Приложение № 1

извещения о проведении запроса котировок (далее ‑ извещение)

# Условия проведения запроса котировок

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Параметры запроса котировок** | **Условия запроса котировок** |
| 1.1 | Способ проведения запроса котировок | Запрос котировок в электронной форме №27830/ЗКТЭ - АО «ППК «Черноземье»/2018/ВРЖ |
| 1.2 | Предмет запроса котировок | Выполнение работ по проведению измерений вредных производственных факторов. |
| 1.3 | Особенности участия в закупке | Особенности участия не предусмотрены*.* |
| 1.4 | Антидемпинговые меры | Антидемпинговые меры не предусмотрены. |
| 1.5 | Обеспечение заявок | Обеспечение заявок не предусмотрено. |
| 1.6 | Обеспечение исполнения договора | Обеспечение исполнения договора не предусмотрено. |
| 1.7 | Подача альтернативных предложений | Не предусмотрена. |
| 1.8 | Приоритет товаров российского происхождения, работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, по отношению к товарам, происходящим из иностранного государства, работам, услугам, выполняемым, оказываемым иностранными лицами | Приоритет не установлен. |
| 1.9 | Квалификационные требования к участникам запроса котировок | В случае участия в закупке нескольких лиц на стороне одного участника, соответствие квалификационным требованиям рассматривается в совокупности на основании информации, представленной в отношении лиц, выступающих на стороне участника. При этом подтверждение соответствия такого участника квалификационным требованиям осуществляется исходя из договора простого товарищества, представленного в составе заявки. В данном договоре могут быть описаны вклады товарищей, объемы товаров, работ, услуг, которые будут исполняться каждым из товарищей. Сведения о квалификации товарищей учитываются соразмерно вкладу товарища, указанному в договоре простого товарищества.  1.9.1.Участник должен иметь разрешительные документы на право осуществления деятельности, предусмотренной извещением, а именно испытательная лаборатория (центр) участника должна быть аккредитована на основании Федерального закона от 30.03.1999 г. №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическим благополучии населения» для осуществления деятельности, предусмотренной котировочной документацией, в область аккредитации должны быть включены: световая среда, микроклимат, неионизирующие электромагнитные поля (ЭМП).  Если участие в закупке принимает несколько лиц на стороне одного участника, разрешительные документы предоставляются на лиц, которые в соответствии с договором простого товарищества осуществляют деятельность, право осуществления которой подтверждается разрешительными документами.  В подтверждение наличия разрешительных документов участник в составе заявки представляет:  - действующий(ие) на момент подачи заявки аттестат(ы) аккредитации испытательной лаборатории (центра) (предоставляются все листы аттестата со всеми вложениями)  или  - выписку из реестра аккредитованных лиц (аттестат аккредитации) – документ, формируемый в автоматическом режиме средствами федеральной государственной информационной системы в области аккредитации и удостоверяющих аккредитацию в определенной области аккредитации на момент его формирования.  Документы должны быть сканированы с оригиналалибо нотариально заверенной копии.  Если срок действия указанного разрешительного документа на право осуществления деятельности истек после подачи заявки и до заключения договора, то победитель (участник, с которым заключается договор) обязан предоставить действующий разрешительный документ с проектом договора, подписанным победителем. В случае непредставления указанного документа победитель (участник, с которым заключается договор) признается уклонившимся от заключения договора. |
| 1.10. | Техническое задание | Сведения о наименовании закупаемых работ, их количестве (объеме), ценах за единицу работ, начальной (максимальной) цене договора, расходах участника, нормативных документах, согласно которым установлены требования, технических и функциональных характеристиках работы, требования к их безопасности, качеству, к результатам, иные требования, связанные с определением соответствия выполняемой работы потребностям заказчика, место, условия и сроки выполнения работ, форма, сроки и порядок оплаты изложены в техническом задании, являющемся приложением № 2 извещения. |
| 1.11 | Изменение количества предусмотренного договором объема работ при изменении потребности | Изменение количества предусмотренного договором объема работ, при изменении потребности в работах, на выполнение которых заключен договор, допускается в пределах 30% от начальной (максимальной) цены договора без учета НДС*.* |
| 1.12 | Выбор победителя | По итогам запроса котировок определяется один победитель. |
| 1.13 | Количество договоров и их виды | 1 (один) договор на выполнение работ. |
| 1.14 | Перечень документов, которые предоставляются при заключении договоров | Не требуется. |
| 1.15 | Особые условия заключения и исполнения договора | Не требуется. |

## Часть 2. Сроки проведения закупки, контактные данные

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Параметры закупки | Сведения о закупке |
| 2.1 | Сведения о заказчике | **Заказчик:** Акционерное общество «Пригородная пассажирская компания «Черноземье» (АО «ППК «Черноземье»).  **Место нахождения заказчика:** Российская Федерация, 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ленина, д.104б, нежилое встроенное помещение I в лит. 1А, офис 915.  **Почтовый адрес заказчика:** Российская Федерация, 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ленина, д.104б, нежилое встроенное помещение I в лит. 1А, офис 915.  **Адрес электронной почты:** [2651647@mail.ru](mailto:2651647@mail.ru), beznoschenkoae@ppkch.ru.  **Номер телефона:** 8 (473) 265-16-40 (доб.607).  **Организатор:** ОАО «РЖД» в лице Воронежского регионального отделения Центра организации закупочной деятельности – структурного подразделения ОАО «РЖД».  **Контактные данные:** 394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.18, к.261.  **Контактное лицо:**  Контактное лицо: Главный специалист Воронежского регионального отделения Центра организации закупочной деятельности – структурного подразделения ОАО «РЖД» Чалая Евгения Николаевна.  Адрес электронной почты: EChalaya@serw.ru.  Номер телефона: 8(473)265-27-93, 8(473)265-26-62, 265-25-94, 265-34-74.  Номер факса: 8(473)265-36-15. |
| 2.2 | Порядок, место, дата начала и окончания срока подачи заявок, вскрытие заявок | Заявки в электронной форме подаются в порядке, указанном в пункте 3.22 приложения № 1.1 извещения, на универсальной электронной торговой площадке (на странице данного запроса котировок на сайте <https://etp.comita.ru>), (далее – электронная площадка, ЭТЗП, сайт ЭТЗП). При подаче заявки (части заявки) в электронной форме общий объём электронных документов не должен превышать 2100 Мбайт.  Дата начала подачи заявок – с момента опубликования извещения в Единой информационной системе в сфере закупок (далее – единая информационная система), на сайте www.rzd.ru (раздел «Тендеры») на официальном сайте Заказчика www.ppkch.ru (раздел «Тендеры»), в Единой информационной системе в сфере закупок и на сайте <https://etp.comita.ru> (далее – сайты)**«31» января 2019 г.**  Дата окончания срока подачи заявок – **09 ч. 00 мин. московского времени****«08» февраля 2019 г.**  Вскрытие заявок осуществляется по истечении срока подачи заявок **«08» февраля 2019 г.** **09 ч. 00 мин. московского времени** на ЭТЗП (на странице данного запроса котировок на сайте ЭТЗП)*.* |
| 2.3 | Место и дата рассмотрения котировочных заявок участников запроса котировок и подведения итогов запроса котировок | Рассмотрение заявок осуществляется **«14» февраля 2019 г.** по адресу: 394036 г. Воронеж, проспект Революции, д.18, к. 261.  Подведение итогов запроса котировок осуществляется **«15» февраля 2019 г.** по адресу: Российская Федерация, 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ленина, д.104б, нежилое встроенное помещение I в лит. 1А, офис 917. |
| 2.4 | Порядок направления запросов на разъяснение положений извещения и предоставления разъяснений положений извещения | Порядок направления запросов на разъяснение положений извещения и предоставления разъяснений положений извещения указан в пункте 3.5 приложения № 1.1 извещения.  Срок направления участниками запросов на разъяснение положений извещения: с «31» января 2019г. по 17 часов 00 минут **московского времени** «05» февраля 2019г. (включительно).  Дата начала срока предоставления участникам разъяснений положений извещения: «31» января 2019 г.  Дата окончания срока предоставления участникам разъяснений положений извещения: 17 часов 00 мин московского времени «07» февраля 2019 г. |

Приложение № 2

извещения

Техническое задание

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Наименование закупаемых работ, их количество (объем), цены за единицу работы и начальная (максимальная) цена договора** | | | | | | | |
| **Наименование работы** | **Ед.изм.** | **Количество (объем), шт** | | **Цена за единицу без учета НДС, рублей** | **Цена за единицу с учетом НДС, рублей** | **Всего без учета НДС, рублей** | **Всего с учетом НДС, рублей** |
| Выполнение работ по проведению измерений вредных производственных факторов | штука | 338 | | 373,00 | 447,60 | 126 074,00 | 151 288,80 |
| **ИТОГО начальная (максимальная) цена договора (цена лота)** | - | - | | - | - | 126 074,00 | 151 288,80 |
| **Порядок формирования начальной (максимальной) цены** | Начальная (максимальная) цена договора указана с учетом всех видов налогов, всех возможных расходов и затрат участника, связанных с выполнением работ, в том числе, транспортных и командировочных расходов, стоимости материалов используемых при выполнении работ, а также всех видов налогов, сборов и иных обязательных платежей, любых других расходов, которые возникнут или могут возникнуть в ходе выполнения работ. | | | | | | |
| **Применяемая при расчете начальной (максимальной) цены ставка НДС** | Применяемая ставка НДС – 20%. | | | | | | |
| **2. Требования к работам** | | | | | | | |
| Работы по проведению измерений вредных производственных факторов | Нормативные документы, согласно которым установлены требования | | - Федеральный закон Российской Федерации «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30 марта 1999 г. №52-ФЗ;  - Федеральный закон от 26.06.2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений».;  - Санитарные правила СП 1.1.2193-07 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;  - Санитарные правила СП 1.1.1058-01 "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"  - СТО РЖД 15.003-2014 «Производственный контроль условий труда в ОАО «РЖД» Общие положения». | | | | |
| Технические и функциональные характеристики работы | | Выполнение работ по проведению замеров вредных производственных факторов (производственный контроль) осуществляется с использованием лабораторных и инструментальных методов исследований и измерений для объективной характеристики физических, химических и биологических факторов, способных оказать неблагоприятное воздействие на здоровье человека, с использованием необходимых средств измерений и анализа по соответствующим методическим указаниям исследований и измерений физических и химических факторов производственной среды измерений в соответствии с требованиями нормативных документов РФ.  Замеры вредных производственных факторов (производственный контроль) осуществляется непосредственно с выездом Исполнителя в места расположения рабочих мест Заказчика.  Исполнитель обеспечивает предварительную оценку и подготовку к проведению измерений производственных факторов на рабочих местах, проведение измерений производственных факторов на рабочих местах, а также оформление результатов измерений в форме протоколов лабораторно-инструментальных исследований (измерений) вредных и опасных производственных факторов.  Содержание выполняемых работ: замеры вредных производственных факторов проводятся по следующим вредным производственным факторам:  - микроклимат (температура, влажность, скорость движения воздуха, тепловое излучение);  - световая среда (освещение - естественное, искусственное (освещенность, пульсация освещенности).  - неионизирующие электромагнитные поля (ЭМП) (измерения поверхностного электростатического потенциала, напряженности магнитного и электрического полей).  Перечень подразделений и количество производственных факторов, подлежащих измерению приведен в приложении № 1 к данному техническому заданию. | | | | |
| Требования к безопасности работы | | Работы должны выполняться:  - с соблюдением экологических, санитарно-эпидемиологических требований, правил и требований по охране труда, правил пожарной безопасности; правил и норм производственной санитарии;  - с соблюдением режима работы производственных подразделений, правил внутреннего трудового распорядка, установленные локальными нормативными актами Заказчика.  При проведении работ Исполнителем должно быть обеспечено:  - своевременное проведение инструктажей привлекаемым к работе специалистов в соответствии с трудовым законодательством, в том числе Постановлением Минтруда России, Минобразования России от 13.01.2003 N 1/29 «Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций»;  - применение работниками Исполнителя исправных поверенных в установленном порядке инструментов и приборов;  - своевременное доведение до работников Исполнителя новых нормативных актов, изменений, внесенных в существующие нормативные акты, распространяющие свое действие на деятельность Исполнителя;  - соблюдение работниками Исполнителя на объектах Заказчика правил трудового распорядка дня Заказчика, правил по охране труда, пожарной, электробезопасности.  Заказчик вправе остановить выполнение работ при обнаружении нарушений Исполнителем требований по охране труда и безопасности.  В случае допущения несчастного случая, инцидента или пожара при выполнении работ Исполнитель несет за это ответственность, предусмотренную действующим законодательством Российской Федерации; | | | | |
| Требования к качеству работы | | Качество работ должно соответствовать требованиям законодательных актов и нормативных документов Российской Федерации, указанных в документации и техническом задании | | | | |
| Иные требования связанные с определением соответствия выполняемой работы потребностям заказчика | | Лаборатории, проводящие исследования для целей производственного контроля, должны быть аккредитованы в соответствии ГОСТ Р 51000.4-2011 «Общие требования к аккредитации испытательных лабораторий». Область аккредитации организаций, выполняющих лабораторные и инструментальные замеры, должна соответствовать номенклатуре факторов и показателей, подлежащих оценке при производственном контроле условий труда. Средства измерений, используемые для проведения лабораторных инструментальных исследований, должны быть зарегистрированы в Государственном реестре и проходить государственную метрологическую поверку в установленные сроки в соответствии с требованиями Федерального закона от 26.06.2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений». | | | | |
| **3. Требования к результатам** | | | | | | | |
| Результаты проведения измерений вредных производственных факторов оформляются протоколами лабораторно-инструментальных исследований (измерений) параметров вредных производственных факторов на рабочих местах Заказчика.  Протоколы лабораторно-инструментальных исследований (измерений) вредных и опасных производственных факторов в течение 5 (пяти) рабочих дней после фактического выполнения работ Исполнитель предоставляет Заказчику. | | | | | | | |
| **4.****Место, условия и порядок выполнения работ** | | | | | | | |
| Место выполнения работ | Подразделения АО «ППК «Черноземье», расположенные на территории следующих субъектов Российской федерации:  Воронежская область;  Белгородская область;  Тамбовская область;  Липецкая область;  Курская область.  Перечень подразделений и рабочих мест указан в приложении № 1 к техническому заданию. | | | | | | |
| Условия выполнения работ | Работы по проведению измерений вредных производственных факторов должны выполняться в соответствии с требованиям к выполняемым работам и соблюдением сроков выполнения работ, указанными в настоящем Техническом задании.  Точное времени и дату выполнения работ Исполнитель согласовывает с Заказчиком посредством электронной связи заблаговременно, но не позднее, чем за пять рабочих дня до момента выполнения работ.  Работы выполняются в рабочее время в соответствии с режимом работы Заказчика.  Доставку рабочего персонала, материалов и необходимого оборудования (инструментов, средств измерений и т.п.) в места выполнения работ, а также погрузку и разгрузку, подъем на этаж Исполнитель осуществляет своими силами или за свой счет.  Исполнитель выполняет работы с применением собственного оборудования (приборов) и расходных материалов.  Работы проводятся в присутствии представителя Заказчика. | | | | | | |
| Сроки выполнения работ | Срок выполнения работ с момента подписания договора по 30.08.2019г.  Начало выполнения работ - в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты согласования сторонами заявки на выполнение работ, направленной Заказчиком на электронный адрес Исполнителя, указанный в договоре.  Окончание выполнения работ - не позднее 30 августа 2019 года.  Сроки выполнения работ на каждом рабочем месте Заказчика определены в Приложении №1 к настоящему техническому заданию. | | | | | | |
| **5. Форма, сроки и порядок оплаты** | | | | | | | |
| Форма оплаты | Оплата осуществляется в безналичной форме путем перечисления средств на счет контрагента*.* | | | | | | |
| Авансирование | Авансирование не предусмотрено. | | | | | | |
| Срок и порядок оплаты | Оплата выполненных работ производится в течение 45 (сорока пяти) календарных дней с даты получения от контрагента полного комплекта документов, необходимого для осуществления платежа и подтверждающего выполнение работ: счета, счета-фактуры (*если контрагент является плательщиком НДС*), акта выполненных работ, протоколов лабораторно-инструментальных исследований (измерений) вредных и опасных производственных факторов на основании первичных документов, указанных выше, путем перечисления денежных средств на расчетный счет контрагента. Обязательства заказчика по оплате считаются исполненными на дату зачисления денежных средств на расчетный счет контрагента.  В случае, если победитель запроса котировок (лицо, с которым по итогам запроса котировок принято решение о заключении договора в установленном настоящим извещением порядке) является субъектом малого и среднего предпринимательства в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 11 декабря 2014 г. № 1352 «Об особенностях участия субъектов малого и среднего предпринимательства в закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» срок оплаты поставленных товаров (выполненных работ, оказанных услуг) по договору (отдельному этапу договора), заключенному по результатам закупки с субъектом малого и среднего предпринимательства, должен составлять не более 30 календарных дней со дня подписания заказчиком документа о приемке товара (выполнении работы, оказании услуги) по договору (отдельному этапу договора).  В случае если победителем запроса котировок признан участник закупки, на стороне которого выступает несколько физических или юридических лиц, указанный срок оплаты применяется при условии, что все лица, выступающие на стороне победителя являются субъектами малого и среднего предпринимательства в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 11 декабря 2014 г. № 1352. | | | | | | |
| **6. Документы, предоставляемые в подтверждение соответствия предлагаемых участником работ** | | | | | | | |
| Предоставление документов в подтверждение соответствия предлагаемых участником работ не требуется. | | | | | | | |
| **7. Расчет стоимости работ за единицу** | | | | | | | |
| Цена за единицу каждого наименования работ без учета НДС указывается участником в техническом предложении,оформленном в соответствии с формой 6.2. приложения № 6 извещения. | | | | | | | |

Приложение № 1

К техническому заданию

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Область | Наименование подразделения (цеха, участка и т.д.) | Наименование рабочего места | Кол-во рабочих мест | Наименование вредного производственного фактора, подлежащего контролю | Кол-во измерений | Периодичность измерений |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Воронежская | Воронежский регион | Кассир билетный на  железнодорожном транспорте | 3,00 | Микроклимат | 6 | Лето, зима |
| 2 | Воронежская | Воронежский регион | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 3 | В течение года |
| 3 | Воронежская | Воронежский регион | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 3 | В течение года |
| 4 | Воронежская | Воронежский производственный участок | Начальник участка | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 5 | Воронежская | Воронежский производственный участок | Начальник участка | Освещение | 1 | В течение года |
| 6 | Воронежская | Воронежский производственный участок | Начальник участка | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 7 | Воронежская | Воронежский производственный участок | Заместитель начальника участка | 1,00 | Освещение | 1 | В течение года |
| 8 | Воронежская | Воронежский производственный участок | Заместитель начальника участка | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 9 | Воронежская | Вокзал станции Воронеж - 1 | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 10 | Воронежская | Вокзал станции Воронеж - 1 | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 1 | В течение года |
| 11 | Воронежская | Вокзал станции Воронеж - 1 | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 12 | Воронежская | Вокзал станции Воронеж - 1 | Кассир | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 13 | Воронежская | Вокзал станции Воронеж - 1 | Кассир | Освещение | 1 | В течение года |
| 14 | Воронежская | Вокзал станции Воронеж - 1 | Кассир | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 15 | Воронежская | Вокзал станции Воронеж - 1 | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | 1,00 | Освещение | 1 | В течение года |
| 16 | Воронежская | Вокзал станции Воронеж - 1 | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 17 | Воронежская | Вокзал станции Воронеж - 1 | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | 2,00 | Микроклимат | 4 | Лето, зима |
| 18 | Воронежская | Вокзал станции Воронеж - 1 | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 2 | В течение года |
| 19 | Воронежская | Вокзал станции Воронеж - 1 | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 2 | В течение года |
| 20 | Воронежская | Остановочный пункт Плехановская | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | 2,00 | Микроклимат | 4 | Лето, зима |
| 21 | Воронежская | Остановочный пункт Плехановская | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 2 | В течение года |
| 22 | Воронежская | Остановочный пункт Плехановская | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 2 | В течение года |
| 23 | Воронежская | Остановочный пункт Березовая Роща | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 24 | Воронежская | Остановочный пункт Березовая Роща | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 1 | В течение года |
| 25 | Воронежская | Остановочный пункт Березовая Роща | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 26 | Воронежская | Станция Отрожка | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 27 | Воронежская | Станция Отрожка | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 1 | В течение года |
| 28 | Воронежская | Станция Отрожка | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 29 | Воронежская | Станция Отрожка | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | 2,00 | Микроклимат | 4 | Лето, зима |
| 30 | Воронежская | Станция Отрожка | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 2 | В течение года |
| 31 | Воронежская | Станция Отрожка | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 2 | В течение года |
| 32 | Воронежская | Остановочный пункт Дубовка | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 33 | Воронежская | Остановочный пункт Дубовка | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 1 | В течение года |
| 34 | Воронежская | Остановочный пункт Дубовка | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 35 | Воронежская | Станция Тресвятская | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 36 | Воронежская | Станция Тресвятская | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 1 | В течение года |
| 37 | Воронежская | Станция Тресвятская | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 38 | Воронежская | Остановочный пункт Углянец | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | 3,00 | Микроклимат | 6 | Лето, зима |
| 39 | Воронежская | Остановочный пункт Углянец | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 3 | В течение года |
| 40 | Воронежская | Остановочный пункт Углянец | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 3 | В течение года |
| 41 | Воронежская | Станция Графская | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 42 | Воронежская | Станция Графская | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 1 | В течение года |
| 43 | Воронежская | Станция Графская | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 44 | Воронежская | Остановочный пункт Боровская | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 45 | Воронежская | Остановочный пункт Боровская | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 1 | В течение года |
| 46 | Воронежская | Остановочный пункт Боровская | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 47 | Воронежская | Цех Воронеж - Грязи Разъездные билетные кассиры | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте (в поездах) | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 48 | Воронежская | Цех Воронеж - Грязи Разъездные билетные кассиры | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте (в поездах) | Освещение | 1 | В течение года |
| 49 | Воронежская | Цех Воронеж - Грязи Разъездные билетные кассиры | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте (в поездах) | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 50 | Воронежская | Цех Воронеж - Грязи контролёры АПП Станция Отрожка | Контролер автоматических пропускных пунктов (метрополитена) | 3,00 | Микроклимат | 6 | Лето, зима |
| 51 | Воронежская | Цех Воронеж - Грязи контролёры АПП Станция Отрожка | Контролер автоматических пропускных пунктов (метрополитена) | Освещение | 3 | В течение года |
| 52 | Воронежская | Цех Воронеж - Грязи контролёры АПП Остановочный пункт Углянец | Контролер автоматических пропускных пунктов (метрополитена) | 2,00 | Микроклимат | 4 | Лето, зима |
| 53 | Воронежская | Цех Воронеж - Грязи контролёры АПП Остановочный пункт Углянец | Контролер автоматических пропускных пунктов (метрополитена) | Освещение | 2 | В течение года |
| 54 | Воронежская | Вокзал станции Воронеж - Курский | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 55 | Воронежская | Вокзал станции Воронеж - Курский | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 1 | В течение года |
| 56 | Воронежская | Вокзал станции Воронеж - Курский | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 57 | Воронежская | Вокзал станции Воронеж - Курский | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | 2,00 | Микроклимат | 4 | Лето, зима |
| 58 | Воронежская | Вокзал станции Воронеж - Курский | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 2 | В течение года |
| 59 | Воронежская | Вокзал станции Воронеж - Курский | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 2 | В течение года |
| 60 | Воронежская | Остановочный пункт Семилуки | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 61 | Воронежская | Остановочный пункт Семилуки | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 1 | В течение года |
| 62 | Воронежская | Остановочный пункт Семилуки | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 63 | Воронежская | Разъезд 239 км | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 64 | Воронежская | Разъезд 239 км | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 1 | В течение года |
| 65 | Воронежская | Разъезд 239 км | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 66 | Воронежская | Станция Подклетное | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 67 | Воронежская | Станция Подклетное | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 1 | В течение года |
| 68 | Воронежская | Станция Подклетное | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 69 | Воронежская | Цех Воронеж - Касторная-Курская контролёры автоматических пропускных пунктов (метрополитена) | Контролер автоматических пропускных пунктов (метрополитена) | 2,00 | Микроклимат | 4 | Лето, зима |
| 70 | Воронежская | Цех Воронеж - Касторная-Курская контролёры автоматических пропускных пунктов (метрополитена) | Контролер автоматических пропускных пунктов (метрополитена) | Освещение | 2 | В течение года |
| 71 | Воронежская | Остановочный пункт 582 км | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 72 | Воронежская | Остановочный пункт 582 км | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 1 | В течение года |
| 73 | Воронежская | Остановочный пункт 582 км | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 74 | Воронежская | Остановочный пункт 586 км | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 75 | Воронежская | Остановочный пункт 586 км | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 1 | В течение года |
| 76 | Воронежская | Остановочный пункт 586 км | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 77 | Воронежская | Станция Придача | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 78 | Воронежская | Станция Придача | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 1 | В течение года |
| 79 | Воронежская | Станция Придача | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 80 | Воронежская | Остановочный пункт Машмет | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 81 | Воронежская | Остановочный пункт Машмет | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 1 | В течение года |
| 82 | Воронежская | Остановочный пункт Машмет | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 83 | Воронежская | Остановочный пункт Машмет | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | 3,00 | Микроклимат | 6 | Лето, зима |
| 84 | Воронежская | Остановочный пункт Машмет | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 3 | В течение года |
| 85 | Воронежская | Остановочный пункт Машмет | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 3 | В течение года |
| 86 | Воронежская | Станция Колодезная | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 87 | Воронежская | Станция Колодезная | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 1 | В течение года |
| 88 | Воронежская | Станция Колодезная | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 89 | Воронежская | Цех Воронеж - Лиски контролёры автоматических пропускных пунктов (метрополитена) | Контролер автоматических пропускных пунктов (метрополитена) | 2,00 | Микроклимат | 4 | Лето, зима |
| 90 | Воронежская | Цех Воронеж - Лиски контролёры автоматических пропускных пунктов (метрополитена) | Контролер автоматических пропускных пунктов (метрополитена) | Освещение | 2 | В течение года |
| 91 | Воронежская | Лискинский производственный участок | Начальник участка | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 92 | Воронежская | Лискинский производственный участок | Начальник участка | Освещение | 1 | В течение года |
| 93 | Воронежская | Лискинский производственный участок | Начальник участка | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 94 | Воронежская | Цех Лиски | Начальник цеха | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 95 | Воронежская | Цех Лиски | Начальник цеха | Освещение | 1 | В течение года |
| 96 | Воронежская | Вокзал станции Лиски | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 97 | Воронежская | Вокзал станции Лиски | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 1 | В течение года |
| 98 | Воронежская | Вокзал станции Лиски | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 99 | Воронежская | Вокзал станции Лиски | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | 3,00 | Микроклимат | 6 | Лето, зима |
| 100 | Воронежская | Вокзал станции Лиски | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 3 | В течение года |
| 101 | Воронежская | Вокзал станции Лиски | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 3 | В течение года |
| 102 | Воронежская | Станция Евдаково | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 103 | Воронежская | Станция Евдаково | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 1 | В течение года |
| 104 | Воронежская | Станция Евдаково | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 105 | Воронежская | Станция Давыдовка | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 106 | Воронежская | Станция Давыдовка | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 1 | В течение года |
| 107 | Воронежская | Станция Давыдовка | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 108 | Воронежская | Цех Лиски Разъездные билетные кассиры | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте (в поездах) | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 109 | Воронежская | Цех Лиски Разъездные билетные кассиры | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте (в поездах) | Освещение | 1 | В течение года |
| 110 | Воронежская | Цех Лиски Разъездные билетные кассиры | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте (в поездах) | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 111 | Воронежская | Цех Лиски контролёры автоматических пропускных пунктов (метрополитена) | Контролер автоматических пропускных пунктов (метрополитена) | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 112 | Воронежская | Цех Лиски контролёры автоматических пропускных пунктов (метрополитена) | Контролер автоматических пропускных пунктов (метрополитена) | Освещение | 1 | В течение года |
| 113 | Воронежская | Станция Россошь | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 114 | Воронежская | Станция Россошь | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 1 | В течение года |
| 115 | Воронежская | Станция Россошь | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 116 | Воронежская | Станция Митрофановка | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 117 | Воронежская | Станция Митрофановка | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 1 | В течение года |
| 118 | Воронежская | Станция Митрофановка | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 119 | Воронежская | Цех Россошь Разъездные билетные кассиры | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте (в поездах) | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 120 | Воронежская | Цех Россошь Разъездные билетные кассиры | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте (в поездах) | Освещение | 1 | В течение года |
| 121 | Воронежская | Цех Россошь Разъездные билетные кассиры | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте (в поездах) | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 122 | Воронежская | Станция Таловая | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 123 | Воронежская | Станция Таловая | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 1 | В течение года |
| 124 | Воронежская | Станция Таловая | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 125 | Воронежская | Станция Икорец | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 126 | Воронежская | Станция Икорец | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 1 | В течение года |
| 127 | Воронежская | Станция Икорец | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 128 | Воронежская | Цех Поворино | Мастер | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 129 | Воронежская | Цех Поворино | Мастер | Освещение | 1 | В течение года |
| 130 | Воронежская | Цех Поворино | Мастер | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 131 | Воронежская | Станция Поворино | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 132 | Воронежская | Станция Поворино | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 1 | В течение года |
| 133 | Воронежская | Станция Поворино | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 134 | Воронежская | Цех Поворино Разъездные билетные кассиры | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте (в поездах) | 1,00 | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 135 | Воронежская | Цех Поворино Разъездные билетные кассиры | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте (в поездах) | Освещение | 1 | В течение года |
| 136 | Белгородская | Белгородский регион | Начальник региона | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 137 | Белгородская | Белгородский регион | Начальник региона | Освещение | 1 | В течение года |
| 138 | Белгородская | Белгородский регион | Начальник региона | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 139 | Белгородская | Белгородский производственный участок | Начальник участка | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 140 | Белгородская | Белгородский производственный участок | Начальник участка | Освещение | 1 | В течение года |
| 141 | Белгородская | Белгородский производственный участок | Начальник участка | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 142 | Белгородская | Вокзал станции Белгород | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 143 | Белгородская | Вокзал станции Белгород | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 1 | В течение года |
| 144 | Белгородская | Вокзал станции Белгород | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 145 | Белгородская | Вокзал станции Белгород | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | 2,00 | Микроклимат | 4 | Лето, зима |
| 146 | Белгородская | Вокзал станции Белгород | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 2 | В течение года |
| 147 | Белгородская | Вокзал станции Белгород | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 2 | В течение года |
| 148 | Курская | Станция Солнцево | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 149 | Курская | Станция Солнцево | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 1 | В течение года |
| 150 | Курская | Станция Солнцево | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 151 | Белгородская | Цех Белгород Разъездные билетные кассиры | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте (в поездах) | 1,00 | Освещение | 1 | В течение года |
| 152 | Белгородская | Цех Белгород Разъездные билетные кассиры | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте (в поездах) | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 153 | Белгородская | Вокзал станции Валуйки | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 154 | Белгородская | Вокзал станции Валуйки | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 1 | В течение года |
| 155 | Белгородская | Вокзал станции Валуйки | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 156 | Белгородская | Цех Валуйки Разъездные билетные кассиры | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 157 | Белгородская | Цех Валуйки Разъездные билетные кассиры | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 1 | В течение года |
| 158 | Белгородская | Цех Валуйки Разъездные билетные кассиры | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 159 | Белгородская | Цех Старый Оскол | Мастер | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 160 | Белгородская | Цех Старый Оскол | Мастер | Освещение | 1 | В течение года |
| 161 | Белгородская | Цех Старый Оскол | Мастер | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 162 | Белгородская | Вокзал станции Старый Оскол | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 163 | Белгородская | Вокзал станции Старый Оскол | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 1 | В течение года |
| 164 | Белгородская | Вокзал станции Старый Оскол | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 165 | Белгородская | Цех Старый Оскол Резерв проводников пассажирских вагонов | Нарядчик поездных бригад | 1,00 | Освещение | 1 | В течение года |
| 166 | Белгородская | Цех Старый Оскол Резерв проводников пассажирских вагонов | Нарядчик поездных бригад | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 167 | Тамбовская | Мичуринский регион | Начальник региона | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 168 | Тамбовская | Мичуринский регион | Начальник региона | Освещение | 1 | В течение года |
| 169 | Тамбовская | Мичуринский регион | Начальник региона | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 170 | Тамбовская | Мичуринский производственный участок | Начальник участка | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 171 | Тамбовская | Мичуринский производственный участок | Начальник участка | Освещение | 1 | В течение года |
| 172 | Тамбовская | Мичуринский производственный участок | Начальник участка | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 173 | Тамбовская | Вокзал станции Мичуринск | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 174 | Тамбовская | Вокзал станции Мичуринск | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 1 | В течение года |
| 175 | Тамбовская | Вокзал станции Мичуринск | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 176 | Тамбовская | Вокзал станции Мичуринск | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 177 | Тамбовская | Вокзал станции Мичуринск | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 1 | В течение года |
| 178 | Тамбовская | Вокзал станции Мичуринск | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 179 | Тамбовская | Вокзал станции Мичуринск | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | 1,00 | Освещение | 1 | В течение года |
| 180 | Тамбовская | Вокзал станции Мичуринск | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 181 | Липецкая | Станция Грязи | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 182 | Липецкая | Станция Грязи | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 1 | В течение года |
| 183 | Липецкая | Станция Грязи | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 184 | Тамбовская | Станция Никольское | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 185 | Тамбовская | Станция Никольское | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 1 | В течение года |
| 186 | Тамбовская | Станция Никольское | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 187 | Тамбовская | Цех Мичуринск Разъездные билетные кассиры | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте (в поездах) | 1,00 | Освещение | 1 | В течение года |
| 188 | Тамбовская | Цех Мичуринск Разъездные билетные кассиры | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте (в поездах) | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 189 | Тамбовская | Цех Мичуринск контролёры автоматических пропускных пунктов (метрополитена) | Контролер автоматических пропускных пунктов (метрополитена) | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 190 | Тамбовская | Цех Мичуринск контролёры автоматических пропускных пунктов (метрополитена) | Контролер автоматических пропускных пунктов (метрополитена) | Освещение | 1 | В течение года |
| 191 | Тамбовская | Цех Тамбов | Мастер | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 192 | Тамбовская | Цех Тамбов | Мастер | Освещение | 1 | В течение года |
| 193 | Тамбовская | Цех Тамбов | Мастер | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 194 | Тамбовская | Вокзал станции Тамбов | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 195 | Тамбовская | Вокзал станции Тамбов | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 1 | В течение года |
| 196 | Тамбовская | Вокзал станции Тамбов | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 197 | Тамбовская | Станция Моршанск | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 198 | Тамбовская | Станция Моршанск | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 1 | В течение года |
| 199 | Тамбовская | Станция Моршанск | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 200 | Тамбовская | Цех Тамбов Разъездные билетные кассиры | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте (в поездах) | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 201 | Тамбовская | Цех Тамбов Разъездные билетные кассиры | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте (в поездах) | Освещение | 1 | В течение года |
| 202 | Тамбовская | Цех Тамбов Разъездные билетные кассиры | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте (в поездах) | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 203 | Тамбовская | Цех Тамбов Резерв проводников пассажирских вагонов | Инструктор поездных бригад | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 204 | Тамбовская | Цех Тамбов Резерв проводников пассажирских вагонов | Инструктор поездных бригад | Освещение | 1 | В течение года |
| 205 | Тамбовская | Цех Тамбов Резерв проводников пассажирских вагонов | Инструктор поездных бригад | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 3извещения |

ПРОЕКТ

**ДОГОВОР № \_\_\_\_**

г. Воронеж «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г.

Акционерное общество «Пригородная пассажирская компания «Черноземье» (АО «ППК «Черноземье»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, а вместе именуемые “Стороны”, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. **Предмет договора**

1.1. Заказчик поручает, а Исполнитель выполняет *работы по проведению измерений вредных производственных факторов*  (далее - работы) на рабочих местах в структурных подразделениях Заказчика в объеме и на условиях, предусмотренных настоящим Договором, согласно Технического задания (Приложение №1 к настоящему Договору).

1.2. Начало выполнения работ - в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты согласования Сторонами заявки на выполнение работ, направленной Заказчиком на электронный адрес Исполнителя:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Окончание выполнения работ - не позднее 30 августа 2019 года.

Сроки выполнения работ на каждом рабочем месте Заказчика определены в Спецификации (Приложение №5 к настоящему Договору).

1.3 Место выполнения работ – рабочие места в структурных подразделениях Заказчика, указанные в Приложении №5 к настоящему Договору.

1.4. Перечень работ, содержание работ, их результаты и требования к ним указаны в Техническом задании (Приложение №1 к настоящему Договору).

1.5. Работы по настоящему Договору проводятся в присутствии представителя Заказчика.

1. **Права и обязанности Исполнителя**

**2.1. Исполнитель обязан:**

2.1.1 В течение 2 (двух) рабочих дней с момента получения заявки на выполнение работ от Заказчика на электронный адрес:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, согласовать Заказчику заявку на выполнение работ, предусмотренных настоящим Договором, путем подтверждения заявки сообщением на электронный адрес: [ohrana-truda\_ppkch@mail.ru](mailto:ohrana-truda_ppkch@mail.ru) .

2.1.2. Выполнить предусмотренные настоящим договором работы с надлежащим качеством, в соответствии с условиями настоящего Договора и Технического задания (Приложение №1 к настоящему Договору), законодательства Российской Федерации, нормативных документов, указанных в Техническом задании, и передать Заказчику результаты выполненных работ в предусмотренные настоящим Договором сроки по Акту выполненных работах.

2.1.3. Давать консультации, справки по вопросам, возникающим в процессе текущей работы, связанной с измерением вредных производственных факторов.

2.1.4. Не раскрывать содержание договора другим лицам без предварительного письменного согласия Заказчика, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

2.1.5. Обеспечить сохранность имущества Заказчика во время выполнения работ.

2.1.6. Предоставить Заказчику информацию об изменениях в составе владельцев Исполнителя, включая конечных бенефициаров, и (или) в исполнительных органах Исполнителя не позднее чем через 5 (пять) календарных дней после таких изменений.

2.1.7. В течение 5 (пяти) рабочих дней после фактического окончания выполнения работ предоставить Заказчику Акт выполненных работ, счет, счет фактуру (*счет-фактура предоставляется, в случае если Исполнитель является плательщиком НДС)*, Протоколы лабораторно-инструментальных исследований (измерений) вредных и опасных производственных факторов

2.1.8. Не переуступать права и обязанности по настоящему Договору без письменного согласия Заказчика.

2.1.9. Не допускать привлеченными для выполнения работ по настоящему Договору третьими лицами передачу выполнения работ по настоящему Договору другим третьим лицам без письменного согласия Заказчика. В случае получения согласия Заказчика, такое привлечение осуществляется в порядке, определенном Заказчиком.

2.1.10. Иметь все необходимые разрешительные документы, предусмотренные законодательством Российской Федерации для выполнения работ по настоящему Договору.

2.1.11. Самостоятельно (своими силами и за свой счет) осуществлять доставку рабочего персонала, материалов и необходимого оборудования (инструментов, средств измерений и т.п.) в места выполнения работ, а также погрузку и разгрузку, подъем на этаж для выполнения работ по настоящему Договору.

2.1.12. Незамедлительно информировать Заказчика об обнаружении обстоятельств, которые создают невозможность выполнить работы в установленные сроки, и приостановить их выполнение до получения письменных указаний Заказчика.

2.1.13. Не нарушать прав третьих лиц, принять участие в урегулировании требований, предъявленных к Заказчику в связи с исполнением настоящего Договора, и возместить Заказчику связанные с такими требованиями расходы и убытки.

* + 1. Исполнитель не имеет права передавать права требования по настоящему Договору третьим лицам без согласия Заказчика. В случае несоблюдения Исполнителем условия о согласовании уступки прав требования (факторинга), Заказчик имеет право применить штрафные санкции в соответствии с пунктом 6.7. настоящего Договора.

**2.2. Исполнитель имеет право:**

2.2.1. Привлекать к выполнению работ по настоящему Договору третьих лиц только с письменного согласия Заказчика.

2.2.2. П*ри исполнении настоящего Договора использовать механизм финансирования под уступку денежного требования (факторинг) в соответствии с положениями Гражданского кодекса и настоящим Договором только после предварительного согласования с Заказчиком. Порядок использования уступки прав требования (факторинга) при исполнении договора определен разделом 13 настоящего договора. (данный пункт включается в договор если контрагент, с которым заключается договор по результатам запроса котировок является субъектом МСП).*

**3. Права и обязанности Заказчика**

**3.1. Заказчик обязан:**

3.1.1.Направить заявку на выполнение работ Исполнителю на электронный адрес:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

3.1.2 Предоставить Исполнителю необходимые сведения о местах, на которых должны выполняться работы по настоящему Договору.

3.1.3. Обеспечивать беспрепятственный доступ ко всем рабочим местам на которых должны выполняться работы по настоящему Договору.

3.1.4. Принимать выполненные работы в соответствии с разделом 4 настоящего договора

3.1.5. Оплачивать выполненные по настоящему Договору работы в соответствии с разделом 5 настоящего Договора.

3.1.6. После полного исполнения обязательств по Договору, а также в случае досрочного прекращения действия настоящего Договора направить Исполнителю для подписания Акт приемки исполненных обязательств, оформленный согласно Приложению № 4 к настоящему Договору.

**3.2. Заказчик вправе:**

3.2.1. Проверять ход и качество работ, выполняемых Исполнителем, не вмешиваясь в его деятельность.

3.2.2. Отказаться от принятия результатов работ и требовать возмещения убытков в случае, если в результате просрочки сроков выполнения работ Исполнителем выполнение работ утратило интерес для Заказчика.

3.2.3. Требовать пересмотра условий расчетов по настоящему Договору в случае внесения изменений в законодательство Российской Федерации и в нормативные документы Заказчика.

1. **Порядок сдачи-приемки работ**
   1. Результаты проведения измерений вредных производственных факторов оформляются протоколами лабораторно-инструментальных исследований (измерений) параметров вредных и опасных производственных факторов на рабочих местах Заказчика.
   2. В течение 5 (пяти) рабочих дней после фактического выполнения работ Исполнитель предоставляет Заказчику: Акт выполненных работ, Протоколы лабораторно-инструментальных исследований (измерений) вредных и опасных производственных факторов, счет, счет фактуру (*счет-фактура предоставляется, в случае если Исполнитель является плательщиком НДС)*.
   3. Заказчик в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты получения указанных в п.4.2. документов, направляет Исполнителю подписанный Акт выполненных работ или письменный мотивированный отказ от подписания Акта выполненных работ. В случае не предоставления в указанный срок Заказчиком мотивированного отказа от подписания Акта выполненных работ, работы считаются принятыми Заказчиком без замечаний и подлежат оплате в установленном порядке.
   4. В случае получения Исполнителем мотивированного отказа Заказчика от подписания Акта выполненных работ, Заказчик совместно с Исполнителем в течение 5 (пяти) календарных дней составляют двухсторонний акт с перечнем доработок и сроков их устранения, по которому Исполнитель устраняет замечания за свой счет в согласованные с Заказчиком сроки, после чего процедура подписания Акта выполненных работ повторяется.

**5. Стоимость работ и порядок оплаты**

5.1. Стоимость проведения одного измерения одного вредного производственного фактора на одном рабочем месте Заказчика определяется в Протоколе согласования договорной цены (Приложение №3 к настоящему Договору).

Стоимость настоящего Договора составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_рублей \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_копеек без учета НДС, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_рублей \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_копеек с учетом НДС 20% (*стоимость с учетом НДС указывается в случае если Исполнитель является плательщиком НДС*).

Стоимость договора включает все возможные расходы и затраты Исполнителя, связанные с выполнением работ, в том числе, транспортные и командировочные расходы, стоимость материалов, используемых при выполнении работ, а также все виды налогов *(кроме НДС)*, сборов и иные обязательные платежи, любые другие расходы, которые возникнут в ходе выполнения работ.

5.2. Авансирование не предусмотрено. Заказчик производит оплату выполненных работ в течение 45 (сорока пяти) календарных дней с даты получения от контрагента полного комплекта документов, необходимого для осуществления платежа и подтверждающего выполнение работ: счета, счета-фактуры (*если Исполнитель является плательщиком НДС*), акта выполненных работ, протоколов лабораторно-инструментальных исследований (измерений) вредных и опасных производственных факторов, на основании первичных документов, указанных выше, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя. Обязательства Заказчика по оплате считаются исполненными на дату зачисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

В случае, если победитель запроса котировок (лицо, с которым по итогам запроса котировок принято решение о заключении договора в установленном настоящей документацией порядке) является субъектом малого и среднего предпринимательства в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 11 декабря 2014 г. № 1352 «Об особенностях участия субъектов малого и среднего предпринимательства в закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» срок оплаты поставленных товаров (выполненных работ, оказанных услуг) по договору (отдельному этапу договора), заключенному по результатам закупки с субъектом малого и среднего предпринимательства, должен составлять не более 30 календарных дней со дня подписания заказчиком документа о приемке товара (выполнении работы, оказании услуги) по договору (отдельному этапу договора).

В случае если победителем запроса котировок признан участник закупки, на стороне которого выступает несколько физических или юридических лиц, указанный срок оплаты применяется при условии, что все лица, выступающие на стороне победителя являются субъектами малого и среднего предпринимательства в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 11 декабря 2014 г. № 1352.

5.3. Настоящим Стороны согласовали, что у Сторон не возникает права на получение с другой Стороны процентов на сумму долга за период пользования денежными средствами в соответствии с пунктом 1 статьи 317.1 Гражданского кодекса Российской Федерации.

**6. Ответственность сторон**

6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6.2. В случае нарушения срока оплаты за выполненные по настоящему Договору работы, Исполнитель вправе потребовать от Заказчика уплаты пени в размере 0,1% от стоимости выполненных работ, за каждый день просрочки платежа, но не более 5 % от стоимости выполненных работ.

6.3. В случае нарушения срока выполнения работ по настоящему Договору, указанного в Техническом задании (Приложение №1 к настоящему Договору) и Спецификации (Приложение №5 к настоящему Договору), Заказчик вправе потребовать от Исполнителя уплаты пени в размере 0,1% от стоимости не выполненных работ и/или работ, выполненных с нарушением сроков, за каждый день просрочки выполнения работ, но не более 5 % от стоимости не выполненных работ и/или работ, выполненных с нарушением сроков.

6.4. В случае возникновения убытков Заказчика, вызванных ненадлежащим выполнением Исполнителем условий настоящего договора или несоответствием результатов выполненных по настоящему Договору работ, обусловленным Сторонами требованиям, Исполнитель возмещает такие убытки Заказчику в полном объеме.

6.5. В случае предъявления Заказчику со стороны третьих лиц каких-либо претензий и/или требований, которые возникнут или могут возникнуть в результате ненадлежащего выполнения Исполнителем услуг по настоящему Договору, Исполнитель обязуется оградить Заказчика от таких претензий и/или требований и компенсировать все расходы, понесенные Заказчиком на урегулирование таких претензий и/или требований.

6.6. Для целей расчета неустойки по настоящему Договору Стороны применяют стоимость услуг в том размере, в котором такая стоимость оплачена или подлежит оплате по настоящему Договору с учетом НДС *(если Исполнитель является плательщиком НДС)* или без учета НДС *(если Исполнитель не является плательщиком НДС)*.

*6.7.* В случае несоблюдения Исполнителем условий пункта 2.1.14 настоящего Договора, Заказчик имеет право предъявить Исполнителю штрафные санкции в размере не ниже величины убытков или упущенных выгод Заказчика, понесенных в результате данной уступки.

6.8. В случае нарушения Исполнителем сроков представления комплекта первичных документов, указанных пункте 2.1.7 настоящего Договора, Исполнитель уплачивает штраф в размере 2,3% от стоимости выполненных работ, подтвержденной документами, представленными в нарушение установленного Договором срока, в течение 10 (десяти) календарных дней с даты предъявления Заказчиком требования в письменном виде. *(данный пункт включается в договор если контрагент, с которым заключается договор по результатам запроса котировок является субъектом МСП).*

6.9. В случае нарушения Исполнителем сроков предоставления указанного в пункте 2.1.7. комплекта первичных документов, окончательный расчет за выполненные работы производится в течение 90 (девяноста) календарных дней с даты предоставления комплекта документов. *(данный пункт включается в договор если контрагент, с которым заключается договор по результатам запроса котировок не является субъектом МСП).*

6.10. Уплата штрафных санкций и возмещение убытков не освобождает Стороны от выполнения взятых на себя обязательств по настоящему Договору.

**7. Разрешение споров**

7.1. Все споры и разногласия, возникающие при исполнении настоящего Договора, решаются Сторонами путем переговоров, которые могут проводиться, в том числе, путем отправления писем по почте.

7.2. Сторона, право которой нарушено, до обращения в суд обязана предъявить другой Стороне претензию в письменном виде с изложением своих требований с указанием в ней характера нарушения, расчёта суммы штрафа, иных санкций, с обязательным приложением подтверждающих документов.

Претензия направляется по электронной почте и одновременно высылается по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу, указанному другой Стороной в разделе 15 настоящего Договора.

Адреса электронной почты Сторон для направления претензий:

- Заказчик: info@ppkch.ru; Исполнитель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Датой получения претензии считается день вручения почтового отправления претензии Стороне нарушившей права другой Стороны. Срок для ответа на претензию устанавливается 30 календарных дней со дня ее получения.

Ответ на претензию направляется по электронной почте и одновременно высылается по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу, указанному другой Стороной в разделе 15 настоящего Договора.

Датой получения ответа на претензию считается день получения почтового отправления ответа на претензию Стороной, направившей претензию.

В случае, если в срок, указанный в настоящем пункте, претензионные требования не будут удовлетворены (полностью или частично), Сторона, право которой нарушено, вправе обратиться с исковым заявлением в Арбитражный суд.

7.3.В случае если споры не урегулированы сторонами с помощью переговоров и в претензионном порядке, то они передаются заинтересованной стороной в Арбитражный суд Воронежской области.

**8. Расторжение договора**

8.1. Договор может быть досрочно расторгнут по соглашению Сторон, либо по требованию одной из Сторон.

8.2. В случае одностороннего расторжения Договора, Сторона, решившая расторгнуть настоящий Договор, должна направить письменное уведомление о намерении расторгнуть настоящий Договор другой Стороне, не позднее, чем за 30 (тридцать) календарных дней до предполагаемой даты расторжения настоящего Договора. Настоящий Договор считается расторгнутым с даты, указанной в уведомлении о расторжении, но не ранее даты получения настоящего уведомления.

8.3. Заказчик может расторгнуть Договор, если Исполнитель не может выполнить какие-либо из своих обязательств по Договору, направив об этом Исполнителю письменное уведомление с указанием невыполненных им обязательств не менее чем за 5 (пять) календарных дней до указанной в уведомлении даты расторжения Договора.

8.4. Исполнитель обязан возместить все убытки, причинённые Заказчику в связи с невыполнением или ненадлежащим выполнением Исполнителем своих обязательств по Договору.

* 1. При расторжении настоящего Договора Стороны производят сверку взаимных расчетов между Сторонами на дату расторжения Договора, путем составления Акта сверки взаимных расчетов.

**9. Обстоятельства непреодолимой силы**

9.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения настоящего договора в результате обстоятельств чрезвычайного характера, таких как наводнение, пожар, землетрясение и другие природные явления, а также война, военные действия, блокада, запретительные действия властей и акты государственных органов, забастовки, разрушение коммуникаций и энергоснабжения, взрывы, возникшие во время действия настоящего договора, которые Стороны не могли предвидеть или предотвратить. К обстоятельствам чрезвычайного характера не относятся, в частности, нарушение обязательств со стороны контрагентов Сторон.

9.2. При наступлении обстоятельств, указанных в п. 9.1 настоящего договора, Сторона должна без промедления известить о них в письменном виде другую Сторону. Извещение должно содержать данные о характере обстоятельств, а также официальные документы, удостоверяющие наличие этих обстоятельств и, по возможности, дающие оценку их влияния на возможность исполнения стороной своих обязательств по данному договору.

9.3. Если Сторона не направит или несвоевременно направит извещение, предусмотренное в п. 9.2. настоящего договора, то она обязана возместить второй Стороне понесенные ею убытки.

9.4. В случаях наступления обстоятельств, предусмотренных в п.9.1 настоящего договора, срок выполнения Стороной обязательств по настоящему договору переносится соразмерно времени, в течение которого действовали такие обстоятельства и их последствия.

**10. Срок действия договора**

10.1. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами, и действует до 30 августа 2019 г. включительно, но в любом случае до полного выполнения Сторонами своих обязательств.

**11. Антикоррупционная оговорка**

11.1. При исполнении своих обязательств по Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или для достижения иных неправомерных целей. При исполнении своих обязательств по Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством, как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а также иные действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии коррупции.

11.2. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений пункта 11.1. настоящего Договора, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений пункта 11.1. настоящего Договора другой Стороной, ее аффилированными лицами, работниками или посредниками.

Каналы уведомления Заказчика о нарушениях каких-либо положений пункта 11.1 настоящего раздела: 8 (473) 265-16-45, электронная почта:[info@ppkch.ru.](mailto:info@ppkch.ru.)

Каналы уведомления Исполнителя о нарушениях каких-либо положений пункта 11.1. настоящего раздела: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Сторона, получившая уведомление о нарушении каких-либо положений пункта 11.1. настоящего Договора, обязана рассмотреть уведомление и сообщить другой Стороне об итогах его рассмотрения в течение 10 (десять) рабочих дней с даты получения письменного уведомления.

11.3. Стороны гарантируют осуществление надлежащего разбирательства по фактам нарушения положений пункта 11.1. настоящего Договора c соблюдением принципов конфиденциальности и применения эффективных мер по предотвращению возможных конфликтных ситуаций. Стороны гарантируют отсутствие негативных последствий как для уведомившей Стороны в целом, так и для конкретных работников уведомившей Стороны, сообщивших о факте нарушений.

11.4. В случае подтверждения факта нарушения одной Стороной положений пункта 11.1. настоящего Договора и/или неполучения другой Стороной информации об итогах рассмотрения уведомления о нарушении в соответствии с пунктом 11.2. настоящего Договора, другая Сторона имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем внесудебном порядке путем направления письменного уведомления не позднее чем за 30 (тридцать) календарных дней до даты прекращения действия настоящего Договора.

**12. Конфиденциальность**

12.1. Каждая из Сторон обязуется не разглашать конфиденциальную информацию, охраняемую в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

12.2. Стороны не вправе без письменного согласия другой Стороны сообщать третьим лицам конфиденциальную информацию, связанную или полученную в связи с выполнением настоящего Договораи использовать ее для каких-либо целей, кроме связанных с выполнением обязательств по настоящему Договору, в том числе и после прекращения действия настоящего Договора.

12.3. Стороны не вправе передавать оригиналы или копии документов, полученные от другой Стороны, третьим лицам без предварительного письменного согласия другой Стороны.

12.4. Стороны берут на себя обязательства по обеспечению соблюдения требований конфиденциальности своими работниками и третьими лицами (в случае их привлечения к исполнению настоящего Договора).

12.5. Стороны имеют право раскрывать конфиденциальную информацию органам, уполномоченным запрашивать такую информацию в соответствии с законодательством Российской Федерации, на основании должным образом оформленного запроса на предоставление такой информации. При этом раскрывающая Сторона обязана незамедлительно уведомить другую Сторону о поступившем запросе и предпринять все необходимые и допустимые законом действия для предотвращения раскрытия конфиденциальной информации.

Сторона, допустившая раскрытие конфиденциальной информации в нарушение положений п. 12.2. – 12.4. настоящего Договора, несет ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

*13. Порядок использования уступки прав требования (факторинга) при исполнении договора*

*(раздел включается в договор если контрагент, с которым заключается договор по результатам запроса котировок является субъектом МСП)*

*13.1. При исполнении настоящего Договора, Исполнитель вправе использовать механизм финансирования под уступку денежного требования (факторинг) в соответствии с положениями гражданского законодательства Российской Федерации и настоящим Порядком.*

*13.2. При использовании механизма финансирования под уступку денежного требования (факторинга) Исполнитель или финансовый агент направляет Заказчику в письменной форме уведомление об уступке права требования.*

*В уведомлении должно быть определено подлежащее исполнению денежное требование или указан способ его определения, реквизиты договора, заключенного с Исполнителем, а также указано наименование и полные реквизиты контрагента, которому должен быть произведен платеж (ИНН, КПП, расчетный счет, корреспондентский счет, БИК, юридический адрес согласно выписке из ЕГРЮЛ).*

*В целях подтверждения, что уступка денежного требования финансовому агенту действительно имела место, Заказчик запрашивает у Исполнителя соответствующие документы: нотариально заверенную копию договора об уступке денежного требования, заключенного между финансовым агентом и Исполнителем, платежные документы, подтверждающие перечисление финансовым агентом денежных средств в адрес Исполнителя в счет данной уступки права требования и пр.*

*В случае отсутствия подтверждения уступки денежного требования со стороны Исполнителя, Заказчик вправе произвести платеж непосредственно Исполнителю, с которым заключен договор, во исполнение своего обязательства перед последним.*

*Если Заказчик не был уведомлен в письменной форме о состоявшемся переходе прав требования по денежному обязательству к другому лицу (финансовому агенту), финансовый агент несет риск вызванных этим неблагоприятных для него последствий. Обязательство Заказчика прекращается его исполнением Исполнителю (первоначальному кредитору), произведенным до получения уведомления о переходе прав требования к другому лицу.*

*К уведомлению об уступке права требования, направляемому в адрес Заказчика, Исполнитель или финансовый агент прилагает информацию о постановке финансового агента на учет в территориальном органе Федеральной службы по финансовому мониторингу (Росфинмониторинг) в соответствии с* [*Постановлением*](consultantplus://offline/ref=FEFBAA9FE5CC33C0605016C6FC8FB53E9ED2F939DB0C98D338A23E1631B750A90D79865AE4FE4060vCy1J) *Правительства Российской Федерации от 27 января 2014 г. N 58.*

*13.3. Право требования по денежному обязательству может перейти к финансовому агенту частично, если иное не предусмотрено законом, при условии, что соответствующее обязательство Заказчика делимо.*

*13.4. Исполнение денежного требования Заказчиком финансовому агенту освобождает Заказчика от соответствующего обязательства перед Исполнителем.*

*13.5. Заказчик обязан выдвигать против требования финансового агента возражения, которые он имел против Исполнителя (первоначального кредитора), если основания для таких возражений возникли к моменту приемки оказанных услуг по договору с Исполнителем и/или получения уведомления о переходе прав по обязательству к финансовому агенту.*

*Заказчик в разумный срок после получения уведомления об уступке права требования обязан сообщить финансовому агенту о возникновении известных ему оснований для возражений и предоставить ему возможность ознакомления с ними.*

*13.6. В случае обращения финансового агента к Заказчику с требованием произвести платеж Заказчик имеет право предъявить к зачету дебиторскую задолженность (в том числе неустойку, штрафы, пени или иные требования, вытекающие из условий настоящего договора) Исполнителя перед Заказчиком, которая уже имелась ко времени, когда было получено уведомление об уступке требования финансовому агенту или подписаны акты оказанных услуг.*

*13.7. В целях исключения риска невозможности проведения взаимозачета кредиторской задолженности Исполнителя в счет погашения имеющейся по нему дебиторской задолженности перед Заказчиком (в том числе просроченной) с учетом требований финансового агента по оплате, уступка прав требований по договору другому лицу, в том числе последующая уступка денежного требования новым кредиторам, осуществляется в порядке, установленном настоящим договором.*

*13.8. Все расходы на оплату процентов, комиссий финансовому агенту, а также любые иные сборы, связанные с организацией факторинга, должны осуществляться за счет Исполнителя.*

*13.9. Применение факторинга не должно предполагать каких-либо дополнительных штрафных санкций для Заказчика в случае просрочки платежа финансовому агенту, кроме предусмотренных в настоящем договоре.*

*13.10. При исполнении обязательств перед финансовым агентом по договору факторинга Заказчик обязан заблаговременно в установленном порядке внести изменения в информационные и учетные системы Заказчика, необходимые для осуществления платежа.*

*13.11. Положения настоящего Порядка применяются соответственно к последующей уступке денежного требования финансовым агентом.*

**14. Прочие условия**

14.1. Вопросы, неурегулированные настоящим договором, регулируются действующим законодательством РФ.

14.2. Любые изменения и дополнения к договору действительны при условии, что они оформлены дополнительным соглашением, подписанным уполномоченными на то представителями Сторон.

14.3.После полного исполнения обязательств по настоящему договору, а также в случае досрочного прекращения действия настоящего Договора, Сторонами подписывается Акт приемки исполнительных обязательств, оформленный в соответствии с Приложением № 4 к настоящему Договору.

14.4. Настоящий договор составлен в двух экземплярах имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

14.5.В случае изменения у какой-либо из Сторон юридического статуса, адреса и банковских реквизитов, она обязана в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня возникновения изменений известить другую Сторону.

14.6.К настоящему договору прилагаются:

- Приложение №1 «Техническое задание»;

- Приложение №2 «Протокол согласования договорной цены»;

- Приложение №3 «Акт выполненных работ (форма)»;

- Приложение №4 «Акт приемки исполненных обязательств (форма)»;

- Приложение №5 «Спецификация».

**15. Адреса и реквизиты сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| **Исполнитель:** | **Заказчик**  Акционерное общество «Пригородная пассажирская компания «Черноземье» (АО «ППК «Черноземье»)  Адрес (место нахождения): Российская Федерация, 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ленина, д.104б, нежилое встроенное помещение I в лит. 1А, офис 915  ИНН 3664108409 КПП 366601001  ОГРН 1103668042664  ОКПО 69485749  ОКТМО 20701000  р/с 40702810200250005057 в филиале Банка ВТБ (ПАО) в г. Воронеже,  к/с 30101810100000000835  БИК 042007835  Тел/факс (473) 265-16-40/265-16-45 |

**16. Подписи Сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| **От Исполнителя**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | **От Заказчика**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

Приложение №1

к договору №\_\_\_\_

от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 г.

Техническое задание

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Наименование закупаемых работ, их количество (объем)** | | | | | | | |
| **Наименование работы** | | **Ед.изм.** | **Количество (объем)** | | | | |
| Выполнение работ по проведению измерений вредных производственных факторов | | штука | 338 | | | | |
| **2. Требования к работам** | | | | | | | |
| Работы по проведению измерений вредных производственных факторов | | Нормативные документы, согласно которым установлены требования | | - Федеральный закон Российской Федерации «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30 марта 1999 г. №52-ФЗ;  - Федеральный закон от 26.06.2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений».;  - Санитарные правила СП 1.1.2193-07 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;  - Санитарные правила СП 1.1.1058-01 "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"  - СТО РЖД 15.003-2014 «Производственный контроль условий труда в ОАО «РЖД» Общие положения». | | | |
| Технические и функциональные характеристики работы | | Выполнение работ по проведению замеров вредных производственных факторов (производственный контроль) осуществляется с использованием лабораторных и инструментальных методов исследований и измерений для объективной характеристики физических, химических и биологических факторов, способных оказать неблагоприятное воздействие на здоровье человека, с использованием необходимых средств измерений и анализа по соответствующим методическим указаниям исследований и измерений физических и химических факторов производственной среды измерений в соответствии с требованиями нормативных документов РФ.  Замеры вредных производственных факторов (производственный контроль) осуществляется непосредственно с выездом Исполнителя в места расположения рабочих мест Заказчика.  Исполнитель обеспечивает предварительную оценку и подготовку к проведению измерений производственных факторов на рабочих местах, проведение измерений производственных факторов на рабочих местах, а также оформление результатов измерений в форме протоколов лабораторно-инструментальных исследований (измерений) вредных и опасных производственных факторов.  Содержание выполняемых работ: замеры вредных производственных факторов проводятся по следующим вредным производственным факторам:  - микроклимат (температура, влажность, скорость движения воздуха, тепловое излучение);  - световая среда (освещение - естественное, искусственное (освещенность, пульсация освещенности);  - неионизирующие электромагнитные поля (ЭМП) (измерения поверхностного электростатического потенциала, напряженности магнитного и электрического полей).  Перечень подразделений и количество производственных факторов, подлежащих измерению приведен в приложении № 5 к настоящему договору. | | | |
| Требования к безопасности работы | | Работы должны выполняться:  - с соблюдением экологических, санитарно-эпидемиологических требований, правил и требований по охране труда, правил пожарной безопасности; правил и норм производственной санитарии;  - с соблюдением режима работы производственных подразделений, правил внутреннего трудового распорядка, установленные локальными нормативными актами Заказчика.  При проведении работ Исполнителем должно быть обеспечено:  - своевременное проведение инструктажей привлекаемым к работе специалистов в соответствии с трудовым законодательством, в том числе Постановлением Минтруда России, Минобразования России от 13.01.2003 N 1/29 «Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций»;  - применение работниками Исполнителя исправных поверенных в установленном порядке инструментов и приборов;  - своевременное доведение до работников Исполнителя новых нормативных актов, изменений, внесенных в существующие нормативные акты, распространяющие свое действие на деятельность Исполнителя;  - соблюдение работниками Исполнителя на объектах Заказчика правил трудового распорядка дня Заказчика, правил по охране труда, пожарной, электробезопасности.  Заказчик вправе остановить выполнение работ при обнаружении нарушений Исполнителем требований по охране труда и безопасности.  В случае допущения несчастного случая, инцидента или пожара при выполнении работ Исполнитель несет за это ответственность, предусмотренную действующим законодательством Российской Федерации; | | | |
| Требования к качеству работы | | Качество работ должно соответствовать требованиям законодательных актов и нормативных документов Российской Федерации, указанных в документации и техническом задании | | | |
| Иные требования связанные с определением соответствия выполняемой работы потребностям заказчика | | Лаборатории, проводящие исследования для целей производственного контроля, должны быть аккредитованы в соответствии ГОСТ Р 51000.4-2011 «Общие требования к аккредитации испытательных лабораторий». Область аккредитации организаций, выполняющих лабораторные и инструментальные замеры, должна соответствовать номенклатуре факторов и показателей, подлежащих оценке при производственном контроле условий труда. Средства измерений, используемые для проведения лабораторных инструментальных исследований, должны быть зарегистрированы в Государственном реестре и проходить государственную метрологическую поверку в установленные сроки в соответствии с требованиями Федерального закона от 26.06.2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений». | | | |
| **3. Требования к результатам** | | | | | | | |
| Результаты проведения измерений вредных производственных факторов оформляются протоколами лабораторно-инструментальных исследований (измерений) параметров вредных производственных факторов на рабочих местах Заказчика  Протоколы лабораторно-инструментальных исследований (измерений) вредных и опасных производственных факторов в течение 5 (пяти) рабочих дней после фактического выполнения работ Исполнитель предоставляет Заказчику. | | | | | | | |
| **4.****Место, условия и порядок выполнения работ** | | | | | | | |
| Место выполнения работ | | Подразделения АО «ППК «Черноземье», расположенные на территории следующих субъектов Российской федерации:  Воронежская область;  Белгородская область;  Тамбовская область;  Липецкая область;  Курская область .  Перечень подразделений и рабочих мест указан в приложении № 1 к техническому заданию. | | | | | |
| Условия выполнения работ | | Работы по проведению измерений вредных производственных факторов должны выполняться в соответствии с требованиям к выполняемым работам и соблюдением сроков выполнения работ, указанными в настоящем Техническом задании.  Точное времени и дату выполнения работ Исполнитель согласовывает с Заказчиком посредством электронной связи заблаговременно, но не позднее, чем за пять рабочих дня до момента выполнения работ.  Работы выполняются в рабочее время в соответствии с режимом работы Заказчика.  Доставку рабочего персонала, материалов и необходимого оборудования (инструментов, средств измерений и т.п.) в места выполнения работ, а также погрузку и разгрузку, подъем на этаж Исполнитель осуществляет своими силами или за свой счет.  Исполнитель выполняет работы с применением собственного оборудования (приборов) и расходных материалов.  Работы проводятся в присутствии представителя Заказчика. | | | | | |
| Сроки выполнения работ | | Срок оказания услуг с момента подписания договора по 30.08.2019г.  Начало выполнения работ - в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты согласования сторонами заявки на выполнение работ, направленной Заказчиком на электронный адрес Исполнителя, указанный в договоре.  Окончание выполнения работ - не позднее 30 августа 2019 года.  Сроки выполнения работ на каждом рабочем месте Заказчика определены в Приложении №5 к настоящему договору. | | | | | |
| **от Заказчика** | | | |  | **от Исполнителя** |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  м.п. | | | |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  м.п. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение №2  к договору №\_\_\_ |
|  |  | от "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г. |
| ПРОТОКОЛ  согласования договорной цены  Мы, нижеподписавшиеся, от лица Заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующий на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и от лица Исполнителя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующий на основании\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, удостоверяем, что Стороны достигли следующее соглашение: стоимость проведения одного измерения одного вредного производственного фактора на одном рабочем месте Заказчика составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_рублей \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_копеек без НДС, \_\_\_\_\_\_\_\_\_рублей \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_копеек с учетом НДС 20% *(стоимость с учетом НДС указывается в случае если Исполнитель является плательщиком НДС).* | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **от Заказчика** |  | **от Исполнителя** |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  м.п. |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  м.п. |

|  |
| --- |
| Приложение №3  к договору №\_\_\_ |
| от "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_ 2019г. |

АКТ

выполненных работ (форма)

к договору № \_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_\_г.

г. Воронеж «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_201\_\_\_ г.

Мы, нижеподписавшиеся,

ЗАКАЗЧИК Акционерное общество «Пригородная пассажирская компания «Черноземье» (АО «ППК «Черноземье»), в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

и

ИСПОЛНИТЕЛЬ – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

составили настоящий акт о том, что Исполнитель по заданию Заказчика выполнил работы в соответствии с настоящим Договором в полном объеме, качественно и в установленные сроки.

Стоимость выполненных работ составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_рублей \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_копеек без учета НДС, \_\_\_\_\_\_\_рублей\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_копеек с учетом НДС 20% (*указывается в случае если Исполнитель является плательщиком НДС*).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчик |  | Исполнитель |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  м.п. |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  м.п. |

**Форма согласована:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **от Заказчика** |  | **от Исполнителя** |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  м.п. |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  м.п. |

|  |
| --- |
| Приложение №4  к договору №\_\_\_ |
| от "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г. |

**Акт приемки исполненных обязательств (форма)**

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ « » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Заказчик: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Исполнитель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Основание : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование выполненных работ | Количество | Единица измерения | Стоимость (без учета налогов) | Стоимость (с учетом налогов) | Наименование валюты | Наименование страны происхождения услуги (или страны регистрации оказываемых услуг) |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Обязательства исполнены в объеме, указанном в настоящем Акте. Стороны не имеют взаимных претензий в части исполненных обязательств.

Обязательства исполнены на сумму \_\_\_\_\_\_\_\_.

Дата последнего платежа \_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Исполнитель:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Заказчик: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Форма согласована:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **от Заказчика** |  | | **от Исполнителя** | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  м.п. |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  м.п. | |

Приложение №5 к

к договору №\_\_\_\_\_

от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_2019г.

Спецификация.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Область | Наименование подразделения (цеха, участка и т.д.) | Наименование рабочего места | Кол-во рабочих мест | Наименование вредного производственного фактора, подлежащего контролю | Кол-во измерений | Периодичность измерений |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Воронежская | Воронежский регион | Кассир билетный на  железнодорожном транспорте | 3,00 | Микроклимат | 6 | Лето, зима |
| 2 | Воронежская | Воронежский регион | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 3 | В течение года |
| 3 | Воронежская | Воронежский регион | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 3 | В течение года |
| 4 | Воронежская | Воронежский производственный участок | Начальник участка | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 5 | Воронежская | Воронежский производственный участок | Начальник участка | Освещение | 1 | В течение года |
| 6 | Воронежская | Воронежский производственный участок | Начальник участка | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 7 | Воронежская | Воронежский производственный участок | Заместитель начальника участка | 1,00 | Освещение | 1 | В течение года |
| 8 | Воронежская | Воронежский производственный участок | Заместитель начальника участка | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 9 | Воронежская | Вокзал станции Воронеж - 1 | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 10 | Воронежская | Вокзал станции Воронеж - 1 | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 1 | В течение года |
| 11 | Воронежская | Вокзал станции Воронеж - 1 | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 12 | Воронежская | Вокзал станции Воронеж - 1 | Кассир | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 13 | Воронежская | Вокзал станции Воронеж - 1 | Кассир | Освещение | 1 | В течение года |
| 14 | Воронежская | Вокзал станции Воронеж - 1 | Кассир | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 15 | Воронежская | Вокзал станции Воронеж - 1 | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | 1,00 | Освещение | 1 | В течение года |
| 16 | Воронежская | Вокзал станции Воронеж - 1 | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 17 | Воронежская | Вокзал станции Воронеж - 1 | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | 2,00 | Микроклимат | 4 | Лето, зима |
| 18 | Воронежская | Вокзал станции Воронеж - 1 | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 2 | В течение года |
| 19 | Воронежская | Вокзал станции Воронеж - 1 | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 2 | В течение года |
| 20 | Воронежская | Остановочный пункт Плехановская | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | 2,00 | Микроклимат | 4 | Лето, зима |
| 21 | Воронежская | Остановочный пункт Плехановская | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 2 | В течение года |
| 22 | Воронежская | Остановочный пункт Плехановская | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 2 | В течение года |
| 23 | Воронежская | Остановочный пункт Березовая Роща | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 24 | Воронежская | Остановочный пункт Березовая Роща | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 1 | В течение года |
| 25 | Воронежская | Остановочный пункт Березовая Роща | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 26 | Воронежская | Станция Отрожка | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 27 | Воронежская | Станция Отрожка | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 1 | В течение года |
| 28 | Воронежская | Станция Отрожка | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 29 | Воронежская | Станция Отрожка | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | 2,00 | Микроклимат | 4 | Лето, зима |
| 30 | Воронежская | Станция Отрожка | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 2 | В течение года |
| 31 | Воронежская | Станция Отрожка | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 2 | В течение года |
| 32 | Воронежская | Остановочный пункт Дубовка | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 33 | Воронежская | Остановочный пункт Дубовка | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 1 | В течение года |
| 34 | Воронежская | Остановочный пункт Дубовка | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 35 | Воронежская | Станция Тресвятская | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 36 | Воронежская | Станция Тресвятская | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 1 | В течение года |
| 37 | Воронежская | Станция Тресвятская | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 38 | Воронежская | Остановочный пункт Углянец | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | 3,00 | Микроклимат | 6 | Лето, зима |
| 39 | Воронежская | Остановочный пункт Углянец | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 3 | В течение года |
| 40 | Воронежская | Остановочный пункт Углянец | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 3 | В течение года |
| 41 | Воронежская | Станция Графская | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 42 | Воронежская | Станция Графская | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 1 | В течение года |
| 43 | Воронежская | Станция Графская | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 44 | Воронежская | Остановочный пункт Боровская | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 45 | Воронежская | Остановочный пункт Боровская | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 1 | В течение года |
| 46 | Воронежская | Остановочный пункт Боровская | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 47 | Воронежская | Цех Воронеж - Грязи Разъездные билетные кассиры | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте (в поездах) | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 48 | Воронежская | Цех Воронеж - Грязи Разъездные билетные кассиры | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте (в поездах) | Освещение | 1 | В течение года |
| 49 | Воронежская | Цех Воронеж - Грязи Разъездные билетные кассиры | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте (в поездах) | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 50 | Воронежская | Цех Воронеж - Грязи контролёры АПП Станция Отрожка | Контролер автоматических пропускных пунктов (метрополитена) | 3,00 | Микроклимат | 6 | Лето, зима |
| 51 | Воронежская | Цех Воронеж - Грязи контролёры АПП Станция Отрожка | Контролер автоматических пропускных пунктов (метрополитена) | Освещение | 3 | В течение года |
| 52 | Воронежская | Цех Воронеж - Грязи контролёры АПП Остановочный пункт Углянец | Контролер автоматических пропускных пунктов (метрополитена) | 2,00 | Микроклимат | 4 | Лето, зима |
| 53 | Воронежская | Цех Воронеж - Грязи контролёры АПП Остановочный пункт Углянец | Контролер автоматических пропускных пунктов (метрополитена) | Освещение | 2 | В течение года |
| 54 | Воронежская | Вокзал станции Воронеж - Курский | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 55 | Воронежская | Вокзал станции Воронеж - Курский | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 1 | В течение года |
| 56 | Воронежская | Вокзал станции Воронеж - Курский | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 57 | Воронежская | Вокзал станции Воронеж - Курский | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | 2,00 | Микроклимат | 4 | Лето, зима |
| 58 | Воронежская | Вокзал станции Воронеж - Курский | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 2 | В течение года |
| 59 | Воронежская | Вокзал станции Воронеж - Курский | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 2 | В течение года |
| 60 | Воронежская | Остановочный пункт Семилуки | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 61 | Воронежская | Остановочный пункт Семилуки | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 1 | В течение года |
| 62 | Воронежская | Остановочный пункт Семилуки | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 63 | Воронежская | Разъезд 239 км | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 64 | Воронежская | Разъезд 239 км | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 1 | В течение года |
| 65 | Воронежская | Разъезд 239 км | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 66 | Воронежская | Станция Подклетное | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 67 | Воронежская | Станция Подклетное | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 1 | В течение года |
| 68 | Воронежская | Станция Подклетное | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 69 | Воронежская | Цех Воронеж - Касторная-Курская контролёры автоматических пропускных пунктов (метрополитена) | Контролер автоматических пропускных пунктов (метрополитена) | 2,00 | Микроклимат | 4 | Лето, зима |
| 70 | Воронежская | Цех Воронеж - Касторная-Курская контролёры автоматических пропускных пунктов (метрополитена) | Контролер автоматических пропускных пунктов (метрополитена) | Освещение | 2 | В течение года |
| 71 | Воронежская | Остановочный пункт 582 км | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 72 | Воронежская | Остановочный пункт 582 км | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 1 | В течение года |
| 73 | Воронежская | Остановочный пункт 582 км | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 74 | Воронежская | Остановочный пункт 586 км | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 75 | Воронежская | Остановочный пункт 586 км | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 1 | В течение года |
| 76 | Воронежская | Остановочный пункт 586 км | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 77 | Воронежская | Станция Придача | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 78 | Воронежская | Станция Придача | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 1 | В течение года |
| 79 | Воронежская | Станция Придача | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 80 | Воронежская | Остановочный пункт Машмет | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 81 | Воронежская | Остановочный пункт Машмет | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 1 | В течение года |
| 82 | Воронежская | Остановочный пункт Машмет | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 83 | Воронежская | Остановочный пункт Машмет | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | 3,00 | Микроклимат | 6 | Лето, зима |
| 84 | Воронежская | Остановочный пункт Машмет | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 3 | В течение года |
| 85 | Воронежская | Остановочный пункт Машмет | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 3 | В течение года |
| 86 | Воронежская | Станция Колодезная | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 87 | Воронежская | Станция Колодезная | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 1 | В течение года |
| 88 | Воронежская | Станция Колодезная | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 89 | Воронежская | Цех Воронеж - Лиски контролёры автоматических пропускных пунктов (метрополитена) | Контролер автоматических пропускных пунктов (метрополитена) | 2,00 | Микроклимат | 4 | Лето, зима |
| 90 | Воронежская | Цех Воронеж - Лиски контролёры автоматических пропускных пунктов (метрополитена) | Контролер автоматических пропускных пунктов (метрополитена) | Освещение | 2 | В течение года |
| 91 | Воронежская | Лискинский производственный участок | Начальник участка | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 92 | Воронежская | Лискинский производственный участок | Начальник участка | Освещение | 1 | В течение года |
| 93 | Воронежская | Лискинский производственный участок | Начальник участка | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 94 | Воронежская | Цех Лиски | Начальник цеха | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 95 | Воронежская | Цех Лиски | Начальник цеха | Освещение | 1 | В течение года |
| 96 | Воронежская | Вокзал станции Лиски | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 97 | Воронежская | Вокзал станции Лиски | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 1 | В течение года |
| 98 | Воронежская | Вокзал станции Лиски | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 99 | Воронежская | Вокзал станции Лиски | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | 3,00 | Микроклимат | 6 | Лето, зима |
| 100 | Воронежская | Вокзал станции Лиски | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 3 | В течение года |
| 101 | Воронежская | Вокзал станции Лиски | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 3 | В течение года |
| 102 | Воронежская | Станция Евдаково | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 103 | Воронежская | Станция Евдаково | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 1 | В течение года |
| 104 | Воронежская | Станция Евдаково | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 105 | Воронежская | Станция Давыдовка | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 106 | Воронежская | Станция Давыдовка | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 1 | В течение года |
| 107 | Воронежская | Станция Давыдовка | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 108 | Воронежская | Цех Лиски Разъездные билетные кассиры | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте (в поездах) | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 109 | Воронежская | Цех Лиски Разъездные билетные кассиры | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте (в поездах) | Освещение | 1 | В течение года |
| 110 | Воронежская | Цех Лиски Разъездные билетные кассиры | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте (в поездах) | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 111 | Воронежская | Цех Лиски контролёры автоматических пропускных пунктов (метрополитена) | Контролер автоматических пропускных пунктов (метрополитена) | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 112 | Воронежская | Цех Лиски контролёры автоматических пропускных пунктов (метрополитена) | Контролер автоматических пропускных пунктов (метрополитена) | Освещение | 1 | В течение года |
| 113 | Воронежская | Станция Россошь | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 114 | Воронежская | Станция Россошь | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 1 | В течение года |
| 115 | Воронежская | Станция Россошь | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 116 | Воронежская | Станция Митрофановка | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 117 | Воронежская | Станция Митрофановка | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 1 | В течение года |
| 118 | Воронежская | Станция Митрофановка | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 119 | Воронежская | Цех Россошь Разъездные билетные кассиры | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте (в поездах) | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 120 | Воронежская | Цех Россошь Разъездные билетные кассиры | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте (в поездах) | Освещение | 1 | В течение года |
| 121 | Воронежская | Цех Россошь Разъездные билетные кассиры | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте (в поездах) | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 122 | Воронежская | Станция Таловая | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 123 | Воронежская | Станция Таловая | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 1 | В течение года |
| 124 | Воронежская | Станция Таловая | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 125 | Воронежская | Станция Икорец | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 126 | Воронежская | Станция Икорец | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 1 | В течение года |
| 127 | Воронежская | Станция Икорец | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 128 | Воронежская | Цех Поворино | Мастер | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 129 | Воронежская | Цех Поворино | Мастер | Освещение | 1 | В течение года |
| 130 | Воронежская | Цех Поворино | Мастер | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 131 | Воронежская | Станция Поворино | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 132 | Воронежская | Станция Поворино | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 1 | В течение года |
| 133 | Воронежская | Станция Поворино | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 134 | Воронежская | Цех Поворино Разъездные билетные кассиры | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте (в поездах) | 1,00 | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 135 | Воронежская | Цех Поворино Разъездные билетные кассиры | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте (в поездах) | Освещение | 1 | В течение года |
| 136 | Белгородская | Белгородский регион | Начальник региона | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 137 | Белгородская | Белгородский регион | Начальник региона | Освещение | 1 | В течение года |
| 138 | Белгородская | Белгородский регион | Начальник региона | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 139 | Белгородская | Белгородский производственный участок | Начальник участка | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 140 | Белгородская | Белгородский производственный участок | Начальник участка | Освещение | 1 | В течение года |
| 141 | Белгородская | Белгородский производственный участок | Начальник участка | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 142 | Белгородская | Вокзал станции Белгород | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 143 | Белгородская | Вокзал станции Белгород | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 1 | В течение года |
| 144 | Белгородская | Вокзал станции Белгород | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 145 | Белгородская | Вокзал станции Белгород | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | 2,00 | Микроклимат | 4 | Лето, зима |
| 146 | Белгородская | Вокзал станции Белгород | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 2 | В течение года |
| 147 | Белгородская | Вокзал станции Белгород | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 2 | В течение года |
| 148 | Курская | Станция Солнцево | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 149 | Курская | Станция Солнцево | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 1 | В течение года |
| 150 | Курская | Станция Солнцево | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 151 | Белгородская | Цех Белгород Разъездные билетные кассиры | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте (в поездах) | 1,00 | Освещение | 1 | В течение года |
| 152 | Белгородская | Цех Белгород Разъездные билетные кассиры | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте (в поездах) | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 153 | Белгородская | Вокзал станции Валуйки | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 154 | Белгородская | Вокзал станции Валуйки | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 1 | В течение года |
| 155 | Белгородская | Вокзал станции Валуйки | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 156 | Белгородская | Цех Валуйки Разъездные билетные кассиры | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 157 | Белгородская | Цех Валуйки Разъездные билетные кассиры | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 1 | В течение года |
| 158 | Белгородская | Цех Валуйки Разъездные билетные кассиры | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 159 | Белгородская | Цех Старый Оскол | Мастер | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 160 | Белгородская | Цех Старый Оскол | Мастер | Освещение | 1 | В течение года |
| 161 | Белгородская | Цех Старый Оскол | Мастер | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 162 | Белгородская | Вокзал станции Старый Оскол | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 163 | Белгородская | Вокзал станции Старый Оскол | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 1 | В течение года |
| 164 | Белгородская | Вокзал станции Старый Оскол | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 165 | Белгородская | Цех Старый Оскол Резерв проводников пассажирских вагонов | Нарядчик поездных бригад | 1,00 | Освещение | 1 | В течение года |
| 166 | Белгородская | Цех Старый Оскол Резерв проводников пассажирских вагонов | Нарядчик поездных бригад | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 167 | Тамбовская | Мичуринский регион | Начальник региона | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 168 | Тамбовская | Мичуринский регион | Начальник региона | Освещение | 1 | В течение года |
| 169 | Тамбовская | Мичуринский регион | Начальник региона | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 170 | Тамбовская | Мичуринский производственный участок | Начальник участка | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 171 | Тамбовская | Мичуринский производственный участок | Начальник участка | Освещение | 1 | В течение года |
| 172 | Тамбовская | Мичуринский производственный участок | Начальник участка | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 173 | Тамбовская | Вокзал станции Мичуринск | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 174 | Тамбовская | Вокзал станции Мичуринск | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 1 | В течение года |
| 175 | Тамбовская | Вокзал станции Мичуринск | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 176 | Тамбовская | Вокзал станции Мичуринск | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 177 | Тамбовская | Вокзал станции Мичуринск | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 1 | В течение года |
| 178 | Тамбовская | Вокзал станции Мичуринск | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 179 | Тамбовская | Вокзал станции Мичуринск | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | 1,00 | Освещение | 1 | В течение года |
| 180 | Тамбовская | Вокзал станции Мичуринск | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 181 | Липецкая | Станция Грязи | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 182 | Липецкая | Станция Грязи | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 1 | В течение года |
| 183 | Липецкая | Станция Грязи | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 184 | Тамбовская | Станция Никольское | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 185 | Тамбовская | Станция Никольское | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 1 | В течение года |
| 186 | Тамбовская | Станция Никольское | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 187 | Тамбовская | Цех Мичуринск Разъездные билетные кассиры | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте (в поездах) | 1,00 | Освещение | 1 | В течение года |
| 188 | Тамбовская | Цех Мичуринск Разъездные билетные кассиры | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте (в поездах) | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 189 | Тамбовская | Цех Мичуринск контролёры автоматических пропускных пунктов (метрополитена) | Контролер автоматических пропускных пунктов (метрополитена) | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 190 | Тамбовская | Цех Мичуринск контролёры автоматических пропускных пунктов (метрополитена) | Контролер автоматических пропускных пунктов (метрополитена) | Освещение | 1 | В течение года |
| 191 | Тамбовская | Цех Тамбов | Мастер | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 192 | Тамбовская | Цех Тамбов | Мастер | Освещение | 1 | В течение года |
| 193 | Тамбовская | Цех Тамбов | Мастер | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 194 | Тамбовская | Вокзал станции Тамбов | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 195 | Тамбовская | Вокзал станции Тамбов | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 1 | В течение года |
| 196 | Тамбовская | Вокзал станции Тамбов | Кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 197 | Тамбовская | Станция Моршанск | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 198 | Тамбовская | Станция Моршанск | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте | Освещение | 1 | В течение года |
| 199 | Тамбовская | Станция Моршанск | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 200 | Тамбовская | Цех Тамбов Разъездные билетные кассиры | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте (в поездах) | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 201 | Тамбовская | Цех Тамбов Разъездные билетные кассиры | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте (в поездах) | Освещение | 1 | В течение года |
| 202 | Тамбовская | Цех Тамбов Разъездные билетные кассиры | Старший кассир билетный на железнодорожном транспорте (в поездах) | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |
| 203 | Тамбовская | Цех Тамбов Резерв проводников пассажирских вагонов | Инструктор поездных бригад | 1,00 | Микроклимат | 2 | Лето, зима |
| 204 | Тамбовская | Цех Тамбов Резерв проводников пассажирских вагонов | Инструктор поездных бригад | Освещение | 1 | В течение года |
| 205 | Тамбовская | Цех Тамбов Резерв проводников пассажирских вагонов | Инструктор поездных бригад | Электромагнитные излучения | 1 | В течение года |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **от Заказчика** |  | **от Исполнителя** |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  м.п. |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  м.п. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | |  | Приложение № 6извещения |   6.2. Форма технического предложения участника.  Техническое предложение[[1]](#footnote-1)  *Оформляется участником отдельно по каждому лоту*  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  **Наименование участника:** *указать наименование участника, ИНН*  **Номер закупки, номер и предмет лота**  *участник должен указать номер закупки, номер и предмет лота, соответствующие указанным в извещении о проведении запроса котировок* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование[[2]](#footnote-2) предложенных товаров, работ, услуг их количество**  **(объем) и предложенная цена договора[[3]](#footnote-3)** | | | | | | | | | | | | |
| **Наименование товара, работы, услуги** | **Ед.изм.** | | | **Количество (объем)** | | **Цена за единицу без учета НДС, рублей** | | **Цена за единицу с учетом НДС, рублей** | | **Всего без учета НДС, рублей** | | **Всего с учетом НДС, рублей** |
| *Указать наименование товара, работы, услуги, с указанием марки, модели, названия* | *Указать ед. изм. согласно ОКЕИ* | | | *Указать количество (объем) согласно единицам измерения* | | *Колонка включается при необходимости (если участник должен указать цены за единицу товара, работы, услуги)*  *Указать цену в рублях* | | *Колонка включается при необходимости (если участник должен указать цены за единицу товара, работы, услуги)*  *Указать цену в рублях* | | *Указать цену в рублях* | | *Указать цену в рублях* |
| **ИТОГО** | - | | | - | | - | | - | | *Указать сумму всего без учета НДС* | | *Указать сумму всего с учетом НДС* |
| **Порядок формирования предложенной цены** | Цена договора (цена лота № \_\_) включает *участник должен указать учтены ли в цене расходы, на перевозку, страхование и т.п., уплату таможенных пошлин, налогов (кроме НДС), и других обязательных платежей) в соответствии с порядком формирования начальной (максимальной) цены, указанным в техническом задании приложения № 2 извещения.* | | | | | | | | | | | |
| **Применяемая**  **участником ставка НДС** | *Указать применяемую ставку НДС в процентах (для корректного расчета цены с НДС в случае наличия арифметических ошибок при отражении предлагаемой цены)* | | | | | | | | | | | |
| **Стоимость непосредственно товара (условие поставки – самовывоз со складов поставщиков «Ex Works»)[[4]](#footnote-4)** | *Участник должен указать:*  *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ сумма прописью) рублей без учета НДС,*  *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ сумма прописью) рублей с учетом НДС* | | | | | | | | | | | |
| **Стоимость транспортно-логистических услуг[[5]](#footnote-5)** | *Участник должен указать:*  *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ сумма прописью) рублей без учета НДС,*  *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ сумма прописью) рублей с учетом НДС* | | | | | | | | | | | |
| **Характеристики предлагаемых товаров, работ, услуг[[6]](#footnote-6)** | | | | | | | | | | | | |
| *Указать наименование товара, работы, услуги, с указанием марки, модели, названия.*  *В случае если товар, работы, услуги являются эквивалентными указать слово «эквивалент», указать марку, модель, название, производителя а в характеристиках товаров, работ, услуг в обязательном порядке указать конкретные характеристики и их значения, соответствующие требованиям технического задания приложения № 2 извещения (указывается, если в техническом задании приложения № 2 извещения предусмотрена возможность предоставления эквивалентных товаров, работ, услуг)* | | Нормативные документы, согласно которым установлены требования | | | ***Колонка включается в случае, если заказчиком в техническом задании указаны документы, применяемые в национальной системе стандартизации.***  *Участник должен указать наименование и реквизиты регламентов, иных документов, применяемых в национальной системе стандартизации, которым соответствует предложенный товар (работа, услуга), в соответствии с требованиями технического задания приложения № 2 извещения.*  *Участник вместо перечисления нормативных документов вправе указать: «\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать наименование участника) настоящим подтверждает, что предлагаемый товар, работы, услуги соответствуют требованиям нормативных документов, указанных в техническом задании приложения № 2 извещения».* | | | | | | | |
| Технические и функциональные характеристики товара, работы, услуги | | | ***При поставке товаров, выполнении работ, оказании услуг указывается:***  *Участник должен перечислить характеристики товаров, работ, услуг в соответствии с требованиями технического задания приложения № 2 извещения и указать их конкретные значения.*  *Например:*  *«длина товара: составляет \_\_\_ см».*  ***При выполнении работ, оказании услуг может быть указано:***  *Участник вместо перечисления характеристик вправе указать: «\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать наименование участника) настоящим подтверждает, что предлагаемые работы, услуги соответствуют техническим и функциональным требованиям к работам, услугам, указанным в техническом задании приложения № 2 извещения.».* | | | | | | | |
| Характеристики товаров, работ, услуг, относящиеся к безопасности | | | *Участник должен указать характеристики товаров, работ, услуг, в части их безопасности в соответствии с требованиями технического задания приложения № 2 извещения (при необходимости с указанием нормативно-правовых актов, которыми установлены требования).*  *Участник вместо перечисления характеристик вправе указать: «\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать наименование участника) настоящим подтверждает, что предлагаемый товар, работы, услуги соответствует требованиям к безопасности товаров, работ, услуг, указанным в техническом задании приложения № 2 извещения.».* | | | | | | | |
| Характеристики товаров, работ, услуг относящиеся к качеству | | | *Участник должен указать характеристики товаров, работ, услуг в части их качества в соответствии с требованиями технического задания приложения № 2 извещения (при необходимости с указанием нормативно-правовых актов, которыми установлены требования).*  *Участник вместо перечисления характеристик вправе указать: «\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать наименование участника) настоящим подтверждает, что предлагаемый товар, работы, услуги соответствует требованиям к качеству товаров, работ, услуг, указанным в техническом задании приложения № 1 извещения.».* | | | | | | | |
| Сведения об упаковке, отгрузке, маркировке, хранению товара | | | ***Колонка включается при закупке товаров.***  *Перечислить характеристики в соответствии с требованиями технического задания приложения № 2 извещения с указанием конкретных значений.*  *Участник вместо перечисления характеристик вправе указать: «\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать наименование участника) настоящим подтверждает, что предлагаемый товар соответствует требованиям к упаковке и отгрузке, указанным в техническом задании приложения № 2 извещения.* | | | | | | | |
| Иные характеристики товаров, работ, услуг | | | ***Колонка включается в случае, если в техническом задании указаны иные требования к товарам, работам, услугам.***  ***При поставке товаров, выполнении работ, оказании услуг указывается:***  *Участник должен перечислить характеристики в соответствии с требованиями технического задания приложения № 2 извещения и указать их конкретные значения.*  ***При выполнении работ, оказании услуг может быть указано:***  *Участник вместо перечисления характеристик вправе указать: «\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать наименование участника) настоящим подтверждает, что предлагаемые работы, услуги соответствуют требованиям к работам, услугам, указанным в техническом задании приложения № 2 извещения.».* | | | | | | | |
| **Результат поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг** | | | | | | | | | | | | |
| *Участник должен указать гарантируемый результат и согласие с условиями технического задания приложения № 2 извещения.*  *Например:*  *при поставке товаров:*  *«Товары будут поставлены в полном объеме, в установленный срок и в соответствии с предъявляемым требованиям технического задания приложения № 2 извещения, договора».*  *при оказании услуг:*  *«По итогам оказания услуг заказчику будет предоставлен отчет в соответствии с требованиями и в сроки, установленные в техническом задании приложения № 2 извещения, договоре».* | | | | | | | | | | | | |
| **Место, условия и порядок поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг** | | | | | | | | | | | | |
| **лот № \_\_\_** | | | | | | | | | | | | |
| Место поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг | | *Участник должен указать место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг в соответствии с требованиями технического задания.*  *Участник вместо указания места поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг вправе указать: «\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать наименование участника) настоящим подтверждает, что поставит товар, выполнит работы, окажет услуги в месте(ах), указанном(ых) в техническом задании приложения № 2 извещения.».* | | | | | | | | | | |
| Условия поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг | | *Участник должен указать условия поставки товара, выполнения работ, оказания услуг в соответствии с требованиями технического задания.*  *Участник вместо указания условий поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг вправе указать: «\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать наименование участника) настоящим подтверждает, что поставит товар, выполнит работы, окажет услуги в соответствии с условиями поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг, указанными в техническом задании приложения № 2 извещения.* | | | | | | | | | | |
| Сроки поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг | | *Участник должен указать сроки поставки товара, выполнения работ, оказания услуг в соответствии с требованиями технического задания в формате: ДД.ММ.ГГГГ.*  *Участник вместо указания сроков поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг вправе указать: «\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать наименование участника) настоящим подтверждает, что поставит товар, выполнит работы, окажет услуги в сроки, указанные в техническом задании приложения № 2 извещения.*  *В случае, если участнику предоставлялось право указать желаемый срок поставки товара, выполнения работ, оказания услуг, указывается: Участник должен указать срок поставки товара, выполнения работ, оказания услуг, но не больше срока, установленного в техническом задании: «Срок поставки товара, выполнения работ, оказания услуг составляет \_\_ дней (указать конкретное значение)».* | | | | | | | | | | |
| **Форма, сроки и порядок оплаты** | | | | | | | | | | | | |
| Форма оплаты | | *Участник должен указать форму оплаты по договору в соответствии с требованиями технического задания.*  *Участник вместо указания формы оплаты вправе указать: «\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать наименование участника) настоящим подтверждает, что согласен с формой оплаты, указанной в техническом задании приложения № 2 извещения.* | | | | | | | | | | |
| Авансирование | | ***Строка включается в случае, если участнику предоставляется право указать желаемый размер аванса.*** *Участник должен указать размер аванса, но не выше максимально возможного размера, установленного в техническом задании: «Аванс составляет \_\_ % (указать конкретное значение) от цены договора (стоимости этапа договора)».* | | | | | | | | | | |
| Срок и порядок оплаты | | *Участник должен указать конкретные сроки и порядок оплаты по договору в соответствии с требованиями технического задания.*  *Участник вместо указания срока и порядка оплаты вправе указать: «\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать наименование участника) настоящим подтверждает, что согласен со сроками и порядком оплаты, указанными в техническом задании приложения № 2 извещения.*  *В случае, если участнику предоставлялось право указать желаемый срок оплаты, указывается: Участник должен указать срок оплаты, но не меньше срока, установленного в техническом задании: «Срок оплаты составляет \_\_ дней (указать конкретное значение) от \_\_\_\_\_\_».* | | | | | | | | | | |
| **Сведения о предоставлении товаров собственного производства, товаров российского происхождения, а также инновационных и высокотехнологичных товаров, работ, услуг** | | | | | | | | | | | | |
| **Наименование показателя** | | | **Общая стоимость** | | | | **в том числе[[7]](#footnote-7): *(указать сведения о стоимости на каждый год, в котором выполняются работы, оказываются услуги, поставляются товары*)** | | | | | |
| на 20\_\_\_ г. | | на 20\_\_\_ г. | | и т.д. | |
| Стоимость товаров, работ, услуг, являющихся инновационными и (или) высокотехнологичными из общего объема предлагаемых товаров, работ, услуг с учетом НДС, рублей[[8]](#footnote-8) | | | *Указать стоимость в рублях с учетом НДС* | | | | *Указать стоимость в рублях с учетом НДС* | | *Указать стоимость в рублях с учетом НДС* | | *Указать стоимость в рублях с учетом НДС* | |
| Стоимость товаров, произведенных в Российской Федерации, из общего объема предлагаемых товаров с учетом НДС, рублей | | | *Указать стоимость в рублях с учетом НДС* | | | | *Указать стоимость в рублях с учетом НДС* | | *Указать стоимость в рублях с учетом НДС* | | *Указать стоимость в рублях с учетом НДС* | |
| Стоимость товаров, по которым участник является производителем, из общего объема предлагаемых товаров с учетом НДС, рублей | | | *Указать стоимость в рублях с учетом НДС* | | | | *Указать стоимость в рублях с учетом НДС* | | *Указать стоимость в рублях с учетом НДС* | | *Указать стоимость в рублях с учетом НДС* | |

Имеющий полномочия подписать техническое предложение участника от имени \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Полное наименование участника)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Должность, подпись, ФИО)

Печать (при наличии)

Приложение № 6

извещения

6.6. Форма сведений об опыте выполнения работ, оказания услуг, поставки товаров

Сведения об опыте выполнения работ, оказания услуг, поставки товаров

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| год | Реквизиты договора | Контрагент  (с указанием филиала, представительства, подразделения которое выступает от имени юридического лица) | Срок действия договора (момент вступления в силу, срок действия, дата окончательного исполнения) | Предмет договора (указываются только договоры о наличии требуемого опыта) | Сумма договора (в руб., без учета НДС и с учетом НДС с указанием стоимости в год либо иной отчетный период) | Стоимость фактически поставленного товара, выполненных работ, оказанных услуг на основании надлежащим образом оформленных накладных о поставке товаров, актов выполненных работ, оказанных услуг (в руб., без учета НДС с указанием стоимости по каждому акту (накладной) | Реквизиты накладной о поставке товаров, акта выполненных работ, оказанных услуг | Наличие жалоб, претензий, исковых заявлений со стороны контрагента в связи с ненадлежащим исполнением участником обязательств по договору | Сведения об обоснованности и удовлетворении участником требований контрагента по итогам рассмотрения жалоб претензий, исковых заявлений |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | Итого по договору *(указывается суммарная стоимость по каждому договору)* |  |  |  |
| Имеющий полномочия действовать от имени участника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (Полное наименование участника)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (Должность, подпись, ФИО)  Печать (при наличии) | | | | | | | | | |

Приложение № 6

извещения

***6.7. Форма сведений о квалифицированном персонале участника***

Сведения о квалифицированном персонале участника

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Количество специалистов по требуемой специальности | Из них состоят в штате | Реквизиты трудовых договоров или гражданско-правовых договоров со специалистами, задействованными при выполнении работ, оказании услуг, поставке товаров, иных договоров на оказание услуг по предоставлению персонала | Иные требования необходимые для оценки заявки участника или подтверждения квалификации |
|  |  |  |  |  |

Имеющий полномочия действовать от имени участника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Полное наименование участника)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Должность, подпись, ФИО)

Печать (при наличии)

Приложение № 6

извещения

6.8. Форма сведений о наличии производственных мощностей

Сведения о наличии производственных мощностей, ресурсов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Основания для использования (договор аренды, право собственности и др.) | Иные требования необходимые для оценки заявки участника или подтверждения квалификации |
|  |  |  |  |

Имеющий полномочия действовать от имени участника\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Полное наименование участника)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Должность, подпись, ФИО)

Печать (при наличии)

Приложение № 6

извещения

6.9. Форма сведений о наличии технических, сервисных служб

Сведения о наличии технических, сервисных служб

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Адрес местонахождения сервисного центра, сервисной службы | Статус сервисного центра сервисной службы (является ли центр, служба подразделением участника, либо осуществляется сотрудничество на основании договорных отношений) | Среднее время прибытия представителей сервисной службы, среднее время ремонта, рассмотрения сервисным центром | Полномочия (наделен ли правом сервисный центр, сервисная служба осуществлять ремонт данного оборудования | Иные требования необходимые для оценки заявки участника или подтверждения квалификации, в том числе наличие сертификатов |
|  |  |  |  |  |  |

Имеющий полномочия действовать от имени участника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Полное наименование участника)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Должность, подпись, ФИО)

Печать (при наличии)

Приложение № 6

извещения

6.10. Форма сведений о наличии филиалов, представительств, иных обособленных подразделений

Сведения о наличии филиалов, обособленных подразделений

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Адрес местонахождения филиала, представительства, обособленного подразделения | Наименование филиала, представительства, обособленного подразделения |
|  |  |  |

Имеющий полномочия действовать от имени участника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Полное наименование участника)

(Должность, подпись, ФИО)

Печать (при наличии)

1. *Форма технического предложения может быть изменена заказчиком в зависимости от предмета закупки и требований к закупаемым товарам, работам, услугам. В форме технического предложения должна быть предусмотрена возможность для участника указать сведения, требуемые в техническом задании.* [↑](#footnote-ref-1)
2. Если объем информации большой, то сведения, содержащиеся в данном пункте таблицы, участник может указать в приложении, *при условии указания в данном разделе технического предложения следующей формулировки: «наименование, количество (объем), цены за единицу товара, работы, услуги указаны в приложении № \_\_ к техническому предложению.».* Цена договора, порядок ее формирования, сведения о стоимости непосредственно товара и транспортно-логистических услуг (если предусмотрено условиями документации) в обязательном порядке указываются в данном пункте документации. [↑](#footnote-ref-2)
3. *Таблица может быть дополнена колонками «производитель, страна производитель товара», «гарантийный срок эксплуатации».*

   *При установлении приоритета товаров российского происхождения по отношению к товарам, происходящим из иностранного государства, сведения о стране происхождения поставляемых товаров и их стоимости за единицу в обязательном порядке запрашиваются в составе технического предложения.* [↑](#footnote-ref-3)
4. *Указывается заказчиком при необходимости.* [↑](#footnote-ref-4)
5. *Указывается заказчиком при необходимости.* [↑](#footnote-ref-5)
6. Если объем информации большой, то сведения, содержащиеся в данном пункте таблицы, участник может указать в приложении, *при условии указания в данном разделе технического предложения следующей формулировки: «*характеристики к товарам, работам услугам *указаны в приложении № \_\_ к техническому предложению.».*  [↑](#footnote-ref-6)
7. Разбивка по годам указывается в том случае, если по итогам процедуры заключается многолетний договор или договор, срок действия которого начинается в текущем году и заканчивается в следующем. [↑](#footnote-ref-7)
8. В случае если в рамках лота участник предлагает несколько видов товаров, работ, услуг, относящихся к высокотехнологичным и (или) инновационным, указывается их общая стоимость. [↑](#footnote-ref-8)