Приложение 2 к Приглашению

**Квалификационные требования к контрагентам:**

|  |
| --- |
| 1. Наличие у Претендента и/или привлекаемых им субподрядчиков/соисполнителей опыта не менее 3 (трёх) исполненных договоров выполнения строительно-монтажных, электромонтажных и пусконаладочных работ средств обеспечения пожарной безопасности на промышленных объектах, либо объектах транспортной/энергетической инфраструктуры за последние 5 (пять) лет до даты подачи заявки на участие в закупочной процедуре (**подтверждается Формой №3 приложения №3 к Приглашению с приложением подтверждающих документов (копий договоров и актов выполненных работ по форме КС-2, КС-3 или иных актов, подтверждающих выполнение работ согласно договору), а в отношении опыта привлекаемого субподрядчика/соисполнителя также Формой 1а**) |
| 2. Претендент и/или привлекаемый им субподрядчик/соисполнитель должен иметь достаточное для исполнения договора количество кадровых ресурсов соответствующей квалификации:  2.1. не менее 2 (двух) специалистов ИТР одновременно аттестованных в области охраны труда согласно постановления Минтруда РФ от 13.01.2003 № 1/29 или постановления Правительства РФ от 24.12.2021 N 2464 и промышленной безопасности согласно приказу Ростехнадзора от 09.08.2023 № 285 и Постановления правительства РФ от 13.01.2023 № 13:  - общие требования охраны труда;  - А.1 «Основы промышленной безопасности»;  - Б.4.2 «Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов горной промышленности» (**подтверждается выпиской из штатного расписания, копиями действующих документов об аттестации в области ОТ, копиями протоколов  об аттестации в области ПБ определенные датой аттестации не ранее 01.11.2019 года,  с указанием адреса сайта или страницы сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на СЕРВИС ПРОВЕРКИ ПРОТОКОЛОВ ЕДИНОГО ПОРТАЛА ТЕСТИРОВАНИЯ РТН**) |
| 2.2. аттестованный персонал по безопасным методам и приёмам выполнения работ на высоте: рабочие 1 или 2 группа – не менее 3 (трёх) человек, ИТР - 2 или 3 группа - не менее 2 (двух) человек **(подтверждается выпиской из штатного расписания, копиями документов об аттестации/удостоверений/протоколов, а для субподрядчиков/соисполнителей дополнительно документами, подтверждающие договорные обязательства)** |
| 2.3. не менее 10 (десяти) рабочих строительно-монтажных специальностей, привлекаемых для выполнения работ **(подтверждается выпиской из штатного расписания, а для субподрядчиков/соисполнителей дополнительно документами, подтверждающие договорные обязательства)** |
| 2.4. не менее 10 (десяти) рабочих строительно-монтажных специальностей, привлекаемых для выполнения работ, имеющих должность «электромонтажник» 3 (третьего) разряда **(подтверждается выпиской из штатного расписания, копиями документов об аттестации/удостоверений/протоколов, а для субподрядчиков/соисполнителей дополнительно документами, подтверждающие договорные обязательства)** |
| 2.5. не менее 5 (пяти) специалистов, прошедших проверку знаний правил работы в электроустановках, в соответствии с действующими «Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок», утвержденных Министерством труда и социальной защиты РФ приказ №903н от 15 декабря 2020 года, имеющих группу допуска по электробезопасности не ниже III до 1000 вольт, привлекаемых для выполнения работ в электроустановках до 1000В **(подтверждается выпиской из штатного расписания и копиями протоколов и/или удостоверений, а для субподрядчиков/соисполнителей дополнительно документами, подтверждающие договорные обязательства)** |
| 2.6. не менее 3 (трёх) специалистов с высшим инженерно-техническим образованием или дополнительным образованием по специальности «инженер-наладчик»/ «инженер-электрик» **(подтверждается выпиской из штатного расписания, копиями трудовых договоров, копиями документов об образовании, а для субподрядчиков/соисполнителей дополнительно документами, подтверждающие договорные обязательства (допускается скрытие условий оплаты и других условий труда)** |
| 2.7. не менее 1 (одного) специалиста по охране труда (ОТ), для обеспечения личного контроля по организации и проведению работ в области охраны труда, указанных в техническом задании **(подтверждается:**  **- выпиской из штатного расписания;**  **- копией приказа о назначении ответственного по охране труда;**  **- копией диплома о высшем образовании по профилю «Охрана труда» или «Техносферная безопасность», либо копией документа о профессиональной переподготовке в сфере «Охрана труда» в количестве не менее 256 ч. обучения)** |
| 3. Наличие у Претендента и/или привлекаемых им субподрядчиков/соисполнителей, электролаборатории, имеющей свидетельство о регистрации в Ростехнадзоре, с правом проведения испытаний и измерений в электроустановках до 1000В, либо договора с организацией, имеющей электролабораторию с указанным свидетельством о регистрации **(подтверждается выпиской из реестра/свидетельством о регистрации электролаборатории в Ростехнадзоре; либо копией договора с организацией, имеющей электролабораторию с указанным свидетельством о регистрации в Ростехнадзоре, с приложением копии вышеуказанной выписки из реестра/свидетельством о регистрации, а для субподрядчиков дополнительно документами, подтверждающие договорные обязательства)** |
| 4. Наличие у Претендента и/или привлекаемых им субподрядчиков/соисполнителей лицензии МЧС России на деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений с указанием видов работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности:  - Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ.  - Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ.  - Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ, в том числе фотолюминесцентных эвакуационных систем и их элементов.  - Монтаж, техническое обслуживание и ремонт автоматических систем (элементов автоматических систем) передачи извещений о пожаре, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ **(подтверждается копией лицензией или информацией из реестра лицензий, а для субподрядчиков дополнительно документами, подтверждающие договорные обязательства)** |
| 5. Претендент и привлекаемый субподрядчик должен быть членом саморегулируемой организации в области строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства, согласно Градостроительного кодекса РФ с уровнем ответственности, установленным исходя из размера взноса, внесенного в компенсационные фонды возмещения вреда.  Уровень ответственности должен превышать или быть равным стоимости работ согласно ценовому предложению, указанному Претендентом в Заявке на участие в закупочной процедуре **(подтверждается письмом в свободной форме, с указанием ссылки на страницу сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на единый реестр сведений о членах саморегулируемых организаций в области строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства)** |