


 УТВЕРЖДАЮ:
 Исполнительный директор ООО «ППС Нефтяная»
 Л.С. Кравцов

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку анкерного устройства типа С на пропарочной эстакаде ООО «ППС Нефтяная»

№ п/п	Наименование объекта	Общество с ограниченной ответственностью «ППС Нефтяная»
1	Адрес	410055, г. Саратов, 3-й Нефтяной проезд
2	Заказчик	ООО «ППС Нефтяная»
3	Поставка ТМЦ	Стационарная страховочной системы типа С
4	Вид услуги	Разработка инструкции стационарной страховочной системы типа С и шеф-монтаж анкерной линии, обучение персонала, ввод в эксплуатацию.
5	Требования документации	Исполнитель предоставляет сертификат на стационарную страховочную систему. Документ, подтверждающий квалификацию специалиста, производящего шефмонтаж.
6	Исходные данные для оценки стоимости работ	<p>Разработанный Исполнителем сметный расчёт/калькуляцию, предоставленная Заказчиком документация (схема крепления анкерной линии). Технические характеристики пропарочной эстакады:</p> <ul style="list-style-type: none"> - материал конструкции – бетон, металл; - высота – 9,48 м; - протяженность – 295 м; - количество под эстакадных ж.д. путей – 2; - вместимость каждого пути – 22 вагона; - количество стояков на одной эстакаде для подготовки вагонов – 25 шт; - потребное количество анкерных линий на одну сторону – 2 шт (150 м.) - количество одновременно работающих на одну анкерную линию – 12 чел.; - размеры двутавра – ширина 105 мм, высота 240 мм - расстояние между двутаврами – 12,5 м.
6	Сроки выполнения	Работа с учетом шефмонтажа и ввода в эксплуатацию должна быть выполнена в срок до 01.11.2023.
7	Выполнение работ/Состав работ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Оценка рисков на месте установки; 2. Разработка инструкции, включающая в себя сбор исходных данных, проведение требуемых изысканий, проведение необходимых расчетов; 3. Поставка анкерной линии. При необходимости производство вспомогательных деталей; 4. Шефмонтаж анкерной линии, оформление паспорта изделия, ввод в эксплуатацию; 5. Инструктаж персонала по использованию новых средств индивидуальной защиты. 6. Спецтехнику, необходимую для выполнения работ, организует Заказчик.
8	Порядок сдачи и приемки работ	После завершения выполнения работ Исполнитель предоставляет Заказчику Акт сдачи-приёмки выполненных работ и счет-фактуру, оформленные в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.
9	Особые требования к производству работ	<p>При разработке проекта руководствоваться требованиями действующих нормативных документов, включая, но не ограничиваясь:</p> <p>ГОСТ Р EN 795-2014 ССБТ. «Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Анкерные устройства. Общие требования. Методы испытаний»;</p> <p>ГОСТ EN/TS 16415-2015 ССБТ. «Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Анкерные устройства для использования более чем одним человеком одновременно. Общие технические требования. Методы испытаний»;</p> <p>ГОСТ Р EN 360-2008 ССБТ «Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты втягивающего типа. Общие технические требования. Методы испытаний»;</p> <p>ГОСТ Р EN 361-2008 ССБТ «Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные привязи. Общие технические требования. Методы испытаний»;</p> <p>ГОСТ Р EN 362-2008 ССБТ «Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний»;</p> <p>ГОСТ Р EN 363-2007 ССБТ «Средства индивидуальной защиты от падения с</p>

	<p>высоты. Страховочные системы. Общие технические требования»; ГОСТ Р ЕН 365-2010 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Основные требования к инструкции по применению, техническому обслуживанию, периодической проверке, ремонту, маркировке и упаковке»; ГОСТ Р 12.4.206-99 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падений с высоты. Методы испытаний» Технический регламент ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»; Технический регламент ТР ТС -010-2011 «О безопасности машин и оборудования»; Технический регламент ТР ТС 012/2011, «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) «Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах», либо ТУ. Правила по охране труда при работе на высоте (утверждены Министерством труда и социальной защиты РФ приказ от 28.03.2014 №155н, зарегистрированы Министерством юстиции РФ рег.№33990 от 05.09.2014г.) Оформление документации должно соответствовать нормам и правилам установленным СПДС и ЕСКД (ГОСТ Р 21.1101-2013 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации» и др.). Решения в рабочей документации должны обеспечивать соблюдение требований пожарной безопасности (от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»).</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Разработал:
Главный инженер



И.М. Власов