

Позднякова А.А.



«УТВЕРЖДАЮ»
Главный инженер
АО «Клевер»
А.А. Черепяхин
«17» 12 2024г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на продление кранового пути подвесных кранов участка сварки балок мостов (инв № ЦТ-01138) в здании литер А3 в осях 8-10 между рядами Б1-В, расположенного по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. 50-летие Ростсельмаша, зд. 2е.

1.	Наименование, адрес Заказчика	АО «Клевер» 344065, г. Ростов-на-Дону, ул. 50-летия Ростсельмаша, здание 2, строение 3, ком. 14.
2.	Наименование объекта	здание литер «А3» между рядами Б1-В в осях 8-10.
3.	Место производства работ (оказания услуг)	г. Ростов-на-Дону, ул. 50-летие Ростсельмаша, зд.2е.
4.	Исходные данные для продления пути	Рабочий проект ЭЦР-24-206Р-КМ ЭЦР-24-206Р-КЖ ЭЦР-24-206Р-РР
5.	Цель работ	Продление кранового пути согласно рабочему проекту
6.	Краткое описание объекта	В производственном здании литер А3 между рядами Б1-В в осях 3-8 имеются два подвесных крана грузоподъемностью 1,0 тн, высота подъема 6,0 м., пролет крана 9,0 м. на подкрановых балках, опирающихся на металлический каркас, передающий нагрузки на фундаментную часть. Планируется установка третьего аналогичного подвесного крана. Необходимо между рядами Б1-В в осях 8-10 продлить каркас и рельсовый путь согласно рабочему проекту.
7.	Обоснование работ	Реализация проекта СМАРТ-МОСТЫ от 02.08.2024 г. №16
8.	Требования к Подрядчику	<p>1. Подрядчик обязан выполнять работы в соответствии с техническим заданием заказчика, определенным договором и требованиями технических регламентов.</p> <p>2. Подрядчик должен иметь в своём штате/по договору оказания услуг квалифицированных специалистов, что подтверждается справкой о кадровых ресурсах организации, с предоставлением копий подтверждающих информацию документов (копий трудовых книжек/договоров оказания услуг, квалификационных удостоверений).</p> <p>3. Подрядчик должен иметь в собственном распоряжении (или на субподряде) необходимые для выполнения работ средства технического обеспечения, аттестованную лабораторию (если таковая необходима для проведения работ), программное обеспечение, что подтверждается справкой о материально-технических ресурсах организации, с предоставлением копий</p>

подтверждающих информацию документов.

4. Подрядчик должен быть аккредитован в установленном порядке, иметь необходимые свидетельства СРО, лицензии, сертификаты на право оказания услуг или подтверждающие документы.

5. Подрядчик обязан при выполнении работ соблюдать требования закона и иных правовых актов. Работы осуществляются в условиях действующего предприятия. Выполнение работ не должно препятствовать или создавать неудобства в работе предприятия или представлять угрозу для сотрудников при соблюдении правил действующего внутреннего распорядка, контрольно-пропускного режима, внутренних положений и инструкций.

6. Сдача результата выполненных работ подрядчиком и приемка его заказчиком оформляются актом, подписанным обеими сторонами. Проведение приемо-сдаточных испытаний.

7. Подрядная организация обязана исполнять полученные в ходе выполнения работ указания заказчика. Если при выполнении работ выявляются обстоятельства, препятствующие их исполнению, которые не зависят от подрядной организации, эта организация обязана в течении одного дня поставить в известность Заказчика.

<p>9.</p>	<p>Нормативные требования, в соответствии с которыми должны осуществляться работы, выполняемые в рамках настоящего технического задания</p>	<p>При производстве работ должны выполняться требования:</p> <p>ГОСТ Р 56944-2016 «Краны грузоподъемные. Пути рельсовые крановые надземные. Общие технические условия»;</p> <p>СП 50-101-2004 «Проектирование и устройство оснований и фундаментов зданий и сооружений»;</p> <p>Федеральный закон №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;</p> <p>ГОСТ 27751-2014 «Надежность строительных конструкций и оснований»;</p> <p>ГОСТ Р 21.1101-2013 «Система проектной документации для строительства (СПДС)»;</p> <p>СП 12-135-2003 "Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда";</p> <p>СП 112.13330.2011 - «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;</p> <p>СП 70.13330.2012 – «Несущие и ограждающие конструкции»;</p> <p>СП 16.13330.2017 «Стальные конструкции»;</p> <p>СП 28.13330.2017 «Защита строительных конструкций от коррозии»;</p> <p>СП 20.13330.2011 «Нагрузки и воздействия»;</p> <p>СП. 22.13330.2010 «Основания зданий и сооружений»;</p> <p>СП 63.13330.2010 «Бетонные и железобетонные конструкций»;</p> <p>Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности»;</p> <p>Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;</p> <p>СП 12-135-2003 «Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда»;</p> <p>Приказ Минтруда России от 11.12.2020 г. №883н «Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте».</p>
-----------	---	---

10.	Особые условия	Действующее производство. Подрядчик обязан ознакомиться и выполнять требования и условия «Регламента допуска подрядных организаций АО «Клевер»» (утв. от 12.09.2022г.), а также действующие нормативно-правовые документы Российской Федерации, регламентирующие порядок и организацию безопасного производства работ.
-----	----------------	---

Главный механик



Хозяинов С.В.