**Квалификационные требования к контрагентам (разместить на сайте):**

1. Претендент и/или привлекаемый им субподрядчик/соисполнитель должен иметь достаточное для исполнения договора количество кадровых ресурсов соответствующей квалификации:

**1.1** ИТР не менее 2 чел. **(подтверждается выпиской из штатного расписания, а для субподрядчиков/соисполнителей дополнительно документами, подтверждающие договорные обязательства),** 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»

**(подтверждается копиями действующих документов об аттестации) и промышленной безопасности согласно приказу Ростехнадзора от 09.08.2023 № 285 и Постановления правительства РФ от 13.01.2023 № 13 (подтверждается копией протокола об аттестации в области ПБ, а для субподрядчиков/соисполнителей дополнительно документами, подтверждающие договорные обязательства);**

**1.2.** не менее **1** 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);**

**1.3.** аттестованный персонал по безопасным методам и приёмам выполнения работ на высоте: рабочие 1 или 2 группа – не менее 3 чел., ИТР - 2 или 3 группа - не менее 2 чел.

**(подтверждается выпиской из штатного расписания, копиями документов об аттестации/удостоверений/протоколов, а для субподрядчиков/соисполнителей дополнительно документами, подтверждающие договорные обязательства);**

**1.4.** 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);**

**1.5.** не менее 10 (десяти) рабочих строительно-монтажных специальностей, привлекаемых для выполнения работ, имеющих должность "электромонтажник" 3-го разряда **(подтверждается выпиской из штатного расписания, копиями документов об аттестации/удостоверений/протоколов, а для субподрядчиков/соисполнителей дополнительно документами, подтверждающие договорные обязательства);**

**1.6.** 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);**

**1.7.** не менее 5 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.** 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/энергитической ифраструктуры за последние 5 (пять) лет.

**(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)**

**3.** Наличие у Претендента и/или субподрядчиков, привлекаемых для выполнения работ, 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 вышеуказанных выпиской из реестра/свидетельством о регистрации, а для субподрядчиков дополнительно документами, подтверждающие договорные обязательства).**

**4.** Наличие у Претендента и/или субподрядчиков, привлекаемых для выполнения работ (по монтажу средств обеспечения пожарной безопасности) 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.** Членство Претендента в СРО в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, объектов использования атомной энергии) с уровнем ответственности по компенсационному фонду возмещения вреда не ниже стоимости, указанной в коммерческом предложении

**(подтверждается письмом Претендента с указанием адреса сайта или страницы сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на единый реестр сведений о членах саморегулируемых организаций и их обязательств, который ведется соответствующим Национальным объединением саморегулируемых организаций, и в котором содержатся документы и (или) сведения в отношении Претендента).**

**До начала выполнения работ**:

1. Пройти вводный инструктаж по охране труда и промышленной безопасности, противопожарный инструктаж в департаменте промышленной безопасности на промышленной площадке г. Заполярный – в здании проектного института КГМК, 1 этаж, кабинет № 7 (ул. Ленина, д. 31а).
2. Пройти проверку знаний М КГМК 138-01-2024 «Методики применения нарядов-допусков при производстве работ повышенной опасности в АО «Кольская ГМК»;
3. Пройти проверку знаний корпоративных стандартов и положений:

- СТП СУОТиПБ 48200234-085-2024 «Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты и требования к специальной одежде, специальной обуви и другим средствам индивидуальной защиты для работников»;

- СТП СУОТиПБ 48200234-086-2023 «Аптечки для оказания первой доврачебной помощи. Перевязочные средства»;

- СТП СУОТиПБ 48200234-7.2-2023 «Организация обучения требованиям охраны труда, промышленной и пожарной безопасности»;

- П 138-07-2023 «Положение о порядке оповещения, регистрации, учета и расследования происшествий в области производственной безопасности в АО «Кольская ГМК»;

- Методика М 138-45-2022 проведение работ по демаркации опасных зон и визуализации рабочего пространства в АО «Кольская ГМК»;

- СТП СУОТиПБ 48200234-090-2023 «Стандарт предприятия. Система управления охраной труда и промышленной безопасностью. Управление рисками по охране труда и промышленной безопасности»;

- СТП СУОТиПБ 48200234-102-2021 «Работа на высоте»;

- СТП СУОТи ПБ 48200234-092-2022 «Изоляция источников энергии»;

- СТО КИСМ 121-215-2022 (Приказ о применении) Стандарт организации Система управления безопасностью дорожного движения в ПАО «ГМК «Норильский никель»

- СТП СУОТиПБ 48200234-094-2023 «Порядок организации проведения огневых работ на объектах АО "Кольская ГМК"»;

- Методика управления подрядными организациями в области ОТ и ПБ в АО «Кольская ГМК» М КГМК 138-13-2024, введена приказом от 17.06.2024 №411-п).

**Подрядная организация обязуется:**

4. При разработке ППР/ТК руководствоваться Методикой по разработке и составлению проектов производства работ АО «Кольская ГМК» М КГМК 138-30-2024.

5. Для исключения случаев производственного травматизма при выполнении работ на объектах АО «Кольская КМК»:

- обеспечить выполнение персоналом подрядчика требований стандарта СТП СУОТи ПБ 48200234-092-2022 «Изоляция источников энергии»;

- самостоятельно закупить необходимое количество замков и бирок (в соответствии с требованиями стандарта СТП СУОТи ПБ 48200234-092-2022 «Изоляция источников энергии») у сторонних изготовителей за собственные средства.

6. Знать и выполнять требования Кардинальных (ключевых) правил для передела Компании, в котором выполняются работы.

7. При производстве работ знать и выполнять требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности.

8. При производстве работ на пл. Мончегорск обеспечить работников личными противогазами и обеспечить наличие противогазов у работников при выполнении работ, ознакомить работников с действиями при возникновении аварии с выделением хлора.

9. При выполнении работ, связанных с использованием газобаллонного оборудования, обеспечить наличие и установку на территории подразделения, на котором выполняются работы, специальных устройств (клеть, будка и т.п.) для хранения газобаллонного оборудования.

10. Разработать план безопасного выполнения работ в соответствии с приложением «Ж» методики М КГМК 138-13-2024 "Методика управления подрядными организациями в области охраны труда и промышленной безопасности в АО «Кольская ГМК» Приложение «Ж».

11. При возникновении аварии, ЧС или пожара подрядчик обязан сообщить об этом по телефону 8(81554) 3-59-02 дежурному Печенгского отделения Аварийно-спасательной службы АО «Кольская ГМК».

Директор проектного офиса

по реализации проектов

противопожарной защиты ДУИП А.Л. Курдин

Согласовано:

Начальник отдела профилактики ремонтных

работ Департамента промышленной безопасности Р.Т. Юлдашев