Электронное объявление об осуществлении закупок товаров №18
**«Закуп медицинских изделий»** способом запроса ценовых предложений на 2024 год

08.02.2024г.

1. Заказчик/организатор закупок: АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии», г. Алматы, пр.Абая, 91
2. Информация о закупаемых товарах:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Краткая характеристика** | **Ед изм.** | **Количество/объем** | **Цена за единицу товара, тенге\*** | **Сумма, планируемая для закупки, тенге** |
| 1 | Винт транспедикулярный фенестрированный  | Полиаксиальный редукционный канюлированный фенестрированный винт имеет головку «камертонного типа с удлиненным фланцем до 12 см с отломывающейся частью у основания», с звездчатым пазом. Винт обладает подвижным стержнем. У основания винта имеется два овальных отверстия. Размеры винта: диаметр 4.5 -8.5 мм, длина 25-100мм. Размеры головки винта: ширина 11 мм, высота 14,45 мм, расстояние головки винта над стержнем 3,99 мм. Полиаксиальный редукционный винт используется с однокомпонентной внутренней блокирующей гайкой. Винты самосверлящие, низкопрофильные и обладают двойной нитью нарезки. Изготовлены из сплава Ti-6Al-4V.Однокомпонентная низкопрофильная внутренняя гайка имеет резьбу с косым сечением и диаметр 5мм. Изготовлена из сплава Ti-6Al-4V.Высота 4,7 мм. Назначение: для малоинвазивной чрезкожной транспедикулярной фиксации с возможностью интраоперационного введения костного цемента, что делает его незаменимым при остеопоротических изменениях тел позвонков | шт | 8 | 70 000 | 560 000 |
| 2 | Кейдж дистракционный, крышка зубчатая | Кейдж дистракционный должен быть изготовлен из титанового сплава Ti6Al4V- ELI по ISO 5832 и ASTM F136. Кейдж должен состоять из втулки базовой 4-х стоечной с шириной каждой стойки 8мм, втулки телескопической с специальной трапецеидальной резьбой М22, гайки шестеренчатой, ограничительного и стопорного механизма. Все эти системы должны быть собраны в единый неразъемный блок. Крышка зубчатая должна быть изготовлена из титанового сплава Ti6Al4V- ELI по ISO 5832 и ASTM F136. Крышки должны быть 4-х типоразмеров: плоские, и с углом наклона 4º, 8º и 15º. | шт | 1 | 350 000 | 350 000 |
| 3 | Гемоклип одноразовый  | Ширина раскрытия -11 мм; Высвобождаемая часть -13 мм; Макс. вводимая часть диаметр и рабочая длина - Φ2.4 x 2300 мм; AF-D2423JZR-11 | шт | 5 | 30000 | 150000 |
| 4 | Проводник  | Максимальный диаметр – 0,35; рабочая длина - 4500 мм; Дистальный конец 5 см; AF-D3545QW05 | шт | 5 | 105000 | 525000 |
| 5 | Электрическая петля (овального типа) колоноскопия | Макс. Вводимая часть диаметр и рабочая длина Φ2.4 x 2300 мм; одноразовая; канал 2,8 мм; Ширина раскрытия (мм): 25; в упаковке 5 штук; AF-D2423DT | шт | 5 | 14880 | 74400 |
| 6 | Одноразовая игла для инъекций тефлоновые | Диаметр трубки и рабочая длина: Φ2.4 x2300 мм; Диаметр иглы 0,7 мм; Длина иглы: 5 мм; Игла -23 G; Использование - Колоноскопия AF-D2423PN | шт | 5 | 9880 | 49400 |
| 7 | Полипэктомические петли  | Мультифиламентные, вращающийся/овальные, вращение на 360 º; Встроенная эргономичная ручка для удобного использования ВЧ-разъем; наружный диаметр катетера - 2,4мм; размер отв. - 15мм; диаметр режущей струны - 0,4 мм; рабочая длина - 2300 мм; Количество в коробке - 10 штук; BP-40020152 | шт | 10 | 13800 | 138000 |
| 8 | Холодные полипэктомические петли | Мультифиламентные, вращающийся/овальные, вращение на 360 º; Встроенная эргономичная ручка для удобного использования ВЧ-разъем; наружный диаметр катетера 2,4 мм; проволока 0,25мм, разм отв. 10мм; диаметр режущей струны - 0,4 мм; рабочая длина 2300 мм; Количество в коробке - 10 штук; BP-40020157 | шт | 10 | 14880 | 148800 |
| 9 | Полипэктомические петли | Мультифиламентные/овальные; наружный диаметр катетера 2,4 мм; разм отверс-я 25мм; диаметр режущей струны - 0,4 мм; рабочая длина 2300 мм; Количество в коробке - 10 штук; BP-40211 | шт | 10 | 14800 | 148800 |
| 10 | Полипэктомические петли  | Мультифиламентные шестигранные, наружный диаметр катетера 2,4 мм; диаметр режущей струны - 0,4 мм; разм отв. 25мм; рабочая длина 2300 мм; Количество в коробке - 10 штук; BP-40223 | шт | 10 | 15000 | 150000 |
| 11 | Ловушка для полипов с 5 (4) камерами | Пронумерованные улавливающие камеры в прозрачном транспортном контейнере для точной идентификации образцов; Защитное сито предотвращает проскальзывание ткани; Гибкие соединительные шланги с насадками для всасывающего насоса; Количество в коробке - 10 штук; BP-40702 | шт | 10 | 12000 | 120000 |
| 12 | СИСТЕМА ECOFLUSHCAP ДЛЯ БУТЫЛОК СО СТЕРИЛЬНОЙ ВОДОЙ С CO2-РАЗЪЕМОМ | ДЛЯ БУТЫЛОК СО СТЕРИЛЬНОЙ ВОДОЙ С CO2-РАЗЪЕМОМ Для Fujifilm Serie 500 / 600. СИСТЕМА ECOFLUSHCAP ДЛЯ БУТЫЛОК СО СТЕРИЛЬНОЙ ВОДОЙ С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ШЛАНГОМ CO2 ДЛИНОЙ 1,1 МЕТР; | шт | 10 | 10000 | 100000 |
| 13 | Емкость для эндоскопического сбора мокроты | Емкость предназначена для проведения забора и хранения образцов мочи, слюны, мокроты, предназначенных для медико-биологических исследований. Резьбовое соединение обеспечивает герметичность емкости в закрытом виде. На BodyBox размещена наклейка для удобной записи данных пациента. Корпус изготовлен из пластмассы, которая характеризуется высокой степенью прозрачности. Материал емкости BodyBox не деформируется и не трескается при нажатии. Температура хранения от -20 до +50 °С. | шт | 50 | 10000 | 100000 |
| 14 | Комплект клапанов  | Клапан для биопсии, клапан вода/воздух, отсасывающий клапан - для воздуха/орошения всасываниедля одноразового использования. BP-41650 | шт | 5 | 7500 | 37500 |
| 15 | Комплект клапанов  | Комплект клапанов для эндоскопов с клапаном для биопсии, клапаном воздух/вода, клапаном отсоса. Клапаны для эндоскопов предназначены для регулирования потока жидкостей и газов, а также для очистки дистальной линзы оптической системы эндоскопа от загрязнения BP-41651 | шт | 5 | 6000 | 30000 |
| 16 | Саморасширяющийся нитиноловый пищеводный стент: ESC, ESP, ESA; | Саморасширяющий металлически стент в комплекте с системой доставкой. Пищеводные стенты являются чрезвычайно гибкими, с повышенной степенью приспосабливаемости и доступен в 8 различных конфигурациях: оголенный, е-ПТФЭ, с силиконовым покрытием, с двойным покрытием, с частично покрытым е-ПТФЭ, силиконовым частичным покрытием, е-ПТФЭ покрытием Анти-Рефлюкс и силиконовым покрытием Анти-Рефлюкс. Изготовлен из биологически совместимой никелево/титановой проволоки. Размер ячейки стента менее 2 мм; Силиконовая мембрана между двух слоев плетения стента; Полировка для удаления микротрещин; Двойная слоистая структура стента, образованная при пересечении двух стентов и запатентованная как «peak to valley», позволяет создать клетки значительно меньше и, соответственно, более плотные. Спаянная конструкция, не требует усилия выпрямления, передаваемых на стенки желудка, тем самым снижая риск смещения и перфорации. Устройство состоит из внешней канюли и центрального толкателя, который обеспечивает поддержку положения стента, во время извлечения канюли. В пищеводных стентах присутствует 8 трубчатых рентгеноконтрастных маркеров в трех комплектах: по 3 на каждом конце стента и 2 в центре. Общая длина стента: 90, 110, 130, 150, 170 мм; Диаметр основной части стента: 18, 20 мм; Диаметр манжеты: 24, 28 мм; Диаметр доставочной системы покрытого стента с антирефлюксным клапаном — 18Fr; Диаметр доставочной системы непокрытого стента — 15Fr;  | шт | 8 | 550000 | 44000000 |
| 17 | Саморасширяющийся колоректальный нитиноловый стент: CDC; | Двойного плетения покрытый (силиконовая мембрана расположена между плетениями стента); Двойного плетения непокрытый; у двойного покрытого стента силиконовая мембрана расположена между плетениями стента, тем самым предотвращая миграцию стента; Особый процесс полировки нитинола при производстве стентов обеспечивает лучшую гибкость и прочность стента. Превосходная гибкость - легкое прохождение стента по сложным анатомическим изгибам; Высокая радиальная сила - отличная дилатация стриктуры и сопротивление к компрессии; Рентгенконтрастные золотые маркеры на теле стента и обоих концах стента - превосходная визуализация стента; Общая длина стента: 40, 60, 80, 100, 120 мм; Диаметр стента: 20, 22, 24, 26, 28, 30 мм; Диаметр доставочной системы: 10 Fr / 12 Fr; Длина доставочной системы: 80, 150, 220 см.; Совместим с проводником 0,035`` (0,89 мм) | шт | 3 | 550000 | 1650000 |
| 18 | Саморасширяющийся нитиноловый пилородуоденальный стент: PDC; | саморасширяющийся нитиноловый стент с высокой гибкостью, который позволяет имплантировать его в изогнутые анатомические структуры. Стент изготовлен из высококачественного нитинола. Рентгеноконтрастные маркеры из платино-иридиевого сплава, расположенные на обоих концах и в средней точке стента, обеспечивают хорошую видимость и точную установку стента. Атравматичные концы стента предотвращают травмирование стенки кишечника. Двойного плетения покрытый (силиконовая мембрана расположена между плетениями стента); Двойного плетения непокрытый; У двойного покрытого стента силиконовая мембрана расположена между плетениями стента, тем самым предотвращая миграцию стента. Особый процесс полировки нитинола при производстве стентов обеспечивает лучшую гибкость и прочность стента. Превосходная гибкость - легкое прохождение стента по сложным анатомическим изгибам. Рентгеноконтрастные золотые маркеры на теле стента и на обоих концах - превосходная визуализация стента. Диаметр доставочной системы: 10Fr дает возможность установки через рабочий канал доуденоскопа 3,8 мм. Общая длина стента: 40, 60, 80, 100, 120 мм; Диаметр стента: 18, 20, 22, 24 мм; Диаметр доставочной системы: 10Fr; Длина доставочной системы: 120, 180 см; Совместим с проводником 0,035`` (0,89 мм); | шт | 3 | 550000 | 1650000 |
| 19 | Саморасширяющийся нитиноловый билиарный стент EGIS: BDB; BDC; | Саморасширяющийся нитиноловый - состоит из имплантируемого металлического стента и системы для введения. Стент выполнен из нитиноловой проволоки. Он представляет собой гибкий, тонкий сетчатый и трубчатый протез, включающий 8 рентгеноконтрастных маркеров в стенте одиночного типа; по 3 на каждом конце и 2 в центре, 6 рентгеноконтрастных маркеров в стентах сдвоенного типа без лекарственного покрытия; по 2 на каждом конце и 2 в центре, 10 рентгеноконтрастных маркеров в стентах с двойным корпусом; по 4 на каждом конце и 2 в центре. Стент с M-клапаном в общей сложности имеет 6 рентгеноконтрастных маркеров; по 2 маркера на оголенной части стентов и по 2 маркера на обоих концах трансплантата. Общая длина стента: 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 120 мм; Диаметр стента: 8, 10, 12 мм; Диаметр доставочной системы: 8Fr; Длина доставочной системы: чрескожная 50, эндоскопическая 180 см; | шт | 3 | 550000 | 1650000 |

1. К объявлению об осуществлении закупок лекарственных средств, медицинских изделий и медицинской техники способом запроса ценовых предложений (далее – объявление) прилагаются проект договора о закупках (приложение 1 к объявлению), техническая спецификация закупаемых товаров (приложение 2 к объявлению).
2. Ценовые предложения потенциальных поставщиков принимаются в запечатанном конверте до 09 ч. 30 мин. «14» февраля 2024 года включительно, по адресу: г. Алматы, пр.Абая, 91А, административный корпус, 9 этаж, кабинет отдела государственных закупок, при наличии документального подтверждения полномочий представителя потенциального поставщика на представление конверта с ценовым предложением. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями - 11 ч. 30 мин. «14» февраля 2024 года
3. Потенциальные поставщики до истечения окончательного срока представления ценовых предложений вправе отзывать поданные ценовые предложения.
4. Предоставление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товаров в соответствии с условиями, предусмотренными объявлением, проектом договора о закупках, технической спецификацией закупаемых товаров.

Потенциальный поставщик для участия в закупках товаров подает 1 (одно) ценовое предложение, которое содержит следующие документы:

1) ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, скрепленное подписью и печатью потенциального поставщика (для физического лица, если таковая имеется). В ценовое предложение потенциального поставщика включаются все расходы, предусмотренные проектом договора о закупках без учета НДС;

2) разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры;

3) документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям к товарам, приобретаемым в рамках оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования**;**

4) оригинал технической спецификации (оформленное по форме согласно приложению 2 к объявлению), скрепленной подписью и печатью потенциального поставщика (для физического лица, если таковая имеется);

Условия поставки товаров, содержащиеся в ценовом предложении не должны противоречить условиям, содержащимся в размещенном организатором закупок электронном объявлении об осуществлении закупок товаров способом запроса ценовых предложений.

 Потенциальный поставщик-нерезидент Республики Казахстан предоставляет те же документы, предусмотренные объявлением, что и резиденты Республики Казахстан, либо документы, содержащие аналогичные сведения, с засвидетельствованным нотариусом переводом на язык объявления. При рассмотрении ценового предложения преимущество будет иметь перевод.

1. Ценовое предложение запечатывается в конверт и предоставляется потенциальным поставщиком организатору закупок в сроки и время, указанные в пункте 4 объявления.
2. На лицевой стороне запечатанного конверта с ценовым предложением потенциальный поставщик указывает:
3. наименование, адрес местонахождения, контактный телефон, электронный адрес потенциального поставщика,
4. наименование, адрес местонахождения организатора закупок,
5. наименование закупок товаров, работ, услуг, для участия в которых предоставляется ценовое предложение потенциального поставщика.

10. Конверт с ценовым предложением, предоставленный после истечения установленного срока и/или с нарушением требований пункта 9 объявления, не возвращается потенциальному поставщику.

11. Решение об утверждении итогов закупок товаров, работ, услуг способом запроса ценовых предложений публикуется в течение 3 (трех) рабочих дней со дня его утверждения на сайте **www.onco.kz**

12. Проект договора о закупках должен быть подписан потенциальным поставщиком в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня предоставления ему заказчиком подписанного проекта договора о закупках.

13. В случае если потенциальный поставщик (поставщик) уклонился от заключения договора о закупках, не подписал проект договора о закупках в сроки, указанные пунктом 12 объявления, не исполнил или не надлежащим образом исполнил свои обязательства по заключенному с ним договору о закупках, то данный потенциальный поставщик (поставщик) вносится в Перечень ненадежных потенциальных поставщиков (поставщиков) МЗ РК.

14. Дополнительную информацию можно получить по тел.: + 7 (727) 292-10-75.

**Предоставление потенциальными поставщиками недостоверной информации по квалификационным требованиям или требованиям к товарам и услугам - является основанием для включения в перечень недобросовестных поставщиков.**

Уполномоченный представитель организатора закупок: Начальник отдела государственных закупок Кузембаев Т.М.

|  |  |
| --- | --- |
|  **Тауарды сатып алу туралы** **№ шарт**Алматы қ. 2024 жылғы «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_ Әрекет ететін бұдан әрі **«Тапсырыс беруші»** деп аталатын **«Қазақ онкология және радиология ғылыми-зерттеу институты» АҚ "С. Ж. Асфендияров атындағы Қазақ ұлттық медицина университеті" КЕАҚ 12.01.2023 ж. №3 бұйрығы негізінде әрекет ететін Басқарма төрайымы  Д. Р. Қайдарова** және екінші жағынан, бұдан әрі «Жеткізуші» деп аталатын **«\_\_\_\_\_»**  **ЖШС** атынан **\_\_\_\_\_\_\_\_** негізінде іс-қимыл жасайтын **\_\_\_\_\_\_,** бұдан әрі бірге «Тараптар» деп аталып, «Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемін көрсету бойынша дәрілік заттарды, медициналық мақсаттағы бұйымдар, фармацевтикалық қызметтерді» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 4 маусымғы N 375 Қаулысы сәйкес және баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен жүргізілген ,осы Шартты (бұдан әрі– Шарт) жасасты және төмендегілер жөнінде келісті:1. **НЕГІЗГІ ЕРЕЖЕЛЕР**

 Осы Шартта төменде атап өтілген ұғымдар мына мағынаны білдіреді: * 1. «Шарт» – Тапсырыс беруші мен Жеткізушінің арасында Қазақстан Республикасының Заңы мен басқа да нормативтік құқықтық актілеріне сәйкес жасалған, жазбаша нысанда тіркелген, Тараптар оған барлық қосымшалармен және толықтырулармен, сондай-ақ шартта сілтеме бар барлық құжаттамамен қол қоятын азаматтық-құқықтық акт;
	2. «Шарттың бағасы» «Шарттың бағасы» Тапсырысшы Жеткізушіге оның Шарт ауқымындағы өзінің барлық шартты міндеттемелерін толық орындағаны үшін төлеуге тиіс жалпы соманы білдіреді;
	3. 6) Төмендегі аталған құжаттар және ондағы айтылған ережелер осы Шартты құрайды және оның ажырамас бөлігі болып табылады, атап айтқанда:
1. осы Шарт;
2. Тауардың техникалық маманданымы (осы Шартқа № 1 қосымша);
3. **ШАРТТЫҢ МӘНІ**

2.1. Жеткізуші осы Шартқа сәйкес Тапсырыс берушінің **дәрі-дәрмектерді** (бұдан әрі мәтін бойынша – Тауар) Тауардың техникалық ерекшелігіне сәйкес (осы Шартқа № 1 қосымша) Тапсырысшының кеңсесіне жеткізу, ал Тапсырыс беруші тиісті сападағы Тауарды қабылдап алып, осы Шартта көзделген мерзімдер мен шарттарда төлеуге міндеттенеді. 1. **ШАРТТЫҢ ЖАЛПЫ СОМАСЫ**

**ЖӘНЕ ТӨЛЕУ ТӘРТІБІ**3.1. Осы Шарттың жалпы сомасы \_\_\_\_\_\_\_\_ **(\_\_\_) теңге 00 тиынді** құрайды (бұдан әрі Шарт бағасы), ұлғаю жағына қарай өзгермейді және оған: –Тауардың құны;– осы Шарт пен оның Қосымшаларында көзделген Тауарды жеткізумен байланысты ілеспе қызметтер мен Жеткізушінің өзге шығыстары кіреді. 3.2. Тапсырыс беруші осы Шарттың 3.1-тармағында көрсетілген Шарт бағасының төлемін келесі ретпен жасалады: – 30 (отыз) күнтізбелік күн ішінде.3.3. Төлеу үшін мынадай құжаттар керек: 1) төлем шоты; 2) шот-фактура; 3) қорларды бір жаққа жіберу жүкқұжаты. Салықтар мен бюджетке төленетін басқа да міндетті төлемдер Қазақстан Республикасының салық заңнамасына сәйкес төленуге тиіс.1. **ТАУАРДЫ ҚАБЫЛДАУ-ТАПСЫРУ**

4.1. Тауарды жеткізу және түсіру Жеткізушінің есебінен Тапсырыс беруші орналасқан **Алматы қ., Абая даңғ., 91 үй** жүзеге асырылады.4.2. Тауарды қабылдау-тапсыру Тауар жеткізілгеннен кейін, Тараптардың уәкілетті өкілдері тауар-жүкқұжатына қол қою арқылы жүзеге асырылады.Тауарды қабылдау-тапсыру актісіне қол қойылған сәттен бастап Тауарға меншік құқығы Тапсырыс берушіге өтеді. 4.3. Осы Шарт шеңберінде жеткізілетін тауар тауардың техникалық ерекшелігінің сапа стандарттарына (осы Шартқа №1 қосымша) сәйкес келуі немесе одан жоғары болуы тиіс.4.4. Тауарды жеткізу мерзімі Тапсырыс беруші аузша/жазбаша өтініш берген сәттен бастап 60 (алпыс) күнтізбелік күндерді құрайды.1. **ТАРАПТАРДЫҢ ҚҰҚЫҚТАРЫ МЕН МІНДЕТТЕРІ**
	1. Жеткізуші міндеттенеді:
		1. тиісті сападағы Тауарды Тауардың Техникалық маманданымында (осы Шартқа № 1 қосымша) көрсетілген санда, сипаттама мен бағада Тапсырыс беруші орналасқан немесе Тапсырыс беруші көрсеткен басқа мекенжайға осы Шарттың 4.4-тармағына сәйкес мерзімде жеткізуді жүзеге асырады.
		2. Тауардың қаптамасының Тауарды тасымалдау және Жеткізушінің шарттық міндеттемелерді орындауымен байланысты басқа да іс-қимылдары кезінде зақымдануына немесе бүлінуіне жол бермеуге төзімді болуын қамтамасыз етуге;
		3. осы Шарт бойынша өзінің міндеттемелерін ешкімге толықтай немесе ішінара бермеуге;

Тапсырысшы міндеттенеді: Жеткізуші осы Шартқа сәйкес барлық міндеттемелерін тиісінше орындаған жағдайда, Тауарды осы Шарттың ережелеріне сәйкес төлеуге;Шарт бойынша өзінің барлық басқа да  міндеттемелерін тиісінше орындауға.Жеткізуші мынаған құқылы:жеткізілген Тауардың төлемін Шарттың ережелеріне сәйкес алуға;Тапсырыс берушіден Шарттың ережелерін тиісінше орындауды талап етуге.Тапсырыс беруші мынаған құқылы:  Тауардың Техникалық маманданымға (осы Шартқа № 1 қосымша) сәйкестігін тексеруге; Шартты одан әрі орындаудың орынсыз болуына байланысты, Жеткізушіге тиісті жазбаша хабарлама жіберіп, Шартты кез-келген уақытта бұзуға. Хабарламада Шартты бұзу себебі, сондай-ақ Шартты бұзу күшіне енетін күн көрсетіледі. Жеткізуші өзінің шарттық міндеттемелерін осы Шартта көрсетілген мерзімде жүзеге асырмаған жағдайда, Жеткізушіні Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңнамасы мен осы Шарттың ережелеріне сәйкес жауапкершілікке тартып, осы Шартты бір жақты тәртіппен бұзуға; 5.1.4. Шартқа қол қойған күннен 10 (он) жұмыс күні ішінде 3 (үш)% Шарттың 3.1-тармағында көрсетілген Шарттың сомасы, 2000 (екі мың еселенген) айлық есептік көрсеткіштен асатын жағдайда кепілдік берілген ақшалай жарна.1. **ТАРАПТАРДЫҢ ЖАУАПКЕРШІЛІГІ**

6.1. Тараптар осы Шарт бойынша өз міндеттемелерін орындамағаны үшін немесе тиісінше орындамағаны үшін Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңнамасының нормаларына сәйкес жауап береді. 6.2. Форс-мажорлық жағдайдарды есепке алмағанда, егер Жеткізуші Шарт бойынша қарастырылған мерзімде тауарды жеткізе алмаса, Тапсырыс беруші Шарт бойынша басқа құқықтарына нұқсан келтірмей, шарттық бағадан шегерілген немесе мерзімін бұза отырып жеткізілген тауар үшін жіберілген соманың 0,1% мөлшерінде айыппұл түрінде өсімді ұстап қалады 6.3. Осы Шарттың 3.2-тармағында белгіленген төлем мерзімі бұзылған жағдайда, Тапсырыс беруші Жеткізушіге төлем кешіктірілген әр бір банк күні үшін төленбеген соманың 0,1 ( нөл бүтін оннан бір), алайда орындалмаған міндеттеменің 1 (бір) % -нан аспайтын көлемде өсім төлейді.6.4. Өсім пен айыппұл сомасын төлеу Тараптарды осы Шарт бойынша өзінің міндеттемелерін орындаудан босатпайды.1. **ТЕЖЕУСІЗ КҮШ ЖАҒДАЙЛАРЫ**

7.1. Тараптар осы Шарт бойынша өз міндеттемелерін орындамағаны үшін, егер бұл әскери іс-қимылдарды, азаматтық толқыныстарды, індетті, қоршауды, тыйым салуды, жер сілкінісін, су тасқынын, өртті және басқа да табиғи зілзалаларды, мемлекеттік органдардың актілері мен форс-мажорға жататын және осы Шартты орындауға кедергі келтіретін өзге жағдайларды қоса алғанда, Тараптардың еркінен тыс болатын және алдын-ала болжауға, болдырмауға немесе жол бермеуге болмайтын тежеусіз күштің іс-қимылының салдарынан болған жағдайда жауап бермейді.7.2. Тежеусіз күш жағдайлары салдарынан осы Шарт бойынша өзі міндеттемелерін орындамайтын Тарап сондай жағдайлар басталған күннен бастап 48 (қырық сегіз) күн ішінде екінші Тарапты жазбаша түрде хабардар етуге және тежеусіз күш іс-қимылының тоқтау шамасына қарай осы Шарт бойынша өзінің міндеттемелерін тиісінше орындау үшін барлық қажетті шараларды қолдануға тиіс. Осындай хабарлама немесе уақытылы хабарламау тиісті тежеусіз күш жағдайларымен тікелей байланысты жағдайларды қоспағанда, хабарламау немесе уақытылы хабарламау Тарапты осы Шарт бойынша міндеттемелерді орындамау жауапкершілігінен босататын негіз ретінде кез-келген тежеусіз күш жағдайына сілтеме жасау құқығынан айырады. 7.3. Тежеусіз күш жағдайларының туындауы мен оның ұзақтық фактісі уәкілетті органдар беретін құжаттармен расталады.1. **ҚҰПИЯЛЫҚ**

8.1. Ақпаратты жариялау ҚР заңнамасында қарастырылған немесе ол уәкілетті мемлекеттік органдардың ресми сұратуының негізінде жүзеге асырылатын жағдайларды қоспағанда, Тараптар жалпы Шарттың ережелері мен ақпаратты ұсынатын тарап құпиялы ретінде белгілеген барлық көрсетілген ақпаратты екінші тарап ұсынатын тараптың жазбаша рұқсатынсыз ешқандай үшінші тарапқа жариялай алмайды деп таниды.1. **ДАУЛАРДЫ ШЕШУ ТӘРТІБІ**

 9.1. Осы Шартты орындау кезінде туындайтын барлық даулар мен келіспеушіліктер келіссөз жолымен шешіледі. 9.2. Егер Тараптар келiссөздер арқылы келiсiмге жетпеген жағдайда, даулар Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңдарына сәйкес Тапсырыс беруші орналасқан жерде қуыным өтініш беру арқылы сотта қаралады.1. **ШАРТТЫҢ ҚОЛДАНЫЛУ МЕРЗІМІ**

10.1. Осы Шарт Тараптар қол қойған күннен бастап күшіне енеді және 2024 жылғы желтоқсанның 31-не дейін, ал Тауардың сапа кепілдігі мен оған кепілдік қызмет көрсету жөніндегі міндеттемелерді қоса алғанда, Тараптардың өздерінің шарттық міндеттемелерін орындауға қатысты бөлігі – толық орындалғанға дейін қолданылады. 1. **ҚОРЫТЫНДЫ ЕРЕЖЕЛЕР**

11.1. Осы Шартқа енгізілетін барлық өзгерістер мен толықтырулар Тараптардың келісімімен қабылданады және Тараптардың уәкілетті өкілдері қол қоятын қосымша келісіммен ресімделеді және ол осы Шарттың ажырамас бөлігі болып табылады. 11.2. Мемлекеттік сатып алу туралы осы шартқа, Жеткізушіні таңдауға негіз болған сапа мен басқа ережелер өзгермейтін талаппен, мына жағдайларда өзгерістер енгізуге жол беріледі:1) сатып алынатын Тауар көлеміне қажеттіліктің кемуімен немесе артуымен байланысты, Тауардың техникалық маманданымында (осы Шартқа 1-қосымшада) көрсетілген Тауардың бірлік құнының бағасы өзгермейтін талаппен, Шарттың бағасын арттыруға немесе азайтуға қатысты бөлігіне;2) егер Жеткізуші Тапсырыс берушіге осы Шартты орындау процесінде Тауар бірлігінің бағасы өзгермейтін талаппен, сапасы және (немесе) техникалық сипаттамалары не болмаса жеткізу мерзімдері мен жағдайлары жақсы Тауарды ұсынған жағдайда; 3) Тауарлардың бағасы және тиісінше Шарт сомасының төмендеуіне қатысты Тараптардың өзара келісімі бойынша.11.3. Осы Шартқа жүргізілген мемлекеттік сатудың және (немесе) Жеткізуші таңдау үшін негіз болып табылатын ережелердің және (немесе) ұсыныстың мазмұнын өзгертуі мүмкін өзгерістерді енгізуге жол берілмейді. 11.4. Тараптардың бірі таратылған жағдайда, Шарт бойынша олардың құқықтары мен міндеттемелері тоқтатылмайды және олардың құқық иеленушілеріне өтеді. 11.5. Бір Тарап екінші Тарапқа Шартқа сәйкес жіберетін кез-келген хабарлама хат, жеделхат, телекс немесе факс түрінде жіберіліп, кейін осы құжатты алушы Тараптың мекенжайына осы құжаттың түпнұсқасы жолданады. 11.6. Хабарлама жеткізілген күннен кейін немесе күшіне ену көрсетілген күннен (егер хабарламада көрсетілсе) бастап, осы күндердің қайсысы кешірек жететіне байланысты күшіне енеді.11.7. Шарт Тараптардың арасында қол жеткізілген келісімнің толық мәтіні болып табылады. 11.8. Осы Шарт заңды күші бірдей екі данада, мемлекеттік және орыс тілдерінде, Тараптардың әрқайсысы үшін бір данадан жасалды. Осы Шарттың мемлекеттік және орыс тілдеріндегі мәтіндерінің арасында сәйкессіздіктер болған жағдайда, Тараптар орыс тіліндегі мәтінді басшылыққа алады.**ТАРАПТАРДЫҢ ЗАҢДЫ МЕКЕНЖАЙЛАРЫ МЕН ДЕРЕКТЕМЕЛЕРІ:** **«Тапсырысшы»****"Қазақ онкология және радиология ғылыми-зерттеу институты" АҚ**г.Алматы, Алмалинский район, проспект Абая, 91БИН 990240007098ИИК KZ878562203115945613БИК KCJBKZKXАО «Банк ЦентрКредит», филиал в г.Алматы Тел.: 8(727)2921075**Басқарма төрайымы.****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кайдарова Д. Р.****(қолы)****МП****«Жеткізуші»****«\_\_\_\_\_\_\_» ЖШС** Заңды мекенжайы:  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** (подпись)**МО** | **Договор №** **о закупках товара**г. Алматы «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 года**АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии»**, именуемый (ое)(ая) в дальнейшем **«Заказчик»**, от лица которого выступает **Председателя правления Кайдарова Д.Р.**, действующая на основании **Приказа НАО «Казахский национальный медицинский университет имени С.Д Асфендиярова» №1 от 12.01.2023г.** действующая на основании **Приказа НАО «Казахский национальный медицинский университет имени С.Д Асфендиярова» №3 от 20.12.2018г.** с одной стороны, и **ТОО «\_\_\_\_\_\_\_»,** именуемое в дальнейшем **«Поставщик»,** в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**,** действующей на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые «Стороны», в соответствии с главой 9 постановления Правительства РК от 4 июня 2021 года №375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг», способом запроса ценовых предложений заключили настоящий Договор о закупках товара (далее по тексту – Договор) и пришли к соглашению о нижеследующем:1. **ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

В данном Договоре нижеперечисленные понятия будут иметь следующее толкование:1. «Договор» - гражданско-правовой акт, заключенный между Заказчиком и Поставщиком в соответствии с Законом и иными нормативными правовыми актами Республики Казахстан, зафиксированный в письменной форме, подписанный сторонами со всеми приложениями и дополнениями к нему, а также со всей документацией, на которую в договоре есть ссылки;
2. «Цена Договора» означает общую сумму, которая должна быть выплачена Заказчиком Поставщику и в рамках Договора за полное выполнение своих договорных обязательств;
3. Перечисленные ниже документы и условия, оговоренные в них, образуют настоящий Договор и считаются его неотъемлемой частью, а именно:
4. настоящий Договор;
5. Техническая спецификация товара (Приложение №1 к настоящему Договору);
6. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**
	1. В соответствии с настоящим Договором Поставщик принимает на себя обязательство осуществить поставку **медицинских изделий** (далее по тексту – Товар), согласно Технической спецификации товара (Приложение № 1 к настоящему Договору) в офис Заказчика, а Заказчик обязуется принять и оплатить Товар надлежащего качества, в сроки и на условиях, предусмотренных настоящим Договором.

 **ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ*** 1. Цена Договора составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **(\_\_\_\_\_) тенге 00 тиын** (далее по тексту – цена Договора), изменению в сторону увеличения не подлежит и включает в себя:

- стоимость Товара;--сопутствующие услуги, связанные с поставкой Товара, предусмотренного настоящим Договором и его Приложениями и иные расходы Поставщика.* 1. Оплата цены Договора указанной в пункте 3.1. настоящего Договора осуществляется Заказчиком в следующем порядке:

- в течение 30 (тридцати) календарных дней после поставки товара и предоставления Поставщиком документов указанных в п.3.3. Договора.* 1. Необходимые документы, предшествующие оплате: 1) счет на оплату, 2) счет-фактура, 3) накладная на отпуск запасов на сторону.

. Налоги и другие обязательные платежи в бюджет подлежат уплате в соответствии с налоговым законодательством Республики Казахстан.1. **ПРИЕМ-ПЕРЕДАЧА ТОВАРА**
	1. Поставка и разгрузка Товара осуществляется за счет Поставщика по месту нахождения Заказчика по адресу **г. Алматы, пр. Абая, дом 91**.
	2. Прием-передача Товара осуществляется в момент поставки Товара, путем подписания уполномоченными представителями Сторон накладной на отпуск запасов на сторону.

Право собственности на Товар переходит Заказчику с момента подписания накладной на отпуск запасов на сторону.* 1. Товар, поставляемый в рамках настоящего Договора, должен соответствовать или быть выше стандартов качества указанных в Технической спецификации товара (Приложение №1 к настоящему Договору).
	2. Срок поставки Товара составляет 60 (шестьдесят) календарных дней, с момента подачи Заказчиком письменной заявки.
1. **ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**
	1. Поставщик обязуется:
		1. осуществить поставку Товара надлежащего качества в соответствии с количеством, характеристиками, ценой указанными в Технической спецификации товара (Приложение №1 к настоящему Договору), в сроки согласно пункта 4.4. Договора, по месту нахождения Заказчика или иному адресу указанному Заказчиком.
		2. обеспечить упаковку Товара, способную предотвратить повреждения или порчу Товара во время транспортировки Товара и других действий, связанных с исполнением Поставщиком договорных обязательств;
		3. Поставщик гарантирует, что товары, поставленные в рамках Договора, являются новыми, неиспользованными, новейшими либо серийными моделями, отражающими все последние модификации конструкций и материалов, если Договором не предусмотрено иное. Поставщик далее гарантирует, что товары, поставленные по данному Договору, не будут иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или работой, при нормальном использовании поставленных товаров в условиях, обычных для страны Заказчика. В случае появления дефектов в конструкциях, материалах, изготовленных Поставщиком в строгом соответствии с технической спецификацией, представленной Заказчиком, Поставщик не несет ответственности за упущения Заказчика в его (Заказчика) технической спецификации;
		4. В течении 10 (десяти) рабочих дней со дня заключения Договора, внести обеспечение исполнения Договора в размере 3% (трех) процентов от суммы Договора, указанной в пункте 3.1 в виде: гарантийного денежного взноса, при условии, что сумма договора превышает 2000 (Двухтысячикратный) месячный расчетный показатель.
2. **ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**
	1. Стороны несут ответственность за неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору в соответствии с нормами действующего законодательства Республики Казахстан.
	2. За исключением форс-мажорных условий, если Поставщик не может поставить товары в сроки, предусмотренные Договором, Заказчик без ущерба другим своим правам в рамках Договора вычитает из цены Договора в виде неустойки сумму в размере 0,1% от суммы недопоставленного или поставленного с нарушением сроков товара.
	3. При нарушении срока оплаты, установленного пунктом 3.2. настоящего Договора, Заказчик уплачивает Поставщику пеню в размере 0,1 (ноль целых одна десятая) % от неоплаченной суммы за каждый банковский день просрочки платежа.
	4. Оплата суммы пени и штрафа не освобождает Стороны от выполнения своих обязательств по настоящему Договору.
3. **ФОРС-МАЖОР**
	1. Стороны не несут ответственности за неисполнение обязательств по настоящему Договору, если это обусловлено действием обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажорных обстоятельств), т.е. обстоятельств, которые возникают помимо воли Сторон и которые нельзя предвидеть, избежать или предотвратить, включая военные действия, гражданские волнения, эпидемии, блокаду, эмбарго, землетрясения, наводнения, пожары и другие стихийные бедствия, акты государственных органов и иные обстоятельства, относящиеся к форс-мажорным и препятствующие исполнению настоящего Договора.
	2. Сторона, не исполняющая своих обязательств по настоящему Договору вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы, обязана в течение 48 (сорок восемь) часов с момента действия данных обстоятельств известить об этом другую Сторону и принять все необходимые меры для надлежащего исполнения своих обязательств по настоящему Договору по мере прекращения действия обстоятельств непреодолимой силы. Не уведомление или несвоевременное уведомление лишает Сторону права ссылаться на любое обстоятельство непреодолимой силы как на основание, освобождающее от ответственности за неисполнения обязательств по Договору, за исключением случаев, когда такое не уведомление или несвоевременное уведомление прямо вызвано соответствующим обстоятельством Форс-мажора.
	3. Фактом подтверждения возникновения и длительности форс-мажорных обстоятельств являются документы, выданные уполномоченными органами.
4. **КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ**
	1. Стороны признают, что условия Договора в целом и вся информация, обозначенная предоставляющей стороной как конфиденциальная, не может разглашаться другой стороной никакой третьей стороне без письменного разрешения стороны, предоставляющей указанную информацию, за исключением случаев, в которых такое разглашение предписывается законодательством РК либо осуществляется на основании официальных запросов уполномоченных государственных органов.
5. **ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ**
	1. Споры и разногласия, возникающие в ходе исполнения обязательств по настоящему Договору, разрешаются Сторонами путем переговоров.
	2. В случае если Стороны не достигли согласия путем переговоров, споры рассматриваются судом в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан, путем подачи исковых заявлений по месту нахождения Заказчика.
6. **СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА**
	1. Настоящий Договор вступает в силу со дня его подписания Сторонами и действует до 31 декабря 2024 года, а в части исполнения Сторонами своих договорных обязательств, включая обязательства по гарантии качества Товара и гарантийного обслуживания - до полного их выполнения.
7. **ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**
	1. Все изменения и дополнения к настоящему Договору принимаются по согласованию Сторон и оформляются дополнительным соглашением, которое подписывается уполномоченными представителями Сторон и является неотъемлемой частью настоящего Договора.
	2. Внесение изменения в настоящий Договор о государственных закупках при условии неизменности качества и других условий, явившихся основой для выбора Поставщика, допускается:
8. в части уменьшения либо увеличения цены Договора, связанной с уменьшением либо увеличением потребности в объеме приобретаемого Товара, при условии неизменности цены за единицу Товара, указанной в Технической спецификации товара (Приложении №1 к настоящему Договору);
9. в случае, если Поставщик в процессе исполнения настоящего Договора предложил Заказчику, при условии неизменности цены за единицу Товара, Товар лучший по качеству и (или) техническим характеристикам, либо срокам и (или) условиям поставки Товара.
10. по взаимному согласию Сторон в части уменьшения цены на Товар и соответственно суммы Договора.
	1. Не допускается вносить в настоящий Договор изменения, которые могут изменить содержание условий проведенных государственных закупок и (или) предложения, явившихся основой для выбора Поставщика.
	2. В случае реорганизации одной из Сторон, права и обязанности по Договору не прекращаются и переходят к правопреемникам Сторон.
	3. Любое уведомление, которое одна Сторона направляет другой Стороне в соответствии с Договором, высылается в виде письма, телеграммы, телекса или факса с последующим предоставлением оригинала данного документа в адрес получающей Стороны.
	4. Уведомление вступает в силу после доставки или в указанный день вступления в силу (если указано в уведомлении), в зависимости от того, какая из этих дат наступит позднее.
	5. Договор представляет собой полный текст соглашения, достигнутого между Сторонами.
	6. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, на государственном и русском языках, по одному экземпляру для каждой из Сторон. В случае возникновления разночтений между текстами настоящего Договора на государственном и русском языках, Стороны руководствуются текстом на русском языке.

**ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН:****«Заказчик»****АО "Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии"**г.Алматы, Алмалинский район, проспект Абая, 91БИН 990240007098ИИК KZ878562203115945613БИК KCJBKZKXАО «Банк ЦентрКредит», филиал в г.Алматы Тел.: 8(727)2921075**Председатель правления****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кайдарова Д. Р.****(подпись)****МП****«Поставщик»****ТОО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  (подпись)**МП** |

 **Приложение № 1**

к договору о государственных

закупках товара № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **Техническая спецификация** от «\_\_\_\_» **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024 года**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование**  | **Техническая спецификация** | **Ед изм.** | **Производитель** | **Сумма за ед.** | **Кол-во** | **Сумма, тенге** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Итого** |  |  |  |  |  |  |

 **Заказчик Поставщик**

 **Председатель правления**

 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Кайдарова Д. Р. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Приложение 2 к объявлению

**Полное наименование, юридический и фактический адрес, банковские реквизиты потенциального поставщика**.

**Техническая спецификация**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование товара** | **Характеристика товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во, объем** | Сроки и порядок поставки товаров | Место поставки товаров |
| 1 | Винт транспедикулярный фенестрированный  | Полиаксиальный редукционный канюлированный фенестрированный винт имеет головку «камертонного типа с удлиненным фланцем до 12 см с отломывающейся частью у основания», с звездчатым пазом. Винт обладает подвижным стержнем. У основания винта имеется два овальных отверстия. Размеры винта: диаметр 4.5 -8.5 мм, длина 25-100мм. Размеры головки винта: ширина 11 мм, высота 14,45 мм, расстояние головки винта над стержнем 3,99 мм. Полиаксиальный редукционный винт используется с однокомпонентной внутренней блокирующей гайкой. Винты самосверлящие, низкопрофильные и обладают двойной нитью нарезки. Изготовлены из сплава Ti-6Al-4V.Однокомпонентная низкопрофильная внутренняя гайка имеет резьбу с косым сечением и диаметр 5мм. Изготовлена из сплава Ti-6Al-4V.Высота 4,7 мм. Назначение: для малоинвазивной чрезкожной транспедикулярной фиксации с возможностью интраоперационного введения костного цемента, что делает его незаменимым при остеопоротических изменениях тел позвонков | шт | 8 | Поставка в течении 2024 года по заявке Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 2 | Кейдж дистракционный, крышка зубчатая | Кейдж дистракционный должен быть изготовлен из титанового сплава Ti6Al4V- ELI по ISO 5832 и ASTM F136. Кейдж должен состоять из втулки базовой 4-х стоечной с шириной каждой стойки 8мм, втулки телескопической с специальной трапецеидальной резьбой М22, гайки шестеренчатой, ограничительного и стопорного механизма. Все эти системы должны быть собраны в единый неразъемный блок. Крышка зубчатая должна быть изготовлена из титанового сплава Ti6Al4V- ELI по ISO 5832 и ASTM F136. Крышки должны быть 4-х типоразмеров: плоские, и с углом наклона 4º, 8º и 15º. | шт | 1 | Поставка в течении 2024 года по заявке Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 3 | Гемоклип одноразовый  | Ширина раскрытия -11 мм; Высвобождаемая часть -13 мм; Макс. вводимая часть диаметр и рабочая длина - Φ2.4 x 2300 мм; AF-D2423JZR-11 | шт | 5 | Поставка в течении 2024 года по заявке Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 4 | Проводник  | Максимальный диаметр – 0,35; рабочая длина - 4500 мм; Дистальный конец 5 см; AF-D3545QW05 | шт | 5 | Поставка в течении 2024 года по заявке Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 5 | Электрическая петля (овального типа) колоноскопия | Макс. Вводимая часть диаметр и рабочая длина Φ2.4 x 2300 мм; одноразовая; канал 2,8 мм; Ширина раскрытия (мм): 25; в упаковке 5 штук; AF-D2423DT | шт | 5 | Поставка в течении 2024 года по заявке Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 6 | Одноразовая игла для инъекций тефлоновые | Диаметр трубки и рабочая длина: Φ2.4 x2300 мм; Диаметр иглы 0,7 мм; Длина иглы: 5 мм; Игла -23 G; Использование - Колоноскопия AF-D2423PN | шт | 5 | Поставка в течении 2024 года по заявке Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 7 | Полипэктомические петли  | Мультифиламентные, вращающийся/овальные, вращение на 360 º; Встроенная эргономичная ручка для удобного использования ВЧ-разъем; наружный диаметр катетера - 2,4мм; размер отв. - 15мм; диаметр режущей струны - 0,4 мм; рабочая длина - 2300 мм; Количество в коробке - 10 штук; BP-40020152 | шт | 10 | Поставка в течении 2024 года по заявке Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 8 | Холодные полипэктомические петли | Мультифиламентные, вращающийся/овальные, вращение на 360 º; Встроенная эргономичная ручка для удобного использования ВЧ-разъем; наружный диаметр катетера 2,4 мм; проволока 0,25мм, разм отв. 10мм; диаметр режущей струны - 0,4 мм; рабочая длина 2300 мм; Количество в коробке - 10 штук; BP-40020157 | шт | 10 | Поставка в течении 2024 года по заявке Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 9 | Полипэктомические петли | Мультифиламентные/овальные; наружный диаметр катетера 2,4 мм; разм отверс-я 25мм; диаметр режущей струны - 0,4 мм; рабочая длина 2300 мм; Количество в коробке - 10 штук; BP-40211 | шт | 10 | Поставка в течении 60 дней после подписания договора | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 10 | Полипэктомические петли  | Мультифиламентные шестигранные, наружный диаметр катетера 2,4 мм; диаметр режущей струны - 0,4 мм; разм отв. 25мм; рабочая длина 2300 мм; Количество в коробке - 10 штук; BP-40223 | шт | 10 | Поставка в течении 2024 года по заявке Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 11 | Ловушка для полипов с 5 (4) камерами | Пронумерованные улавливающие камеры в прозрачном транспортном контейнере для точной идентификации образцов; Защитное сито предотвращает проскальзывание ткани; Гибкие соединительные шланги с насадками для всасывающего насоса; Количество в коробке - 10 штук; BP-40702 | шт | 10 | Поставка в течении 2024 года по заявке Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 12 | СИСТЕМА ECOFLUSHCAP ДЛЯ БУТЫЛОК СО СТЕРИЛЬНОЙ ВОДОЙ С CO2-РАЗЪЕМОМ | ДЛЯ БУТЫЛОК СО СТЕРИЛЬНОЙ ВОДОЙ С CO2-РАЗЪЕМОМ Для Fujifilm Serie 500 / 600. СИСТЕМА ECOFLUSHCAP ДЛЯ БУТЫЛОК СО СТЕРИЛЬНОЙ ВОДОЙ С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ШЛАНГОМ CO2 ДЛИНОЙ 1,1 МЕТР; | шт | 10 | Поставка в течении 2024 года по заявке Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 13 | Емкость для эндоскопического сбора мокроты | Емкость предназначена для проведения забора и хранения образцов мочи, слюны, мокроты, предназначенных для медико-биологических исследований. Резьбовое соединение обеспечивает герметичность емкости в закрытом виде. На BodyBox размещена наклейка для удобной записи данных пациента. Корпус изготовлен из пластмассы, которая характеризуется высокой степенью прозрачности. Материал емкости BodyBox не деформируется и не трескается при нажатии. Температура хранения от -20 до +50 °С. | шт | 50 | Поставка в течении 2024 года по заявке Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 14 | Комплект клапанов  | Клапан для биопсии, клапан вода/воздух, отсасывающий клапан - для воздуха/орошения всасываниедля одноразового использования. BP-41650 | шт | 5 | Поставка в течении 2024 года по заявке Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 15 | Комплект клапанов  | Комплект клапанов для эндоскопов с клапаном для биопсии, клапаном воздух/вода, клапаном отсоса. Клапаны для эндоскопов предназначены для регулирования потока жидкостей и газов, а также для очистки дистальной линзы оптической системы эндоскопа от загрязнения BP-41651 | шт | 5 | Поставка в течении 2024 года по заявке Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 16 | Саморасширяющийся нитиноловый пищеводный стент: ESC, ESP, ESA; | Саморасширяющий металлически стент в комплекте с системой доставкой. Пищеводные стенты являются чрезвычайно гибкими, с повышенной степенью приспосабливаемости и доступен в 8 различных конфигурациях: оголенный, е-ПТФЭ, с силиконовым покрытием, с двойным покрытием, с частично покрытым е-ПТФЭ, силиконовым частичным покрытием, е-ПТФЭ покрытием Анти-Рефлюкс и силиконовым покрытием Анти-Рефлюкс. Изготовлен из биологически совместимой никелево/титановой проволоки. Размер ячейки стента менее 2 мм; Силиконовая мембрана между двух слоев плетения стента; Полировка для удаления микротрещин; Двойная слоистая структура стента, образованная при пересечении двух стентов и запатентованная как «peak to valley», позволяет создать клетки значительно меньше и, соответственно, более плотные. Спаянная конструкция, не требует усилия выпрямления, передаваемых на стенки желудка, тем самым снижая риск смещения и перфорации. Устройство состоит из внешней канюли и центрального толкателя, который обеспечивает поддержку положения стента, во время извлечения канюли. В пищеводных стентах присутствует 8 трубчатых рентгеноконтрастных маркеров в трех комплектах: по 3 на каждом конце стента и 2 в центре. Общая длина стента: 90, 110, 130, 150, 170 мм; Диаметр основной части стента: 18, 20 мм; Диаметр манжеты: 24, 28 мм; Диаметр доставочной системы покрытого стента с антирефлюксным клапаном — 18Fr; Диаметр доставочной системы непокрытого стента — 15Fr;  | шт | 8 | Поставка в течении 2024 года по заявке Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 17 | Саморасширяющийся колоректальный нитиноловый стент: CDC; | Двойного плетения покрытый (силиконовая мембрана расположена между плетениями стента); Двойного плетения непокрытый; у двойного покрытого стента силиконовая мембрана расположена между плетениями стента, тем самым предотвращая миграцию стента; Особый процесс полировки нитинола при производстве стентов обеспечивает лучшую гибкость и прочность стента. Превосходная гибкость - легкое прохождение стента по сложным анатомическим изгибам; Высокая радиальная сила - отличная дилатация стриктуры и сопротивление к компрессии; Рентгенконтрастные золотые маркеры на теле стента и обоих концах стента - превосходная визуализация стента; Общая длина стента: 40, 60, 80, 100, 120 мм; Диаметр стента: 20, 22, 24, 26, 28, 30 мм; Диаметр доставочной системы: 10 Fr / 12 Fr; Длина доставочной системы: 80, 150, 220 см.; Совместим с проводником 0,035`` (0,89 мм) | шт | 3 | Поставка в течении 2024 года по заявке Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 18 | Саморасширяющийся нитиноловый пилородуоденальный стент: PDC; | саморасширяющийся нитиноловый стент с высокой гибкостью, который позволяет имплантировать его в изогнутые анатомические структуры. Стент изготовлен из высококачественного нитинола. Рентгеноконтрастные маркеры из платино-иридиевого сплава, расположенные на обоих концах и в средней точке стента, обеспечивают хорошую видимость и точную установку стента. Атравматичные концы стента предотвращают травмирование стенки кишечника. Двойного плетения покрытый (силиконовая мембрана расположена между плетениями стента); Двойного плетения непокрытый; У двойного покрытого стента силиконовая мембрана расположена между плетениями стента, тем самым предотвращая миграцию стента. Особый процесс полировки нитинола при производстве стентов обеспечивает лучшую гибкость и прочность стента. Превосходная гибкость - легкое прохождение стента по сложным анатомическим изгибам. Рентгеноконтрастные золотые маркеры на теле стента и на обоих концах - превосходная визуализация стента. Диаметр доставочной системы: 10Fr дает возможность установки через рабочий канал доуденоскопа 3,8 мм. Общая длина стента: 40, 60, 80, 100, 120 мм; Диаметр стента: 18, 20, 22, 24 мм; Диаметр доставочной системы: 10Fr; Длина доставочной системы: 120, 180 см; Совместим с проводником 0,035`` (0,89 мм); | шт | 3 | Поставка в течении 2024 года по заявке Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 19 | Саморасширяющийся нитиноловый билиарный стент EGIS: BDB; BDC; | Саморасширяющийся нитиноловый - состоит из имплантируемого металлического стента и системы для введения. Стент выполнен из нитиноловой проволоки. Он представляет собой гибкий, тонкий сетчатый и трубчатый протез, включающий 8 рентгеноконтрастных маркеров в стенте одиночного типа; по 3 на каждом конце и 2 в центре, 6 рентгеноконтрастных маркеров в стентах сдвоенного типа без лекарственного покрытия; по 2 на каждом конце и 2 в центре, 10 рентгеноконтрастных маркеров в стентах с двойным корпусом; по 4 на каждом конце и 2 в центре. Стент с M-клапаном в общей сложности имеет 6 рентгеноконтрастных маркеров; по 2 маркера на оголенной части стентов и по 2 маркера на обоих концах трансплантата. Общая длина стента: 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 120 мм; Диаметр стента: 8, 10, 12 мм; Диаметр доставочной системы: 8Fr; Длина доставочной системы: чрескожная 50, эндоскопическая 180 см; | шт | 3 | Поставка в течении 2024 года по заявке Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |