**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. не менее **3** рабочих электромонтажных специальностей, привлекаемых для выполнения работ **(подтверждается выпиской из штатного расписания, а для субподрядчиков/соисполнителей дополнительно документами, подтверждающие договорные обязательства).**
   2. не менее **5** специалистов (3 рабочих и 2 ИТР) 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 (подтверждается выпиской из штатного расписания и копиями протоколов и/или удостоверений, а для субподрядчиков/соисполнителей дополнительно документами, подтверждающие договорные обязательства);
   3. не менее **3** рабочих 1 или 2 группы, не менее **1** - ИТР 2 группы и не менее **1** ИТР **3** группы, аттестованных по безопасным методам и приёмам выполнения работ на высоте, **(подтверждается выпиской из штатного расписания, копиями протоколов, а также копиями документов об обучении на «Рабочего люльки», а для субподрядчиков/соисполнителей дополнительно документами, подтверждающие договорные обязательства);**
   4. не менее **2** ИТР **(подтверждается выпиской из штатного расписания, а для субподрядчиков/соисполнителей дополнительно документами, подтверждающие договорные обязательства) одновременно** аттестованных в области охраны труда согласно постановления Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 **(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):**

- Общие требования охраны труда;

- А.1 Общие требования промышленной безопасности;

- Г.1.1 Требования промышленной безопасности по энергетической безопасности - электроустановки потребителей.

- Б.9.3. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов.

* 1. 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 «Охране труда» в количестве не менее 256 ч. обучения,**

1. Претендент и/или привлекаемый им субподрядчик/соисполнитель должен иметь достаточное для исполнения договора материально-технических ресурсов оборудования/техники/приспособлений необходимых для проведения грузоподъёмных работ:

- не менее 1, автомобильный гидроподъемник (АГП);

**(подтверждается копиями документов, подтверждающих право собственности (паспорт) либо договор аренды технических средств/оборудования со сроком окончания не менее срока окончания работ).**

1. Наличие у Претендента и/или привлекаемых им субподрядчиков опыта выполнения работ по ремонту кабельных линий и кабельных металлоконструкций за последние **2** года общей стоимостью **от 1,5 млн**. рублей без НДС. **(подтверждается Формой №3 приложения №3 к приглашению с приложением подтверждающих документов (копии 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).**

**До начала выполнения работ**:

1. Пройти вводный инструктаж по охране труда и промышленной безопасности в департаменте промышленной безопасности на ЦКПП «Северная» г. Мончегорск.
2. Предоставить копии приказов (распоряжений) подрядной организации о назначении ответственных лиц при производстве работ на опасных производственных объектах;
3. Пройти обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте (при выполнении работ на высоте в соответствии с приказом от 16.11.2020 №782н);
4. Пройти проверку знаний правил работы в электроустановках, в соответствии с действующими "Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок" в УГЭ ДПА.
5. Пройти в Департаменте промышленной безопасности проверку на стенде тренажере по применению практических навыков выполнения работ на высоте.
6. Провести входной контроль транспортных средств в ООБДД ДПБ, осмотр подъемного сооружения в ОПК ДПБ;
7. Пройти проверку знаний М КГМК 138-01-2024 «Методики применения нарядов-допусков при производстве работ повышенной опасности в АО «Кольская ГМК»;
8. Пройти проверку знаний корпоративных стандартов и положений:

- СТП СУОТиПБ 48200234-085-2024 «Обеспечение работников СИЗ»;

- 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 проведения работ по демаркации опасных зон и визуализации рабочего пространства в АО «Кольская ГМК»;

- СТП СУОТиПБ 48200234-090-2023 «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 «Система управления безопасностью дорожного движения в ПАО «ГМК «Норильский никель»;

- Методикой управления подрядными организациями в области ОТ и ПБ в АО «Кольская ГМК» М КГМК 138-13-2024;

- Подтвердить другие области аттестации согласно приказа Ростехнадзора от 09.08.2023 №285 для безопасного ведения работ.

**Подрядная организация обязуется:**

1. Подтвердить наличие других областей аттестации согласно приказа Ростехнадзора от 09.08.2023 №285 для безопасного ведения работ.
2. При разработке ППР/ТК руководствоваться Методикой по разработке и составлению проектов производства работ АО «Кольская ГМК» М КГМК 138-30-2024.
3. Для исключения случаев производственного травматизма при выполнении работ на объектах АО «Кольская КМК»:

- обеспечить выполнение персоналом подрядчика требований стандарта СТП СУОТиПБ 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.

1. Знать и выполнять требования Кардинальных (ключевых) правил для передела Компании, в котором выполняются работы.
2. При производстве работ знать и выполнять требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности.
3. 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.
4. 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.
5. Разработать план безопасного выполнения работ в соответствии с приложением «Ж» Методики управления подрядными организациями в области ОТ и ПБ в АО «Кольская ГМК» М КГМК 138-13-2024
6. Согласно ст.217 ТК РФ, в целях обеспечения соблюдения требований охраны труда, осуществления контроля за их выполнением у каждого работодателя, осуществляющего производственную деятельность, численность работников которого превышает 50 человек, необходимо создать службу охраны труда (в ред. Федерального закона от 30.06.2006 N 90-ФЗ).
7. При возникновении аварии, ЧС или пожара подрядчик обязан сообщить об этом по телефону 8-815-36-7-90-01 в МВАСО АО «Кольская ГМК».

**Главный энергетик –**

**Начальник УГЭ ДПА А.А. Шишкин**

Согласовано:

**Начальник отдела**

**профилактики ремонтных**

**работ ДПБ Р.Т. Юлдашев**