# ДОГОВОР № \_\_\_\_\_

 на поставку товаров

 г. Новосибирск «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2014г.

 **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский государственный университет путей сообщения» (СГУПС)**, именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице ректора Манакова Алексея Леонидовича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и  **Общество с ограниченной ответственностью «Сибдорпроект»,** именуемое в дальнейшем Поставщик, в лице директора Щербакова Ивана Владимировича, действующего на основании Устава, с другой стороны, в результате осуществления закупки в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011г. №223-ФЗ и Положения о закупке заказчика путем проведения электронного аукциона № ЭА-10 / 31401598422, на основании протокола ­­­­­­­­­­­­­­­ от 07.11.2014г., заключили настоящий договор на поставку товаров (далее – договор) о нижеследующем:

**1.Предмет договора**

 1.1. По настоящему договору Поставщик принимает на себя обязательства по поставке товара – оборудования, а Заказчик обязуется принять товар и оплатить его стоимость.

 1.2. Поставщик поставляет для монтажа системы автоматизированного управления для комплексного обеспечения ремонта (модернизации) железнодорожного пути специализированное оборудование, состоящее из четырех блоков:

 - **АПК "Профиль" – 1 шт., САУ ЭЛБ - 2шт., САУ ВПО – 1 шт., САУ Доумат – 1 шт.**

 1.3.Характеристики, комплектация, количество и цена поставляемого оборудования (далее по тексту – товар) указаны в спецификации, которая является приложением №1 к договору.

 1.4 . Поставляемое оборудование должно быть новым, не ремонтированным, не восстановленным.

 1.5. При исполнении договора по согласованию сторон допускается поставка товара, качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) которого являются улучшенными по сравнению с качеством и соответствующими характеристиками, указанными в договоре.

**2.Цена договора и порядок оплаты**

 2.1. Цена договора определяется общей стоимостью товара, поставляемого по договору, и составляет 11 682 000 рублей (одиннадцать миллионов шестьсот восемьдесят две тысячи рублей), с учетом или без учета НДС.

 2.2. Заказчик производит оплату стоимости товара, поставляемого в рамках действия настоящего договора, после его поставки и принятия Заказчиком в течение 10-ти банковских дней со дня предоставления Поставщиком документов на оплату (счет, счет-фактура, товарная накладная).

 2.3. Стоимость поставляемого товара включает в себя: стоимость упаковки, транспортные расходы, погрузо-разгрузочные работы с доставкой на склад Заказчика, расходы по уплате всех необходимых налогов, сборов, пошлин.

 2.4.Цена договора является твердой и может изменяться только в следующих случаях:

1) если цена снижается по соглашению сторон без изменения, предусмотренного договором, количества товаров и иных условий исполнения договора;

2) если в ходе исполнения договора по соглашению сторон изменился не более чем на 30% предусмотренный договором объем товаров.

 2.5.В случае установления при приемке товара его недостатков по количеству, качеству, ассортименту и комплектности, подтвержденных актом приемки, составленным в соответствии с условиями договора, Заказчик вправе отказаться от оплаты цены договора до момента устранения Поставщиком выявленных недостатков.

 2.6.При невозможности устранения недостатков в поставленном товаре или неисполнении Поставщиком обязательств по их устранению Заказчик вправе отказаться от поставленного товара и его оплате в полном объеме и расторгнуть договор в одностороннем порядке.

 2.7. Заказчик производит оплату товара за счет средств, полученных из внебюджетных источников в безналичном порядке путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика.

**3. Условия поставки и приемки товара**

 3.1. Поставка товара осуществляется Поставщиком путем его доставки, разгрузки и передачи на склад Заказчика по месту его нахождения.

 3.2. Поставщик производит поставку товара в течение 20 дней со дня заключения договора.

 3.3.Перед непосредственной поставкой Поставщик уведомляет Заказчика о дне и времени поставки, но не позднее, чем за сутки до времени поставки. Уведомление производится факсом или телефонограммой, направленных работнику Заказчика – ведущему экономисту НИЛ «ДДОиЗП» Небользиной Елене Васильевне тел./факс226-93-81.

 3.4. Доставка товара в адрес Заказчика осуществляется транспортом Поставщика или с привлечением транспорта третьих лиц за счет средств Поставщика.

 3.5. Маркировка товара должна содержать: наименование товара, наименование фирмы-изготовителя, юридический адрес изготовителя, дату выпуска. Маркировка упаковки должна строго соответствовать маркировке товара.

 3.6. Поставщик обязан передать товар Заказчику в соответствии с условиями настоящего договора, предоставить сертификаты или декларации, обязательные для данного вида товара, и иные документы, подтверждающие качество товара, оформленные в соответствии с законодательством Российской Федерации.

 3.7. При обнаружении несоответствия товара условиям настоящего договора по количеству, комплектности и номенклатуре в момент его передачи (если установление таких данных возможно при передаче товара), Поставщиком совместно с представителем Заказчика составляется акт о выявленных расхождениях и делается соответствующая отметка в товарной накладной. Составленный таким образом акт является юридическим основанием для предъявления претензий Поставщику.

 3.8. Приемка товара по количеству и качеству осуществляется Заказчиком в течение 3 (трех) рабочих дней со дня передачи Поставщиком упакованного товара Заказчику. Приемка товара по количеству и качеству производится на складе Заказчика или по месту доставки товара, указанному в договоре.

 3.9.В случае, если при приемке товара после вскрытия тары или упаковки, Заказчиком будет установлено несоответствие товара по количеству, качеству, комплектности, ассортименту условиям договора и (или) сопроводительным документам, Заказчик уведомляет об этом Поставщика посредством направления письменного, факсового или электронного сообщения в срок не более 3 (трех) рабочих дней с момента обнаружения недостатков, с обязательным указанием какого рода несоответствия выявлены.

 В этом случае Поставщик обязан выполнить при получении указанного сообщения одно из следующих действий:

 - направить своего представителя, подтвердив его полномочия, для установления выявленных недостатков и составления акта;

- уполномочить какое-либо третье лицо быть своим представителем при анализе недостатков и уполномочить его подписать акт;

- направить сообщение в любой форме о принятии претензии Заказчика по недостаткам товара и (или) согласии на составление Заказчиком акта о выявленных недостатках в одностороннем порядке.

 3.10. Если Поставщик в течение 3 (трех) рабочих дней с момента направления сообщения Заказчиком не выполнил одно из действий, указанных в пункте 3.9. договора, Заказчик составляет акт приемки в одностороннем порядке, а претензии Заказчика по недостаткам товара, выявленным при его приемке, считаются принятыми Поставщиком.

 3.11.Акт, составленный Заказчиком совместно с Поставщиком или его представителем, а также в одностороннем порядке по условиям договора, является основанием для предъявления претензий и требований Заказчика к Поставщику об устранении недостатков, выявленных при приемке товара.

 3.12. В случае выявления несоответствия товара по количеству, комплектности, Поставщик обязан доставить недостающее количество товара или доукомплектовать его в течение 10 календарных дней или в течение другого срока, установленного в акте или требовании Заказчика, со дня предъявления данных требований Заказчиком.

 3.13.В случае выявления несоответствия товара по качеству или ассортименту, Поставщик обязан произвести замену некачественного товара на товар, соответствующий условиям договора, или устранить несоответствие ассортимента в течение 10 календарных дней или в течение другого срока, установленного в акте или требовании Заказчика, со дня предъявления данных требований Заказчиком.

 3.14. Документом, подтверждающим факт передачи товара, служит товарная накладная, подписанная уполномоченным представителем Заказчика.

 3.15. Поставщик обязан предоставлять Заказчику вместе с товаром следующие документы:

* товаросопроводительные документы (товарную накладную, счет-фактуру);
* сертификаты соответствия
* а также другие необходимые документы.

 3.16. Переход права собственности на поставляемый товар от Поставщика к Заказчику наступает с момента передачи его Заказчику.

**4. Гарантии качества товара**

 4.1. Поставщик несет ответственность за качество всего объема поставляемого товара в течение гарантийного срока.

 4.2. Гарантийный срок на поставляемый товар устанавливается согласно гарантийного срока, установленного производителем товара, но не менее 2 лет, который исчисляется со дня поставки товара, определенного настоящим договором. Гарантийное обслуживание поставляемого товара осуществляется без затрат со стороны Заказчика.

 4.3. Гарантийное обслуживание (ремонт или замена) товара осуществляется на месте установки товара с выездом специалиста к Заказчику в течение суток с момента подачи заявки Заказчиком.

 4.4. В случае невозможности устранения неисправности на месте, Поставщик собственными силами (или за свой счет) производит вывоз неисправного гарантийного товара, его ремонт в течение не более 20 календарных дней, и возврат отремонтированного товара Заказчику.

 4.5. Поставщик обязан предоставить контактную информацию (телефон и адрес электронный почты), по которым представители Заказчика могут решить вопросы гарантийного обслуживания поставляемых товаров по рабочим дням с 10 до 17 часов по местному времени.

**5. Ответственность сторон**

 5.1. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая свои обязательства по настоящему договору, обязана возместить другой стороне причиненные этим убытки.

 5.2. В случае просрочки исполнения Поставщиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных договором, Заказчик направляет Поставщику требование об уплате пени. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Поставщиком обязательства, предусмотренного договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного договором срока исполнения обязательства, и устанавливается в размере 0,1 % от цены договора

 5.3. В случае ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных договором, за исключением просрочки исполнения в соответствии с п.5.2. договора, Заказчик направляет Поставщику требование об уплате штрафа в виде фиксированной суммы -10% цены договора.

 5.4. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных договором, Поставщик вправе потребовать уплаты пени, которая начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного договором срока исполнения обязательства, и составляет одну трехсотую действующей на дату уплаты пени ставки рефинансирования Центрального банка РФ от не уплаченной в срок суммы.

 5.5. Сторона освобождается от уплаты штрафа, пени, если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного договором, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

 5.6.Возмещение причиненных убытков и уплата неустойки не освобождает стороны от исполнения своих обязательств по договору в полном объеме.

 5.7. Возмещение причиненных убытков, уплата неустойки виновной стороной осуществляется на основании письменной претензии другой стороны.

**6. Обстоятельства непреодолимой силы**

 6.1. Ни одна из сторон не несет ответственность за полное или частичное невыполнение своих обязательств, если это произошло по вине обстоятельств непреодолимой силы, произошедших во время выполнения настоящего договора, таких как: наводнение, пожар, землетрясение и другие природные явления, а также война, боевые действия, блокады и действия государственных органов власти.

 6.2. Сторона, для которой в связи с названными обстоятельствами создалась невозможность выполнения своих обязательств по договору, обязана письменно известить другую сторону об этом в наиболее короткий срок с указанием причин неисполнения.

**7. Порядок разрешения споров**

 7.1. Все споры или разногласия, возникающие между сторонами по настоящему договору или в связи с ним, разрешаются путем переговоров между сторонами.

 7.2. Любые споры, не урегулированные во внесудебном порядке, разрешаются арбитражным судом Новосибирской области.

 7.3. До передачи спора на разрешение арбитражного суда стороны должны принять меры к его урегулированию в претензионном порядке. Претензия должна быть рассмотрена и по ней должен быть дан письменный ответ по существу стороной, которой адресована претензия, в срок не позднее 10 (десяти) календарных дней со дня ее получения.

**8.Срок действия договора и прочие условия.**

 8.1. Договор вступает в силу после его подписания сторонами и действует до исполнения сторонами своих обязательств.

 8.2. Настоящий договор может быть изменен по соглашению сторон, любые изменения и дополнения к настоящему договору имеют силу только в том случае, если они оформлены в письменном виде и подписаны обеими сторонами.

 8.3.Настоящий договор может быть расторгнут по соглашению сторон, решению суда, и в одностороннем порядке, по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством РФ.

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

**9.Юридические адреса сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик:ФГБОУ ВПО «Сибирский государственный университет путей сообщения» (СГУПС)630049 г.Новосибирск,49 ул.Д.Ковальчук д.191, ИНН: 5402113155 КПП 540201001ОКОНХ 92110 ОКПО 01115969Получатель: УФК по Новосибирской области (СГУПС л/с 20516Х38290)БИК 045004001Банк: ГРКЦ ГУ Банка России по Новосибирской обл. г.НовосибирскРасчетный счет 40501810700042000002Ректор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Л.Манаков | Поставщик:ООО «Сибдорпроект»630049 г.Новосибирск, ул.Дуси Ковальчук, 157/1 Тел.8-913-795-3333ОГРН 1055402072417ИНН 5402458978 КПП 540201001Расчетный счет 40702810017000806048Филиал №5411 ВТБ 24 (ЗАО)Корр.счет 30101810550030000758В РКЦ Советском ГУ ЦБ РФ по НСОБИК 045003758E-mail: sibdorproect@bk.ru Директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.В.Щербаков |

Приложение № 1 к договору

**Спецификация**

Поставка оборудования для монтажа системы автоматизированного управления для комплексного обеспечения ремонта (модернизации) железнодорожного пути

|  |
| --- |
| 1. Поставка Аппаратно-программного комплекса «Профиль»: |
|  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование | Единица измерения | Количество |
|
|   | **Аппаратно-программный комплекс «Профиль»:** |   |   |
| Комплектующие: |
| 1 | Блок гироскопов на базе оптических датчиков ВГ-035 | комп. | 1 |
| 2 | Одометр(датчик пути) GP2Y0A710K0F | шт. | 1 |
| 3 | Ходовая тележка | шт. | 1 |
| 4 | Портативный компьютер (КПК) Panasonic CF-P1 | шт. | 1 |
| 5 | Спутниковый приемник геодезического класса точности (базовый комплект) | шт. | 1 |
| 6 | Штатив NEDO | шт. | 1 |
| 7 | Треггер СST 4500 | шт. | 1 |
| 8 | Адаптер для треггера СST  | шт. | 1 |
| 9 | Радиомодем HPT135BT(комплект) (Частоты ОАО "РЖД" - 138 - 174 МГц) | шт. | 1 |
| 10 | Радиомодем Javad HPT104BT (комплект) (Частоты ОАО "РЖД" - 138 - 174 МГц) | шт. | 1 |
| 11 | Приемник геодезического класса точности (передвижной комплект)Rover w/radio | шт. | 1 |
| 12 | Контроллер для спутникового приемника геодезического класса точности  | шт. | 1 |
| 13 | Кабель данных спутникового приемника геодезического класса точности  | шт. | 1 |
| 14 | Радиоантенна спутникового приемника геодезического класса точности  | шт. | 1 |
| 15 | Кабель антенный спутникового приемника геодезического класса точности  | шт. | 1 |
| 16 | Питание внешнее спутникового приемника геодезического класса точности  | шт. | 1 |
| 17 | Рюкзак TRIMBLE (5700, рюкзак, кабель антенный, вешка 30 см) | шт. | 1 |
| 18 | Веха CST (2,5) | шт. | 1 |
| 19 | Двунога для вехи CST  | шт. | 1 |
| 20 | Комплект запасных частей согласно ТЗ | шт. | 1 |
|  | **Цена АПК «Профиль» -**3 974 842 руб. 22 коп. (Три миллиона девятьсот семьдесят четыре тысячи восемьсот сорок два руб. 22 коп.) |  |  |
| 2. Поставка системы автоматизированного управления (САУ) на электробалластер (ЭЛБ):   |
| № п/п | Наименование | Единица измерения | Количество |
|
|   | **САУ ЭЛБ-3 ПМС-22 лазерное сканирование:** |   |   |
| Комплектующие: |
| 1 | Инклинометр IFM Electronic CR2101 | шт. | 1 |
| 2 | Энкодеры Transmitter of version SL3000 | шт. | 2 |
| 3 | Промышленный лазерный дальномер SICK DT50 | шт. | 2 |
| 4 | Частотный преобразователь для управления подъемом ESQ 1000G(R) трехфазный | шт. | 2 |
| 5 | Компьютер полевой Front MAN Front Compact | шт. | 1 |
| 6 | Монитор промышленный 19'' IEI TechnologyAFL-17M-USB/T-R | шт. | 2 |
| 7 | Система видеонаблюдения (Регистратор(PROvision-NVR108S )+4 видеокамеры(Beward B1001)) | шт. | 1 |
| 8 | Приемник спутниковый (базовый комплект - ГИС класс) - Javad,Trimble,Leica L1 | шт. | 1 |
| 9 | Антенна GNSS комплект - Javad,trimble ,Leica  | шт. | 1 |
| 10 |  Блок управления рабочими органами ЭЛБ | шт. | 1 |
| 11 |  Резисторы тормозные NXS, NXP RV 07305 1 FR11 63 | шт. | 1 |
| 12 |  электроподьемник servomh UAL | шт. | 1 |
| 13 |  блок управления электроподьемником  | шт. | 1 |
| 14 | Комплект радиодеталей | шт. | 1 |
| 15 | Программный модуль управления рабочими органами  | шт. | 1 |
|   | **САУ ЭЛБ-4С ОПМС-19 лазерное сканирование:** |   |   |
| Комплектующие: |
| 1 | Инклинометр IFM Electronic CR2101 | шт. | 1 |
| 2 | Энкодеры Transmitter of version SL3000 | шт. | 2 |
| 3 | Промышленный лазерный дальномер SICK DT50 | шт. | 2 |
| 4 | Радиомодем HPT135BT(комплект) (Частоты ОАО "РЖД" - 138 - 174 МГц) | шт. | 1 |
| 5 |  Блок управления рабочими органами ЭЛБ | шт. | 1 |
| 6 |  Резисторы тормозные NXS, NXP RV 07305 1 FR11 63 | шт. | 1 |
| 7 |  электроподьемник servomh UAL | шт. | 1 |
| 8 |  блок управления электроподьемником  | шт. | 1 |
| 9 | Комплект радиодеталей | шт. | 1 |
| 10 | Программный модуль управления рабочими органами  | шт. | 1 |
|  | **Цена САУ ЭЛБ** **1 шт.** – 1 445 262 руб. 50 коп. (Один миллион четыреста сорок пять тысяч двести шестьдесят два руб. 50 коп.);**2 шт**. – 2 890 525 руб. 00 коп. (Два миллиона восемьсот девяносто тысяч пятьсот двадцать пять руб. 00 коп.). |  |  |
| 3. Поставка системы автоматизированного управления (САУ) на выправочно-подбивочно-рихтовочную машину (ВПО):  |
| № п/п | Наименование | Единица измерения | Количество |
|
|   | **САУ ВПО:** |   |   |
| Комплектующие: |
| 1 | Инклинометр IFM Electronic CR2101 | шт. | 1 |
| 2 | Энкодеры Transmitter of version SL3000 | шт. | 2 |
| 3 | Промышленный лазерный дальномер SICK DT50 | шт. | 2 |
| 4 | Частотный преобразователь для управления подъемом ESQ 1000G(R) трехфазный | шт. | 2 |
| 5 | Компьютер полевой Panasonic CF-31 | шт. | 1 |
| 6 | Спутниковый приемник геодезического класса точности (базовый комплект) | шт. | 1 |
| 7 | Штатив NEDO | шт. | 1 |
| 8 | Треггер СST 4500 | шт. | 1 |
| 9 | Адаптер для треггера СST  | шт. | 1 |
| 10 | Радиомодем HPT135BT(комплект) (Частоты ОАО "РЖД" - 138 - 174 МГц) | шт. | 1 |
| 11 | Радиомодем Javad HPT104BT (комплект) (Частоты ОАО "РЖД" - 138 - 174 МГц) | шт. | 2 |
| 12 | Приемник спутниковый геодезического класса точности (передвижной комплект)Rover w/radio | шт. | 1 |
| 13 | Контроллер для спутникового приемника геодезического класса точности  | шт. | 1 |
| 14 | Кабель данных спутникового приемника геодезического класса точности  | шт. | 1 |
| 15 | Радиоантенна спутникового приемника геодезического класса точности  | шт. | 1 |
| 16 | Кабель антенный спутникового приемника геодезического класса точности  | шт. | 1 |
| 17 | Питание внешнее спутникового приемника геодезического класса точности  | шт. | 1 |
| 18 | Рюкзак TRIMBLE (5700, рюкзак, кабель антенный, вешка 30 см) | шт. | 1 |
| 19 | Веха CST (2,5) | шт. | 1 |
| 20 | Двунога для вехи CST  | шт. | 1 |
|  | **Цена САУ ВПО** – 3 129 292 руб. 60 коп. (Три миллиона сто двадцать девять тысяч двести девяносто два руб. 60 коп.). |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 4. Поставка системы автоматизированного управления (САУ) на машину " Доуматик":  |
| № п/п | Наименование | Единица измерения | Количест-во |
|
|   | **САУ Доумат:** |   |   |
| Комплектующие: |
| 1 | Блок гироскопов на базе оптических датчиков ВГ-035  | шт. | 1 |
| 2 | Одометр(датчик пути) GP2Y0A710K0F | шт. | 1 |
| 3 | Энкодеры Transmitter of version SL3000 | шт. | 1 |
| 4 | Промышленный лазерный дальномер SICK DT50 | шт. | 1 |
| 5 | Инклинометр IFM Electronic CR2101 | шт. | 2 |
| 6 | Измерительная тележка | шт. | 1 |
| 7 | Компьютер полевой Panasonic CF-31 | шт. | 1 |
| 8 | Программный модуль управления рабочими органами | шт. | 1 |
| 9 | Штатив NEDO | шт. | 1 |
| 10 | Треггер СST 4500 | шт. | 1 |
| 11 | Адаптер для треггера СST  | шт. | 1 |
| 12 | Радиомодем HPT135BT(комплект) (Частоты ОАО "РЖД" - 138 - 174 МГц) | шт. | 2 |
| 13 | Радиомодем Javad HPT104BT (комплект) (Частоты ОАО "РЖД" - 138 - 174 МГц) | шт. | 1 |
| 14 | Приемник спутниковый геодезического класса точности (передвижной комплект) Rover w/radio | шт. | 1 |
| 15 | Контроллер для спутникового приемника геодезического класса точности  | шт. | 1 |
| 16 | Кабель данных спутникового приемника геодезического класса точности  | шт. | 1 |
| 17 | Радиоантенна спутникового приемника геодезического класса точности  | шт. | 1 |
| 18 | Кабель антенный спутникового приемника геодезического класса точности  | шт. | 1 |
| 19 | Питание внешнее спутникового приемника геодезического класса точности  | шт. | 1 |
| 20 | Рюкзак TRIMBLE (5700, рюкзак, кабель антенный, вешка 30 см) | шт. | 1 |
|  | **Цена САУ Доуматик** – 1 687 340 руб. 18 коп. (Один миллион шестьсот восемьдесят семь тысяч триста сорок руб. 18 коп.) |  |  |

**Общая стоимость работ, включая комплектующие составляет - 11 682 000 рублей 00 коп. (**НДС не облагается в связи с применением упрощенной системы налогообложения, на основании п. 2 ст. 346.11 глава 26.2 НК РФ)

Передаче Заказчику подлежит 4 блока в составе:

 I. АПК "Профиль" – 1 шт.

II. САУ ЭЛБ - 2шт

III. САУ ВПО – 1 шт.

IY. САУ Доумат – 1 шт.

 **Заказчик Поставщик**

**Ректор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Л. Манаков Директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.В.Щербаков**