

Утверждаю:
 Главный инженер ИП
 А.В. Стеблев

 2024 г.

№ п/п	Условия	Содержание
1.	Общие данные	
1.1.	Наименование организации-Заказчика	Публичное акционерное общество «Челябинский кузнечно-прессовый завод»
1.2.	Местонахождение организации-Заказчика	Российская Федерация, 454012, г. Челябинск, ул. Горелова, 12
1.3.	Наименование и характеристика объекта	Укладка плит ПДН под ангары №6, 7 и 8 на площадке СК ТЛУ
1.4.	Наименование выполняемых работ, оказываемых услуг, поставки товаров	<ol style="list-style-type: none"> 1. Устройство подстилающих и выравнивающих слоев основания из песчано-гравийной смеси, дресвы. (1382,4м3) 2. Транспортировка плит ПДН-14 от места складирования до места укладки плит (вес плиты ПДН-14+4,2 т) до 1 км 3. Демонтаж дорожных покрытий из сборных ж/б плит ПДН-14 4. Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных ж/б плит (из которых 800-новые)
1.5.	Цель выполнения работы, оказываемой услуги поставки товара	Устройство площадки из дорожных плит складского комплекса ТЛУ.
1.6.	Критерии достижения цели (конечный результат)	Подписание Акта выполненных работ при условии выполнения требований пункта 2.12 настоящего Технического задания.
1.7.	Обеспечение необходимости выполнения работ, оказания услуг, поставки товаров	Решение заказчика
2.	Требования к закупке	
2.1.	Описание работ (услуг, товаров), ведомость объема работ (услуг), спецификация товаров. Технические требования	Подрядчик обязан выполнить работы по укладке плит ПДН на площадке СК ТЛУ в соответствии с исполнительной схемой и сметной документацией (сметную документацию выполнить самостоятельно). (Приложения №1, 2 настоящего технического заданию).
2.2.	Срок выполнения работ (услуг), поставки товаров – начало, окончание	Начало работ: с даты подписания договора. Окончание работ: 25 календарных дней с даты подписания договора.
2.3.	Разработка сетевого графика, проекта организации	Подрядчик в срок не позднее 10 календарных дней до начала Работ обязан согласовать с Заказчиком ППР/ линейный график.

<p>строительства, проекта производства работ</p>	<p>График должен содержать: - трудозапараты по работам, подлежащим выполнению с приложением расчетов; - численность персонала, сменность по каждому виду работ; - этапы, подлежащие контролю в соответствии с определенными ключевыми точками. Проект производства работ разрабатывается Подрядчиком на специально-мониторинговые работы проводимые в условиях действующего предприятия при наличии факторов, требующих обеспечения безопасного выполнения работ (использование ПТМ, работа на высоте).</p>
<p>2.4. Выполнение изыскательских работ</p>	<p>Не требуется</p>
<p>2.5. (разрешений) от сторонних организаций</p>	<p>не требуется</p>
<p>2.6. Выполнение подготовительных работ</p>	<p>1. До начала выполнения Работ в течение 10 дней с момента подписания договора Подрядчик обязан предоставить Заказчику: - Приказ по предприятию о назначении руководителя работ и лиц, ответственных за входной контроль, поэлементно приёмку; - Приказ о назначении ответственного лица за осуществление спонтанного контроля на выполняемые работы; - Список лиц, назначенных руководителем работ, производителями работ и членами бригады, перечень машин, оборудования, инструмента и приборов для допуска на территорию заказчика - Приказ о назначении ответственных специалистов по охране труда на весь период выполнения работ на объекте; - Приказы и списки о назначении лиц ответственных: а) за организацию безопасных условий и производства работ; б) за обеспечение пожарной безопасности; в) за обеспечение электробезопасности; з) за обеспечение экологической безопасности; д) список работников, имеющих право выдачи нарядов, руководителей работ с указанием фамилий и инициалов, должности, группы по электробезопасности; е) лиц, ответственных за безопасное производство работ с высотой; ж) лиц, ответственных за безопасное выполнение деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, размещению отходов I - IV классов опасности (код отхода по ФККО - 89000001724 (мусор) от строительных и ремонтных работ, с приложением, либо при привлечении для выполнения данных работ иной организации должен предоставить скан-копию действующего договора с этой организацией и скан-копию вышеуказанной Лицензии с приложением на данную организацию. 2. Заказчик назначает ответственных представителей для участия во входном контроле оборудования, запасных частей и материалов, подготовке технических решений, контроле качества, приёмке узлов и систем оборудования и лиц, ответственных за материально - техническое обеспечение;</p>

	<p>3. Подрядчик обязан обеспечить сбор, транспортирование, обезвреживание, утилизацию и размещение отходов, за свой счет собственными силами (при наличии Лицензии по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности) или путем заключения договора со специализированной организацией с соблюдением норм законодательства.</p> <p>4. Подрядчик обязан организовывать вывоз отходов производства с мест проведения работ, не допуская переполнения мест временного накопления отходов и захламления прилегающей территории.</p>
<p>2.7.</p>	<p>Необходимость организации постоянного или временного участка подрядной организации</p> <p>Подрядчик должен предоставить Заказчику планируемые объемы электро-, водо-, теплопотребления и количество точек подключения оборудования, а также информацию о потребности в помещениях, мастерских или складских мастерских или складских помещениях/ площадке для размещения мобильных вагончиков.</p> <p>Подрядчик должен согласовать с Заказчиком техническую возможность подключения оборудования, возможность предоставления заказчиком оборудованных помещений под численный состав с размещением, мастерских или складских помещений.</p>
<p>2.8.</p>	<p>Соблюдение требований нормативных документов</p> <p>При производстве работ подрядчик должен соблюдать требования нормативных документов, указанных в Приложении №2 к ТЗ</p>
<p>2.9.</p>	<p>1. В процессе выполнения работ подрядчик предъявляет заказчику выполненные работы, для проведения приемки в порядке, установленном заказчиком.</p> <p>2. Подрядчик должен осуществлять приемку, хранение, расконсервацию и входной контроль оборудования, материалов и деталей, необходимых для проведения работ.</p> <p>3. Подрядчик совместно с заказчиком осуществляет контроль качества оборудования, материалов и деталей при передаче их для выполнения работ.</p> <p>4. Подрядчик должен предоставлять отчетную документацию на русском языке.</p> <p>5. Подрядчик совместно с Заказчиком осуществляет входной контроль соответствия приобретаемых Подрядчиком ТМЦ требованиям проекта.</p> <p>6. В процессе производства работ Заказчик осуществляет технический надзор и контроль за соответствием объема выполненных работ требованиям проекта, правилам производства работ, производим приемку всех скрываемых последующими работами и конструкциями ремонтных работ с составлением актов. Заказчик, при необходимости, осуществляет приемку выполненных работ с привлечением независимого эксперта или специализированной организации.</p>
<p>2.10.</p>	<p>Техническая отчетность – экспертные заключения, отчеты по результатам исследования, аналитические документы</p> <p>Не требуется.</p>
<p>2.11.</p>	<p>1. Работы выполняются полным изданием Подрядчика.</p> <p>2. Для выполнения Работ должны применяться материалы и изделия, соответствующие требованиям проекта.</p> <p>3. Данные о качестве и свойствах применяемых материалов и изделий должны быть подтверждены организацией-изготовителем или поставщиком:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Сертификатами соответствия; - Маркировкой, ТУ, паспортами; - Сертификатами пожарной безопасности;

		4. Приобретаемые ТМЦ не должны быть вывезены в употреблении. 5. Подрядчик должен осуществлять хранение материалов и изделий, необходимых для проведения работ.
2.12.	Условия окончания работ, услуг, закупки товаров	1. Выполнение работ в полном объеме в соответствии с п. 2.1 Технического задания с подписанием Акта выполненных работ. 2. Предоставление согласованной с Заказчиком исполнительной документации в составе соответствия с Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16.05.2023 № 344/пр. 3. При наличии претензий к качеству выполнения работ, выявлении несоответствий выполненных работ проектной документации, Подрядчик должен за свой счет, в согласованные с Заказчиком сроки, устранить замечания и несоответствия.
3.	Требования к Исполнителю	
3.1.	Наличие необходимых лицензий и разрешений (отборочные критерии)	Участник должен быть членом СРО в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства.
3.2.	Дополнительные требования к составу коммерческого предложения	Не требуется
4.	Гарантийные обязательства	
4.1.	Гарантийный срок.	Гарантийный срок на результат выполненных работ устанавливается продолжительностью 24 месяца с момента подписания сторонами Акта выполненных работ.

Приложение:

- Приложение №1 « Исполнительная схема №1 »;

- Приложение №2 «Перечень нормативной документации для обязательного соблюдения подрядчиком».

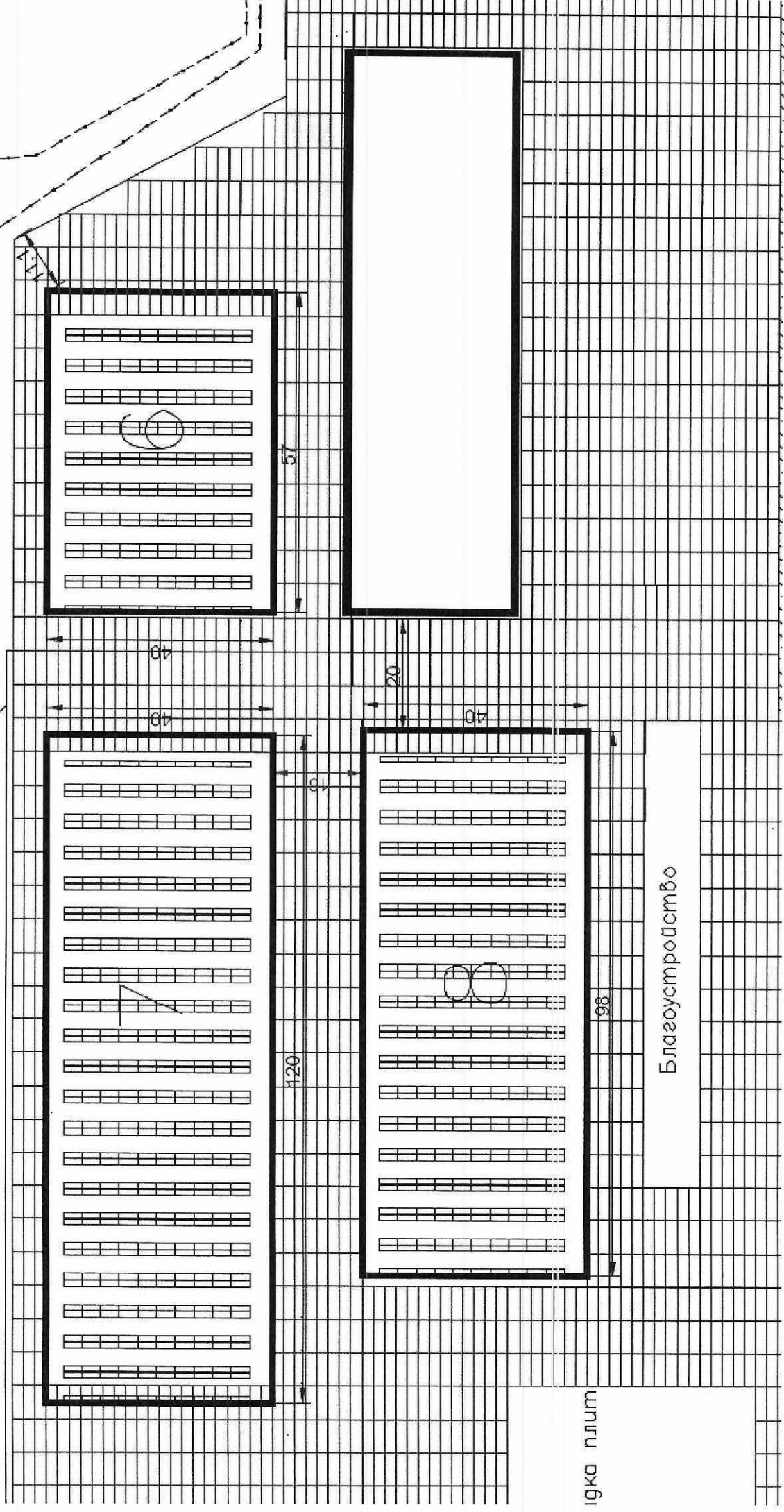
Разработал:

Инженер ПГС



Груздев М.А.

Устройство траншеи



Благоустройство

10ка плит

Приложение № 2 к Техническому заданию: Укладка плит ПДН на площадке СК ТЛУ.

Перечень НД для обязательного соблюдения Подрядчиком

1. Градостроительный кодекс РФ (действующая с 1 сентября 2023 года);
 2. ФЗ №384-ФЗ от 30.12.2009г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (с изменениями на 2 июля 2013 года);
 3. ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 14 июля 2022 года);
 4. СП 48.13330.2019 «Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004 «Организация строительства»;
 5. СП 45.13330.2017 «ЗЕМЛЯНЫЕ СООРУЖЕНИЯ, ОСНОВАНИЯ И ФУНДАМЕНТЫ».
 6. СП 63.13330.2018 «БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ».
 7. СП 78.13330.2012 «Автомобильные дороги».
- ### ОХРАНА ТРУДА
1. Инструкция по организации и производству работ повышенной опасности (СО 34.03.284-96 (РД 34.03.284-96));
 2. Безопасность труда в строительстве (СНиП 12-03-2001, часть 1);
 3. Безопасность труда в строительстве. Строительное производство (СНиП 12-04-2002, часть 2);
 4. Правила по охране труда при работе на высоте (утверждены приказом Минтруда России от 16.11.2020 №782н);
 5. Правила по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования (утверждены приказом Минтруда России от 27.11.2020 №833н);
 6. Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов (утверждены приказом Минтруда России от 28.10.2020 № 753н);
 7. Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями (утверждены приказом Минтруда России от 27.11.2020 № 835н);
 8. Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте (утверждены приказом Минтруда России от 11 декабря 2020 г. N883н);
 9. Правила по охране труда при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов (утверждены приказом Минтруда России от 16.12.2020 №915н);
 10. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок (утверждены приказом Минтруда России от 15.12.2020г. №903н);
 11. Правила по охране труда при выполнении окрасочных работ (утверждены приказом Минтруда России от 02.12.2020 №849н);
 12. Правила по охране труда при работе в ограниченных пространствах (утверждены приказом Минтруда России от 15.12.2020 №902н);
 13. Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ (утверждены приказом Минтруда России от 11.12.2020 №884н);
 14. Правила по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации (утверждены приказом Минтруда России от 27 ноября 2020 года N 834н).