|  |  |
| --- | --- |
| МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ  УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  **«ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА № 8**  **ГОРОД ЕКАТЕРИНБУРГ»**  **(ГАУЗ СО «ДГБ № 8»)**  Военная ул., д.20, Екатеринбург, 620085  Тел. (343) 297-83-22 Факс (343) 210-60-30  e-mail: [reception@dgb8.ru](mailto:reception@dgb8.ru); сайт: dgb8.ru  ОКПО 50309694, ОГРН 1036605185319  ИНН/КПП 6664060657/667901001  23.07.2024 №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Руководителю |

**ЗАПРОС**

**о предоставлении ценовой информации в отношении товара для определения начальной (максимальной) цены договора, цены договора, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), цены единицы товара, работы, услуги**

Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Детская городская больница № 8 г. Екатеринбург»направляет запрос о предоставлении ценовой информации на оказание услуг лаборатории(исследования) в 2024-2025г. для нужд ГАУЗ СО «ДГБ №8»:

1. **Наименование оказываемых услуг:** оказание услуг лаборатории (исследования).
2. **Место оказания услуг:** на базе исполнителя, забор отобранного биоматериалаи доставка результатов производится силами и за счет исполнителя со следующих адресов г. Екатеринбург, ул.Военная, 20, ул.Шварца, 14г, ул.Дагестанская,34а, ул.Санаторная, 22, пер.Гончарный, 5.
3. **Наименования исследований:** согласно Таблице №1.

**Количество конкретных исследований варьируется по мере необходимости и по потребности Заказчика в связи с невозможностью определить объем исследований по каждому виду наименования. НМЦД определяется исходя из плана ФХД на финансовый год.**

**4. Сроки (периоды) оказания услуг:** ежедневно с момента подписания договора по 30.09.2025г, исходя из потребности ЛПУ.

**5. Источник финансирования:** средства автономного учреждения.

**6. Форма, сроки и порядок оплаты оказанных услуг:** оплата производится по безналичному расчету, ежемесячно, в течение 7 (семи) рабочих дней, по факту оказания услуг, после предоставления «Исполнителем» счет – фактуры (счета) и подписания акта сдачи – приемки оказанных услуг.

**7. Условия оказания услуг:** выполнение всего объема своими силами и в сроки, предусмотренные документацией запроса котировок, сдача оказанных услуг Заказчику в установленный срок

**8. Общие требования к оказанию услуг:** Услуги должны соответствовать требованиям нормативных документов и государственных стандартов Российской Федерации, регулирующих их оказание ГОСТ Р 53022.1-2008, ГОСТ Р 53022.2-2008, ГОСТ Р 53022.3-2008, ГОСТ Р 53022.4-2008.

Услуги должны соответствовать в том числе и по качеству безопасности требованиям, установленным законодательством Российской Федерации (Приказ Ростехрегулирования от 09.12.2009 N 629-ст.), ГОСТ Р ИСО 15195-2006, ГОСТ Р 52905-2007.

На основании ФЗ от 04.05.2011 N 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности" от 04.05.2011 г. «О лицензировании отдельных видов деятельности», обязательно наличие у Исполнителя лицензии на осуществление медицинской деятельности на заявленные виды исследований, выданной в установленном порядке. Участник должен соответствовать обязательным требованиям, предъявляемым законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим оказание услуг по лабораторно-диагностическим исследованиям:

- наличие санитарно-эпидемиологического заключения на работу с возбудителями инфекционных болезней человека III-IV группы патогенности;

- наличие у Исполнителя регистрации в Реестре Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзора) в качестве оператора персональных данных в соответствии с Федеральным законом № 152 «О ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ» от 27.07.2006. с целью обеспечения работы со следующими категориями персональных данных: ФИО пациентов, дата рождения и возраст пациентов, пол пациентов, домашний адрес пациентов, номер паспорта, номер полиса ОМС, номер СНИЛС, сведения о диагнозах пациентов, национальность пациентов, сроке беременности и день цикла (для женщин), сведения о принимаемых лекарственных препаратах, дата обращения за медицинской помощью, ФИО лечащего врача с указанием отделения (подразделения ЛПУ).

**-** возможность направления и получения документов, связанных с исполнением договора (счетов, счетов-фактур, актов, актов сверок и иных документов) в электронном виде с использованием электронной подписи. Исполнитель выставляет документы (счета, счета-фактуры, акты), связанные с исполнением договора, в форматах -xml и -pdf, каждый документ отдельным файлом. Заказчик использует для обмена систему электронного документооборота «Диадок», ЗАО «ПФ «СКБ Контур» (оператор ЭДО).

**9. Порядок (последовательность, этапы) оказания услуг:** Заказчик назначает, в течении 1 (одного) рабочего дня с момента подписания договора, своего представителя, с предоставлением сведений ФИО, должности, предоставлением контактного номера телефона сотрудника, который от имени Заказчика осуществляет взаимодействие с Исполнителем, в том числе осуществляет техническое оформление всех документов, без права их подписи от имени Заказчика, либо с правом подписи на основании выданной доверенности.

Заказчик проводит забор биологического материала пациентов, получающих медицинское обслуживание в лечебном учреждении Заказчика и передает забранный биологический материал курьеру Исполнителя, с целью доставки и лабораторного исследования материала в лаборатории Исполнителя.

Заказчик самостоятельно устанавливает в направительном бланке объем лабораторной диагностики в соответствии с медицинскими показаниями.

Формы направительных бланков предоставляются стороной Исполнителя по потребности Заказчика.

Исполнитель обязан осуществить своими силами и средствами прием у Заказчика биологического материала пациентов, для дальнейшего лабораторного исследования данного биологического материала пациента Заказчика и выдать результат исследования Заказчику на условиях договора и с соблюдением требований норм действующего законодательства о персональных данных, статьи 13 Федерального закона от 21.11.2011 №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и иного законодательства при оказании данного вида услуг .

Пробоподготовка (центрифугирование, перенос в транспортные емкости, замораживание и прочее) производится силами и за счет Исполнителя.

Прием и транспортировка биоматериала пациентов Заказчика осуществляется, с учетом установленных требований к хранению и перевозке данного биологического материала при оказании данного вида услуг.

Исполнитель, с даты заключения договора, обязан предоставить Заказчику номер телефона, по которому осуществляется прием заявок, в том числе заявок на расходные материалы. При отключении, смены номера телефона, возникновении иных обстоятельств, не позволяющих Заказчику осуществить передачу заявок по указанному ранее телефонному номеру, Исполнитель обязан, в течении 1 (одного) рабочего дня уведомить и предоставить Заказчику другой номер телефона для передачи заявок.

Время приема курьером Исполнителя биологического материала пациента от Заказчика согласовывается с Заказчиком

Дополнительное время приема в выходные и праздничные дни согласовывается с Исполнителем не менее чем за 1 рабочий день.

Время от момента передачи биологического материала пациентов курьеру Исполнителя до момента выдачи результата биохимических, гематологических и общеклинических лабораторных исследований Пациента должно составлять не более 6 (шести) часов, для исследований методом ИФА не более 24 (двадцати четырех) часов, для исследований методом ПЦР не более 48 (сорока восьми) часов, для бактериологических исследований сроки выдачи результатов устанавливаются в соответствии с нормативными документами, регламентирующими проведение микробиологических исследований. Результаты передаются в электронном виде по защищенному каналу связи с выгрузкой данных в Автоматизированную Информационную Систему «Медицинская Интегрированная Регистратура», МИС «ЕЦП» либо иную информационную систему (подключение к ней и организация защищенного канала связи производится за счет Исполнителя), дополнительно в бумажном виде не позднее следующего рабочего дня.

Фактом выдачи Заказчику результата лабораторного исследования пациента является передача Заказчику универсального бланка проведенного исследования на бумажном носителе и/или в электронной форме по защищенному каналу связи с выгрузкой данных в Автоматизированную Информационную Систему «Медицинская Интегрированная Регистратура», МИС «ЕЦП» либо иную информационную систему (подключение к ней и организация защищенного канала связи производится за счет Исполнителя).

По требованию Заказчика, Исполнитель обязуется доставить пробы биологического материала и ДНК-образцы, полученные при обследовании лиц, из лаборатории Исполнителя в референс-лабораторию Роспотребнадзора.

Акты оказания услуг предоставляются Исполнителем по адресу ул.Военная, 20 – Администрация ГАУЗ СО «ДГБ № 8» отдельно по каждому подразделению Заказчика (ул.Военная, 20, ул.Шварца,14г, ул.Дагестанская, 34а, ул.Санаторная, 22, пер.Гончарный, 5) не реже, чем 1 (один) раз в месяц.

Сведения о количестве выполненных услуг предоставляются Исполнителем отдельно по каждому подразделению Заказчика (ул.Военная, 20, ул.Шварца, 14г, ул.Дагестанская, 34а, ул.Санаторная, 22, пер.Гончарный, 5) не реже, чем 1 (один) раз в неделю на бумажном носителе и в электронной форме уполномоченному лицу Заказчика.

Результаты лабораторных исследований оформляются на бланках-ответах Исполнителя и передаются Заказчику в электронном виде. Все результаты исследований предоставляются с указанием данных о пациенте, направившем на исследование специалисте и номере участка, указанных в направлении на лабораторное исследование пациента. Дополнительно должна быть реализована возможность получения результатов в бумажной форме.

В направительном бланке Исполнителя и на контейнере с биологическим материалом Заказчик обязан заполнить все информационные поля.

Исполнитель осуществляет выполнение лабораторных исследований согласно срокам, перечню и ценам, установленным настоящим Техническим заданием и договором.

Исполнитель хранит результаты лабораторных исследований биологического материала пациентов Заказчика в течение срока действия договора с даты их выполнения. По запросу Заказчика обязан выдать дубликат исследований пациента без дополнительной платы, в течении 1 (одного) рабочего дня с момента получения запроса.

С момента подписания договора и на протяжении всего срока действия договора, по заявке Заказчика, Исполнитель предоставляет Заказчику расходные материалы, изделия (пробирки, транспортные среды, контейнеры для биоматериала(при необходимости), иные материалы и изделия, в том числе медицинские изделия) необходимые для выполнения лабораторных исследований в соответствии с Приложением №1 к настоящему Техническому заданию.

Срок исполнения заявки Заказчика – в течении 3 (трех) рабочих дней с момента отправки заявки Заказчиком. Данные расходные материалы привозит курьер Исполнителя в объеме, который указан в заявке Заказчика.

По окончании срока договора или его досрочном расторжении по иным основаниям, Заказчик обязуется возвратить Исполнителю неиспользованные расходные материалы. Вывоз материалов осуществляется силами и средствами Исполнителя.

При доставке материала в лабораторию силами исполнителя Доставка в лабораторию биологического материала для исследования осуществляется лицами, уполномоченными Исполнителем в надлежащей форме, прошедшими специальный инструктаж в соответствии с правилами транспортировки биологического материала и имеющим необходимые допуски для осуществления данных услуг.

Заказчик осуществляет маркировку, упаковку забранного биоматериала пациента, герметично закрывает емкость (пробирку) с биоматериалом. Емкость (пробирку) с биоматериалом пациента и направительным бланком передает курьеру Исполнителя в установленном договором порядке.

Материалы, изделия, оборудование, и прочие средства, используемые при оказании услуг, должны иметь сертификаты качества, регистрационные удостоверения, поверку в соответствии с действующим законодательством РФ.

Проведение лабораторных исследований должно осуществляться в соответствии с нормативно-технической документацией, действующей на момент исполнения анализов.

**10.Требования по передаче заказчику технических и иных документов по завершению и сдаче услуг:** Исполнитель предоставляет результаты лабораторных исследований в письменной и электронной форме по защищенному каналу связи. Исполнитель ежемесячно предоставляет пофамильный реестр выполненных исследований с датами поступления в лабораторию материала на исследование и с указанием принадлежности к адресу Заказчика.

**11.** **Предполагаемый срок проведения закупки:** август 2024г.

Срок предоставления ценовой информации: до 31.07.2024 года.

Из ответа на запрос о предоставлении ценовой информации должны однозначно определяться: цена единицы товара, работы, услуги и общая цена договора на условиях, указанных в запросе; срок действия предлагаемой цены; расчет предлагаемой цены с целью предупреждения намеренного завышения или занижения цен товаров; включенные в цену расходы.

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

Ответ на запрос необходимо подготовить на бланке организации (форма ответа прилагается ниже) и предоставить на адрес электронной почты: [zakupki@dgb8.ru](mailto:zakupki@dgb8.ru) либо направить посредством Региональной Информационной Системы <http://torgi.egov66.ru/>.

Таблица № 1 Перечень исследований

|  |  |
| --- | --- |
| № | Наименование |
| 1 | Определение общих IgE - антител - количественный (метод ИФА), кровь |
| 2 | Определение суммарных антител к антигенам лямблий (метод ИФА), кровь |
| 3 | Определение суммарных антител к антигенам описторхов IgM, кровь |
| 4 | Определение суммарных антител к антигенам описторхов IgG, кровь |
| 5 | Определение суммарных антител к антигенам токсокар (метод ИФА) |
| 6 | Определение антител к антигенам аскарид (ascaris lumbricoides), антитела IgG |
| 7 | Определение антител к антигену эхинококка, антитела IgG, кровь |
| 8 | Определение антител к антигенам трихинелл, антитела IgG, кровь |
| 9 | Определение антител IgG к Toxopl.gondii (TOXO IgG), кровь |
| 10 | Определение антител IgМ к Toxopl.gondii (TOXO IgМ), кровь |
| 11 | Определение суммарных антител к вирусу гепатита С (Ig M, Ig G) (метод ИФА) |
| 12 | Определение поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg гепатит В) |
| 13 | Определение антител Гепатит А (anti-HAV IgM) |
| 14 | Определение антител Гепатит А (anti-HAV IgG) |
| 15 | Определение антител IgG к цитомегаловирусу, кровь |
| 16 | Определение антител IgМ к цитомегаловирусу (СМV IgМ), кровь |
| 17 | Определение антител класса G (IgG) к ChlamydiaPneumoniae (метод ИФА), кровь |
| 18 | Определение антител класса M(IgM) к ChlamydiaPneumoniae (метод ИФА), кровь |
| 19 | Определение антител класса G (IgG) к MycoplasmaPneumoniae (метод ИФА), кровь |
| 20 | Определение антител класса M (IgM) к MycoplasmaPneumoniae (метод ИФА), кровь |
| 21 | Определение антител к Legionella Pneumoniae (IgG) (метод ИФА), кровь |
| 22 | Определение антител к Legionella Pneumoniae (IgM) (метод ИФА), кровь |
| 23 | Исследование уровня калия в крови |
| 24 | Исследование уровня натрия в крови |
| 25 | Исследование уровня альбумина в крови |
| 26 | Группа крови и резус фактор |
| 27 | Коагулограмма (МНО, АЧТВ, фибриноген) |
| 28 | АПТВ (Активированное частичное тромбопластовое время) |
| 29 | МНО (международное нормализованное отношение) |
| 30 | Тромбиновое время |
| 31 | Определение антител IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (метод ИФА) (СМV IgG), кровь |
| 32 | Иммунный статус (в том числе общий анализ крови, иммунофенотипирование лимфоцитов, определение поглотительной активности нейтрофилов и моноцитов, определение бактерицидной активности, НСТ спонтанный и стимулированный, определение иммуноглобулинов 3х классов - A, M, G; циркулирующие иммунные комплексы) |
| 33 | Диагностика сифилиса (ИФА), кровь |
| 34 | Серодиагностика ВИЧ-инфекции, кровь |
| 35 | Исследование уровня Тестостерона в крови методом ИФА |
| 36 | Исследование уровня Эстрадиол в крови методом ИФА |
| 37 | Исследование уровня 17-он-прогестерон в крови методом ИФА |
| 38 | Исследование уровня лютеинизирующего гормона (ЛГ) в сыворотке крови методом ИФА |
| 39 | Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) в сыворотке крови методом ИФА |
| 40 | Исследование уровня Инсулин плазмы крови методом ИФА |
| 41 | Исследование уровня тиреотропина (ТТГ) плазмы крови методом ИФА |
| 42 | Исследование уровня свободного тиротоксина (СТ 4) сыворотки крови методом ИФА |
| 43 | Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) сыворотки крови методом ИФА |
| 44 | Исследование уровня пролактина (ПРЛ) в крови |
| 45 | Исследование уровня кортизола в крови |
| 46 | Определение уровня Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе) |
| 47 | Исследование уровня прогестерона в крови |
| 48 | Исследование уровня фибриногена в крови |
| 49 | Определение уровня Витамин В9 (фолиевая кислота), кровь |
| 50 | Определение уровня Витамин B12 (цианокобаламин), кровь |
| 51 | Определение уровня Витамин D (25-ОН Витамин D), кровь |
| 52 | Определение антител к возбудителю Лайм-Боррелиоза (Borrelia burgdorfery (IgG) (метод ИФА), кровь |
| 53 | Определение антител к возбудителю Лайм-Боррелиоза (Borrelia burgdorfery) (IgM) (метод ИФА), кровь |
| 54 | Определение IgG клещевого энцефалита (метод ИФА), кровь |
| 55 | Определение антител класса М (IgМ) к вирусу клещевого энцефалита (метод ИФА), кровь |
| 56 | Педиатрическая панель аллергенов IgE |
| 57 | Респираторная панель аллергенов IgE |
| 58 | Определение концентрации лекарственного иммуносупрессивного препарата такролимуса в крови |
| 59 | Определение аллергоспецифических IgE (sLgE) а –лактоальбумин б-лактоглобулин, кровь |
| 60 | Определение уровня хлора в крови |
| 61 | Определение возбудителя коклюша IgA, IgM, IgG Bordetella pertussis lgG количественное, кровь |
| 62 | Определение возбудителя коклюша IgA, IgM, IgG Bordetella pertussis l качественное, кровь |
| 63 | Определение РПГА на антитела к возбудителю менингококковой инфекции (Neisseria meningitidis), кровь |
| 64 | Исследования уровня фекального кальпротектина (фекалии) |
| 65 | Определение циркулирующих иммунных комплексов (метод ИФА), кровь |
| 66 | Определение иммуноглобулина А (IgА), M (IgM), G (IgG), (метод ИФА), кровь |
| 67 | Антитела класса Ig A к тканевой трансглютаминазе (tTGA.IgA) |
| 68 | Антитела класса Ig G к тканевой трансглютаминазе (tTGA.IgG) |
| 69 | Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/ креатинин отношения) |
| 70 | Определение уровня концентрации Циклоспорина в сыворотке крови |
| 71 | Исследование на гликированный гемоглобин |
| 72 | Исследование аминокислот и метаболитов в моче |
| 73 | Определение ДНК Chlamydia Pneumoniae (метод PCR), кровь |
| 74 | Определение ДНК Mycoplasma Pneumoniae (метод PCR), кровь |
| 75 | Определение ДНК Legionella Pneumoniae (метод PCR), кровь |
| 76 | Комплексное выявление и дифференциация ДНК ротовируса, норовируса и астровируса в фекалиях (метод PCR) |
| 77 | Определение ДНК цитомегаловируса (ЦМВ) количественное методом ПЦР в режиме реального времени, кровь |
| 78 | Определение ДНК вируса герпеса 1 и 2 типов методом ПЦР в режиме реального времени, кровь |
| 79 | Определение ДНК вируса герпеса 6 типа, количественное методом ПЦР в режиме реального времени, кровь |
| 80 | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр количественное методом ПЦР в режиме реального времени, кровь |
| 81 | Определение ДНК Коклюша (метод PCR), мазок |
| 82 | Определение Гепатит В – ПЦР, качественный, (кровь) |
| 83 | Определение Гепатит В – ПЦР, количественный, (кровь) |
| 84 | Определение Гепатит С – ПЦР, качественный, (кровь) |
| 85 | Определение Гепатит С – ПЦР, количественный, (кровь) |
| 86 | Выявление РНК и ДНК возбудителей ОКИ в формате мультиплекс из биологического материала (метод PCR), фекалии, секционный материал |
| 87 | Выявление РНК возбудителей ОРВИ в формате мультиплекс, (метод PCR), кровь, носоглоточный мазок, секционный материал |
| 88 | Определение РНК энтеровируса, (метод PCR), фекалии, носоглоточный секрет, соскоб кожных поражений, секционный материал |
| 89 | Определение Хелиобактер пилори (метод PCR), фекалии |
| 90 | Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)(метод PCR), мазок носоглоточный, зев |
| 91 | Определение РНК гриппа АH1N1, А, В (метод PCR), мазок носоглоточный |
| 92 | Бактериологическое исследование на менингококк, мазок из зева |
| 93 | Бактериологическое исследование на Str. Pneumoniae, мазок из зева |
| 94 | Бактериологическое исследование на Hem. Influenzaemun b, мазок из зева |
| 95 | Микробиологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам |
| 96 | Бактериологическое исследование отделяемого носа на дифтерию |
| 97 | Бактериологическое исследование отделяемого зева на дифтерию |
| 98 | Бактериологическое исследование мокроты |
| 99 | Исследование на чувствительность к антибиотикам, мазок |
| 100 | Бактериологическое исследование кала на патогенные энтеробактерии |
| 101 | Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы |
| 102 | Бактериологическое исследование кала на патогенную и условно патогенную микрофлору |
| 103 | Бактериологическое исследование отделяемого женских половых органов |
| 104 | Бактериологическое исследование кала на стафилококк |
| 105 | Бактериологическое исследование отделяемого из зева, носа, глаза, уха, раны, из любого локуса на микрофлору |
| 106 | Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стафилококк |
| 107 | Бактериологическое исследование отделяемого из носа на стафилококк |
| 108 | Бактериологическое исследование отделяемого зева на гемолитический стрептококк группы A |
| 109 | Бактериологическое исследование мочи на стерильность |
| 110 | Бактериологическое исследование кала на иерсинии |
| 111 | Бактериологическое исследование кала на б/паратифы (в т.ч. сальмонеллы, шигеллы, энтеропатогенные эшерихии) |

Начальник ресурсного отдела М.С.Ефимова

Тел. (343) 210-60-30, доб. 147

**Предлагаемая форма ответа**

На официальном бланке компании

Главному врачу ГАУЗ СО «ДГБ № 8»

Праздничкову Д.О.

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_

Коммерческое предложение

В ответ на Ваш запрос о предоставлении ценовой информации от \_\_\_\_\_.2024г. сообщаем, что мы готовы выполнить работы (оказать услуги) **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_для нужд ГАУЗ СО «ДГБ № 8»** на условиях, указанных в запросе.

Выполненная работа (оказанная услуга) будет полностью соответствовать требованиям, установленным в описании предмета закупки.

Цена единицы выполненной работы (оказанной услуги) и общая цена договора (выполненной работы (оказанной услуги)) на условиях, указанных в запросе, составляет:

| №  п/п | Наименование работ (оказание услуг) | Цена за ед. с НДС, руб.\* |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

\*цена включает НДС/без НДС (если НДС не облагается) и все затраты, необходимые для исполнения обязательств по договору, в том числе расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей.

Срок действия ценового предложения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Контактная информация ответственного лица организации, отвечающего за взаимодействие с заказчиком: Ф.И.О. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, адрес электронной почты\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Руководитель организации | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| М.п. | (подпись) | (расшифровка) |