

**Объявление от 13.05.2025 г.  
о проведении закупок способом запроса ценовых предложений**

Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Национальный научный центр травматологии и ортопедии имени академика Батпенова Н.Д." Министерства здравоохранения Республики Казахстан, г. Астана, пр. Абылай хана 15 «а» объявляет о проведении закупок способом запроса ценовых предложений, согласно приложениям № 1, 2.

Ценовые предложения потенциальных поставщиков предоставляются на электронную почту [kokpambayev\\_t@nscto.kz](mailto:kokpambayev_t@nscto.kz) или по адресу: г.Астана, пр. Абылай хана 15 «а», 2 этаж, отдел государственных закупок, с **08 час. 30 мин. 13.05.2025 г. до 17 час. 30 мин. 16.05.2025 года** (режим работы с 08ч. 30мин. до 17ч.30 мин. за исключением выходных и праздничных дней. Обеденный перерыв с 13 ч.00 мин. до 14 ч.00 мин.).

Заседание комиссии по рассмотрению ценовых предложений назначено на **11 часов 00 минут 19.05.2025 года** по следующему адресу: г. Астана, пр. Абылай хана 15 «а».

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8-717-2-54-75-54.

Уполномоченный представитель организатора закупок: специалист по организации и проведению государственных закупок Кокпамбаев Т.Ч., тел.: 8-717-2-54-75-54, e-mail: [kokpambayev\\_t@nscto.kz](mailto:kokpambayev_t@nscto.kz).

**Председатель Комиссии:**

Директор \_\_\_\_\_ Бекарисов О.С.

**Члены Комиссии:**

Заместитель директора по научной работе и образованию \_\_\_\_\_ Сагинова Д.А.

Заместитель директора по клинической работе \_\_\_\_\_ Балгазаров С.С.

Заместитель директора по стратегии развития и менеджменту качества медицинских услуг \_\_\_\_\_ Искаков Е.С.

Заместитель директора по финансовой и административно-хозяйственной деятельности \_\_\_\_\_ Шарипов Н.Т.

Руководитель финансово-экономического отдела \_\_\_\_\_ Зулпанова А.А.

Начальник отдела по организации и проведению государственных закупок \_\_\_\_\_ Есов Р.Ж.

Заведующая по правовому (юридическому) обеспечению \_\_\_\_\_ Ким Л.В.

Заведующий отделением травматологии № 1 \_\_\_\_\_ Байдарбеков М.У.

Заведующий отделением ортопедии № 3 \_\_\_\_\_ Ашимов К.Д.

Заведующий отделением ортопедии № 2 \_\_\_\_\_ Тажин К.Т.

Заведующий отделением травматологии № 2	_____ Мурсалов Н.К.
Заведующий отделением ортопедии № 5	_____ Раймагамбетов Е.К.
Врач-кабустиолог отделения травматологии № 4	_____ Рамазанов Ж.К.
Специалист финансово- экономического отдела	_____ Наурызбекова С.А.
Бухгалтер отдела бухгалтерского учета и отчетности	_____ Тумгоева Л.В.
<b>Секретарь закупочной комиссии</b> Специалиста отдела по организации и проведению государственных закупок	_____ Кокпамбаев Т.Ч.

**Приложение №1**  
**Перечень закупаемых товаров, услуг, работ**

№ лота	Наименование	Техническая характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Срок поставки	Адрес поставки	Условия оплаты
1	Лента циркулярная	Система циркулярных лент, предназначены для фиксации пластины к кости, ширина должны быть 6 мм, длина 500 мм, фиксируется в специально предназначенные отверстия в пластине	Штука	60	70 000,00	4 200 000,00	по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней	г. Астана, пр. Абылай хана 15 «а»	по факту поставки в течение 30 календарных дней
2	Пластина бедренная проксимальная околопротезная короткая	Пластина бедренная околопротезная 3 отв., используется при перипротезных переломах бедренной кости. Пластина используется при переломах в районе большого вертела. Пластина фигурная – 3D. Анатомический дизайн пластины отражает форму кости. Толщина пластины 6 мм. Длина пластины L-211 мм, высота 17,5 мм, ширина пластины 20/35 мм. Резьбовые отверстия имеют выпуклость в нижней части отверстия, что позволяет спрятать глубже головку винта и ограничить контакт резьбы винта с наkostной стороны пластины с мягкими тканями. Пластина имеет 3 фазированных отверстия с двухзаходной резьбой диаметром 6,2 мм в дистальной части пластины, расстояние между отверстиями 19 мм и 1 компрессионное отверстие диаметром 2,1 мм позволяющее провести компрессию на расстоянии 3 мм. В проксимальной части пластина имеет 8 фазированных отверстий с двухзаходной резьбой диаметром 6,2 мм и 2 отверстия диаметром 2,1 мм для спицы киршнера. Также в пластине находится 18 отверстий диаметром 2,1 мм прошивающие пластину насквозь в боковой поверхности под серкляжную проволоку. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832/2 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Пластина синего цвета.	Штука	5	623 150,00	4 200 000,00	по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней	г. Астана, пр. Абылай хана 15 «а»	по факту поставки в течение 30 календарных дней
3	Негатоскоп	1. Назначение: Негатоскоп общего назначения предназначен для просмотра рентгеновских снимков и их серий на экране в проходящем свете. Применяется в рентгеновских отделениях, врачебных кабинетах и учебных классах медицинских учреждений. Особенно эффективно используется для анализа рентгеновских снимков до и после тотального эндопротезирования тазобедренного сустава (ТЭТС), позволяя: Оценить состояние тазобедренного сустава до операции. Планировать операцию на основе анатомических особенностей пациента. Контролировать качество установки эндопротеза. Оценивать результаты лечения и корректность положения имплантата. 2. Основные характеристики: Корпус: Цельнометаллический, с порошковым покрытием белого цвета (RAL 9010), устойчив к обработке	Штука	1	121 550,00	121 550,00	по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней	г. Астана, пр. Абылай хана 15 «а»	по факту поставки в течение 30 календарных дней

		<p>дезинфицирующими растворами.</p> <p>Экран: Полистирол молочно-белого цвета, установленный в корпусе из оргстекла.</p> <p>Источник света: Кольцевые люминесцентные лампы.</p> <p>Количество ламп: не менее 2 шт.</p> <p>Яркость: не менее 9000 лк (2200 кд/м<sup>2</sup>) в центре экрана при напряжении 220 В.</p> <p>Регулировка яркости: Плавная, в диапазоне от 50% до 100%.</p> <p>Неравномерность освещенности: Не более 40%.</p> <p>Время установления рабочего режима: не более 12 секунд.</p> <p>Средний срок службы: не менее 10 лет.</p> <p>3. Конструкция:</p> <p>Возможность установки на горизонтальной или вертикальной поверхности.</p> <p>Размеры просмотрового экрана: не менее 430 x 700 мм.</p> <p>Габаритные размеры: не менее 730 x 500 x 130 мм.</p> <p>Цвет корпуса: Белый (RAL 9010).</p> <p>4. Электрические параметры:</p> <p>Напряжение сети: 220 В.</p> <p>Потребляемая мощность: не более 100 Вт.</p> <p>Регулировка освещенности: 60% от максимума.</p>							
4	Деротационный сапожок	<p>1. Наименование товара:</p> <p>Фиксатор стопы жесткий (поликарбонат)</p> <p>2. Назначение:</p> <p>Для фиксации стопы и предотвращения внешней ротации нижней конечности у пациентов после тотального эндопротезирования тазобедренного сустава (ТЭТС).</p> <p>3. Основные характеристики:</p> <p>Размерный ряд: S (35-38), M (39-41), L (42-45).</p> <p>Материал корпуса: Высокопрочный поликарбонат.</p> <p>Внутренний слой: Гипоаллергенный материал с антибактериальной пропиткой.</p> <p>Система фиксации: Регулируемые ремни с застежками-липучками.</p> <p>Поддерживающая платформа: Поликарбонатная с антискользящими элементами.</p> <p>4. Показания:</p> <p>Используется в раннем послеоперационном периоде после ТЭТС для предотвращения внешней ротации и обеспечения стабильного положения конечности.</p>	Штука	10	25 000,00	250 000,00	по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней	г. Астана, пр. Абылай хана 15 «а»	по факту поставки в течение 30 календарных дней
5	Выкусыватель хирургический обратный размером 3.4 мм, угол 0°	<p>Выкусыватель хирургический обратный размером 3.4 мм, угол 0° Длина рабочей части не менее 121 мм, ширина рабочей части 3,5 мм, ширина разреза 1,7 мм, толщина рукоятки 5,9 мм С большими браншами, бранши изогнуты вправо на 0°, неразборный, диаметр 3,0 - 3,4 мм, толщина рукоятки 5,9мм</p>	Штука	1	1 250 394,00	1 250 394,00	по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней	г. Астана, пр. Абылай хана 15 «а»	по факту поставки в течение 30 календарных дней

6	Кусачки хирургические с большими браншами прямые размером 3,4 мм, угол 0°	Кусачки хирургические с большими браншами прямые размером 3,4 мм, угол 0° Прямой, с большими браншами. Диаметр 3,4 мм. Изготовлен из цельной заготовки стали методом фрезерования. Имеет специальный штифт, который срезается при чрезмерном усилии на рукоятке, чтобы избежать поломки бранши в полости сустава. Штифт расположен непосредственно в рукоятке. Усилие на рукоятке, при котором "срезается" штифт. Неразборный. Длина рабочей части 117 - 125 мм. Ширина рабочей части 5 мм. Ширина разреза 3,3 мм. Толщина рукоятки 5,9 мм.	Штука	2	775 384,00	1 550 768,00	по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней	г. Астана, пр. Абылай хана 15 «а»	по факту поставки в течение 30 календарных дней
7	Нитепротягиватель	Нитепротягиватель должен быть предназначен для прошивания мягких тканей. Должен иметь двухступенчатый спусковой механизм для осуществления малоинвазивного оперативного вмешательства. Дистальный механизм куркового типа должен отвечать за фиксацию хрящевой прокладки непосредственно перед прошиванием. Проксимальная часть должна иметь пружинный механизм с ограничителем и фиксатором рукоятки иглы. Должна быть предназначена для прошивания зафиксированной части, или отделенной хрящевой прокладки. Рабочая часть типа зажим, должна иметь подвижную верхнюю и неподвижную нижнюю части. Ширина кончика рабочей части должна быть не более 4.6 мм. Должен иметь шахту диаметром не более 4.6 мм. Длина рабочей части и шахты должна быть не более 130 мм. В верхней части должно находиться окно для проведения и фиксации кончика нити в окончании пистолета после продевания нити. Фиксация нити происходит автоматически, при помощи зажимающего механизма. Нижняя часть должна иметь направляющие вверх относительно шахты инструмента для рабочей части иглы. Должен обеспечивать один выстрел нитью. Габаритная ширина должна быть не более 8.6 мм. Инструмент должен быть изготовлен из медицинской нержавеющей стали. Должен иметь нестирающуюся маркировку с каталожным номером.	Штука	1	2 312 240,00	2 312 240,00	по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней	г. Астана, пр. Абылай хана 15 «а»	по факту поставки в течение 30 календарных дней
8	Игла для нитепротягивателя	Игла для нитепротягивателя должна состоять из стержня, пластикового хвостовика-фиксатора, закрепляющегося в спусковом механизме нитепротягивателя и рабочей части в виде плоской иглы. Ширина плоской иглы не более 1.5 мм. Должна иметь кончик толщиной не более 0.24 мм. Длина плоской части иглы должна быть не менее 29 мм. Игла должна иметь рукоятку с пазом в дистальной части для удержания и проведения нити. Должна обеспечивать проведение нескольких нитей в течении одной операции. Рукоятка должна иметь цветовую маркировку. Должна поставляться в индивидуальной стерильной упаковке и быть предназначена для одноразового использования.	Штука	5	91 538,00	457 690,00	по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней	г. Астана, пр. Абылай хана 15 «а»	по факту поставки в течение 30 календарных дней
9	Спица направляющая	Спица, должна быть предназначена для сверления костной ткани и проведения сверла. Кончик спицы должен быть выполнен в виде сверла. Длина рабочей части не менее 12.7 мм. Должна иметь диаметр не более 2.4 мм., длину не менее 310 мм. Спица должна быть изготовлена из нержавеющей стали.	Штука	6	8 514,00	51 084,00	по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней	г. Астана, пр. Абылай хана 15 «а»	по факту поставки в течение 30 календарных дней

10	Спица с ушком	Спица должна быть предназначена для сверления кости, направления сверла и проведения нити через костный канал. Должна иметь рабочую часть и ушко для проведения нити. Должна иметь длину не более 435 мм и диаметр не более 2.3 мм. Рабочая часть должна быть в виде острия с трехгранной заточкой диаметром не более 2.4 мм и длину не менее 12.2 мм. Должна быть изготовлена из нержавеющей сплава. Должна поставляться в индивидуальной стерильной упаковке.	Штука	4	36 036,00	144 144,00	по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней	г. Астана, пр. Абылай хана 15 «а»	по факту поставки в течение 30 календарных дней
11	Спица направляющая	Спица направляющая должна быть предназначена для установки интерферентных шурупов. Должна иметь диаметр не более 1.1 мм. Длина спицы не более 385.6 мм. Оба кончика должны быть тупыми. На кончиках должна иметь метки глубины.	Штука	6	21 186,00	127 116,00	по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней	г. Астана, пр. Абылай хана 15 «а»	по факту поставки в течение 30 календарных дней
12	Спица сверлящая с закрытым ушком	Спица сверлящая должна быть предназначена для операции на передней крестообразной связке при сверлении кости и проведении нити. Должна иметь диаметр не более 2.4 мм и длину не менее 406 мм. Должна иметь острие плоской прямоугольной формы шириной не более 4.0 мм и закрытое ушко для проведения нити. Должна быть изготовлена из нержавеющей сплава	Штука	4	42 372,00	169 488,00	по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней	г. Астана, пр. Абылай хана 15 «а»	по факту поставки в течение 30 календарных дней
13	Артроскоп	Артроскоп должен быть предназначен для эндоскопической операции на суставах. Диаметр рабочей части должен быть не более 4 мм, длина не более 152,5 мм. Должен иметь угол направления зрения не более 30°. Должен передавать изображение качеством не хуже, чем 4К. Должен иметь широкоугольную оптику для гарантии большой зоны обзора. Должен иметь линзы сапфирового типа. Метод стерилизации: автоклавирувание.	Штука	3	1 452 204,00	4 356 612,00	по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней	г. Астана, пр. Абылай хана 15 «а»	по факту поставки в течение 30 календарных дней
14	Шахта для артроскопов, двукранная	Шахта должна быть предназначена для эндоскопической операции на суставах. Должна подходить к артроскопу диаметром не более 4 мм. Должна иметь не менее 2 стопорных кранов для жидкости. Должна иметь быстросъемный фиксирующий механизм кнопочного типа. Должна иметь в дистальной части наконечник конической формы с перфорацией. Должна быть изготовлена из нержавеющей стали. Должна быть разборная и иметь съемную фиксирующую гайку и корпус стопорного крана с уплотнителями. Метод стерилизации: автоклавирувание.	Штука	3	400 608,00	1 201 824,00	по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней	г. Астана, пр. Абылай хана 15 «а»	по факту поставки в течение 30 календарных дней
15	Обтуратор	Обтуратор должен быть предназначен для эндоскопической операции на суставах. Должен иметь в дистальной части конический наконечник. Должен иметь в проксимальной части заглушку цилиндрической формы из термостойкого пластика. Должен неподвижно фиксироваться в шахте для артроскопа диаметром не более 4 мм. Метод стерилизации: автоклавирувание.	Штука	3	180 273,00	540 819,00	по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней	г. Астана, пр. Абылай хана 15 «а»	по факту поставки в течение 30 календарных дней

16	Страхование пациентов «Разработка биомедицинской технологии лечения патологии хряща галеностопного сустава с использованием инъекционного биокомпозитного гидрогеля»	Страхование профессиональной ответственности Страхователя вследствие проведения испытания клинического исследования, повлекшее причинение вреда жизни и/или здоровью субъекту (пациенту), участвующему в этом клиническом исследовании имплантации медицинского изделия. 13 пациентов. Страховая сумма лимит на одного пациента не менее 1 750 000 тенге. Страховой случай: смерть испытуемого. Срок страхования: 12 месяцев. Разработка биомедицинской технологии лечения патологии хряща галеностопного сустава с использованием инъекционного биокомпозитного гидрогеля.	Услуга	1	455 000,00	455 000,00	по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней	г. Астана, пр. Абылай хана 15 «а»	Единовременным платежом в течение 14 календарных дней с даты подписания договора
17	Страхование пациентов: «Разработка, изучение безопасности и эффективности использования инновационных отечественных имплантатов для хирургического лечения пациентов с повреждениями и заболеваниями опорно-двигательного аппарата»	Страхование профессиональной ответственности Страхователя вследствие проведения испытания клинического исследования, повлекшее причинение вреда жизни и/или здоровью субъекту (пациенту), участвующему в этом клиническом исследовании имплантации медицинского изделия. 31 пациентов. Страховая сумма лимит на одного пациента не менее 1 750 000 тенге. Страховой случай: смерть испытуемого. Срок страхования: 12 месяцев	Услуга	1	1 085 000,00	1 085 000,00	по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней	г. Астана, пр. Абылай хана 15 «а»	Единовременным платежом в течение 14 календарных дней с даты подписания договора

\_\_\_\_\_ Бекарисов О.С.

\_\_\_\_\_ Раймагамбетов Е.К.

\_\_\_\_\_ Байдарбеков М.У.

\_\_\_\_\_ Сагинова Д.А.

\_\_\_\_\_ Рамазанов Ж.К.

\_\_\_\_\_ Балгазаров С.С.

\_\_\_\_\_ Наурызбекова С.А.

\_\_\_\_\_ Искаков Е.С.

\_\_\_\_\_ Тумгоева Л.В.

\_\_\_\_\_ Шарипов Н.Т.

\_\_\_\_\_ Кокпамбаев Т.Ч.

\_\_\_\_\_ Зулпанова А.А.

\_\_\_\_\_ Мурсалов Н.К.

\_\_\_\_\_ Есов Р.Ж.

\_\_\_\_\_ Тажин К.Т.

\_\_\_\_\_ Ким Л.В.

\_\_\_\_\_ Ашимов К.Д.

**2025 жылғы 13 мамырдағы хабарландыру бағалық ұсыныстар сұрату тәсілімен сатып алулар жүргізу туралы**

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Академик Батпенев Н.Д. атындағы травматология және ортопедия ұлттық ғылыми орталығы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны, Астана қаласы, Абылай хан даңғылы 15 «а» мекенжайы бойынша, қосымша № 1, 2 сәйкес бағалық ұсыныстар сұрату тәсілімен сатып алулар жүргізілетінін хабарлайды.

Әлеуетті жеткізушілердің баға ұсыныстары kokrambayev\_t@nscto.kz электрондық поштасына немесе Астана қаласы, Абылай хан даңғылы 15 «а», 2-қабат, мемлекеттік сатып алулар бөліміне 2025 жылғы 13 мамыр сағат 08:30-дан бастап 2025 жылғы 16 мамыр сағат 17:30-ға дейін ұсынылуы тиіс (жұмыс уақыты 08:30-дан 17:30-ға дейін, демалыс және мереке күндерін қоспағанда. Түскі үзіліс 13:00-ден 14:00-ге дейін).

Бағалық ұсыныстарды қарау жөніндегі комиссия отырысы 2025 жылғы 19 мамыр күні сағат 11:00-де келесі мекенжай бойынша өтеді: Астана қаласы, Абылай хан даңғылы 15 «а».

Қосымша ақпарат пен анықтаманы келесі телефон арқылы алуға болады: 8-717-2-54-75-54. Сатып алуды ұйымдастырушының уәкілетті өкілі: мемлекеттік сатып алуларды ұйымдастыру және өткізу жөніндегі маман — Көкпамбаев Т.Ч., тел.: 8-717-2-54-75-54, e-mail: kokrambayev\_t@nscto.kz.

**Комиссия төрағасы:**

Директор

\_\_\_\_\_ Бекарисов О.С.

**Комиссия мүшелері:**

Ғылыми жұмыс және білім беру  
жөніндегі директордың орынбасары

\_\_\_\_\_ Сагинова Д.А.

Клиникалық жұмыс жөніндегі директордың орынбасары

\_\_\_\_\_ Балгазаров С.С.

Даму стратегиясы және медициналық қызметтердің  
сапасын басқару жөніндегі директордың орынбасары

\_\_\_\_\_ Искаков Е.С.

Қаржы және әкімшілік-шаруашылық қызмет  
жөніндегі директордың орынбасары

\_\_\_\_\_ Шарипов Н.Т.

Қаржы-экономикалық бөлімінің басшысы

\_\_\_\_\_ Зулпанова А.А.

Мемлекеттік сатып алуларды ұйымдастыру  
және өткізу бөлімі басшысы

\_\_\_\_\_ Есов Р.Ж.

Құқықтық (заңдық) қамтамасыз ету бөлімінің меңгерушісі

\_\_\_\_\_ Ким Л.В.

1-травматология бөлімшесінің меңгерушісі

\_\_\_\_\_ Байдарбеков М.У.

3-ортопедия бөлімшесінің меңгерушісі	_____ Ашимов К.Д.
2-ортопедия бөлімшесінің меңгерушісі	_____ Тажин К.Т.
2-травматология бөлімшесінің меңгерушісі	_____ Мурсалов Н.К.
5-ортопедия бөлімшесінің меңгерушісі	_____ Раймагамбетов Е.К.
4-травматология бөлімшесінің қабылдау дәрігері	_____ Рамазанов Ж.К.
Қаржы-экономикалық бөлімінің маманы	_____ Наурызбекова С.А.
Бухгалтерлік есеп және есептілік бөлімі бухгалтері	_____ Тумгоева Л.В.
<b>Сатып алу комиссиясының хатшысы</b> Мемлекеттік сатып алуларды ұйымдастыру және өткізу бөлімі маманы	_____ Кокпамбаев Т.Ч.

**Қосымша №1**  
**Сатып алынатын дәрілік заттар мен медициналық бұйымдардың тізбесі**

№ лота	Атауы	Техникалық сипаттамасы	Өлшем бірлігі	Саны	Бағасы	Сомасы	Жеткізу мерзімі	Жеткізу мекенжайы	Төлем шарттары
1	Дөңгелек таспа	Дөңгелек таспалар жүйесі, пластинаны сүйекке бекітуге арналған, ені 6 мм, ұзындығы 500 мм болуы керек, пластинадағы арнайы жасалған тесіктерге бекітіледі	Дана	60	70 000,00	4 200 000,00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 15 күнтізбелік күн ішінде	Астана қ., Абылай хан даңғылы, 15"а"	жеткізу фактісі бойынша 30 күнтізбелік күн ішінде
2	Табақша феморальды проксимальды периопротез қысқа	Феморальды табақша 3 отв., жамбас сүйегінің перипротездік сынықтарында қолданылады. Пластина үлкен трокантер аймағындағы сынықтар үшін қолданылады. Пластина бұйра-3D. пластинаның анатомиялық дизайны сүйек пішінін көрсетеді. Пластинаның қалыңдығы 6 мм. пластинаның ұзындығы 1-211 мм, биіктігі 17,5 мм, пластинаның ені 20/35 ММ. бұрандалы тесіктер тесіктің төменгі жағында дөңес болады, бұл бұранданың басын тереңірек түсіруге және пластинаның сүйекті жағындағы бұрандалы жіптің байланысын жұмсақ тіндермен шектеуге мүмкіндік береді. Пластинаның дистальды бөлігінде диаметрі 6,2 мм болатын 3 фазалы Қос бұрандалы тесік бар, саңылаулар арасындағы қашықтық 19 мм және диаметрі 2,1 мм болатын 1 қысу тесігі 3 мм қашықтықта қысуға мүмкіндік береді. проксимальды бөлікте пластинада диаметрі 6,2 мм болатын 8 фазалы екі бұрандалы тесік және Кишнер спиці үшін диаметрі 2,1 мм болатын 2 тесік бар. Сондай-ақ, пластинада диаметрі 2,1 мм болатын 18 тесік бар, олар пластинаны церклаж сымының астына бүйір бетіне тігеді. Өндіріс материалы: адам ағзасына имплантацияланатын өнімдерге арналған ISO 5832/2 халықаралық стандартына сәйкес келетін титан қорытпасы. Пластина көк түсті.	Дана	5	623 150,00	4 200 000,00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 15 күнтізбелік күн ішінде	Астана қ., Абылай хан даңғылы, 15"а"	жеткізу фактісі бойынша 30 күнтізбелік күн ішінде
3	Негатоскоп	1. Мақсаты: Жалпы мақсаттағы Негатоскоп рентген сәулелерін және олардың серияларын экранда өтетін жарықта көруге арналған. Рентген бөлімшелерінде, дәрігерлік кабинеттерде және медициналық мекемелердің оқу сыныптарында қолданылады. Ол әсіресе жамбас буынының толық эндопротезіне (TETS) дейін және одан кейінгі рентген сәулелерін талдау үшін тиімді қолданылады: Операцияға дейін жамбас буынының жағдайын бағалаңыз. Науқастың анатомиялық ерекшеліктеріне негізделген операцияны жоспарлау. Эндопротезді орнату сапасын бақылау. Емдеу нәтижелерін және импланттың дұрыс орналасуын бағалау. 2. Негізгі сипаттамалары: Корпус: толық металл, ақ ұнтақпен қапталған (RAL 9010), дезинфекциялық ерітінділермен өңдеуге төзімді. Экран: плексигласс корпусына орнатылған сүтті ақ Полистирол. Жарық көзі: сақиналы флуоресцентті шамдар. Шамдар саны: кемінде 2	Дана	1	121 550,00	121 550,00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 15 күнтізбелік күн ішінде	Астана қ., Абылай хан даңғылы, 15"а"	жеткізу фактісі бойынша 30 күнтізбелік күн ішінде

		дана. Жарықтық: 220 В кернеуде экранның ортасында кемінде 9000 лк (2200 кд/м2). Жарықтықты реттеу: тегіс, 50% - дан 100% - ға дейін. Біркелкі емес Жарық: 40% - дан аспайды. Жұмыс режимін орнату уақыты: 12 секундтан аспайды. Орташа қызмет ету мерзімі: кем дегенде 10 жыл. 3. Құрылыс: Көлденең немесе тік бетке орнату мүмкіндігі. Көру экранының өлшемдері: кем дегенде 430 x 700 мм. Жалпы өлшемдері: кемінде 730 x 500 x 130 мм. Корпустың Түсі: Ақ (RAL 9010). 4. Электрлік параметрлер: Желі кернеуі: 220 В. Қуат тұтынуы: 100 Вт-тан аспайды. Жарықтандыруды реттеу: максимумның 60%.							
4	Деротациялық етік	1. Тауардың атауы: Қатты аяқ ұстағыш (поликарбонат) 2. Мақсаты: Толық жамбас эндопротезінен (TETS) кейін пациенттерде аяқты бекіту және төменгі аяқтың сыртқы айналуын болдырмау үшін. 3. Негізгі сипаттамалары: Өлшем қатары: S (35-38), M (39-41), L (42-45). Корпус материалы: жоғары беріктігі бар поликарбонат. Ішкі қабат: Бактерияға қарсы сіндірілген гипоаллергенді материал. Бекіту жүйесі: Velcro бекіткіштері бар реттелетін белдіктер. Қолдау платформасы: сырғанауға қарсы элементтері бар поликарбонат. 4. Көрсеткіштер: Сыртқы айналуы болдырмау және аяқ-колдың тұрақты орналасуын қамтамасыз ету үшін ТЭТС-тен кейінгі операциядан кейінгі ерте кезеңде қолданылады.	Дана	10	25 000,00	250 000,00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 15 күнтізбелік күн ішінде	Астана қ., Абылай хан даңғылы, 15"а"	жеткізу фактісі бойынша 30 күнтізбелік күн ішінде
5	Хирургиялық кері тістеуіш өлшемі 3,4 мм, бұрышы 0°	Тіскебасар хирургиялық кері өлшемі 3,4 мм, бұрышы 0° жұмыс бөлігінің ұзындығы кемінде 121 мм, жұмыс бөлігінің ені 3,5 мм, кесу ені 1,7 мм, тұтқаның қалыңдығы 5,9 мм Үлкен бранштары бар, бранштар оңға 0° қисық, бөлінбейтін, диаметрі 3,0-3,4 мм, тұтқаның қалыңдығы 5,9 мм	Дана	1	1 250 394,00	1 250 394,00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 15 күнтізбелік күн ішінде	Астана қ., Абылай хан даңғылы, 15"а"	жеткізу фактісі бойынша 30 күнтізбелік күн ішінде
6	Үлкен браншалары бар хирургиялық сым кескіштер тікелей өлшемі 3,4 мм, бұрышы 0°	Үлкен браншалары бар хирургиялық сым кескіштер түзу, өлшемі 3,4 мм, бұрышы 0° түзу, үлкен браншалары бар. Диаметрі 3,4 мм. фрезерлеу әдісімен Болаттың бір бөлігінен жасалған. Буынның қуысында сынуды болдырмау үшін тұтқаға шамадан тыс күш түскенде кесілетін арнайы түйреуіш бар. Түйреуіш тікелей тұтқада орналасқан. Түйреуіш "кесілген" тұтқадағы күш. Бөлінбейтін. Жұмыс бөлігінің ұзындығы 117-125 мм. жұмыс бөлігінің ені 5 мм. кесу ені 3,3 мм. тұтқаның қалыңдығы 5,9 мм.	Дана	2	775 384,00	1 550 768,00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 15 күнтізбелік күн ішінде	Астана қ., Абылай хан даңғылы, 15"а"	жеткізу фактісі бойынша 30 күнтізбелік күн ішінде
7	Жіп тартқыш	Жіп тартқыш жұмсақ тіндерді тігуге арналған болуы керек. Минималды инвазивті хирургиялық араласуды жүзеге асыру үшін екі сатылы триггер болуы керек. Дистальды балға тәрізді механизм тігу алдында шеміршек тығыздағышын бекітуге жауапты болуы керек. Проксимальды бөлікте иненің тұтқасын шектейтін және бекітетін серіппелі механизм болуы керек. Бекітілген бөлікті немесе бөлінген шеміршек тығыздағышты тігуге арналған болуы керек. Қысқыш түріндегі жұмыс бөлігі жылжымалы жоғарғы және бекітілген	Дана	1	2 312 240,00	2 312 240,00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 15 күнтізбелік күн ішінде	Астана қ., Абылай хан даңғылы, 15"а"	жеткізу фактісі бойынша 30 күнтізбелік күн ішінде

		төменгі бөліктерге ие болуы керек. Жұмыс бөлігінің ұшының ені 4.6 мм-ден аспауы керек. диаметрі 4.6 мм-ден аспайтын шахта болуы керек. жұмыс бөлігі мен шахтаның ұзындығы 130 мм-ден аспауы керек. жоғарғы бөлігінде жіп өткізгеннен кейін мылтықтың соңында жіптің ұшын жүргізуге және бекітуге арналған терезе болуы керек. Жіпті бекіту автоматты түрде, қысқыш механизмнің көмегімен жүзеге асырылады. Төменгі бөлігінде иненің жұмыс бөлігіне арналған құралдың білігіне қатысты жоғары бағыттағыштар болуы керек. Бір жіппен атуды қамтамасыз етуі керек. Жалпы ені 8.6 мм-ден аспауы керек. Құрал медициналық баспайтын болаттан жасалуы керек. Каталог нөмірі бар өшірілмейтін таңбасы болуы керек.							
8	Жіп тартқыш ине	Жіп тартқышқа арналған ине шыбықтан, жіп тартқыштың триггер механизміне бекітілген пластикалық ұстағыштан және жалпақ ине түріндегі жұмыс бөлігінен тұруы керек. Жалпақ иненің ені 1,5 мм-ден аспайды. қалыңдығы 0,24 мм-ден аспайтын ұшы болуы керек. иненің жалпақ бөлігінің ұзындығы кемінде 29 мм болуы керек. иненің жіпті ұстап тұру және жүргізу үшін дистальды бөлігінде ойығы бар тұтқасы болуы керек. Бір операция кезінде бірнеше жіптің жүргізілуін қамтамасыз етуі керек. Тұтқаның түс белгісі болуы керек. Жеке стерильді қаптамада болуы керек және бір реттік пайдалануға арналған болуы керек.	Дана	5	91 538,00	457 690,00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 15 күнтізбелік күн ішінде	Астана қ., Абылай хан даңғылы, 15"а"	жеткізу фактісі бойынша 30 күнтізбелік күн ішінде
9	Бағыттаушы тоқылған инелер	Тоқылған инелер сүйек тінін бұрғылауға және бұрғылауға арналған болуы керек. Тоқылған иненің ұшы бұрғылау түрінде жасалуы керек. Жұмыс бөлігінің ұзындығы кемінде 12.7 мм. диаметрі 2.4 мм-ден аспауы керек, ұзындығы кемінде 310 мм. Тот баспайтын болаттан жасалған болуы керек.	Дана	6	8 514,00	51 084,00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 15 күнтізбелік күн ішінде	Астана қ., Абылай хан даңғылы, 15"а"	жеткізу фактісі бойынша 30 күнтізбелік күн ішінде
10	Көзді тоқылған инелер	Спица сүйекті бұрғылауға, бұрғылауды бағыттауға және жіпті сүйек каналы арқылы өткізуге арналған болуы керек. Жіптің жұмыс бөлігі мен көзі болуы керек. Ұзындығы 435 мм-ден аспауы және диаметрі 2.3 мм-ден аспауы керек. жұмыс бөлігі диаметрі 2.4 мм-ден аспайтын және ұзындығы 12.2 мм-ден кем емес үшбұрышты қайрау нүктесі түрінде болуы керек. тот баспайтын қорытпадан жасалуы керек. Жеке стерильді қаптамада жеткізілуі керек.	Дана	4	36 036,00	144 144,00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 15 күнтізбелік күн ішінде	Астана қ., Абылай хан даңғылы, 15"а"	жеткізу фактісі бойынша 30 күнтізбелік күн ішінде
11	Бағыттаушы тоқылған инелер	Бағыттаушы тоқылған инелер интерференциялық бұрандаларды орнатуға арналған болуы керек. Диаметрі 1.1 мм-ден аспауы керек. иненің ұзындығы 385.6 мм-ден аспауы керек. екі ұшы да доғал болуы керек. Ұштарында терендік белгілері болуы керек.	Дана	6	21 186,00	127 116,00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 15 күнтізбелік күн ішінде	Астана қ., Абылай хан даңғылы, 15"а"	жеткізу фактісі бойынша 30 күнтізбелік күн ішінде
12	Жабық көзбен бұрғылау инесі	Бұрғылау инесі сүйекті бұрғылау және жіп жүргізу кезінде алдыңғы крест тәрізді байламға операция жасауға арналған болуы керек. Диаметрі 2.4 мм-ден аспауы және ұзындығы 406 мм-ден кем болмауы керек. ені 4.0 мм-ден аспайтын	Дана	4	42 372,00	169 488,00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 15	Астана қ., Абылай хан даңғылы, 15"а"	жеткізу фактісі бойынша 30

		жалпақ тікбұрышты пішінді ұшы және жіп жүргізу үшін жабық көзі болуы керек. Тот баспайтын қорытпадан жасалуы керек					күнтізбелік күн ішінде		күнтізбелік күн ішінде
13	Артроскоп	Артроскоп буындарға эндоскопиялық операция жасауға арналған болуы керек. Жұмыс бөлігінің диаметрі 4 мм-ден аспауы керек, ұзындығы 152,5 мм-ден аспауы керек, көру бұрышы 30° - тан аспауы керек. 4К-тен кем емес сапалы кескін беруі керек.үлкен көру аймағына кепілдік беру үшін кең бұрышты оптика болуы керек. Сапфир типті линзалар болуы керек. Стерилизация әдісі: автоклавтау.	Дана	3	1 452 204,00	4 356 612,00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 15 күнтізбелік күн ішінде	Астана қ., Абылай хан даңғылы, 15"а"	жеткізу фактісі бойынша 30 күнтізбелік күн ішінде
14	Артроскоптарға арналған білік, екі қырлы	Шахта буындарға эндоскопиялық операция жасауға арналған болуы керек. Диаметрі 4 мм-ден аспайтын артроскопка жақындау керек.сұйықтыққа арналған кем дегенде 2 құлыптау қраны болуы керек. Түйме түріндегі жылдам босатылатын бекіту механизмі болуы керек. Дистальды бөлігінде перфорациясы бар конус тәрізді ұшы болуы керек. Тот баспайтын болаттан жасалуы керек. Жиналмалы және алынбалы бекітетін гайка және тығыздағыштары бар бекіткіш Қранның корпусы болуы керек. Стерилизация әдісі: автоклавтау.	Дана	3	400 608,00	1 201 824,00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 15 күнтізбелік күн ішінде	Астана қ., Абылай хан даңғылы, 15"а"	жеткізу фактісі бойынша 30 күнтізбелік күн ішінде
15	Обтуратор	Обтуратор буындарға эндоскопиялық операция жасауға арналған болуы керек. Дистальды бөлігінде конустық ұшы болуы керек. Проксимальды бөлігінде ыстыққа төзімді пластиктен жасалған цилиндрлік пішінді штепсель болуы керек. Диаметрі 4 мм-ден аспайтын артроскоп үшін білікке бекітілген болуы керек.зарарсыздандыру әдісі: автоклавтау.	Дана	3	180 273,00	540 819,00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 15 күнтізбелік күн ішінде	Астана қ., Абылай хан даңғылы, 15"а"	жеткізу фактісі бойынша 30 күнтізбелік күн ішінде
16	Пациенттерді сақтандыру "инъекциялық биокомпозиттік гидрогельді пайдалана отырып, галеностоп буынының шеміршек патологиясын емдеудің биомедициналық технологиясын әзірлеу"	Медициналық бұйымды имплантациялаудың осы клиникалық зерттеуіне қатысатын субъектінің (пациенттің) өміріне және/немесе денсаулығына зиян келтіруге әкеп соққан клиникалық зерттеуді жүргізу салдарынан Сақтанушының кәсіби жауапкершілігін сақтандыру. 13 пациент. Сақтандыру сомасы бір пациентке лимит 1 750 000 теңгеден кем емес. Сақтандыру жағдайы: субъектінің қайтыс болуы. Сақтандыру мерзімі: 12 ай. Инъекциялық биокомпозиттік гидрогельді қолдану арқылы тобық шеміршегінің патологиясын емдеудің биомедициналық технологиясын әзірлеу	Қызмет	1	455 000,00	455 000,00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 15 күнтізбелік күн ішінде	Астана қ., Абылай хан даңғылы, 15"а"	Единовремен ным платежом в течение 14 календарных дней с даты подписания договора
17	Пациенттерді сақтандыру: "тірек-кимыл аппаратының зақымдануы мен аурулары бар пациенттерді	Медициналық бұйымды имплантациялаудың осы клиникалық зерттеуіне қатысатын субъектінің (пациенттің) өміріне және/немесе денсаулығына зиян келтіруге әкеп соққан клиникалық зерттеуді жүргізу салдарынан Сақтанушының кәсіби жауапкершілігін сақтандыру. 31 пациент. Сақтандыру сомасы бір пациентке лимит 1 750 000	Қызмет	1	1 085 000,00	1 085 000,00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 15 күнтізбелік күн ішінде	Астана қ., Абылай хан даңғылы, 15"а"	Единовремен ным платежом в течение 14 календарных дней с даты

	хирургиялық емдеу үшін инновациялық отандық импланттарды пайдаланудың қауіпсіздігі мен тиімділігін әзірлеу, зерделеу"	теңгеден кем емес. Сақтандыру жағдайы: субъектінің қайтыс болуы. Сақтандыру мерзімі: 12 ай							подписания договора
--	---	--	--	--	--	--	--	--	---------------------

\_\_\_\_\_ Бекарисов О.С.

\_\_\_\_\_ Сагинова Д.А.

\_\_\_\_\_ Балгазаров С.С.

\_\_\_\_\_ Искаков Е.С.

\_\_\_\_\_ Шарипов Н.Т.

\_\_\_\_\_ Зулпанова А.А.

\_\_\_\_\_ Есов Р.Ж.

\_\_\_\_\_ Ким Л.В.

\_\_\_\_\_ Байдарбеков М.У.

\_\_\_\_\_ Раймагамбетов Е.К.

\_\_\_\_\_ Рамазанов Ж.К.

\_\_\_\_\_ Наурызбекова С.А.

\_\_\_\_\_ Тумгоева Л.В.

\_\_\_\_\_ Кокпамбаев Т.Ч.

\_\_\_\_\_ Мурсалов Н.К.

\_\_\_\_\_ Тажин К.Т.

\_\_\_\_\_ Ашимов К.Д.

