**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-х** специалистов с высшим профессиональным образованием по специальности/направлению «Пожарная безопасность» с аттестаций на право проектирования средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, которые введены в эксплуатацию **(подтверждается выпиской из штатного расписания, копиями трудовых книжек/договоров, копиями дипломов и решением об аттестации указанных сотрудников в форме выписки из реестра МЧС);**

**1.2.** Наличие в штате Претендента не менее **1-го** специалиста в области судебной пожарно-технической экспертизы **(подтверждается выпиской из штатного расписания, копиями трудовых книжек/договоров, копией сертификата соответствия на проведение судебной пожарно-технической экспертизы).**

**1.3.** Наличие у Претендента опыта выполнения работ/услуг (не менее 15-ти (пятнадцати) исполненных договоров) по разработке, согласованию Специальных Технических Условий и расчёту пожарного риска на объектах промышленного/транспортного/энергетического назначения за последние 3 (три) года **(подтверждается письмом от Претендента с реестром реализованных проектов и приложением подтверждающих документов (копий договоров и актов выполненных работ/услуг (разработка СТУ, согласование СТУ в МЧС России, расчёт пожарного риска), подтверждающих выполнение работ согласно договору).**

**1.4.** Наличие у Претендента 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 лицензии).**

**1.5.** Наличие у Претендента свидетельства об аккредитации по направлению: обследование объекта защиты, проведение расчётов по оценке пожарного риска, подготовка вывода о выполнении (невыполнении) условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности и разработка мер по обеспечению выполнения условий, при которых объект защиты будет соответствовать требованиям пожарной безопасности **(подтверждается копией свидетельства об аккредитации организации).**

**1.6.** Претендент должен быть членом саморегулируемой организации в области подготовки проектной документации/ архитектурно-строительного проектирования в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии), согласно Градостроительного кодекса РФ с уровнем ответственности, установленным исходя из размера взноса, внесённого 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 Претендента в свободной форме, с указанием ссылки на страницу сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на единый реестр сведений о членах саморегулируемых организаций в области подготовки проектной документации/ архитектурно-строительного проектирования в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии).**

**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 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»;

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

**Подрядная организация обязуется:**

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 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 ПО РППЗ ДУИП А.Л. Курдин

Согласовано:

Начальник отдела профилактики ремонтных

работ Департамента промышленной безопасностиР.Т. Юлдашев