

Техническое задание на выбор подрядчика по устройству монолитных ростверков, подпорных стен, фундамента и монолитных балок.

Объект: Расширение обогатительной фабрики Новоангарского обогатительного комбината для доведения мощности по переработке руды с 2,5 до 3,5 млн.тонн в год. Единое реагентное отделение в осях А11-А16/8-18.

№ п/п	Наименование мероприятия	Содержание
1	2	3
1	Местоположение (участка) строительства	Красноярский край, Мотыгинский район, п.Новоангарск, промзона, обогатительная фабрика.
2	Заказчик	ООО «Новоангарский обогатительный комбинат»
3	Вид строительства	Новое строительство
4	Выполняемые работы	Устройство монолитных ростверков Рем1-Рем15, подпорной стены ПСм1-1, ПСм1 по оси 11, фундамент монолитный Фм1, фундаментная балка БФм1, балка монолитная Бм1.
5	Сведения о наличии технических решений и материалов	Проектная документация АО "НПО "РИВС" Расширение обогатительной фабрики Новоангарского обогатительного комбината для доведения мощности по переработке руды с 1,0 до 2,5 млн. тонн в год. Корректировка проекта с увеличением мощности переработки руды до 3,5 млн. тонн руды в год. Шифр проекта 07.НПО-11-06.00.КЖ, 07.НПО-11-06.00.КЖ.1. Материалы, инструменты, грузоноподъемная техника подрядчика. Бетонная смесь предоставляется заказчиком как давальческий материал. Предоставление арматуры, закладных деталей определить договором (подрядчик/заказчик).
6	Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнить строительно-монтажные работы	– Федеральный закон от 30.12.2009 №384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"; – СП 20.13330.2016 "Нагрузки и воздействия". Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85*; – СП 22.13330.2016 "Основания зданий и сооружений". Актуализированная редакция СНиП 2.02.03-83*; – СП 45.13330.2017 "Земляные сооружения, основания и фундаменты". Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87; – СП 63.13330.2018 "Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения". Актуализированная редакция СНиП 52-01-2003; – СП 24.13330.2011 "Свайные фундаменты". Актуализированная редакция СНиП 2.02.03-85. – СП 28.13330.2017 "Защита строительных конструкций от

		коррозии". Актуализированная редакция СПнН 2.03.11-85;
7	Сроки и порядок выполнения работ	Определить договором (август 2021г.)
8	Объем работ	<p><u>Ростверк сборно-монолитный 1-15:</u> Арматура – 2,4 т; Бетон – 75 м³;</p> <p><u>Фундамент ФМ1:</u> Арматура – 0,06 т; Бетон – 3,2 м³;</p> <p><u>Подпорные стенки ПСм1-1 и ПСм1:</u> Арматура – 22,8 т; Бетон – 406 м³;</p> <p><u>Фундаментная балка БФм1:</u> Арматура – 3,3 т; Бетон – 43 м³;</p> <p><u>Балка монолитная БМ:</u> Арматура – 0,8 т; Бетон – 10 м³;</p> <p><u>Швейлера (общие):</u> 0,55 т</p>
9	Требования к подрядчику	<p>Наличие разрешительных документов на выполнение работ: – Допуск СРО на соответствующий вид строительно-монтажных работ по соответствующему региону;</p> <p>– Проект производства работ (согласованный, утвержденный);</p> <p>– График производства строительно-монтажных работ (согласованный, утвержденный).</p> <p>Наличие необходимого инструмента, оборудования, механизмов, техники.</p> <p>Предоставление исполнительной документации с сертификатами качества на применяемые материалы.</p> <p>Предоставление гарантийных обязательств по завершению работ.</p> <p>Наличие отрицательных тестов на Covid-19 на весь персонал, либо сертификаты, подтверждающие наличие прививки от Covid-19.</p> <p>Заказчик не предоставляет питание, проживание.</p>

Приложение:

- Проектная документация АО "НПО "РИВС" Расширение обогатительной фабрики Новоангарского обогатительного комбината для доведения мощности по переработке руды с 1,0 до 2,5 млн. тонн в год. Корректировка проекта с увеличением мощности переработки руды до 3,5 млн. тонн руды в год. Шифр проекта 07.НПО-11-06.00.КЖ, 07.НПО-11-06.00.КЖ.1.
- Информационное письмо для подрядных организаций.