**ПРИЛОЖЕНИЕ 4.**

## **Сведения об используемых материально – технических ресурсах необходимых для выполнения договора по предмету Тендера.**

**начало формы**

**Фирменный бланк Участника тендера**

Наименование участника:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ИНН (или иной идентификационный номер) участника:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Номер и наименование Тендера:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

СВЕДЕНИЯ О МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РЕСУРСАХ

**Таблица 1. Реестр автотранспортных средств (автомобили повышенной проходимости), годом выпуска не ранее пяти 2020 года выпуска, не старше пяти (5) лет, все АТС должны быть оборудованы бортовой системой мониторинга (БСМ) транспортных средств, которая как минимум должна фиксировать следующие параметры: пробег, скорость, резкое ускорение, резкое замедление, время работы водителя, а также иметь функцию идентификации водителя:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№№ п/п** | **Наименование, тип, марка ТС****(автомобили повышенной проходимости)** | **Год выпуска****(2020 и выше)** | **№гос. ТС** | **СТС** | **Оборудована бортовой системой мониторинга (БСМ), ДА/НЕТ** | **Право владения (собственность, аренда, лизинг) – приложить копии свидетельств о регистрации, договоров аренды, лизинга.**  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **4** | **5** | **6** |
| **Автотранспортные средства повышенной проходимости не старше 3-х лет, годом выпуска не ранее (2020/2021/2022)** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО****(шт.):** |  |  |  |  |  |

**Таблица 2. Реестр средств индивидуальной защиты (специальная одежда из огнестойких тканей, специальная обувь с защитным подноском, защитные очки, защитная каска и другие средства индивидуальной защиты).**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№№ п/п** | **Должность** | **Наименование СИЗ** | **Срок эксплуатации (использования) СИЗ до (дата)** | **Кол-во, шт.** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **Средства индивидуальной защиты (СИЗ)** |
|  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |

**Таблица 3. Реестр средств контроля и измерений по видам работ.**

**Общестроительные работы (включая Геодезические работы):**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№№ п/п** | **Наименование средства контроля / измерения** | **Вид** **работ**  | **Кол-во, шт.** | **Свидетельство о поверке / калибровке** | **Дата очередной поверки** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **Оснащение средствами контроля и измерений** |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  |

**Сварочно-монтажные работы (включая Неразрушающий контроль):**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№№ п/п** | **Наименование средства контроля / измерения** | **Вид** **работ**  | **Кол-во, шт.** | **Свидетельство о поверке / калибровке** | **Дата очередной поверки** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **Оснащение средствами контроля и измерений** |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  |

**Изоляционные и антикоррозионные работы:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№№ п/п** | **Наименование средства контроля / измерения** | **Вид** **работ**  | **Кол-во, шт.** | **Свидетельство о поверке / калибровке** | **Дата очередной поверки** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **Оснащение средствами контроля и измерений** |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  |

**Электромонтажные работы, КИПиА. СУиС. ВЛ. ЭХЗ:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№№ п/п** | **Наименование средства контроля / измерения** | **Вид** **работ**  | **Кол-во, шт.** | **Свидетельство о поверке / калибровке** | **Дата очередной поверки** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **Оснащение средствами контроля и измерений** |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  |

**Таблица 4. Реестр средств автоматизированного контроля и мониторинга, в том числе с применением технологии аэромониторинга.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№№ п/п** | **Наименование средства контроля / измерения** | **Вид** **работ**  | **Кол-во, шт.** | **Свидетельство о поверке / калибровке** | **Дата очередной поверки** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **Оснащение средствами контроля и измерений** |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  |

**Таблица 5. Реестр оргтехники.**

**Таблица 6. Реестр лицензионных версий баз нормативно-технической документации и различных лицензионных программ.**

**Таблица 7. Реестр дополнительной материально-технической оснащённости**

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

 (подпись, М.П.)

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

 (фамилия, имя, отчество подписавшего, должность)

**конец формы**

**Инструкция по заполнению:**

* В данной форме перечисляются материально-технические ресурсы, которые есть на балансе Организации и планируются к привлечению;
* Письмо должно быть подписано и скреплено оттиском печати в соответствии с требованиями раздела 3 настоящего Запроса

**Предоставить:**

* Реестр автотранспортных средств Подрядчика с указанием автотранспортных средства Подрядчика (автомобили повышенной проходимости), годом выпуска не ранее 2020 года выпуска, должны быть не старше пяти лет (5-ти лет), все АТС должны быть оборудованы бортовой системой мониторинга (БСМ) транспортных средств, которая как минимум должна фиксировать следующие параметры: пробег, скорость, резкое ускорение, резкое замедление, время работы водителя, а также иметь функцию идентификации водителя. Дополнительным плюсом является наличие иной специализированной техники, например, (специализированная передвижная лаборатория неразрушающего контроля (дефектоскопии), строительной испытательной лаборатории, электротехнической лаборатории).
* Реестр средств контроля и измерений по видам работ (Общестроительные работы (включая Геодезические работы), Сварочно-монтажные работы (включая Неразрушающий контроль), Изоляционные и антикоррозионные работы, Электромонтажные работы, КИПиА. СУиС. ВЛ. ЭХЗ) с скан-копиями подтверждающих документов (паспорта и т.д.), с графиком поверок/калибровок и действующими свидетельствами о поверке/калибровке в соответствии с метрологическими требованиями;
* Реестр средств автоматизированного контроля и мониторинга, в том числе с применением технологии аэромониторинга с скан-копиями подтверждающих документов (паспорта и т.д.);
* Реестр оргтехники (персональных компьютеров, принтеров, сканеров, устройств ввода и вывода информации; устройств цифрового фотодокументирования, устройств коммуникации и связи и т.д.) с скан-копиями подтверждающих документов;
* Реестр средств индивидуальной защиты, спецодежды с фирменной символикой и названием организации, спецобуви (защитная каска, защитные очки, защитная обувь, огнестойкая специальная одежда и т.д.) с скан-копиями подтверждающих документов;
* Реестр лицензионных версий баз нормативно-технической документации и различных лицензионных программ, необходимых для выполнения задач по проведению строительного контроля, инспекционного надзора, контроля и обеспечения качества с скан-копиями подтверждающих документов;
* Реестр дополнительной материально-технической оснащённости, расширяющая возможности в сфере строительного контроля, инспекционного надзора на заводах изготовителях, обеспечения и управления качеством.
* Копии Свидетельств о регистрации транспортных средств.