|  |  |
| --- | --- |
| Министерство здравоохраненияСвердловской областигосударственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области**«Клинико-диагностический центр****«Охрана здоровья матери и ребенка»****(ГАУЗ СО «КДЦ «ОЗМР»)**ул.Флотская , д.52, Екатеринбург, 620067,т. (343) 365-78-50, тел./факс 365-76-16E-mail: eozmr-public@mis66.ruhttр//флотская52.рфОКПО 50306187, ОГРН 1036603501538ИНН/КПП 6660126635/667001001\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |

О предоставлении коммерческого предложения

**ЗАПРОС**

**о предоставлении ценовой информации в отношении товара для определения**

***начальной (максимальной) цены договора***

ГАУЗ СО «КДЦ «ОЗМР» планирует осуществить закупку **реактивов и химических реагентов для лаборатории молекулярной диагностики** (*наименование предмета закупки*). Для организации закупки нам, как Заказчикам, необходимо определить начальную (максимальную) цену договора. Убедительно просим предоставить коммерческое предложение о поставке данного товара:

**Описание предмета закупки**

**Поставка реактивов и химических реагентов для лаборатории молекулярной диагностики**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Наименование показателя** | **Содержание (значение) показателя** | **Единица измерения** | **Кол-во товара в единицах измерения** |
| 1 | Набор для выделения свободно циркулирующей ДНК из бесклеточных жидкостей организма на магнитных частицах | Назначение | Для выделения малых свободно циркулирующих ДНК из сыворотки и плазмы крови | упак | 7 |
| Технология выделения на магнитных частицах | Соответствие |
| Метод выделения: автоматический или ручной | Соответствие |
| Объем элюции, мл | Не менее 0,03 |
| Диапазон объема образца, из которого осуществляется выделение: не уже 200-600 мкл | Соответствие |
| Объем первого буфера для промывки в наборе, мл | Не менее 250 |
| Объем второго буфера для промывки в наборе, мл | Не менее 50 |
| Количество флаконов второго буфера для промывки в наборе, шт | Не менее 2 |
| Масса протеиназы К в наборе, мг | Не менее 180 |
| Объем буфера для растворения протеиназы К в наборе. мл | Не менее 10 |
| Объем магнитных частиц в наборе, мл | Не менее 12 |
| Масса реагента, предназначенного для повышения сорбции на колонке и сохранности РНК в образце, мкг | Не менее 310 |
| Объем буфера для элюции в наборе, мл | Не менее 60 |
| Время выделения, мин | Не менее 50 |
| Объем буфера для связывания в наборе, мл | Не менее 250 |
| Количество реакций выделения в упаковке, шт | Не менее 200 |
| Совместимость с секвенатором генетическим HELICON G50, имеющимся у заказчика | Соответствие |
| 2 | Набор для подготовки библиотек для неинвазивного пренатального тестирования | Назначение | Для подготовки библиотек перед полногеномным секвенированием для неинвазивного пренатального тестирования | штук | 25 |
| Стартовый материал: внеклеточная ДНК, фрагментированная ДНК длиной 150-250 нуклеотидов | Соответствие |
| Диапазон стартового количества фрагментированной ДНК: не уже 2 - 6 нанограмм | Соответствие |
| Набор включает магнитные частицы для очистки ДНК в процессе подготовки библиотек | Соответствие |
| Набор включает буферы, ферменты и олигонуклеотиды для репарации концов фрагментированной ДНК, лигирования адаптеров, амплификации, циркуляризации ДНК | Соответствие |
| Стартовое количество плазмы крови, мкл | Не менее 190 |
| Набор включает не менее 48 адаптеров для мультиплексного секвенирования | Соответствие |
| Количество реакций, шт | Не менее 48 |
| Совместимость с секвенатором генетическим HELICON G50, имеющимся у заказчика | Соответствие |
| 3 | Набор для разделения фрагментов ДНК | Набор позволяет проводить количественный анализ фрагментов ДНК длиной в диапазоне 35 – 1000 пар нуклеотидов | Соответствие | штук | 7 |
| Набор содержит биочипы для количественного высокочувствительного анализа образцов ДНК | Соответствие |
| Разрешение при разделении фрагментов ДНК длиной 35 – 300 пар нуклеотидов составляет не менее 15% | Соответствие |
| Разрешение при разделении фрагментов ДНК длиной 300 – 1000 н.п. составляет не менее 10% | Соответствие |
| Чувствительность при количественном анализе ДНК составляет 0,005 нг/мкл | Соответствие |
| Диапазон определяемых концентраций ДНК при количественном анализе составляет 0,01 – 1 нг/мкл | Соответствие |
| Чип рассчитан на проведение реакций, шт | Не менее 16 |
| Количество чипов в наборе, шт | Не менее 7 |
| Набор предназначен для анализа образцов, шт | Не менее 112 |
| Совместимость с системой капиллярного электрофореза TapeStation 2200, имеющейся у заказчика | Соответствие |
| 4 | Набор реагентов для разделения фрагментов ДНК | Набор позволяет проводить количественный анализ фрагментов ДНК длиной в диапазоне 35 – 1000 пар нуклеотидов | Соответствие | штук | 7 |
| Набор содержит реагенты для высокочувствительного количественного и качественного анализа образцов ДНК | Соответствие |
| Разрешение при разделении фрагментов ДНК длиной 35 – 300 пар нуклеотидов составляет не менее 15% | Соответствие |
| Разрешение при разделении фрагментов ДНК длиной 300 – 1000 н.п. составляет не менее 10% | Соответствие |
| Чувствительность при количественном анализе ДНК составляет 0,005 нг/мкл | Соответствие |
| Диапазон определяемых концентраций ДНК при количественном анализе составляет 0,01 – 1 нг/мкл | Соответствие |
| Набор содержит буфер для внесения образцов | Соответствие |
| Набор предназначен для анализа образцов, шт | Не менее 112 |
| Набор содержит маркеры молекулярного веса ДНК | Соответствие |
| Совместимость с системой капиллярного электофореза TapeStation 2200, имеющейся у заказчика | Соответствие |
| 5 | Набор для определения количества одноцепочечной ДНК | Назначение | Для количественной оценки одноцепочечной ДНК | упак | 4 |
| Диапазон концентрации определяемого вещества в образце: не уже 50 пг/мкл - 200 нг/мкл | Соответствие |
| Отрицательный контрольный образец (0 нг ДНК в мкл) в упаковке, мкл | Не менее 1000 |
| Стандарт концентрации ДНК 20 нг/мкл в упаковке, мкл | Не менее 1000 |
| Краситель в упаковке, мкл | Не менее 250 |
| Концентрированный TE-буфер (20Х) в упаковке, мкл | Не менее 1000 |
| Количество реакций в упаковке, шт | Не менее 100 |
| Совместимость с системой определения концентрации нуклеиновых кислот и белков Qubit 4, имеющейся у заказчика | Соответствие |
| 6 | ДНК маркер | Метод получения: направленный гидролиз плазмидной ДНК | Соответствие | упак | 8 |
| Состав: 13 фрагментов ДНК длиной 50, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 1000 и 1500 пар нуклеотидов | Соответствие |
| Фрагменты 200 и 500 пар нуклеотидов представлены в повышенной концентрации | Соответствие |
| Масса фрагментов, мкг | Не менее 50 |
| Предварительно смешан с буфером для нанесения | Соответствие |
| Концентрация раствора, мг/мл | Не менее 0,1  |
| 7 | Буфер для хранения и нанесения образцов ДНК | Назначение | Хранение и нанесение образцов ДНК на гель при анализе гель-электрофорезом | упак | 3 |
| Состав буфера: 12,5 % глицерин, 0,008% бромфеноловый синий, 0,008% ксиленцианол, 5 мМ ЭДТА, 10 мМTris-HCl | Соответствие |
| рН буфера: 8,0 | Соответствие |
| Количество в упаковке, мл | Не менее 1 |
| 8 | Буфер для электрофореза нуклеиновых кислот | Назначение  | Электрофорез нуклеиновых кислот в агарозном геле  | упак | 20 |
| Приготовлен с использованием воды тип I и профильтрован через мембрану с размером пор 0.45 мкм | Соответствие |
| Состав: 1 М Трис, 0.9 М борная кислота, 8 мМ ЭДТА | Соответствие |
| Концентрация: 10x (10-кратный) | Соответствие |
| pH | Не менее 8.1 не более 8.5 |
| Объем, мл | Не менее 100 |
| 9 | Набор реагентов для проведения ПЦР-анализа | Назначение  | Проведение ПЦР-анализа большого количества образцов  | упак | 8 |
| Компонент 1: 2× реакционная смесь, содержащая все необходимые компоненты для проведения ПЦР (без ДНК матрицы и праймеров), мл | Не менее 5,0 |
| Компонент 2:50 мМ раствор MgCl2, мл | Не менее 1,0 |
| Компонент 3: вода, мл | Не менее 5,0 |
| Компонент 4: буфер для нанесения (6×), мл | Не менее 1,0 |
| Реакционная смесь оптимизирована для проведения эффективной и воспроизводимой ПЦР c «горячим» стартом, химически стабильна, инертна и не меняет оптимальной температуры отжига праймеров или характеристики плавления матрицы | Соответствие |
| Количество реакций, шт | Не менее 200 |
| 10 | Набор реагентов для амплификации длинных фрагментов ДНК | Компонент 1 - смесь высокопроцессивных ДНК полимераз (Taq и Pfu) в пробирках объемом не менее 1,25 мл, шт | Не менее 2 | упак | 1 |
| Компонент 2 - вода в пробирках объёмом не менее 1,25 мл, шт | Не менее 2 |
| Компонент 3 - ДМСО - в пробирках объемом не менее 1 мл, шт | Не менее 1 |
| Компонент 4 - Буфер для нанесения (6×), пробирка объемом не менее 0,5 мл, шт | Не менее 1 |
| Количество реакций объёмом 50 мкл, шт | Не менее 100 |
| 11 | Полимер для генетического анализатора | Назначение | Секвенирование по Сэнгеру и фрагментный анализ | упак | 10 |
| Состав полимера: мочевина, полиакриламид | Соответствие |
| RFID метка | Наличие |
| Реагент готов к использованию | Соответствие |
| Количество исследований в упаковке, шт | Не менее 384 |
| Совместимость с генетическим анализатором Applied Biosystems 3500, имеющимся в наличии у Заказчика | Соответствие |
| 12 | Формамид | Назначение | Поддержания ДНК в денатурированном состоянии | упак | 2 |
| Состав раствора: формамида не менее 98,5%, воды не более 1,5% | Соответствие |
| Количество в упаковке, мл | Не менее 5 |
| 13 | Набор реагентов для циклического секвенирования по Сэнгеру | Назначение | Определение нуклеотидной последовательности ДНК | упак | 5 |
| Принцип метода: секвенирование последовательности ДНК с применением реакции циклической элонгации в присутствии флуоресцентно меченных нуклеотидных терминаторов для загрузки продуктов реакции в капиллярный генетический анализатор | Соответствие |
| Компонент 1: 2.5Х реакционная смесь, включающая: буфер, хлорид магния, фермент термоустойчивая ДНК-полимераза, стабилизаторы фермента, смесь четырех дезокси-нуклеотидтрифосфатов, четырёх дидезоксинуклеотидтрифосфатов, к которым через высокоэффективный линкер прикреплены пары молекул (энергетический донор / краситель-акцептор), обеспечивающих эффективную флуоресценцию:6-FAM/ d Rhodamine6G-2, 6-FAM / dROX-2, 5-FAM / d Rhodamine110-2, 6-FAM / TAMRA-2. | Соответствие |
| Компонент 2: 5Х Буфер для разбавления реакционной смеси  | Соответствие |
| Компонент 3: M13, конц. 5 мкМ | Соответствие |
| Компонент 4: Контрольная ДНК: стандартная двуцепочечная матрица pGem, нг/мкл | Не менее 50 |
| Совместим с оборудованием, имеющимся в наличии у заказчика: анализатор генетический Applied Biosystems 3500 | Соответствие |
| Количество реакций, шт  | Не менее 100 |
| 14 | Промывочный реагент для генетического анализатора | Назначение | Для заполнения помпы прибора, для промывки помпы между сменой типа полимеров, а также при включении прибора. | упак | 1 |
| Совместим с оборудованием, имеющимся в наличии у заказчика: анализатор генетический Applied Biosystems 3500 | Соответствие |
| 15 | Анодный буфер для генетического анализатора | Назначение | Для проведения капиллярного электрофореза | упак | 3 |
| RFID метка | Наличие |
| Комплектация набора: не менее 4 флакона по не менее 45 мл буфера, шприц для заполнения контейнера | Соответствие |
| Совместимость с генетическим анализатором Applied Biosystems 3500, имеющимся в наличии у Заказчика | Соответствие |
| 16 | Катодный буфер для генетического анализатора | Назначение | Для проведения капиллярного электрофореза | упак | 3 |
| RFID метка | Наличие |
| Комплектация набора: не менее 4 флакона по не менее 45 мл Катодного буфера А и не менее 4 флакона по не менее 45 мл Катодного буфера В, шприц для заполнения контейнера | Соответствие |
| Совместимость с генетическим анализатором Applied Biosystems 3500, имеющимся в наличии у Заказчика | Соответствие |
| 17 | Набор реагентов для выделения ДНК | Назначение | Для выделения нуклеиновых кислот высокого качества из тканей, из цельной крови, из биологических жидкостей | штук | 6 |
| Принцип метода | Полный лизис клеток, последующая адсорбция нуклеиновых кислот на магнитных частицах, промывка и элюция нуклеиновых кислот |
| Вариант исполнения: ручной или автоматический | Соответствие |
| Состав:Магнитные частицы (не менее 5 мл)Протеиназа К (не менее 100 мг)Буфер для растворения протеиназы (не менее 10 мл)РНК-аза А (не менее 40 мг)Связывающий буфер (не менее 60 мл)Лизирующий буфер (не менее 60 мл)Осаждающий буфер (не менее 20 мл)Промывочный буфер 1 (не менее 110 мл)Элюирующий буфер (не менее 30 мл) | Соответствие |
| Общее время выделения одного образца, мин | Не более 40 |
| Чистота полученного раствора нуклеиновых кислот по соотношению показателей поглощения А260/А280 не менее 1,7 | Соответствие |
| Набор рассчитан на количество выделение ДНК, шт | Не менее 200 |
| Совместимость с автоматической станцией выделения нуклеиновых кислот Auto-Pure S32, имеющейся в наличии у Заказчика | Соответствие |
| 18 | Набор реагентов для измерения концентрации ДНК | Диапазон концентрации двухцепочечной ДНК в растворах: не уже 0,1 – 100 нг/мкл | Соответствие | набор | 7 |
| Принцип метода: краситель, являясь интеркалятором, связывается с двухцепочечной ДНК. Возбуждается лазером, детектируется флюоресценция прибором, после чего прибор автоматически рассчитывает концентрацию относительно стандартов и выводит значение на экран | Соответствие |
| Компонент 1: краситель  | Соответствие |
| Компонент 2: буфер  | Соответствие |
| Компонент 3: стандарт 1 (отрицательный)  | Соответствие |
| Компонент 4: стандарт 2 (положительный)  | Соответствие |
| Тонкостенные полипропиленовые пробирки объемом не менее 0,5 мл, в количестве не менее 1000 шт. | Наличие |
| Совместим с оборудованием, имеющимся в наличии у заказчика: флюориметр Qubit 4 | Соответствие |
| Фасовка | Полипропиленовые флаконы |
| Количество реакций, шт | Не менее 1000 |
| 19 | Набор реагентов для измерения концентрации ДНК | Диапазон концентрации двухцепочечной ДНК в растворах: не уже 2,0 – 1000 нг/мкл | Соответствие | набор | 1 |
| Принцип метода: краситель, являясь интеркалятором, связывается с двухцепочечной ДНК. Возбуждается лазером, детектируется флюоресценция прибором, после чего прибор автоматически рассчитывает концентрацию относительно стандартов и выводит значение на экран | Соответствие |
| Компонент 1: краситель  | Соответствие |
| Компонент 2: буфер  | Соответствие |
| Компонент 3: стандарт 1 (отрицательный)  | Соответствие |
| Компонент 4: стандарт 2 (положительный)  | Соответствие |
| Тонкостенные полипропиленовые пробирки объемом не менее 0,5 мл, в количестве не менее 1000 шт. | Наличие |
| Совместим с оборудованием, имеющимся в наличии у заказчика: флюориметр Qubit 4 | Соответствие |
| Фасовка | Полипропиленовые флаконы |
| Количество реакций, шт | Не менее 1000 |
| 20 | Капиллярный блок | Назначение | Проведение фрагментного анализа методом капиллярного электрофореза  | упак | 1 |
| Конструктивные особенности: капилляры (8 шт), собранные на гребенке | Соответствие |
| Отсутствие внутреннего покрытия | Соответствие |
| Длина капилляров, см | 50 |
| Совместим с генетическим анализатором Applied Biosystems 3500, имеющимся в наличии у заказчика | Соответствие |
| 21 | Набор реагентов для выделения ДНК из образцов амниотической жидкости | Назначение:  | Выделение нуклеиновых кислот высокого качества из образцов амниотической жидкости  | набор | 2 |
| Принцип метода: выделение включает полный лизис клеток, удаление белков, преципитацию нуклеиновых кислот, а также их промывку и элюцию | Соответствие |
| Компонент 1: Лизирующий буфер | Соответствие |
| Компонент 2: Осаждающий буфер 1 | Соответствие |
| Компонент 3: Осаждающий буфер 2 | Соответствие |
| Компонент 4: Промывочный буфер 1  | Соответствие |
| Компонент 5: Промывочный буфер 2  | Соответствие |
| Компонент 6: Элюирующий буфер  | Соответствие |
| Компонент 7: Протеиназа К | Соответствие |
| Чистота полученного раствора нуклеиновых кислот по соотношению показателей поглощения А260/А280 не менее 1,7 | Соответствие |
| Фасовка | Полипропиленовые флаконы |
| Количество реакций, шт | Не менее 50 |
| 22 | Набор реагентов для ДНК-идентификации методом мультиплексной амплификации | Назначение | Для идентификации личности и определения биологического родства, аутентификации клеточных линий, анализа биологического химеризма после трансплантации органов и тканей человека.  | упак | 2 |
| Форма выпуска: лиофилизированный мультиплексный набор для амплификации 19 полиморфных STR-маркеров и локуса амелогенина человека | Соответствие |
| Одновременный анализ не менее 20 маркеров | Соответствие |
| Компоненты набора раскапаны в пробирки и лиофилизированы | Соответствие |
| Возможность проводить анализ напрямую без этапа выделения ДНК | Наличие |
| Стрипы с реакционными смесями: не менее 24 стрипов. В каждом стрипе не менее 8 штук объемом не менее 0,2 мл | Наличие |
| Раствор активатора: не менее 1 пробирки объемом не менее 1,0 мл | Наличие |
| Деионизованная вода: не менее 2 пробирок объемом не менее 1,7 мл | Наличие |
| Контрольная ДНК: не менее 1 пробирки, рассчитанной на не менее 40 исследований | Наличие |
| Стандарт длины: не менее 2 пробирок, рассчитанных на не менее 120 исследований | Наличие |
| Аллельная лестница: не менее 1 пробирки, рассчитанной на не менее 50 исследований | Наличие |
| Поддержка анализа данных в программе GeneMapper Software, имеющейся у заказчика | Соответствие |
| Совместимость с генетическим анализатором Applied Biosystems 3500, имеющимся в наличии у Заказчика | Соответствие |
| 23 | N,N,N,N-Тетраметилэтилендиамин | Назначение | Катализации полимеризации полиакриламидного геля  | штук | 1 |
| Химическая формула: (CH₃)₂ NCH₂ CH₂N(CH₃)₂ | Соответствие |
| Органолептические свойства | Бесцветная прозрачная жидкость с неприятным запахом |
| Молекулярный вес, г/моль | 116,21 |
| Содержание основного вещества, % | Не менее 99 |
| pH раствора в диапазоне 8,0-8,5 | Соответствие |
| Диапазон кипения, °C: 120-122 | Соответствие |
| Показатель преломления, nD20, в пределах: 1,417-1,419 | Соответствие |
| Железо, % | Не более 0,0001 |
| Вода, % | Не более 0,5 |
| Сульфатная зола, % | Не более 0,005 |
| Объем упаковки, мл | Не менее 100 |
| 24 | Магнитные частицы для селективной очистки ДНК | Назначение | Для направленной очистки ДНК определенного спектра размеров на разных стадиях подготовки полногеномных библиотек (фрагментация, лигирование, ПЦР) для последующего секвенирования | штук | 5 |
| Исполнение | Магнитные частицы хранятся в буфере, оптимизированном для селективного связывания определенных фракций фрагментов ДНК в зависимости от используемых объемов внесения магнитной суспензии.  |
| Вариант исполнения: ручной или автоматизированный | Соответствие |
| Органолептический свойства | Непрозрачная суспензия коричневого цвета с образованием осадка в состоянии покоя  |
| Вариант селекции ДНК: прямая и обратная | Соответствие |
| Графики внесения объема магнитных частиц в зависимости от размера ДНК продукта и варианта селекции | Наличие |
| Объем упаковки, мл | Не менее 50 |
| 25 | TE буфер со сниженным содержанием ЭДТА | Назначение | Поддерживает стабильность и целостность нуклеиновых кислот, ингибируя активность нуклеаз и металлозависимых ферментов | упак | 5 |
| Состав: трис(гидроксиметил)аминометан (Трис) и этилендиаминтетраацетат (ЭДТА) | Соответствие |
| pH раствора в диапазоне 7,9-8,1 | Соответствие |
| Концентрация раствора Трис: 10 ммоль/л | Соответствие |
| Концентрация раствора ЭДТА: 0,1 ммоль/л | Соответствие |
| Объем упаковки, мл | Не менее 50 |

Срок поставки товара: поставка товара осуществляется по предварительным заявкам Заказчика. Товар должен быть поставлен течение 15 (пятнадцати) рабочих дней после получения соответствующей Заявки от Заказчика.

Общие требования к условиям поставки - упаковка товара должна быть пригодна для манипуляций при погрузке и разгрузке, гарантировать абсолютную защищенность товара от повреждений или порчи при транспортировке. Поставщик несёт ответственность перед Заказчиком за повреждения, возникшие из-за неправильной упаковки. Товар должен транспортироваться с соблюдением условий хранения, предусмотренных инструкцией по применению. При нарушении данных условий Заказчик имеют право требовать замены товара, поставленного с нарушениями.

Поставка товара осуществляется Поставщиком с разгрузкой с транспортного средства.

Место поставки товара: 620067, г. Екатеринбург, ул. Флотская д.52, лабораторный корпус, контактный тел.(343) 374-31-10.

Получатель товара – ГАУЗ СО «Клинико-диагностический центр «Охрана здоровья матери и ребенка»

Остаточный срок годности: не менее 6 месяцев на момент поставки товара, кроме п.2-4 описания предмета закупки. Для п.2-4 описания предмета закупки (Набор для подготовки библиотек для неинвазивного пренатального тестирования, Набор для разделения фрагментов ДНК. Набор реагентов для разделения фрагментов ДНК) остаточный срок годности на момент поставки товара – не менее 3 месяцев.

|  |  |
| --- | --- |
| Описание планируемой закупки: | Содержательная часть |
| Предполагаемые сроки проведения закупки | Февраль 2025 |
| Планируемый срок заключения договора | Март 2025 |
| Основные условия исполнения договора: |  |
| Порядок поставки товара | Поставка товара осуществляется по предварительным заявкам Заказчика. Товар должен быть поставлен течение 15 (пятнадцати) рабочих дней после получения соответствующей Заявки от Заказчика. |
| Место поставки | ГАУЗ СО «КДЦ «ОЗМР», г. Екатеринбург, ул. Флотская, д.52, лабораторный копус |
| Порядок оплаты | Оплата товара производится в течение 7 рабочих дней после приемки товара. |
| Размер обеспечения исполнения договора | 5% начальной (максимальной) цены договора |
| Требования к гарантийному сроку товара и/или сроку годности | не менее 6 месяцев на момент поставки товара, кроме п.2-4 описания предмета закупки. Для п.2-4 описания предмета закупки (Набор для подготовки библиотек для неинвазивного пренатального тестирования, Набор для разделения фрагментов ДНК. Набор реагентов для разделения фрагментов ДНК) остаточный срок годности на момент поставки товара – не менее 3 месяцев. |

**Сроки предоставления ценовой информации: до 07.02.2025 года до 08:00 часов.**

Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств заказчика;

Из ответа на запрос должны однозначно определяться цена единицы товара, работы, услуги и общая цена договора на условиях, указанных в запросе, срок действия предлагаемой цены, расчет такой цены с целью предупреждения намеренного завышения или занижения цен товаров, работ, услуг.

Запрашиваемую информацию просим направить по адресу: 620067, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Флотская, д.52 или на электронную почту eozmr-public@mis66.ru или на электронную почту gomzikova@bk.ru.

**С уважением,**

**Главный врач**

**ГАУЗ СО «КДЦ «ОЗМР» Е.Б. Николаева**