**Объявления №26**

**о проведении закупа способом запроса ценовых предложений**

|  |  |
| --- | --- |
| **Общие сведения** | |
| **Заказчик** | ГКП на ПХВ «Алматинская многопрофильная клиническая больница» ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области» (сайт [www.amkb.kz](http://www.amkb.kz)., электронный адрес [goszakup\_amkb@mail.ru](mailto:goszakup_amkb@mail.ru)) объявляет об осуществлении закупа медицинских изделий на 2023 год (далее – Товар) способом запроса ценовых предложений в соответствии с Правил об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года №110 (далее – Правила) |
| **Юр. адрес заказчика** | Алматинская обл., Илийский р-он, пос. Отеген Батыра, ул. Батталханова, 8. |
| **Факт. адрес заказчика** | г. Алматы, ул. А. Демченко, д. 83 Б. |
| **Контакты** | Дополнительную информацию можно получить по телефону: 8 (727) 399 38 39. |
| **Место поставки** | г. Алматы, ул. А. Демченко, д. 83 Б. |
| **Срок поставки** | в течение 3 рабочих дней со дня подачи заявки заказчика |
| Сумма закупки | 13302200 (тринадцать миллионов триста две тысячи двести**)** тенге 0 тиын. |
| **Условия оплаты** | в течение 90 банковских дней, с даты подписания документов о приемке товара. |
| **Способ проведения закупки** | |
| Запрос ценовых предложений | |
| **Наименование объявления** | |
| Закуп медицинских изделий на 2024 год | |
| **Срок начала приема заявок** | |
| 01 марта 2024 год | |
| **Срок окончания приема заявок** | |
| Ценовые предложения потенциальных поставщиков, запечатанные в конверт, необходимо представить до 10 часов 00 минут **11.03.2024 года.** На лицевой стороне запечатанного конверта с ценовым предложением потенциальный поставщик должен указать: наименование закупа, наименование и реквизиты поставщика, контактный телефон по данному закупу, электронный адрес потенциального поставщика, наименование, адрес местонахождения организатора закупок. | |
| **Дата и время вскрытия конвертов с ценовыми предложениями** | |
| 11 марта 2024 год 11 часов 00 минут, по адресу г. Алматы, ул. Демченко, 83 Б, отдел государственных закупок | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование лота** | **Техническая характеристика** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена выделанная для закупок за единицу** | **Сумма** |
| 1 | Перикардиальный аортальный биопротез | Перикардиальный аортальный биопротез предназначен для имплантации пациентам с тяжелым поражением нативного аортального клапана, при котором показана его замена протезом. Также показания включают замену ранее имплантированного протеза аортального клапана, который перестал функционировать должным образом. В этом случае проводится хирургическое иссечение ранее имплантированного протеза и замена его новым.  Низкий профиль облегчает введение имплантата и закрытие разреза аорты Низкое основание стента не закрывает устья коронарных артерий Тонкие комиссурные опоры облегчают введение протеза и завязывание узлов Маркеры швов облегчают ориентацию клапана и наложение швов Сложная форма гибкого посадочного кольца обеспечивает оптимальную анатомическую посадку Процесс AntiCa+, является единственной технологией обработки, направленной против кальцификации в двух основных центрах связывания кальция.  Материалы: Створки клапана: бычий перикард Стент:— это проволока из кобальтового сплава. Это немагнитный сплав кобальт-хром-никель-молибден, обладающий уникальным сочетанием очень высокой прочности, отличной коррозионной стойкости Покрытие стента: полиэстеровая ткань Посадочное кольцо: Ацеталь-полимер Размеры: Клапаны выпускаются посадочным диаметром от 19 до 27 мм. Номинальные спецификации клапана (мм): 19 (диаметр кольцевидного пространства ткани 20мм; Внутренний диаметр стойки стента (основание) 18мм; Наружный диаметр сшивающего кольца 27мм; Общая высота профиля 14мм). 21 (диаметр кольцевидного пространства ткани 22мм; Внутренний диаметр стойки стента (основание) 20мм; Наружный диаметр сшивающего кольца 28мм; Общая высота профиля 15мм). 23 (диаметр кольцевидного пространства ткани 24мм; Внутренний диаметр стойки стента (основание) 22мм; Наружный диаметр сшивающего кольца 31мм; Общая высота профиля 16мм). 25 (диаметр кольцевидного пространства ткани 26,5мм; Внутренний диаметр стойки стента (основание) 24мм; Наружный диаметр сшивающего кольца 33мм; Общая высота профиля 17мм). 27 (диаметр кольцевидного пространства ткани 28,5мм; Внутренний диаметр стойки стента (основание) 26мм; Наружный диаметр сшивающего кольца 36мм; Общая высота профиля 18мм). Перикардиальный (митральный) биопротез  Митральный клапан, предназначен для реконструкции митрального клапана. Данный биопротез митрального клапана, имеет асимметричную форму, повторяющую анатомию нативного митрального клапана. Биоинженерная конструкция на основе математической модели. Оптимизированная гемодинамика и долговечность в долгосрочном периоде. Легкий гибкий стент — это проволока из кобальтового сплава. Это немагнитный сплав кобальт-хром-никель-молибден, обладающий уникальным сочетанием очень высокой прочности, отличной коррозионной стойкости. Три независимых створки из бычьего перикарда, подобранные по толщине и эластичности для оптимизации распределения напряжения. Характеристики клапана облегчают доступ, размещение и пришивание как в ходе традиционной, так и в ходе минимально инвазивной операции на клапанах сердца. Процесс AntiCa+, является единственной технологией обработки, направленной против кальцификации в двух основных центрах связывания кальция. Клапаны выпускаются посадочным диаметром от 23 до 31 мм. Номинальные спецификации клапана (мм): 23мм (Наружный диаметр стойки стента (основание) 26,5мм; Наружный диаметр стойки стента (кончик) 27мм; Наружный диаметр сшивающего кольца 33мм; Вентрикулярная проекция 12мм; Общая высота профиля 15мм). 25мм (Наружный диаметр стойки стента (основание) 28,5мм; Наружный диаметр стойки стента (кончик) 29мм; Наружный диаметр сшивающего кольца 36мм; Вентрикулярная проекция 12мм; Общая высота профиля 16мм). 27мм (Наружный диаметр стойки стента (основание) 29,5мм; Наружный диаметр стойки стента (кончик) 31мм; Наружный диаметр сшивающего кольца 38мм; Вентрикулярная проекция 13мм; Общая высота профиля 17мм). 29мм (Наружный диаметр стойки стента (основание) 32,5мм; Наружный диаметр стойки стента (кончик) 33мм; Наружный диаметр сшивающего кольца 41мм; Вентрикулярная проекция 14мм; Общая высота профиля 18мм).  31мм (Наружный диаметр стойки стента (основание) 32,5мм; Наружный диаметр стойки стента (кончик) 33мм; Наружный диаметр сшивающего кольца 43мм; Вентрикулярная проекция 14мм; Общая высота профиля 18мм. | Шт | 2 | 630 000 | 1 260 000 |
| 2 | периакрдиальный митральный биопротез | Клапан митральный состоит из кольцевого отверстия, двух створок, и сшивающей манжеты. Отверстие изготовлено из 100% пиролитического углерода, а створки – из пиролитического углерода, полностью покрытого графитовой основой, пропитанной не менее 20% вольфрамом. Сшивающая манжета изготовлена из титанового или кобальтового хрома, и полиэстерного материала. Сшивающая манжета клапана сделана из двойного полиэстерного велюра. На манжете имеются маркеры (четыре на митральной манжете с интервалами не менее 90 градусов). Ручка/ротатор митрального клапана красного цвета.Диаметр тканевого кольца не менее 19,5 мм, 21,5 мм, 23,5 мм, 25,5 мм, 27,5 мм, 29,5 мм, 31,5 мм, 33,5 мм. Диаметр внутреннего отверстия не менее 14,8 мм, 16,8 мм, 18,8 мм, 20,8 мм, 22,8 мм, 24,8 мм, 26,8 мм, Площадь внутренного отверстия не менее 1.55, 2.02, 2.56, 3.17, 3.84, 4.59, 5.35, см2. Метод 1 Стерилизация паром. Время: минимум 15 мин. Температура: минимум 1210С (2500F), максимум 1320С (2700F). Метод 2 Стерилизация паром. Время: минимум 4 мин. Температура: минимум 1320С (2700F), максимум 1350С (2750F). Срок годности: 5 лет | шт | 2 | 630 000 | 1 260 000 |
| 3 | Протез кондуит с икусственным клапаном сердца, размеры клапана 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33 мм. | Аортоклапанный протез (кондуит). Протез клапана сердца двухстворчатый с линейным протезом восходящей дуги аорты. Тип клапана сердца – Механический. Материал подшиваемой манжеты полиэстер. Форма манжеты – усеченная, цилиндро-образная. Створки и внутреннее кольцо выполнены из пиролитического углерода. Профиль внутреннего кольца флюидальный. Угол раскрытия створок 78˚. Тип контакта створок «плоскость на плоскость». Расположение оси вращения створок в направлении противоположном току крови. Конструкция шарнирного механизма сопряженная полусфера. Внутренняя конструкция – Титановое кольцо жесткости, металлические фиксирующие кольца, отсутствие каких-либо проекционных структур в пределах отверстия для тока крови. Рентгеноконтрастность – Высокая. Осевой механизм – Полностью омываемый. Возможность вращения In situ. Материал протеза сосуда вязаный полиэстер (дакрон). Особенность протеза сосуда – форма сосуда повторяет форму нативного синуса Вальсальва, с вертикальной ориентацией гофра в области синуса. Пропитка протеза сосуда – модифицированный желатин. Хирургическая порозность – нулевая. Биологическая порозность – полная. Прочность на разрыв не менее 400 Н. Водопроницаемость менее 5мл/кв.см при 120 Hg. Способность к удержанию шва – не менее 30 Н. Устойчивость к дилатации. Способность связывать антибиотики. Не разволокняется в местах среза и вкола, не требует специального шовного материала. Термокаутер стерильный, поставляется с каждым кондуитом. Одновременная первичная стерилизация для протеза клапана и сосуда. Длина тканевой части 10 см. Синус диаметра +8 мм. Размеры клапана 21, 23, 25, 27, 29 мм; Диаметр тканевого кольца 21,8 – 29,8; Внутренний диаметр 16,7 – 24,2 мм; Размер тканевой трубки 26, 28, 30, 32, 34 мм; Геометрическая площадь отверстия 2,07 – 4,44 см². Эффективная площадь отверстия 1,5 – 2,6 см². Поставляется стерильным. | Шт | 1 | 1100000 | 1 100 000 |
| 4 | Супрааннулярный аортальный искусственный клапан сердца, размеры 19, 21, 23, 25, 27 мм. | Cердечный клапан с открытой системой крепления створок - аортальный представляет собой вращающийся вокруг оси, двухстворчатый, низкорасположенный, искусственный сердечный клапан, Каркас изготовлен из 100% пиролитического углерода, а створки – из пиролитического углерода, полностью покрытого графитовой основой, пропитанной 20% вольфрамом. В центре каркаса имеется прочное кольцо из сплава MP35N. Каждая створка открывается максимум на 85 ° с максимальной дугой 60 ° всех размеров. Низкий профиль протеза является результатом дизайна двойной створки со сводными областями, расположенными полностью в отверстии кольца. Этот метод конструкции минимизирует общую высоту клапана. Движение створки контролируется направляющими стержнями, расположенными на внутренней окружности отверстия кольца, а створки плавно перемещаться в пределах этих направляющих. В районе поворота отсутствуют углубления или полости. Сшивающая манжета клапана низкопрофильная, сделана из двойного полиэстерного велюра.На манжете имеются маркеры (три на аортальной манжете с интервалами 120 градусов). Диаметр тканевого кольца 16,2 мм / 18,2 мм/ 20,2 мм / 22,2 мм / 24,2 мм / 26,2 мм / 28,2 мм Диаметр внутреннего отверстия 14,8 / 16,8 / 18,8 / 20,8 / 22,8 / 24,8 / 26,8мм Площадь внутреннего отверстия 1,55 см2/ 2,02 см2/ 2,56 см2 / 3,17 см2 / 3,84 см2/ 4,59 см2/ 5,35 см2 Срок годности: 5 лет  Однократного применения, стерильный. Бережная транспортировка Сердечный клапан Medtronic Open Pivot™ должен храниться в контролируемой среде при комнатной температуре (15°С/59°Ф до 30°C/86°Ф). | уп | 2 | 450000 | 900 000 |
| 5 | Искусственные клапаны сердца аортальные и митральные, размеры 16, 18, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33 мм. | Двустворчатый клапан с универсальной, гибкой манжетой из полиэстера с 4 имплантационными метками. Количество ориентационных меток 4. Позиция имплантации – интра-аннулярная, супра-аннулярная, субаннулярная. Створки и внутреннее кольцо выполнены из пиролитического углерода. Угол раскрытия створок 78˚. Внутренняя конструкция – Титановое кольцо жесткости, металлические фиксирующие кольца. Конструкция шарнирного механизма – сопряженная полусфера. Контакт створок «плоскость на плоскость». Расположение оси в направлении противоположном току крови вращения створок. Рентгеноконтрастность – Высокая. Осевой механизм полностью омываемый. Возможность вращения In situ. Размеры и параметры клапана: 16, 18, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33 мм; Диаметр тканевого кольца 16.2, 18.8, 19.8, 21.8, 23.8, 25.8, 27.8, 29.8, 31.8, 33.8 мм; Внутренний диаметр 14.7, 16.7, 18.5, 20.5, 22.5, 24.2 мм; Высота 6.2, 6.6, 7.3, 7.7, 8.4, 8.7 мм; Геометрическая площадь отверстия 1.59, 2.07, 2.56, 3.16, 3.84, 4.44 см²; Эффективная площадь отверстия 1.0, 1.5, 1.6, 2.0, 2.4, 2.6 см². Поставляется стерильным. | Уп | 2 | 450000 | 900 000 |
| 6 | Кольцо для пластики трикуспидального клапана | Кольцо для ремоделирования трехстворчатого клапана трехмерной анатомической формы. Материал кольца: титановый немагнитный рентген-контрастный стержень, силикон, наружное покрытие плетенный полиэстер. Передняя часть кольца выполнена из плетенного полиэстра. На кольцо нанесены зеленые маркеры ориентации на фиброзные треугольники и маркер оптимального расположения швов. Кольцо не законченное по форме и имеет два приближенных друг к другу, регулируемых в процессе установки, закругленных конца. Профиль кольца не более 3,3 мм Фиксировано на пластиковом держателе. Обеспечивает сохранение естественной систолической формы кольца клапана при подшивании кольца, завязывании швов, проверки компетентности клапана. Упаковано стерильным в двойной асептический пакет. Выпускаются кольца 6 размеров- 26, 28, 30, 32, 34,36 мм. | Шт | 4 | 250000 | 1 000 000 |
| 7 | Кольца для аннулопластики, гибкие и жесткие, Annuloflo/Annuloflex/Memo 3D. Размеры: 26, 28; 30, 32, 34, 36 мм | Полужесткое кольцо 3D для аннулопластики c эластичной клеточной структурой для придания индивидуальной формы, соответствующей физиологическому строению митрального фиброзного кольца и повторяет его трехмерное движение. Покрытие кольца Carbofilm. Материал оболочки – плотный вязанный полиэстер; осевой материал – полиэфирный шнур; наличие ориентационных меток; поставляется стерильным; прикреплено к удерживающей платформе; размеры – 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38. | Шт | 4 | 396000 | 1 584 000 |
| 8 | Линейный сосудистый протез вязанный с коллагеном | Сосудистый протез вязаный с коллагеном линейный представляет собой трубку, изготовленную из полиэфирной филаментной нити по технологии основовязального производства. Толщина стенки – 0.5 мм. Плотность плетения: 13 ± 2 вертикальных ряда на 23± 2 горизонтальных ряда. Пористость 69%. Сила на растяжение: в поперечном направлении 70 Н/см, в радиальном направлении 60 Н/см. Сила на разрыв: 200Н.Сила удержания нити 25Н. Параметры монофиламенной нити используемой для плетения протеза: сила на растяжение – 40-100Н, диаметр 0.45-0.55 мм, точка плавления 125-135С. На передней стенке протеза нанесена цветная направляющая линия, облегчающая хирургу ориентацию в операционной ране при имплантации. На поверхность протеза нанесен сплошной слой химически модифицированного бычьего коллагена что способствует врастанию тканей в имплантат и полной непроницаемости стенки протеза. Водопроницаемость менее 5 мл/см2 при 120 мм Hg.. Гофрированная поверхность с целью сохранения просвета при условии сгибания или сложной анатомия и обеспечения оптимальной гемодинамики по протезу. Предусмотренная возможность использовать протезы для операций по протезированию в аорто-бедренной, подвзодошно-бедренной и бедренно-подколенной областях. Для экстракраниального шунтирования, для экстранатомических шунтов. Возможность использования протеза для реконструкции артерий без большой кровопотери. Возможность имплантировать сосудистый протез без какой-либо подготовки. Возможность уменьшить протез, путем подрезания концов ножницами и отсутствие его разволокнения после подрезания. Возможность использования протеза с зажимами при условии надевания на бранши зажимов резиновых трубок. Имплантация на фоне гепаринизации пациента. Совместимость с монофиламентной атравматической нитью для сосудистой хирургии. Не содержит формальдегид или глутаровый альдегид. Требуемая размерная линейка: Длина 700 мм, диаметром 18 мм, 20 мм, 22 мм, 24 мм, 25 мм, 26 мм, 28 мм, 30 мм, 32 мм.. Соответствует требованиям и стандартам ЕС (СЕ mark). Упаковка индивидуальная, стерильная. Состав одного комплекта содержит: протез. Способ стерилизации гамма облучение с достижением параметров стерилизации: микробное обсеменение до 1000 CFU/g, бактериальные эндотоксины до 0.08 EU/ml. Срок стерильности с момента изготовления 3 года. | Шт | 10 | 229800 | 2 298 000 |
| 9 | Бифуркационный сосудичтый протез вязанный с коллагеном | Сосудистый протез вязаный с коллагеном бифуркационный представляет собой трубку, изготовленную из полиэфирной филаментной нити по технологии основовязального производства. Толщина стенки – 0.5 мм. Плотность плетения: 13 ± 2 вертикальных ряда на 23± 2 горизонтальных ряда. Пористость 69%. Сила на растяжение: в поперечном направлении 70 Н/см, в радиальном направлении 60 Н/см. Сила на разрыв: 200Н.Сила удержания нити 25Н. Параметры монофиламенной нити используемой для плетения протеза: сила на растяжение – 40-100Н, диаметр 0.45-0.55 мм, точка плавления 125-135С. На передней стенке протеза нанесена цветная направляющая линия, облегчающая хирургу ориентацию в операционной ране при имплантации. На поверхность протеза нанесен сплошной слой химически модифицированного бычьего коллагена что способствует врастанию тканей в имплантат и полной непроницаемости стенки протеза. Водопроницаемость менее 5 мл/см2 при 120 мм Hg.. Гофрированная поверхность с целью сохранения просвета при условии сгибания или сложной анатомия и обеспечения оптимальной гемодинамики по протезу.. Предусмотренная возможность использовать протезы для операций по протезированию в аорто-бедренной, подвзодошно-бедренной и бедренно-подколенной областях. Для экстракраниального шунтирования, для экстранатомических шунтов. Возможность использования протеза для реконструкции артерий без большой кровопотери. Возможность имплантировать сосудистый протез без какой-либо подготовки. Возможность уменьшить протез, путем подрезания концов ножницами и отсутствие его разволокнения после подрезания. Возможность использования протеза с зажимами при условии надевания на бранши зажимов резиновых трубок. Имплантация на фоне гепаринизации пациента. Совместимость с монофиламентной атравматической нитью для сосудистой хирургии. Не содержит формальдегид или глутаровый альдегид. Бифуркационный протез: длина 450 мм, диаметр (после бифуркации/до бифуркации) 6/12 мм, 7/14 мм, 8/16, 9/18, 10/20, 11/22. Соответствует требованиям и стандартам ЕС (СЕ mark). Упаковка индивидуальная, стерильная. Состав одного комплекта содержит: протез. Способ стерилизации гамма облучение с достижением параметров стерилизации: микробное обсеменение до 1000 CFU/g, бактериальные эндотоксины до 0.08 EU/ml. Срок стерильности с момента изготовления 3 года. | Шт | 3 | 315400 | 946 200 |
| 10 | Катетр внутривенный для радиочастотной коагуляции | Катетер для эндовенозной радиочастотной аблации Катетеры для радиочастотной коагуляции предназначены для проведения процедуры эндовазальной радиочастотной облитерации вен нижних конечностей. Используются при лечении варикозной болезни вен и хронической венозной недостаточности нижних конечностей. Одноразовый, диаметр 7F. (в комплекте иглы/магистрали/интродьюсер/гели для УЗИ одноразовые) | шт | 10 | 135 000 | 1 350 000 |
| 11 | Не рассасывающийся атравматическая шовная Нить (8/0) 60 см две иглы колющия, игла 8 мм для Сосудистой хирургий Диаметр тела иглы - 0,1524 мм. | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 0,4, условный размер 8/0. Длина нити 60 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана двойным слоем силикона, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе и фиксации под различными углами в иглодержателе за счет скругленных углов корпуса. Иглы колющие, 3/8 окружности, 8 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,1524 мм. Колющий кончик игл имеет угол сужения 45 градусов для обеспечения большей прочности и остроты иглы. Игла имеет увеличенный ресурс проколов за счет специальной обработки поверхности двойным слоем силикона, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. | штук | 80 | 8800 | 704 000 |
|  |  |  |  |  |  | **13302200** |

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет **только одно ценовое предложение** **в запечатанном виде**. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 3 Правил.

**По главе 3 потенциальные поставщики должны прикладывать документы соответствия или письменное подтверждения по каждому подпункту. Не соответствующие потенциальные поставщики будут отклонены от закупа.**

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупа товара по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупа уведомляют об этом.

В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

Конверт с ценовым предложением, предоставленный после истечения установленного срока и/или с нарушением требований объявления, не регистрируется в журнале регистрации конвертов с ценовыми предложениями и возвращается потенциальному поставщику.

**Директор Берикова Э.А.**