**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.** не менее 2 специалистов для непосредственного выполнения работ, имеющих специальное образование и квалификацию в области технического обслуживания систем ППА **(подтверждается удостоверением на право проведения данного вида работ и выпиской из штатного расписания, а для субподрядчиков/соисполнителей дополнительно документами, подтверждающие договорные обязательства);**

**1.2.** не менее 1 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;

- А1 Общие требования промышленной безопасности;

- Б.1.11 Безопасное ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ

**1.3.** не менее 2 рабочих 1 или 2 группы, аттестованных по безопасным методам и приёмам выполнения работ на высоте, **(подтверждается выпиской из штатного расписания, а также копиями протоколов, а для субподрядчиков/соисполнителей дополнительно документами, подтверждающие договорные обязательства);**

1. Наличие у Претендента и/или привлекаемых им субподрядчиков/соисполнителей опыта выполнения работ по техническому обслуживанию в области противопожарной автоматики за последние 2 года общей стоимостью от 2 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);**
2. 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 **(подтверждается копией лицензией или информацией из реестра лицензий, а для субподрядчиков дополнительно документами, подтверждающие договорные обязательства):**

– 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.

**До начала работ:**

1. Предоставить копии приказов (распоряжений) подрядной организации о назначении ответственных лиц при производстве работ на опасных производственных объектах.

2. Пройти проверку знаний «Положения о применении нарядов-допусков при производстве работ повышенной опасности в АО «Кольская ГМК» (П 138-01-2020).

3. Пройти вводный инструктаж по охране труда и промышленной безопасности в Департаменте промышленной безопасности АО «Кольская ГМК».

4. Пройти проверку знаний корпоративных стандартов и положений, а именно:

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

* Федеральный закон от 26.06.2008 г № 102-ФЗ « Об обеспечении единства измерений»;

• СТП СУОТиПБ 48200234-090-2023 «Стандарт предприятия Система управления охраной труда и промышленной безопасностью УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»;

• М 138-45-20222021 «Методика проведения работ по демаркации опасных зон и визуализации рабочего пространства в АО «Кольская ГМК»;

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

• 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"»;

• СТП СУОТиПБ 48200234-102-2021 «Работа на высоте».

5. Для исключения случаев производственного травматизма при выполнении работ на объектах АО «Кольская ГМК», Подрядчик обязуется:

- Знать и выполнять требования Кардинальных (ключевых) правил в Компании;

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

- Для организации безопасного выполнения работ в электроустановках Подрядчик обязуется применять сертифицированные, передвижные распределительные электрошкафы для подключения электроприемников, в том числе ручных светильников с величиной напряжения 12,36 В. Для подключения ручного электроинструмента шкафы должны комплектоваться аппаратами устройства защитного отключения (УЗО).

- Знать и выполнять требования Постановления Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020г. №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ», инструкции И 138-67-2022 от 25.02.2022 по хранению и эксплуатации баллонов с сжиженными и горючими газами на объектах АО «Кольская ГМК».

6. 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.

**Начальник Управления автоматизации В.А. Горчаков**

Согласовано:

**Начальник управления пожарной безопасности И.Л. Плюсов**