**Объявления**

**в области науки, научной и (или)**

**научно-технической деятельности**

г.Алматы «11» марта 2025 года

|  |  |
| --- | --- |
| АҚ «А.Н.Сызғанов атындағы Ұлттық ғылыми хирургия орталығы» 4-баптың 2-тармағына сәйкес «Ғылым және технологиялық саясат туралы» Қазақстан Республикасының 2024 жылғы 1 шілдедегі № 103-VIII заңы (бұдан әрі-Заң) ғылыми және (немесе) ғылыми-техникалық жобалар бойынша сатып алуды өткізу туралы хабарлайды.Сондай-ақ «Ғылыми-зерттеу институттары мен жоғары және (немесе) жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру ұйымдарының бюджет қаражаты есебінен өткізілетін ғылыми зерттеулер мен ғылыми жұмыстарды орындау үшін қажетті тауарларды, жұмыстарды, көрсетілетін қызметтерді сатып алу қағидаларын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім Министрлігінің бұйрығына сәйкес.Ұйымдастырушы (Тапсырыс беруші) – АҚ «А.Н. Сызғанов атындағы ҰҒХО».Заңды мекенжайы: Қазақстан, Алматы, Желтоқсан көшесі 51.БСН: 990240008204Байланыс телефоны: 87272780444E-mail: 2792240@mail.ru  | АО «Национальный научный центр хирургии имени А.Н. Сызганова» в соответствии с пунктом 2, статьи 4 Закон Республики Казахстан № 103-VIII от от 1 июля 2024 года «О науке и технологической политике» (далее-Закон) объявляет о проведении приобретения по научным и (или) научно-технических проектам. Также в соответствии Приказа Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан «Об утверждении Правил приобретения научно-исследовательскими институтами и организациями высшего и (или) послевузовского образования товаров, работ, услуг, необходимых для выполнения научных исследований и научных работ, реализуемых за счет бюджетных средств».Организатор (Заказчик) – АО «ННЦХ им. А.Н. Сызганова». Юридический адрес: Казахстан, Алматы, улица Желтоксан 51.БИН: 990240008204Контактный телефон: 87272780444E-mail: 2792240@mail.ru |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Атауы / Наименование** | **Характеристика / сипаттама** | **Ед. измерения** | **Кол-во** | **Цена за единицу по лоту** | **Выделенная сумма** |
| **1** | Индивидуальный процедурный комплект трансплантация почки - донор | 1 шт. - Чехол для диатермии 35х45 см (из полиэтилена). Чехол для диатермии с клейким краем одноразовый размером 45 ± 1 см на 35 ± 1 см. Чехол сделан из гидрофобного нетканого материала PE, имеет два кармана. Размерам одного кармана 29 см на 24 см и второго кармана 14 см на 25 см. Клейкий край расположен по длине покрытие 45 ± 1 см шириной 5 см.1 шт. - Простыня одноразовая 250X300cm. Простынь хирургическая для кесарева сечения одноразовая. Простыня Т-образной формы сделана из трехслойного нетканого материала SMS плотностью 65 грамм на м2. Трехслойный нетканый материал SМS (спанбонд - мелтблаун - спанбонд) производятся из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. SMS обладает высокой антистатичностью, низким поверхностным сопротивлением, однородностью, нетоксичными свойствами, гидрофобным свойством, антибактериальностью третьего уровня и устойчив к разрывам и растяжениям. Верхняя часть простыни в ширину 250 см ± 2.5 см, нижняя часть простыни в ширину 200 см ± 4 см, общая длина простыни 300 см ± 2.5 см. выше опрерационного поля имеется липучка для фиксации медицинских трубок. Операционное поле квадратное размером 40 см на 35 см, имеет самоклеящаюся барьерную пленку которая обладает защитным свойством от инфекции. Так же есть квадратный мешок для сбора жидкости размером 96 см на 70 см. Мешочек для сбора жидкости сделанный из полиэтилена медицинского класса и имеет фиксирующийся круг диаметром 43 см. Мешок для сбора жидкости предотвращает попадания жидкости на поверхность тела пациента во время операции и в то же время снижает риск случайного перекрестного заражения. Расстояние между верхней части простыни до операционного поля составляет 100 см. Ниже мешочка для сбора жидкости иметься гидрофильная усиленная часть размером 50 см на 40 см с липучками для фиксации медицинских трубок в количестве 2шт. 1 шт. - Защитное покрытие: для Майо, 80х140см. Покрытие защитное предназначено на инструментальный хирургический стол "гусь", размер покрытия: длина 140 ± 2 см, ширина 80 ± 1.5 см. Покрытие сделано из двух видов материала: рифленого полиэтилена медицинского класса и нетканый материал. Покрытие квадратной формы в виде мешка, нетканый материл изнутри покрытия. Нетканый материал составляет в высоту 77 ± 1 см и в ширину 61 ± 2 см.1 шт. - Защитное покрытие: на стол 150х250 см. Покрытие защитное на стол, общий размер покрытия 250 ± 2см на 150 ± 2см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала.Основной слой размером 250 ± 2см на 150 ± 2см из рифленого полиэтилена медицинского класса плотностью 55 грамм на м2. Центральный слой размером 250 ± 2 см на 61 ± 1см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытие имеется маркировка Table Cover 150x250см.1 шт. - Халат Стандартный L. Халат стандартный хирургический из нетканого материала одноразовый. Плотность стандартного халата не менее 45 грамм на м2. Халат сделан из четырехслойный нетканый материал SMМS (спанбонд - мелтблаун - мелтблаун - спанбонд) производятся из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Размеры: ворот в длину 19 см, передняя часть от линии горловины до низа 134 см, общая ширина в развёрнутом виде 152 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 142 см, длина рукава до верхней точки плеча 80 см, ширина груди 64 см, манжета 7 см на 5 см. Халат имеет на спинке фиксатор , бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшита системой обмётывание предотвращает осыпание (распускание) срезов материалов из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер L.1 шт. - Халат Стандартный XL. Халат стандартный хирургический из нетканого материала одноразовый. Плотность стандартного халата не менее 45 грамм на м2. Халат сделан из четырехслойный нетканый материал SMМS (спанбонд - мелтблаун - мелтблаун - спанбонд) производятся из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Размеры: ворот в длину 22 см, передняя часть от линии горловины до низа 139,5 см, общая ширина в развёрнутом виде 165 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 148 см, длина рукава до верхней точки плеча 84 см, ширина груди 70 см, манжета 7 см на 5 см. Халат имеет на спинке фиксатор , бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшита системой обмётывание предотвращает осыпание (распускание) срезов материалов из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер XL.4 шт. - Набор салфеток: рентгенконтрастные 45х45 см. 1 шт. - Очиститель наконечника коагулятора. Очиститель наконечника коагулятора - абразивная, рентгеноконтрастная губка используются во время электрохирургических процедур для удаления остаточного материала с кончика коагулятора. Рентгеноконтрастность гарантируется заметностью при рентгене во время операции. Очиститель имеет на обратной стороне клейкую поверхность, которая обеспечивает фиксацию на операционной простыне, клейкая поверхность защищена антиадгезионной бумагай с выпуском 5мм для удобства ее удаления. Очиститель размером 50х50 мм, толщиной 6 мм. 1 шт. - Ручка Коагулятора 320 см. Коагулятор с наконечником Cut-Coag контроль упора для пальцев. Имеет стандартное одноразовое лезвие. Изготовлен из высококачественного прочного пластика, без латекса. Длина карандаша - 145мм, длина рабочей плоскости 15мм. Трёхполюсная высокая гибкость. Длина провода электропитания - 320см с проводом. Вес - 70гр. Блок включает в себя гексагональную систему блокировки для предотвращения вращения электрода во время использования. Устройство включает в себя специальное пластиковое крепление с двумя кольцами, которое не допускает попадания жидкости для предотвращения поражения электрическим током. Разъем типа Valleylab позволяет использовать карандаши со всеми видами электрохирургических операций. По запросу клиента коагуляторы могут быть укомплектованы различными типами наконечников, включая модели с тефлоновым покрытием для предотвращения залипания лезвия и облегчения очистки.1 шт. - Трубка отсоса (350 см). 1 шт. - Наконечник отсоса . Наконечник отсоса с шарикообразным наконечником (типа Crown), не вентилируемый, сделан из материала стирол-бутадиенового сополимера. Наконечник имеет 2 угла: дистальный и проксимальный, дистальный угол 165°+/-5° и проксимальный угол 150° -/+5. Ручка длиной 115 мм. Светло-голубого цвета. 1 шт. - Скальпель №22 с ручкой. Скальпель - Ручка скальпеля: изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина - 160мм. Ручка скальпеля должна иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции. Угол полосы захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие: изготовлено из стали с допустимой твердостью, толщина 0.41мм. Скальпель №221 шт. - Чаша 250 мл, (синяя). Чаша синяя 250 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 100 ± 1.5 мм, общая высота 55 ± 1.5 мм. Высота верхней границы составляет 5± 1.5 мм.1 шт. - Шовный материал. Нить хирургическая рассасывающаяся, полигликолид, USP 2/0, длиной 75 см, цвет фиолетовый, игла колющая, изогнутая 1/2 длиной 30 мм. | комплект | 45,00 | 17 700,00 | 796 500,00 |
| **2** | Индивидуальный процедурный комплект трансплантация почки - реципиент | 1. Чаша 250 мл - градуированная, синего цвета, имеет шкалу на внутренней стороне чаши. Не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид материалы, сделан из полипропилена - 2 шт.
2. Лоток почкообразный - полипропиленовый лоток с емкостью 700 мл, почкообразной формы, имеет внутреннюю шкалу в 700 мл - 2 шт.
3. Очиститель наконечника коагулятора - поролоновая губка толщиной 5 мм на клейкой основе квадратной формы размером 5×5 см. Покрыт шлифовальной шкуркой, предназначен для очищения наконечника ручки-коагулятора от нагара - 1 шт.
4. Ручка-держатель - электрохирургическая ручка-коагулятор одноразового применения с лезвием из нержавеющей стали в форме шпателя, с кнопочным переключением для пальцев режимов коагуляции и сечения. Изготовлена из высококачественного прочного пластика, без латекса. Длина карандаша – 16±1 см. Трёхполюсная вилка. Общая длина-320 см с проводом. Блок включает в себя гексагональную систему блокировки для предотвращения вращения электрода во время использования. Устройство включает в себя специальное силиконовое кольцо, которое не допускает попадания жидкости для предотвращения поражения электрическим током. Устройство синего цвета - 1 шт.
5. Операционная лента - операционная пленка фиксатор для операционного поля, сделан из нетканой клейкой ленты, не содержит латекс Клейкая сторона имеет 2 пальцевых прижатия для лучшего положения 3х15 мм. Лента устойчива к жидкостям и к спирту - 1 шт.
6. Простыня 150×140 см – представляет собой защитное покрытие на стол с впитывающей вставкой. Покрытие разделено на 3 части - 2 части из водоотталкивающего полиэтилена и 1 в центральной части из водопоглощающего материала. Водопоглощающий материал - поглощает воду с коэффициентом поглощения 100%. Водопоглощающая часть представлена длиной 140 см и 60-80 см в ширину, термоприпаена к полиэтиленовым сторонам, которые являются водоотталкивающими- 1 шт.
7. Простыня 150×250 см – представляет собой защитное покрытие на стол с впитывающей вставкой. Покрытие разделено на 3 части - 2 части из водоотталкивающего полиэтилена и 1 в центральной части из водопоглощающего материала. Водопоглощающий материал - поглощает воду с коэффициентом поглощения 100%. Водопоглощающая часть представлена длиной 250 см и 60-80 см в ширину, термоприпаена к полиэтиленовым сторонам, которые являются водоотталкивающими- 1 шт.
8. Халат хирургический – халат евростандарт М, с трикотажной манжетой. Халат изготовлен из двухкомпонентного экологичного нетканого материала повышенной комфортности со специальным влагоотталкивающим воздухопроницаемым покрытием на основе вискозы и полиэтиленовой пленки с микрорельефом, обладающей высокими барьерными свойствами, плотностью 68 г/м2, с длинными рукавами на трикотажном манжете из рибаны-полотна. Длина от точки основания шеи до низа 110 см, ширина в развернутом виде (по низу) 148 см, длина рукава от точки основания шеи до низа рукава 75,6 см. Удобный, «дышащий», водоотталкивающий, на четырех завязках. Обеспечивает максимальный комфорт при проведении стандартных и длительных операций за счет специального кроя, не стесняющего движений во время проведения манипуляций. Халат сложен для асептического надевания без дополнительной помощи, с наличием фиксаторов завязок, предотвращающих расстерилизацию и упрощающих завязывание. Специальная система четырех завязок (поясов) и дополнительного запахивания в области спины обеспечивает стерильность спины персонала. Застежка ворота регулируется лентой «липучкой». Шов располагается по верхнему краю рукава - 1 шт.
9. Халат хирургический – халат евростандарт L, с трикотажной манжетой. Халат изготовлен из двухкомпонентного экологичного нетканого материала повышенной комфортности со специальным влагоотталкивающим воздухопроницаемым покрытием на основе вискозы и полиэтиленовой пленки с микрорельефом, обладающей высокими барьерными свойствами, плотностью 68 г/м2с длинными рукавами на трикотажном манжете из рибаны-полотна. Длина от точки основания шеи до низа 120 см, ширина в развернутом виде (по низу) 156 см, длина рукава от точки основания шеи до низа рукава 79,1 см. Удобный, «дышащий», водоотталкивающий, на четырех завязках. Обеспечивает максимальный комфорт при проведении стандартных и длительных операций за счет специального кроя, не стесняющего движений во время проведения манипуляций. Халат сложен для асептического надевания без дополнительной помощи, с наличием фиксаторов завязок, предотвращающих расстерилизацию и упрощающих завязывание. Специальная система четырех завязок (пояса) и дополнительного запахивания в области спины обеспечивает стерильность спины персонала. Застежка ворота регулируется лентой «липучкой». Шов располагается по верхнему краю рукава- 3 шт.
10. Салфетка нетканая 50×50 см - изготовлена из усиленного материала, плотностью 54 г/м2 c липким краем - 4 шт.
11. Простыня 180х320 см - простыня одноразовая, изготовлен из трехслойного водоотталкивающего, воздухопроницаемого, безворсового, гипоаллергенного нетканого полотна материала SMS плотностью 55 г/м2, имеющая внутреннее отверстие (операционная зона) 35х35 см в центре простыни, на отверстии имеется операционная пленка для сохранения стерильности операционного поля. Укладка простыни - операционная для легкого ее раскрывания усилиями одного человека. Простыня имеют стикеры головной и ножной части - 1 шт.
12. Чехол для аспирации и диатермии - многофункциональный прозрачный чехол, с общим размером 45×50 см с клейким краем с размером 5 см – 1 шт.
13. Салфетки марлевые 40×40 см - хирургические рентген контрастные салфетки сделаны из 100% хлопкового волокна степень впитывания меньше чем 10 % от плотности ткани. Размеры: 40×40 см салфетки сложены 8 раз для того чтобы создать 4-х слойный впитывающий продукт. В нем есть рентген контрастная полоска синего цвета, каждые 5 губок связаны вместе для легкого подсчета - 20 шт.
14. Банка дренажная трехсекционная для дренирования плевральной полости. Система предназначена как для пассивного (под действием силы тяжести) так и активного (с помощью вакуумных устройств) дренирования плевральной полости. Общий объем 2500 мл. Камера для сбора жидкости объемом 1600 мл. Большая площадь нижней поверхности – для устойчивого положения на полу. Прочный небьющийся корпус гарантированно защищает от повреждений с нарушением герметичности системы и случайного выплескивания жидкости. Прозрачные стенки, со шкалой объема с шагом 10 мл, цифровым обозначением с шагом 100 мл. Удлинительная линия 90 см – 1 шт.
15. Мочеприемник - состоит из квадратного пакета мочеприемника/мешка для забора мочи, не содержащего латекс, объемом 2000 мл; Т-образного сливного клапана; порта для взятия проб мочи; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки длиной 100 см; ремешка для крепления. Визуально можно определить, закрыт ли клапан. Дренажная трубка устойчива к перегибам. Встроенный антирефлюксный клапан с коническим коннектором предотвращает обратный заброс мочи, даже если мешок/пакет перевернут снизу вверх. Цена деления измерительной шкалы 100 мл – 1 шт.
16. Лоток прямоугольный - глубокий, сделан из полипропилена 100 %. Длина 22 см, ширина 27 см, высота 5 см с толщиной края в 4 мм - 1 шт.

Стерильно. Метод стерилизации: этиленоксидом. | комплект | 45,00 | 46 990,00 | 2 114 550,00 |
| **3** | Индивидуальный процедурный комплект для лапароскопии  | 1.Простыня большая 180\*320 см (плотность 40 СМС) с отверстием 25\*30 см, с липким краем, с операционой пленкой, с вставкой 50\*60 см, (плостность 95 СМС) с 2-мя кармнами66\*30 см-1 штука. 2.Простыня большая 160\*190 см (плотность 40 СМС)-1 шитука. 3.Чехол хирургический на инструментальный столик 80\*140 см с вставкой (Майо)-1 штука.4.Салфетка хиургическая 25\*25 см (спанлейс плостность 60 СМС) -4 штуки. 5.Операционная лента 10\*50 см-2 штуки. | комплект | 15,00 | 6 500,00 | 97 500,00 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Бөлінген сома** 3 008 550,00 (үш миллион сегіз мың бес жүз елу) теңге.**Тауарды жеткізу** тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 5 (бес) күнтізбелік күні ішінде жеткізіледі.**Тауарды жеткізу орны:** АҚ «А.Н.Сызғанов атындағы Ұлттық ғылыми хирургия орталығы», Алматы қаласы, Алмалы ауданы, Желтоқсан көшесі, 62.**Төлем шарттары:** Тараптар жүкқұжатқа қол қойған және ЭШФ ресімдеген күннен бастап күнтізбелік 30 (отыз) күн ішінде.**Ұсыну орны мен соңғы мерзімі:** Алматы қаласы, Алмалы ауданы, Желтоқсан көшесі, 51, 201 кабинет, күні 14.03.2025 ж. уақыты: 12:00 сағат. **Қатысу үшін құжаттар тігілген, нөмірленген түрде, мөрленген конвертте ұсынылады және мөрмен бекітіледі. Конвертте Өнім берушінің, ұйымдастырушының (Тапсырыс берушінің) атауы және заңды мекенжайы жазылуға тиіс.**Медициналық бұйымдардың сәйкестігін растайтын құжаттарға мынадай талаптар қойылады:1) Кодекстің ережелеріне сәйкес және денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган айқындаған тәртіппен Қазақстан Республикасында мемлекеттік тіркеудің болуы.2) денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды сақтау және тасымалдау қағидаларына сәйкес олардың қауіпсіздігін, тиімділігі мен сапасын сақтауды қамтамасыз ететін жағдайларда сақтау және тасымалдау;3) тіркелмеген дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды Қазақстан Республикасына әкелу жағдайларын қоспағанда, дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды таңбалаудың, тұтынушылық қаптаманың және қолдану жөніндегі нұсқаулықтың Қазақстан Республикасы заңнамасының талаптарына және денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган белгілеген тәртіпке сәйкестігі;4) өнім беруші Тапсырыс берушіге жеткізген күнге медициналық бұйымдардың жарамдылық мерзімін:қаптамада көрсетілген жарамдылық мерзімінің кемінде елу пайызы (жарамдылық мерзімі екі жылдан кем болған кезде);қаптамада көрсетілген жарамдылық мерзімінен кемінде он екі ай (жарамдылық мерзімі екі жыл және одан көп);5) құқық қабілеттілігі (заңды тұлғалар үшін), азаматтық әрекет қабілеттілігі (кәсіпкерлік қызметті жүзеге асыратын жеке тұлғалар үшін);6) тиісті фармацевтикалық қызметті жүзеге асыруға құқық қабілеттілігі;7) шешімдерді тікелей және (немесе) жанама қабылдауға және (немесе) қабылданатын шешімдерге ықпал етуге құқығы бар тапсырыс берушінің, сатып алуды ұйымдастырушының мүшелерімен және өкілдерімен аффилиирленбеген;8) "электрондық үкімет" веб-порталы немесе "салық төлеуші кабинеті"веб-қосымшасы арқылы алынған, мемлекеттік кіріс органдарында есепке алу жүргізілетін берешектің жоқ (бар) екендігі туралы мәліметтер;9) банкроттық не тарату рәсіміне жатпайды.10) фармацевтикалық қызметке және (немесе) есірткі құралдарының, психотроптық заттар мен прекурсорлардың айналымы саласындағы қызметті жүзеге асыруға арналған тиісті лицензияның, медициналық бұйымдарды көтерме және (немесе) бөлшек саудада өткізу жөніндегі қызметтің басталғаны немесе тоқтатылғаны туралы хабарламаның не "рұқсаттар туралы" Заңға сәйкес алынған (жіберілген) электрондық құжат түріндегі көшірмелері; туралы мәліметтер мемлекеттік органдардың ақпараттық жүйелерінде расталады. Мемлекеттік органдардың ақпараттық жүйелерінде мәліметтер болмаған жағдайда, әлеуетті өнім беруші фармацевтикалық қызметке және (немесе) есірткі құралдарының, психотроптық заттар мен прекурсорлардың айналымы саласындағы қызметті жүзеге асыруға тиісті лицензияның, медициналық бұйымдарды көтерме және (немесе) бөлшек саудада өткізу жөніндегі қызметтің басталғаны немесе тоқтатылғаны туралы хабарламаның нотариат куәландырған көшірмесін ұсынады. "Рұқсаттар және хабарламалар туралы" заңмен;11)заңды тұлға құрмай кәсіпкерлік қызметті жүзеге асыруға құқық беретін құжаттың көшірмесі (кәсіпкерлік қызметті жүзеге асыратын жеке тұлға үшін);12) заңды тұлғаны мемлекеттік тіркеу (қайта тіркеу)туралы анықтама, жеке куәліктің немесе паспорттың көшірмесі (кәсіпкерлік қызметті жүзеге асыратын жеке тұлға үшін);13) заңды тұлға жарғысының көшірмесі (егер жарғыда құрылтайшылардың, қатысушылардың немесе акционерлердің құрамы көрсетілмесе, онда акцияларды ұстаушылар тізілімінен үзінді көшірме немесе құрылтайшылардың, қатысушылардың құрамы туралы үзінді көшірме немесе жарияланған күннен кейін құрылтай шартының көшірмесі ұсынылады);14) баға ұсынысы; 15) ұсынылатын тауардың техникалық ерекшелігін;Тапсырыс беруші күнтізбелік бес күн ішінде қорытындылар хаттамасын қалыптастырады және жеңімпаз анықталған күннен кейін әлеуетті өнім берушіге қол қойылған шартты жібереді. | **Выделенная сумма** 3 008 550,00 (три миллиона восемь тысяч пятьсот пятьдесят) тенге.**Поставка товара:** производиться в течение 5 (пяти) календарных дней по заявке Заказчика. **Место поставки товара:** АО «Национальный научный центр хирургии им. А.Н. Сызганова», г. Алматы, Алмалинский р/н, ул. Желтоксан, 62.**Условия оплаты:** в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания Сторонами накладной и оформления ЭСФ.**Место и окончательный срок предоставления** документов г. Алматы, Алмалинский р/н, ул. Желтоксан, 51, кабинет 201, дата 14.03.2025. время: 12:00 часов.**Документы для участия предоставляются в прошитом, пронумерованном виде, в запечатанном конверте и скреплено печатью. На конверте должно прописываться наименование и юридический адрес Поставщика, Организатора (Заказчика).**     Документы, подтверждающие соответствия медицинских изделий предъявляются следующие требования:1) наличие государственной регистрации в Республике Казахстан в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения.2) хранение и транспортирование в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с Правилами хранения и транспортировки лекарственных средств и медицинских изделий, утвержденными уполномоченным органом в области здравоохранения;3) соответствие маркировки, потребительской упаковки и инструкции по применению лекарственных средств и медицинских изделий требованиям законодательства Республики Казахстан и порядку, установленному уполномоченным органом в области здравоохранения, за исключением случаев ввоза в Республику Казахстан незарегистрированных лекарственных средств и (или) медицинских изделий;4) срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:      не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет);      не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);5) правоспособность (для юридических лиц), гражданская дееспособность (для физических лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность);6) правоспособность на осуществление соответствующей фармацевтической деятельности;7) не аффилирован с членами и представителями заказчика, организатора закупа, которые имеют право прямо и (или) косвенно принимать решения и (или) оказывать влияние на принимаемые решения;8) сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством веб-портала "электронного правительства" или веб-приложения "кабинет налогоплательщика";9) не подлежит процедуре банкротства либо ликвидации.10) копии соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях";11) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);12) справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);13) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления);14) ценовое предложение; 15) техническую спецификацию предлагаемого товара; Заказчик в течение пяти календарных дней формирует протокол итогов и после дня определения победителя направляет потенциальному поставщику подписанный договор. |

**Начальник**

**отдела по государственным закупкам Мукажанова Н.М.**