.С.	Оригинал	1-2 стр

Наименование потенциального поставщика: ТОО «Крунан»
Адрес потенциального поставщика: г.Астана, район Есентай, пр.Эл – Фарраб, д. 27, кв. 10;

№	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем подписан документ (указать должность и Ф.И.О (при его наличии))	Оригинал, копия, нотариально засвидетельствованная копия (указать нумер)	Номер страницы
1	Заявка на участие в тендере (Оптик)	27.03.2024г.	Тендерная заявка ТОО «Крунан» о предоставлении осуществления поставки по-договору (Опись документов, прилагаемых к заявке потенциального поставщика)	И.о. Директора ТОО «Крунана» Керимбаева Ж.Е.	Оригинал (Оригинал на электронном носителе)	1-6
2	Справка о государственной регистрации юридического лица	101000044361466 от 26.03.2024 года, распечатанный вариант с сайта www.egov.kz	Справка о государственной регистрации юридического лица на осуществление деятельности в соответствии с учредительными документами в рамках законодательства РК	Электронная цифровая подпись	Электронный документ (цифровой документу носителю – оригинал)	7-8
3	Протокол	04.10.2023г.	Протокол внеочередного общего собрания участников Товарищества с ограниченной ответственностью «Крунан»	Участники ТОО «Крунана» Скрипченко Н.Б., Андреев В.П.	Копия	9-10
4	Решение участника Товарищества с ограниченной ответственностью «Крунан»	04.10.2023 г.	О вступлении в состав участников Товарищества с ограниченной ответственностью «Крунана»	Участник ТОО «Крунана» Давыдова Г.С.	Копия	11-12
5	Приказ № 79 Товарищества с ограниченной ответственностью «Крунан»	04.10.2023 г.	О вступлении в должность и.о.директора Керимбасовой Ж.Е. с правом первой подписи	И.о. Директора ТОО «Крунана» Керимбасова Ж.Е.	Копия	13-14
6	Устав Товарищества с ограниченной ответственностью «Крунан»	04.10.2023 г.	Устав Товарищества с ограниченной ответственностью «Крунана»	Участник ТОО «Крунана» Давыдова Г.С.	Копия	15-26
7	Письмо-уведомление	27.03.2024г	Информационное письмо о выписки из учредительных документов	И.о. Директора ТОО «Крунана» Керимбасова Ж.Е.	Оригинал	27-28
8	Выписка о текущем составе участников	-	Выписка о текущем составе участников	И.о. Директора ТОО «Крунана» Керимбасова Ж.Е.	Оригинал	29-30
9	Тайот о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	От 18.03.2015 года	О начале осуществления деятельности по оптовой реализации изделий медицинского назначения и медицинской техники	РГУ «Департамент Комитета контроля медицинской и фармацевтической деятельности г. Алматы Министерства здравоохранения и социального развития Республики Казахстан» – Майдахметова М.А	Нотариально засвидетельствованная в копии	31-32
10	Тайот о прекращении осуществления деятельности или определенных действий / Уведомление о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	Входящий регистрационный номер уведомления KZ031CA00021424 распечатанный вариант с сайта www.eGov.kz / №	О начале осуществления определенного действия по установлению о начале или прекращении деятельности по оптовой реализации медицинских изделий / Уведомление о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий (по оптовой реализации медицинских изделий)	Электронно-цифровые подпись / Электронно-цифровые подпись г. Алматы Министерства здравоохранения и социального развития Республики Казахстан	Электронные документы (цифровые свидетельства бумажному носителю – оригинал)	33-36
11	Сведений об отсутствии (наличии) налоговой задолженности, учет по которой ведется в органах государственных доходов	10100044366481 от 26.03.2024 года, распечатанный вариант с сайта www.eGov.kz	Сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам и социальным отчислениям	Электронная цифровая подпись	Электронный документ (идентичный бумажному носителю – оригинал)	37-46

12	Ценовое предложение	27.03.2024г	Ценовое предложение	И.о. Директора ТОО «Круана» Керимбасав Ж.Е.	Оригинал	47-64
13	Письмо о соответствии услугах	27.03.2024г	Гарантийное письмо о предоставлении необходимых документов, выполнении всех видов сопутствующих и вспомогательных услуг	И.о. Директора ТОО «Круана» Керимбасав Ж.Е.	Оригинал	65-66
14	Гарантийное письмо	27.03.2024г	ТОО «Круана» о предоставлении сертификата	И.о. Директора ТОО «Круана» Керимбасав Ж.Е.	Оригинал	67-68
15	Гарантийное письмо	27.03.2024г	ТОО «Круана» облагает профессиональной квалификацией	И.о. Директора ТОО «Круана» Керимбасав Ж.Е.	Оригинал	69-70
16	Гарантийное письмо	27.03.2024г	Опыт работы	И.о. Директора ТОО «Круана» Керимбасав Ж.Е.	Оригинал	71-72
17	Информационное письмо	27.03.2024г	ТОО «Круана» не ставит учета по налогу на добавительную стоимость	И.о. Директора ТОО «Круана» Керимбасав Ж.Е.	Оригинал	73-74
18	Письмо-увещание	27.03.2024г	Письмо об отсутствии аффилированности	И.о. Директора ТОО «Круана» Керимбасав Ж.Е.	Оригинал	75-78
19	Перечень закупаемых медицинских изделий и их техническая спецификация	-	Перечень закупаемых медицинских изделий и их техническая спецификация ТОО «Круана» в бумажном и электронном виде	И.о. Директора ТОО «Круана» Керимбасав Ж.Е.	Оригинал	1-22
20	Регистрационное удостоверение	Разрешение на разовый ввоз К-82УВ/У0005812. К-263УВ/У00055647 РК МИ (МТ)- ОН-0023893 РК-МИ (МИН) - №023554 №023534	Регистрационные удостоверения	Электронная цифровая подпись документ (идентичный бумажному носителю —оригинал)		23-14
21	Письмо уведомление / Письмо от Комитета технического регулирования и метрологии министерства торговли и интеграции РК	27.03.2024г / №21-4- 08/014-37-412 от 14.01.2020г	Письмо уведомление / Письмо от Комитета технического регулирования и метрологии министерства торговли и интеграции РК	И.о. Директора ТОО «Круана» Керимбасав Ж.Е./Зампред А.Тыныбеков	Оригинал/копия	115-120
22	Информационное письмо	27.03.2024г	Письмо о наличии сертификационного центра	И.о. Директора ТОО «Круана» Керимбасав Ж.Е/	Оригинал	121-122
23	Сертификат Соответствия	10.03.2022 г. №КZ_Q.01.0720_C22.01 2174	Сертификат Соответствия	Электронная цифровая подпись	Электронный документ (идентичный бумажному носителю —оригинал)	123-126
24	Письмо по освещению и выдачи заключения на склад	№ЭТ-2023-01-062907 от 14.06.2023 г.	Письмо по обследованию и выдаче заключения на склад	Электронная цифровая подпись	Электронный документ (идентичный бумажному носителю —оригинал)	127-128
25	Требования к товарам	27.03.2024г	ТОО «Круана» гарантирует выполнение всех видов требований к Товарам	И.о. Директора ТОО «Круана» Керимбасав Ж.Е.	Оригинал	129-134
26	Письмо-увещование	27.03.2024г	Письмо-увещование	И.о. Директора ТОО «Круана» Керимбасав Ж.Е.	Оригинал	135-136

27	Платежное поручение	№241 от 27.03.2024г.	Гарантийное обеспечение тендерной заявки	И.о. Директора ТОО «Крунта» Керимбасова Ж.Е.	Оригинал	-
----	---------------------	----------------------	--	---	----------	---

Наименование потенциального поставщика: ТОО «А-37»
Адрес потенциального поставщика: г.Алматы, мкр.Нур Алаты, ул.Казыбек Таясалиұлы, д.24;

№	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем подписан документ	Оригинал, Копия, Нотариально засвидетельствованная	Стр., « копия
1.	Завка	29.03.2024г.	Завка на участие	Директор ТОО «А-37» Аскаров А.С.	Оригинал	2
2.	Справка о государственной регистрации юридического лица	26.03.2024г.	Справка о зарегистрированном юридическом лице	Электронно-цифровая подпись	копия	4
3.	Устав ТОО «А-37»	01.09.2022	Устав ТОО «А-37»	Участник Аскаров А.С.	копия	12
4.	Письмо о составе	01.09.2022	Письмо о составе	Участник Аскаров А.С.	копия	2
5.	Договор купли-продажи	От 30.04.2019г.	Договор купли-продажи в уставном капитале	Участники Аскаров А.С. и Бекировчанов К.В.	копия	2
6.	Решение единственного участника	01.09.2022г.	Решение единственного участника ТОО «А-37»	Участник ТОО «А-37», Аскаров А.С.	копия	2
7.	Приказ	29.04.2019г.	Приказ о назначении директора ТОО «А-37»	Директор ТОО «А-37» Аскаров А.С.	копия	2
8.	Государственная лицензия на изготовление, оптовую и розничную реализацию лекарственных средств	Серия А-12 №00010923 от 21.02.2006г.	Государственная лицензия на изготовление, оптовую и розничную реализацию лекарственных средств	Департамент экономики и бюджетного планирования г. Алматы Л. Васильева	копия	2
9.	Приложение к Государственной лицензии на фармацевтическую деятельность	№00192302581 СМПИ №001923 от 06.12.2011г.	Приложение к Государственной лицензии на фармацевтическую деятельность	ГУ «Департамент комплексного планирования г. Алматы» Бюджетного и фармацевтической медицинской политики МЗ РК по г. Алматы	копия	2
10.	Приложение к Государственной лицензии	А.А-12 №00011733 от 21.02.2006г.	Приложение к Государственной лицензии оптовая реализация лекарственных средств	Департамент экономики и бюджетного планирования г. Алматы Л. Васильева	копия	2
11.	Государственная лицензия на фармацевтическую деятельность	Серия А-12 №0105269 от 30.03.2010г.	Государственная лицензия на фармацевтическую деятельность	Управление экономики и бюджетного планирования г. Алматы Л. Васильева	копия	2
12.	Приложение к Государственной лицензии	А.А-12 №00097703 от 30.03.2010г.	Приложение к Государственной лицензии розничная реализация лекарственных средств и изделий медицинского назначения	Управление экономики и бюджетного планирования г. Алматы Л. Васильева	копия	2
13.	Тайон	Ог 06.09.2022	Тайон на оптовую реализацию МТ	Электронная подпись сервера Директор ТОО «А-37» Аскаров А.С.	Копия	2
14.	Письмо о квалификационных требованиях	29.03.2024г.	Письмо о квалификационных требованиях	Директор ТОО «А-37» Аскаров А.С.	Оригинал	2
15.	Письмо	29.03.2024г.	Письмо об отсутствии забортированности	Директор ТОО «А-37» Аскаров А.С.	Оригинал	2
16.	Справка из налоговой	26.03.2024г.	Справка из налоговой	Полиция сервера	Оригинал	12
17.	Таблица цен	29.03.2024г.	Таблица цен	Директор ТОО «А-37» Аскаров А.С.	Оригинал	4
18.	Сопутствующие услуги	29.03.2024г.	Сопутствующие услуги	Директор ТОО «А-37» Аскаров А.С.	Оригинал	2
19.	Техническая спецификация	29.03.2024г.	Техническая спецификация	Директор ТОО «А-37» Аскаров А.С.	Оригинал	6
20.	Перечень	29.03.2024г.	Перечень по приложению	Директор ТОО «А-37» Аскаров А.С.	Оригинал	2
21.	Письмо требования к товарам	29.03.2024г.	Письмо требования к товарам	Директор ТОО «А-37» Аскаров А.С.	Оригинал	2
22.	РУ	-	Копия РУ	Электронная подпись сервера	Копия	52
23.	Обеспечение тендерной заявки	№276 от 29.03.2024г	Обеспечение тендерной заявки	АТФАО «банк Центр Кредита» Аскаров А.С.	Оригинал	2

**Написование потенциального поставщика: ТОО «DIVES» (ДИВЕС)
Адрес потенциального поставщика: г.Алматы, ул.Гоголя, 89А, офис 104;**

№	Написование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем написан документ (указать полность и Ф.И.О. при его наличии)	Оригинал, копия, нотариально заверительствована и копия (указать нужное)	Номер страницы
1.	Заявка на участие в тендере	27.03.2024 г.	Заявка на участие в тендере	Генеральный директор ТОО «DIVES» (ДИВЕС), Овсюкова Ж.К.	Оригинал	1-4
2.	Государственная лицензия на фармацевтическую деятельность, с приложениями	№ 18005369 от 30.03.2018 Государственная лицензия на фармацевтическую деятельность, с приложениями	Государственная лицензия на фармацевтическую деятельность, с приложениями	Согласно п. 1 ст. 7 ЗРК от 07.01.2003 г. «Об электронном документообороте в ЭЦП» оформлена на портале www.eleads.kz.	Копия	5-6
3.	Гашены о приеме уведомления о начале или прекращения осуществления деятельности или определенных действий	20.11.2014 г., 06.12.2019 г., 19.12.2019 г., 19.10.2023 г., 11.12.2015 г.	Гашены о приеме уведомления о начале или прекращения осуществления деятельности или определенных действий	Согласно п. 1 ст. 7 ЗРК от 07.01.2003 г. «Об электронном документообороте в ЭЦП» оформленной на портале www.eleads.kz.	Копия	7-22
4.	Свидетельство о государственной регистрации	№ 9710-1910 – ТОО от «1» 04.2008 года.	Свидетельство о государственной регистрации	Зам начальника Департамента юстиции г. Алматы, Н.Нурислов	Копия	23-24
5.	Электронная справка о государственной регистрации с регистрацией с портала http://e.gov.kz	25.03.2024 г.	Электронная справка о государственной регистрации с портала http://e.gov.kz	Согласно информационной системы ГБПОЛ и подписание ЭЦП НАО «ГК «Победительство для граждан».	Копия	25-26
6.	Устав	01.01.04.2008 г.	Устав	Уверяется Учредителем Овсюкова Канна Кылдареконовна	Копия	27-36
7.	Изменения и Дополнения в Устав с 2010 г по 2023 г	№2 от 03.10.2012 г. 01.11.2023 г.	Изменения и Дополнения в Устав с 2010 г по 2023 г.	КГД МФ РК и подписание ЭЦП КГД МФ РК	Копия	37-44
8.	Сведения об отсутствии налоговой задолженности	26.03.2024 г.	Подтверждение об отсутствии пристоичной задолженности	Генеральный директор ТОО «DIVES» (ДИВЕС), Овсюкова Ж.К.	Копия	45-56
9.	Целевое предложение ТОО «DIVES» (ДИВЕС)	27.03.2024 г.	Целевые предложения ТОО «DIVES» (ДИВЕС)	Генеральный директор ТОО «DIVES» (ДИВЕС), Овсюрова Ж.К.	Оригинал	57-86
10.	Договор об аренде складского помещения	№ S-24/01 от 03.01.2024 г.	Договор об аренде складского помещения	Уполномоченные представители	Копия	87-94
11.	Договор субаренды	№ 1-24/А от 03.01.2024 г.	Договор субаренды	Уполномоченные представители	Копия	95-100
12.	Письмо о соответствии п. 9, гл. 1, раздела 1 правил, установленных постановлением правительства РК от 7 июня 2023 года № 110	27.03.2024 г.	Письмо о соответствии п. 9, гл. 1, раздела 1 правил, установленных постановлением правительства РК от 7 июня 2023 года № 110	Генеральный директор ТОО «DIVES» (ДИВЕС), Овсюрова Ж.К.	Оригинал	101-102
13.	Письмо о соответствии п. 11, гл. 1, раздела 1 правил, установленных постановлением правительства РК от 7 июня 2023 года № 110	27.03.2024 г.	Письмо о соответствии п. 11, гл. 1, раздела 1 правил, установленных постановлением правительства РК от 7 июня 2023 года № 110	Генеральный директор ТОО «DIVES» (ДИВЕС), Овсюрова Ж.К.	Оригинал	103-106
14.	Письмо о управлении юстиции о том, что ТОО «DIVES» (ДИВЕС) не подлежит процедуре банкротства и ликвидации.	№ ЗТ-2024-02755497 от 18.01.2024 г.	Письмо о управлении юстиции о том, что ТОО «DIVES» (ДИВЕС) не подлежит процедуре банкротства и ликвидации.	Финансово-экономическое АО «Госкорпорация «Правительство для граждан» по г.Алматы Заместитель директора Бекетов К.	Копия	107-108
15.	Свидетельство о НДС	Серия 60001 № 0090663 от 03.08.2012 г.	Свидетельство о НДС	Руководитель налогового органа	Копия	109-110
16.	Выписка о текущем составе участников	27.03.2024 г.	Выписка о текущем составе участников	Генеральный директор ТОО «DIVES» (ДИВЕС), Овсюева Ж.К.	Справка	111-112
17.	Решение единственного учредителя ТОО «DIVES» (ДИВЕС)	01.11.2023, №1	Решение единственного учредителя ТОО «DIVES» (ДИВЕС)	Утвержден единственным участником, Овсюова Канна	Копия	113-114

18.	Приказ о назначении Генерального директора	№22-ЛС от 28.11.2023 г.	Приказ о назначении Генерального директора	Коды доказовки		
19.	Техническая спецификация	19.03.2024 г.	Техническое описание	Генеральный директор ТОО «DIVES» (ДИВЕС), Овсюка Ж.К.	Копия	115-116
20.	Регистрационные удостоверения		Регистрационные удостоверения	Генеральный директор ТОО «DIVES» (ДИВЕС), Овсюка Ж.К. Согласно п. 1 ст. 7 ЗРК от 07.01.2003 года «Об электронном документообороте», сформированной на портале www.elicense.kz.	Оригинал Копии	1-10 11-88
21.	Разъяснение СЭС	№ 21-23.18-12/10348 от 24.12.2019	Разъяснение СЭС	Заместитель руководителя СЭС А. Капыкова	Копия	89-90
22.	Акт санитарно-эпидемиологического обследования	№24-22.21-03/117, 24.01.2024 г.	Акт санитарно-эпидемиологического обследования	Руководитель СЭС А. Исембаева	Копия	91-92
23.	Письмо-гарантия по холдинговой сети	27.03.2024 г.	Письмо-гарантия по холдинговой сети	Генеральный директор ТОО «DIVES» (ДИВЕС), Овсюка Ж.К. Генеральный директор ТОО «DIVES» (ДИВЕС), Овсюка Ж.К.	Оригинал	93-94
24.	Письмо о СИ	27.03.2024 г.	Письмо о СИ	Генеральный директор ТОО «DIVES» (ДИВЕС), Овсюка Ж.К.	Оригинал	95-96
25.	Банковская гарантия		банковская гарантия	Уполномоченное лицо	Оригинал	
Приложение к потенциальному поставщику: ТОО «МедКор»						
Адрес по основальному поставщику: г. Алматы, район Назарбаевский, мкр «Байтерек», квартал 1, к/м 46;						
Напечатанное документа						
	Дата и номер	Краткое содержание				
1	Гарантийное обеспечение	№ПБ-АГА-24-01160 от 27.03.2024 г.	Гарантийное обеспечение	Кем написан документ (указать должность и Ф.И.О при его наличии)	Оригинал, копия, нотариально заверенное винтилья (указать инициалы)	Почерк страницы
				Заместитель директора филиала по корпоративному бизнесу Сильбаков А.И. Заместитель директора филиала Главный бухгалтер Ветренникова Н.С.	Оригинал	1-2
Основная часть						
2	Заявка на участие в тендере	27.03.2024	Заявка на участие в тендере	Менеджер по сопровождению тендера Нуруланова А.Н.	Оригинал	3-5
3	Справка о государственной регистрации юридического лица	№10100683547880 от 28.11.2023	Справка о государственной регистрации юридического лица	Электронная цифровая подпись	Копия	7-8
4	Изменения и дополнения в Устав	07.02.2019	Изменения и дополнения в Устав	Директор Айтбеков А.Е. Нотариус Абдраев А.А.	Копия	9-11
5	Устав ТОО	26.12.2013	Устав ТОО	Директор Айтбеков А.Е.	Копия	13-21
6	Приказ о вступлении в должность директора	11.12.2023	Приказ о вступлении в должность директора	Директор Айтбеков А.Е.	Копия	23
7	Талон о приеме уведомления	№KZ49УСА00027774 от 16.08.2023	Талон о приеме уведомления	Электронная цифровая подпись	Копия	25
8	Уведомление о начале или прекращении деятельности по лицензии по отдельной реализации медицинских изделий	№KZ49УСА00027774 от 16.08.2023	Уведомление о начале или прекращении деятельности по отдельной реализации медицинских изделий	Электронная цифровая подпись	Копия	27-28

9	Информационное письмо о соответствии условиям	27.03.2024	Информационное письмо о соответствии условиям	Менеджер по сопровождению	Оригинал	29
10	Сведения об отсутствии задолженности, учет по которым велется в органах государственных доходов	по состоянию на 27.03.2024	Сведения об отсутствии задолженности, учет по которым велется в органах государственных доходов	Электронная цифровая подпись	Копия	31-35
11	Ценоное предложение	27.03.2024	Ценоное предложение	Менеджер по сопровождению	Оригинал	37-63
12	Доверенность на право подписи (Нурланова А.Н.)	№73/23 от 28.11.2023	Доверенность на право подписи (Нурланова А.Н.)	Лицо, выдавшее доверенность А.Е.	Копия	65
Техническая часть						
13	Техническая спецификация	-	Техническая спецификация	Менеджер по сопровождению	Оригинал	3-9
14	Гарантийное письмо о соблюдении требований к поставляемым товарам	27.03.2024	Гарантийное письмо о соблюдении требований к поставляемым товарам	Менеджер по сопровождению	Оригинал	11
15	Регистрационное удостоверение	РК-ИМН-5№021006	Регистрационное удостоверение	Руководитель государственного органа Байсекрим Б.С.	Копия	13-18
16	Регистрационное удостоверение	РК-ИМН-5№021026	Регистрационное удостоверение	Руководитель государственного органа Кенжеканова А.Ж.	Копия	19-23
17	Регистрационное удостоверение	РК-ИМН-5№021027	Регистрационное удостоверение	Руководитель государственного органа Абылбеков Н.А.	Копия	25-29
18	Регистрационное удостоверение	РК-ИМН-5№021205	Регистрационное удостоверение	Руководитель государственного органа Байсекрим Б.С.	Копия	31-33
19	Регистрационное удостоверение	РК-ИМН-5№020771	Регистрационное удостоверение	Руководитель государственного органа Кенжеканова А.Ж.	Копия	35-44
20	Регистрационное удостоверение	РК-ИМН-5№021539	Регистрационное удостоверение	Руководитель государственного органа Кенжеканова А.Ж.	Копия	45-48
21	Регистрационное удостоверение	РК-ИМН-5№021095	Регистрационное удостоверение	Руководитель государственного органа Байсекрим Б.С.	Копия	49-51
22	Регистрационное удостоверение	РК-ИМН-5МН- №016331	Регистрационное удостоверение	Руководитель государственного органа Байсекрим Б.С.	Копия	53-55
23	Регистрационное удостоверение	РК-ИМН-5№015848	Регистрационное удостоверение	Руководитель государственного органа Кенжеканова А.Ж.	Копия	57-61
24	Регистрационное удостоверение	РК-ИМН-5№015821	Регистрационное удостоверение	Руководитель государственного органа Кенжеканова А.Ж.	Копия	65-68
25	Регистрационное удостоверение	РК-ИМН-5№021192	Регистрационное удостоверение	Руководитель государственного органа Байсекрим Б.С.	Копия	69-71
26	Регистрационное удостоверение	РК-ИМН-5№021928	Регистрационное удостоверение	Руководитель государственного органа Байсекрим Б.С.	Копия	73-75
27	Регистрационное удостоверение	РК-ИМН-5№022470	Регистрационное удостоверение	Руководитель государственного органа Байсекрим Б.С.	Копия	77-79

Напечатанное потенциального поставщика: ТОО «AB-SERVIS Company»
Адрес потенциального поставщика: г.Астана, Мангистау Ел, здание 33/1;

№	Напечатанное документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем подписан документ	Оригинал, копия, нотариально заверствованная в копии
Заявка					
1.	Заявка на участие в тендере (Приложение 1)	б/н от 26.03.2024 г.	ТОО «AB-Service Company» предлагает осуществить поставку товаров по следующим лотам:	Директор ТОО «AB-Service Company» Жекембай А.Е.	Оригинал 1-4
2.	Справка о государственной перерегистрации юридического лица	Уникальный № 101000043672137 от 19.03.2024 г.	Справка о государственной перерегистрации юридического лица	Электронно-цифровая подпись Правительство для Граждан Департамента Юстиции	Копия электронного документа 5-6
3.	Устав ТОО «AB-Service Company»	от 06.02.2020 г.	Общие положения, предмет и цели деятельности товарищества, юридический статус товарищества, права и обязанности учредителя товарищества, имущество и уставный капитал товарищества, органы управления товарищества, прекращение деятельности товарищества	Учредитель Абдыров А.С.	Копия 7-20
4.	Приказ «О вступлении в должность»	№ ABS-IV/У-06 от 03.10.2022 г.	Приказ «О вступлении в должность»	Директор ТОО «AB-Service Company» Жекембай А.Е.	Копия 21-22
5.	Государственная лицензия на фармацевтическую деятельность с приложением	№ 22/003642 от 23.02.2022 г.	Государственная лицензия на фармацевтическую деятельность	Электронно-цифровая подпись	Копия электронного документа 23-26
6.	Такон о приеме участия в начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий определенных действий	14.04.2023 г. № KZ621UC-A00026473	Такон о приеме участия в начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий в виде копии в виде копии электронного документа, выданной ТОО «AB-Service Company»	Электронно-цифровая подпись Управления Общественного здравоохранения города Нур-Султан	Копия электронного документа 27-28
7.	Уведомление о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий в виде копии электронного документа, выданной ТОО «AB-Service Company»	14.04.2023 г. № KZ621UC-A00026473	Уведомление о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий в виде копии электронного документа, выданной ТОО «AB-Service Company»	Электронно-цифровая подпись Управления Общественного здравоохранения города Нур-Султан	Копия электронного документа 29-30
8.	Сведения об отсутствии налоговой задолженности ТОО «AB-Service Company»	Уникальный № 0100004367211 от 19.03.2024 г.	Сведения о том, что ТОО «AB-Service Company» не имеет налоговой задолженности по обязательным пенсионным взносам и социальным отчислениям	Электронно-цифровая подпись НК МФ РК	Оригинал 31-42
9.	Ценовое предложение (Приложение 2)	б/н от 26.03.2024 г.	Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения	Директор ТОО «AB-Service Company» Жекембай А.Е.	Оригинал 43-54
10.	Письмо-гарантия о выполнении сопутствующих услуг	б/н от 26.03.2024 г.	Письмо-гарантия о выполнении сопутствующих услуг ТОО «AB-Service Company» гарантирует выполнение сопутствующих услуг	Директор ТОО «AB-Service Company» Жекембай А.Е.	Оригинал 55-56
11.	Информационное письмо	б/н	Письмо о том, что для поставляемых медицинских изделий	Директор	Оригинал 57-58

		от 26.03.2024 г.	«хорошая пись» не требуется.	ТДО «AB-Service Company» Жексембай А.Е.	
12.	Письмо-тэзарти о соответствии квалификационным требованиям, предъявляемым к потенциальному поставщику	б/н от 26.03.2024 г.	Письмо-тэзарти о том, что ТДО «AB-Service Company» соответствует квалификационным требованиям, предъявляемым к потенциальному поставщику.	Директор ТОО «AB-Service Company» Жексембай А.Е.	Оригинал 59-60
13.	Письмо об отсутствии аффилированности	б/н от 26.03.2024 г.	Письмо об отсутствии аффилированности	Директор ТОО «AB-Service Company» Жексембай А.Е.	Оригинал 61-62
14.	Письмо о согласии на расторжение договора закупки	б/н от 26.03.2024 г.	Письмо о согласии на расторжение договора закупки	Директор ТОО «AB-Service Company» Жексембай А.Е.	Оригинал 63-64
15.	Договор субаренды	№ 30 от 31 декабря 2023 г.	Договор субаренды	Байдукин Р.А.	Копия 65-72
16.	Сопроводительное письмо	б/н от 26.03.2024 г.	Сопроводительное письмо к ответу на обращение о прохождении проверки склада	Директор ТОО «AB-Service Company» Жексембай А.Е.	Оригинал 73-74
17.	Письмо об исполнении проверки	№ 18-2-03-07/048 18.08.19 г.	Ответ на обращение о прохождении проверки	И.о. руководителя РУ Департамента Комитета Фармации МЗ РК Нургалин Е.	Копия 75-76
18.	Информационное письмо	б/н от 26.03.2024 г.	Информационное письмо	Директор ТОО «AB-Service Company» Жексембай А.Е.	Оригинал 77-78
19.	Выписка о текущем составе участников или акционеров юридического лица, включая лиц, на принятие решений исполнительным органом	б/н от 26.03.2024 г.	Выписка о текущем составе участников или акционеров юридического лица, включая лиц, на принятие решений исполнительным органом	Директор ТОО «AB-Service Company» Жексембай А.Е.	Оригинал 79-80
Техническая спецификация					
1.	Перечень поставляемых товаров	б/н 26.03.2024 г.	Перечень поставляемых товаров способом транспортировки	Директор ТОО «AB-Service Company» Жексембай А.Е.	Оригинал 1-2
2.	Техническая спецификация поставляемых товаров	б/н 26.03.2024 г.	Техническая спецификация поставляемых товаров способом транспортировки	Директор ТОО «AB-Service Company» Жексембай А.Е.	Оригинал 3-6
3.	Регистрационное удостоверение	РУ № РК МИ (ИМН)-0 № 024/004 от 11.04.2022 г.	Регистрационное удостоверение	Руководитель гос. органа МЗ РК: Байсекиев Б.С.	Копия 7-12
4.	Регистрационное удостоверение	РУ № РК ИМН-5 № 021/099 от 28.09.2020 г.	Регистрационное удостоверение	Руководитель гос. органа МЗ РК: Асылбеков Н.А.	Копия 13-18
5.	Регистрационное удостоверение	РУ № РК ИМН-5 № 014/732 от 28.09.2020 г.	Регистрационное удостоверение	Руководитель гос. органа МЗ РК: Асылбеков Н.А.	Копия 19-24
6.	Регистрационное удостоверение	РУ № РК ИМН-5 № 014/811 от 07.10.2020 г.	Регистрационное удостоверение	Руководитель гос. органа МЗ РК: Асылбеков Н.А.	Копия 25-28
7.	Регистрационное удостоверение	РУ № РК ИМН-5 № 010/355 от 26.12.2017 г.	Регистрационное удостоверение	Руководитель гос. органа МЗ РК: Борябекова Л.В.	Копия 29-34
8.	Регистрационное удостоверение	РУ № РК ИМН-	Регистрационное удостоверение	Руководитель гос. органа МЗ РК:	Копия 35-40

		5 №021091	Асылбеков Н.А.	
9.	Письмо-гарантия о соответствии с требованиями технической документации	от 24.09.2020 г. б/н	Директор ТОО «AB-Service Company» Жаксембай А.Е.	Оригинал 41-44
10.	Письмо	Исп. №1234/23 от 11.05.2023 г.	Генеральный директор ТОО «Медтроник Казахстан» Поликов А.Г.	Копия 45-48
Гарантийное обеспечение генеральной заявки				
1.	Платежное поручение	№286 от 28.03.2024 г.	Документ, подтверждающий внесение обеспечения тегорной заявки, в виде банковской гарантии.	Директор ТОО «AB-Service Company» Жаксембай А.Е.
Наименование потенциального поставщика: ТОО «Tariq International», Адрес потенциального поставщика: г.Астана, район Есиль, ул.Керік Жайық бульвар, дом 5, пл.30;				
№	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем подписан документ (указать должность и Ф.И.О (при его наличии))
1	Заявка на участие в тендере	26.03.2024 г.	Форма выражения согласия потенциального поставщика на участие в тендере, осуществить поставку товара в соответствии с требованиями и предъявленными тендерной документацией	Директор Даудетов А.С.
2	Справка о государственной регистрации юридического лица	Уникальный номер 10100886533069 От 15.01.2024	Справка о государственной регистрации юридического лица	Документ сформирован веб-порталом «электронного правительства», подписан электронной цифровой подписью Уполномоченного органа
3	Устав	30.12.2023 г.	Учредительный документ потенциального поставщика, в котором определены его наименование, местонахождение, порядок формирования и компетенция его органов, условия реорганизации и ликвидации	Учредитель Сактаев А.Г.
4	Протокол внеочередного общего собрания участников	№1 от 30.12.2023 г.	Решение единственного участника ТОО «Tariq International» Даудетов А.С.	копия
5	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	KZ801CA00019844 от 01.10.2021 г	Уведомление о начале деятельности по оптовой реализации медицинских изделий	Документ сформирован веб-порталом «электронного правительства», подписан электронной цифровой подписью Уполномоченного органа
6	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	KZ801BC00027879 от 01.10.2021 г	Уведомление о начале деятельности по розничной реализации медицинских изделий	Документ сформирован веб-порталом «электронного правительства», подписан электронной цифровой подписью Уполномоченного органа
7	Сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности	Уникальный код документа: 10100004344306 от 15.03.2024	Сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным платежам, обязательным профессиональным, медицинским взносам, социальным отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование, полученные посредством веб-портала «Электронного правительства»	Документ взят из УГД Нуринскому городу ГД по городу Астана, подписан электронной цифровой подписью Уполномоченного органа

8	Целевое предложение	от 26.03.2024 г.	Таблица цен по лотам № 51, 52	Директор Даулетов А.С., оригинал	35-44
9	Письмо	26.03.2024 г. исх № 159	Письмо о соответствии поставщика квалификационным требованиям	Директор Даулетов А.С., оригинал	45-46
10	Письмо	26.03.2024 г. исх № 160	Письмо о сопутствующих услугах, оказываемых потенциальным поставщиком	Директор Даулетов А.С., оригинал	47-48
11	Письмо	26.03.2024 г. исх № 161	Техническая спецификация с описанием функциональных технических, качественных и эксплуатационных характеристик товара с указанием наименования, места происхождения товара и наименование производителя, иные характеристики по лотам № 51, 52, 61, 62, 63	Директор Даулетов А.С., оригинал	1-4
12	РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ	РК-МТ-7 № 014524	РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ	руководителя государственного органа БАЙСЕРКИН БАУЫРЖАН САЛЖАНОВИЧ	оригинал
13	Разовый ввоз	KZ54VBY00058622	Разовый ввоз	Заместитель председателя Кевжекшетова Атмадыб ЖУМАХАНОВИЧ	оригинал
14	РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ	РК-МТ-5 № 010086	РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ	руководителя государственного органа БЮРАБЕКОВА АЛМАЗЫЛДЫЛА ВИТАЛЬЕВНА	оригинал
15	РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ	РК-МТ-5 № 021333	РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ	руководителя государственного органа АХМЕТНИЯЗОВА ЛАУРА МУСТАФЬЕВНА	оригинал
16	Письмо	№ 02-21/3Т-Д-54 от 26.07.2021 г.	Письмо от департамента комитета медицинского и фармацевтического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан по городу Алатау об искательном проектировании инициативным обращением потребителям субъектов по получению заключения (информации, акта проверки) о соответствии и деятельности требованием законодательства РК.	зам.руководителя Е.Нургазин	копия
17	Письмо	№ 24-02-2431-Д-274 от 26.07.2021г.	Письмо о санитарно-эпидемиологическом заключении	Зам. Председателя Н.Салжаков.	копия
18	Платежное поручение	от 26.03.2024 г. №248	Внесение обеспечения тендерной заявки по заказу № 51, 52, 61, 62, 63	Директор Даулетов А.С., оригинал	-

Наименование потенциального поставщика: ТОО «Galamat Integrat»
Адрес поставщика: г.Астана, район Енбек, пр.Лампиник Е.т, этаже 20/2;

№	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем подписан документ	Оригинал, копия, юридическая значимость и копия	Стр.
1.	Заявка на участие в тендере	от 01.04.2024 г.	Заявка на участие в тендере в соответствии с Приложением 1 к настоящей тендерной документации.	Заместитель генерального директора по финансам ТОО «Galamat Integrat»	Оригинал	1-8
2.	Нотариально заверствованная копия генеральной доверенности	№818 от 11.12.2023г.	Нотариально заверствованная копия генеральной доверенности на право подписи.	Генеральный директор ТОО «Galamat Integrat»	Нотариально заверенная копия	9-10
3.	Официальное письмо от ТОО «Galamat Integrat» подтверждающее соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям	№553 от 01.04.2024 г.	Официальное письмо от ТОО «Galamat Integrat» подтверждает соответствие поставщика квалификационным требованиям (Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110);	Заместитель генерального директора по финансам ТОО «Galamat Integrat»	Оригинал	11-12
4.	Такти о приеме уведомления о начале (прекращении) осуществления деятельности или определенных действий или прекращении деятельности	Вн.регистр №2152 от 05.12.2012г	Такти о приеме уведомления о начале (прекращении) осуществления деятельности или определенных действий или прекращении деятельности или определенных действий.	ЛЖКМФД МЗ РК по г.Астана	Нотариально заверенная копия	13-14
5.	Такти о приеме уведомления о начале (прекращении) осуществления деятельности или прекращении деятельности или прекращении деятельности	Вн.регистр №: КZ61С А06029965 от 06.02.2024г.	Такти о приеме уведомления о начале (прекращении) осуществления деятельности или прекращении деятельности или прекращении деятельности.	Электронно-цифровая подпись	Оригинал	15-16
6.	копия свидетельства о регистрации юридического лица, филиала или представительства в связи с изменением наименования юридического лица, филиала или представительства	от 13.03.2024г.	Справка с портала электронного правительства eGov: Справка с портала электронного правительства eGov.	СЧП ДЮ	Копия	17-18
7.	справка с сайта электронной регистрации юридического лица	№10100042575718 от 13.03.2024г.	Справка с портала электронного правительства eGov.	ЭПЦ ДЮ	Оригинал	19-20
8.	Устав, зарегистрированный в ГУ Центр занятости населения города Астаны	от 03.08.2012г.	Устав зарегистрированного в ГУ Центр занятости населения города Астаны;	Представитель участника ТОО «Galamat Integrat» до доверенности	Нотариально заверенная копия	21-58
9.	Изменения и дополнения в Устав Товарищества	от 16.06.2017г.	Изменения и дополнения в Устав Товарищества;	Единственный участник Товарищества	Нотариально заверенная копия	59-44
10.	Изменения и дополнения в Устав Товарищества	от 20.10.2017г.	Изменения и дополнения в Устав Товарищества;	Единственный участник Товарищества	Нотариально заверенная копия	45-50
11.	Решение №3 ТОО «Galamat Integrat» о смене адреса и перенесении должности Генерального директора Генерального директора Товарищества;	№ 3 от 16.06.2017 г.	Решение №3 ТОО «Galamat Integrat» о смене адреса и перенесении должности Генерального директора Товарищества от 16.06.2017 г	Участник ТОО «Galamat Integrat»	Нотариально заверенная копия	51-52
12.	Приказ о назначении на должность первого руководителя Товарищества	№02-0/006 от 01.04.2014 г.	Приказ №02-0/006 от 01.04.2014 г. о назначении на должность первого руководителя Товарищества;	Единственный участник Товарищества	Нотариально заверенная копия	53-54
13.	Приказ о переведении должности Генерального директора Товарищества:	№02-0/012 от 23.06.2017 г.	Приказ №02-0/012 от 23.06.2017 г. о переведении должности Генерального директора Товарищества.	генеральный директор ТОО «Galamat Integrat»	Нотариально заверенная копия	55-56
14.	Решение №5 ТОО «Galamat Integrat» о смене юридического адреса.	№5 от 20.10.2017 г.	Решение №5 ТОО «Galamat Integrat» о смене адреса от 20.10.2017 г.	Участник ТОО «Galamat Integrat»	Нотариально заверенная копия	57-58
15.	Приказ о назначении Генерального директора Товарищества	№1-1 от 05.01.2022 г.	Приказ №1-1 от 05.01.2022 г. о назначении Генерального директора Товарищества;	генеральный директор ТОО «Galamat Integrat»	Нотариально заверенная копия	59-60
16.	Соглашения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным взносам, обязательным	№101000042576716 от 13.03.2024г.	соглашения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным взносам, социальным	Оригинал	61-90	

	пенсионным взносам, социальным отчислениям, получение посредством веб-портала "Электронного правительства", учет по которым ведется в органах государственных доходов, по состоянию на 13.03.2024г.;			
17.	Предлагаемое новое предложение согласно приложению 2 к тендерной документации	Приложение 2	Краткое описание: стоимость, кол-во и производитель, представляемый согласно приложению 2 к тендерной документации по лотам №25, №38-64	Заместитель генерального директора по финансам ТОО «Galant Integras»
18.	Нотариально завидетельованная копия письма от РГУ Фармации М3 РК по г.Астана	№18-2-03-07/047 от 18.01.2019г	Нотариально завидетельованная копия письма от РГУ «Департамент комитета фармации М3 РК по г.Астана за №18-2-03-07/047 от 18.01.2019г. на запрос ТОО «Galant Integras» о разъяснении вопроса об необходимости предоставления в тендерной документации акта проверки склада оптовой реализации медицинского изделия в связи с изменениями и дополнениями в Программном комплексе РК «Кадис-Кодекс» после изменения от 24.05.2018г.	Руководитель «Департамент комитета фармации М3 РК по г.Астана
19.	Нотариально завидетельованная копия письма от М3 РК «Комитета контроля качества и безопасности товаров и услуг», в ответ на обращение касательно требований на напыление Сертификации наружной листрибокотской практики (GDP)	№19-11-1/33Т-С-2078 от 11.06.2019г	Нотариально завидетельованная копия письма от М3 РК «Комитета контроля качества и безопасности товаров и услуг» за №19-11-1/33Т-С-2078 от 11.06.2019г., в ответ на обращение касательно требований на напыление Сертификации наружной листрибокотской практики (GDP)	Нотариально заверенная копия
20.	Письмо об отсутствии аффилированности	№555 от 01.04.2024 г.	Письмо об отсутствии аффилированности от ТОО «Galant Integras»	Заместитель генерального директора по фитнесам ТОО «Galant Integras»
				Оригинал
				91-102
				103-104
				105-106
				107-108

**Лист ознакомления с Тендерной документацией по закупу медицинских изделий
(расходные материалы для нейрохирургических эндоваскулярических операций)**

№	Наименование организации подавших
1	ТОО «Clever Medical», Алматинская область, Карабайский район, село Кокузек, строение 433
2	ТОО «DANA ESTRELLA» г.Алматы, Алмалинский район, ул.Гоголя, 89А., офис 101
3	ТОО «Олива», г.Алматы, пр.Сейфуллина, дом 498, н.л. 17а, офис 403
4	ТОО «Арех Со», г.Алматы, мкр.Нур Алатау, ул.Е.Рахматиева, д.35
5	ТОО «Круана», г.Алматы, ул.Тимирязева, 42 корпус 15
6	ТОО «А-37», г.Алматы, мкр.Нур Алатау, ул.Казыбек Таусарулы, л.24
7	ТОО «DIVES» (ДИВЕС) г.Алматы, ул.Гоголя, 89А, офис 104
8	ТОО «МелКор», г.Алматы, район Наурызбайский, мкр.«Байтак», квартал Каргаль, дом 46
9	ТОО «AB-SERVIS Company» г.Астана, Мангалик Ел, здание 33/1
10	ТОО «Taran International», г.Астана, район Есиль, ул.Керей Жапибек хандар, дом 5, н.л.30
11	ТОО «Galimat Integra» г.Астана, район Есиль, пр.Мангалик Ел, здание 20/2

Члены комиссии тендерной документации

	Дата ознакомления с Тендерной документацией	Подпись
Шатерников Владимир Владимирович – председатель тендерной комиссии, и.о. главного врача	04.04.2024 г.	
Залесский Владислав Валерьевич – юрист консультант, член тендерной комиссии	04.04.2023 г.	
Дүйсембек Анатолий Болатович – врач нейрохирург, член тендерной комиссии	04.04.2024 г.	