

Техническое задание на выбор подрядчика по реконструкции металлоконструкций каркаса.

Объект: 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 в год. Отделение измельчения.

№ 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	Реконструкция (усиление) металлоконструкций каркаса.
4	Выполняемые работы	<ul style="list-style-type: none"> - Усиление надкрановых частей колонн по осям «8» и «11» путем установки ребер жесткости; - Усиление подкрановых частей колонн: по оси «8» в пределах пролета А/1-А/7 путем установки распорок между ветвями колонн и ребер жесткости; по оси «11» в пределах пролета А/1-А/9 путем установки распорок между ветвями колонн. - Демонтаж стоек фахверка по оси А/11. - Замена вертикальных связей: по оси «8» в пределах пролета А/3-А/4, А/10-А/11; по оси «11» в пределах пролета А/4-А/5. - Замена подкрановых балок по осям «8» и «11». - Монтаж дополнительных распорок между колоннами: по оси «8» в пределах пролета А/1-А/11 на отм. +3,750; по оси «8» в пределах пролета А/1-А/8 на отм. +8,700; по оси «11» в пределах пролета А/1-А/11 на отм. 0,000; по оси «11» в пределах пролета А/7-А/10 на отм. +13,600.
5	Сведения о наличии технических решений и материалов	Проект АО «НПО «РИВС», шифр 07.НПО-11-06.00. КМ.2 Материалы, техника и инструменты подрядчика.
6	Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнить строительно-монтажные работы	СП 16.13330.2017 «Стальные конструкции»; ГОСТ 23118-2012 «Конструкции стальные строительные. Общие технические условия»; СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции»; ГОСТ 4014-2013 «Болты с шестигранной головкой. Классы прочности А и В»; ГОСТ 52646-2006 СП 72.13330.2016 «Защита строительных конструкций от

		<p>коррозии»; ГОСТ 9.402-2004 «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Подготовка металлических поверхностей к окрашиванию»; ГОСТ 12.3.005-75 «Система стандартов безопасности труда. Работы окрасочные. Общие требования безопасности»;</p>
7	Сроки и порядок выполнения работ	Определить договором (август-сентябрь 2021г.)
8	Требования к подрядчику	<p>Обязательным требованием является разработка раздела КМД. Чертежи КМД должны включать сборочную и монтажную части.</p> <p>Наличие разрешительных документов на выполнение работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Допуск СРО на соответствующий вид строительно-монтажных работ по соответствующему региону; – Проект производства работ (согласованный, утвержденный); – График производства строительно-монтажных работ (согласованный, утвержденный). <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:

- Проект АО «НПО «РИВС», шифр 07.НПО-11-06.00. КМ.2
- Информационное письмо для подрядных организаций