


УТВЕРЖДЕНО:

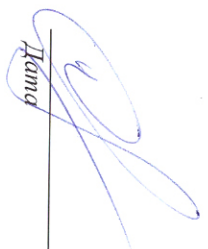
А.В. Смедлев  
Ф.И.О. *Главный инженер инвестиционных проектов ЦАО «ЧКПЗ»*  
Должность



Дата

СОГЛАСОВАНО:

Э.В. Строев  
Ф.И.О. *Руководитель проекта отдела капитального ремонта промышленного направления СГИ ИП ЦАО «ЧКПЗ»*  
Должность



Дата

Ф.И.О. *Должность*

Дата

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ ТЗ-СГИИП-195-2024**

*Объект: «Изготовление и монтаж теплового агрегата возле очистных»*

<i>Техническое задание</i>	<i>№ ТЗ-СГИИП-195-2024</i>	
<i>Объект: «Изготовление и монтаж теплового агрегата возле очистных»</i>		

№ 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 объекта	Устройство теплого ангара S=1600м <sup>2</sup>
1.4.	Цель выполнения работы, оказываемой услуги поставки товара	Установка ангара
1.5.	Критерии достижения цели (конечный результат)	Подписание Акта выполненных работ при условии выполнения требований пункта 2.11 настоящего Технического задания.
1.6.	Обоснование необходимости выполнения работ, оказания услуг, поставки товаров	Производственная необходимость.
2.	Требования к закупке	
2.1.	<p>Описание работ (услуг, товаров), ведомость объема работ (услуг), спецификации товаров. Технические требования</p>	<p>Необходимо изготовить и произвести монтаж быстровозводимого теплого ангара (Крыша – металл, основание (пол) – заливной бетонный – Размер ангара ДхШ 20000мм х 80000мм х 12 495(h конек) / 5 500(h стена), (см. Приложение 1) Ворота секционные 3 шт.: по 2-м торцам и длинной створ, с электроприводом с возможностью ручного открывания размером 4,0м х 5,0м с калитками. Цвет ворот белый. Освещение - по расчету; в соответствии с ГОСТ Р 55710-2013. Выполнить освещение и подключение ворот с электроприводом. Светильники светодиодные, указатель "вход". Вентиляция общеобменная, предусмотреть установку унифицированных воздушных клапанов типа КВА на электроприводе. Ангар выполнить в металлом исполнении с теплоизоляцией опллением (Электрические тепловые пушки, теплоизоляция внутри помещения не менее +20°С). Каркас сборно - разборный на болтовых соединениях. При использовании стальных конструкций должна присутствовать антикоррозийная защита. Материал тентов должен быть морозостойким, не вступать в химические реакции, устойчив к воздействию ультрафиолета, группа горючести не ниже Г1, группа воспламеняемости не ниже В2, группа распространения пламени не ниже РП1, с гарантированным сроком эксплуатации не ниже 15 лет, предел огнестойкости REI5</p>
2.2.	Срок выполнения работ (услуг), поставки товаров – начало, окончание	<p>Начало работ: с даты подписания договора. Окончание работ: 70 календарных дней с даты подписания договора.</p>
2.3.	Разработка сетевого Графика, проекта организации строительства, проекта производства работ	Требуется
2.4.	Выполнение подготовительных работ	До начала выполнения Работ в течение 10 дней с момента подписания договора Подрядчик обязан предоставить Заказчику Приказ по предприятию о назначении ответственного лица за выполнение работ объекте ПАО «ЧКПЗ».
2.5.	Необходимость организации постоянного или временного участка подрядной организации	Непосредственно на объекте

Техническое задание	№ ТЗ-СТИИП- 195-2024	
Объект: «Изготовление и монтаж теплого ангара возле очистных»		



№ п/п	Условия	Содержание
2.6.	Технический контроль выполнения работ, услуг, входной контроль поставки товаров	Все работы подлежат постоянному техническому контролю.
2.7.	Поставка МТР. Документация, поставляемая с оборудованием, материалами - паспорт, спецификация, чертежи, сертификаты	Поставка материала подлежит входному контролю с предоставлением всех сертификатов качества и журнала входного контроля
2.12.	Условия окончания работ, услуг, закупки товаров	Выполнение работ в полном объеме в соответствии с п. 2.1 Технического задания с подписанием Акта выполненных работ.
3.	Требования к Исполнителю	<p>1. Участник должен быть членом СРО</p> <p>2. Исполнитель должен иметь опыт оказания аналогичных услуг не менее 3-х лет.</p> <p>3. Подрядчик выполняет работы с использованием собственного оборудования, конструкция, изделий, материалов и прочего. Продукция должна быть не бывшей в употреблении, не восстановленной, свободной от прав и обязанностей на нее третьих лиц и удовлетворять качеству и количеству, предусмотряемых проектом.</p> <p>4. Подрядчик гарантирует, что качество материалов и комплектующих изделий, конструкций и систем, применяемых им для выполнения работ, будут соответствовать государственным стандартам и техническим условиям Российской Федерации.</p> <p>5. Подрядчик будет проводить совместно с Заказчиком периодические испытания, проверки выполненных работ и качество используемых при выполнении работ оборудования, изделий, материалов и конструкций.</p> <p>6. Подрядчик несет ответственность перед Заказчиком за надлежащее исполнение работ по контракту иными лицам, нанятым для выполнения работ.</p> <p>7. Выполняемые работы, равно, как и результаты выполнения работ должны полностью отвечать требованиям нормативных актов по охране труда. При производстве работ должны быть выполнены все организационно-технические мероприятия, обеспечивающие безопасное выполнение работ, согласно действующим инструкциям и положениям по охране труда.</p> <p>8. Все специалисты должны быть с удостоверениями по охране труда и пожар. минимум.</p>
3.1.	Наличие необходимых лицензий и разрешений (отборочные критерии)	
3.2.	Дополнительные требования к составу коммерческого предложения	не требуется
4.	Гарантийные обязательства	24мес.
4.1.	Гарантийный срок.	Гарантийный срок на результатах выполненных работ устанавливается продолжительностью 24 месяца с момента подписания сторонами Акта выполненных работ.

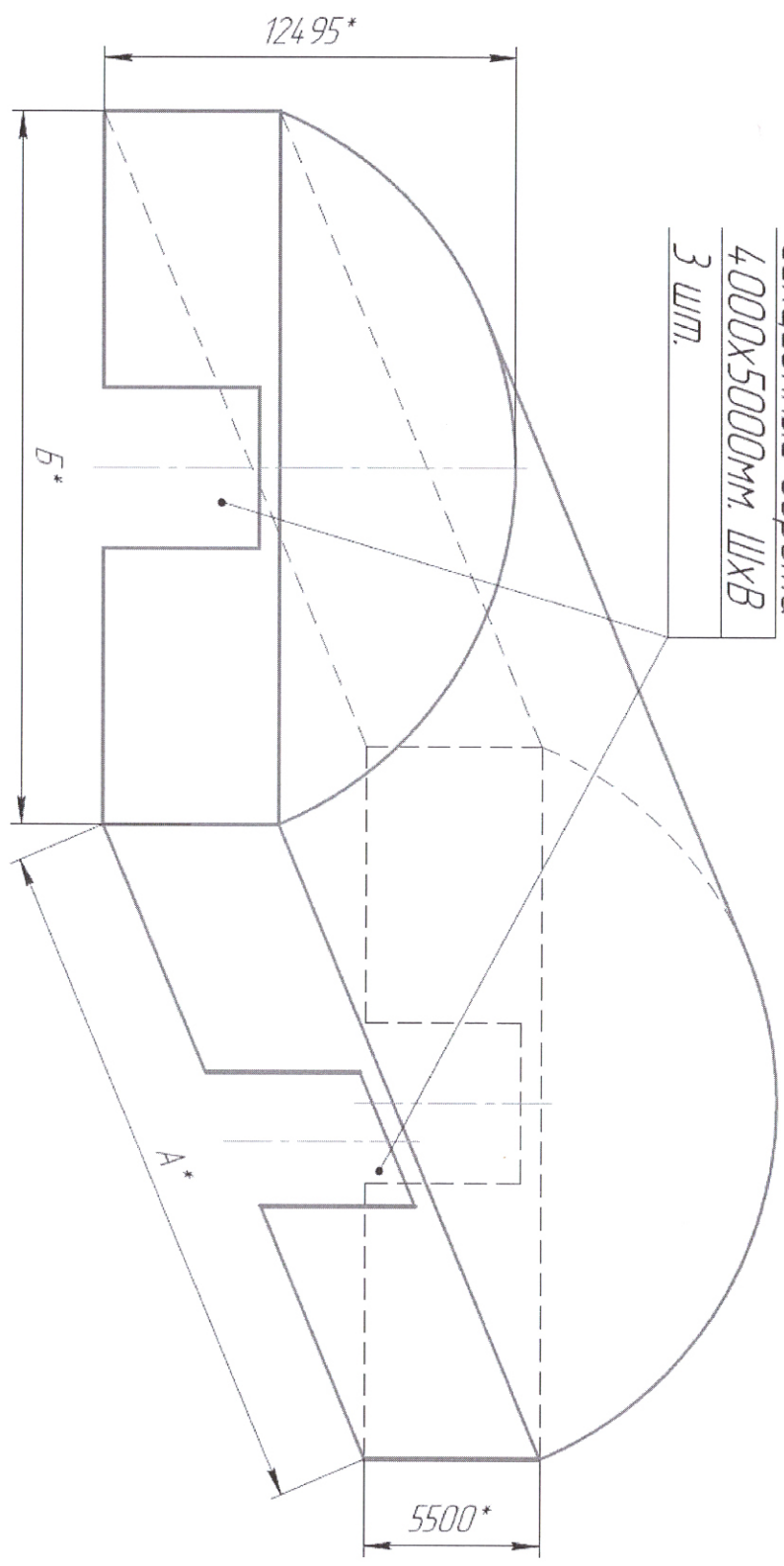
Согласован:  
Руководитель проекта  
СГИ ИП



Смолев Э.В.

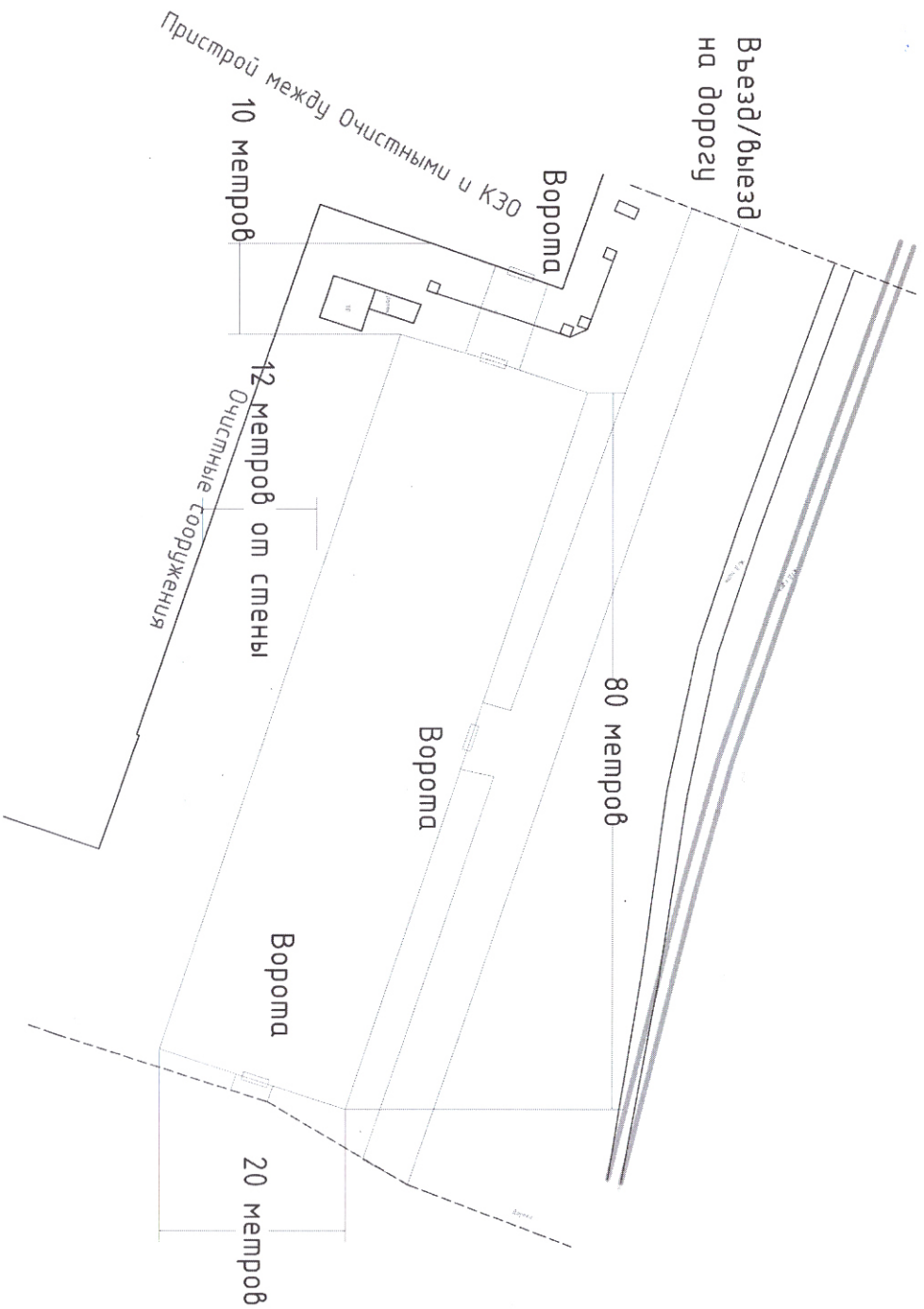
Техническое задание	№ ТЗ-СГИИП-195-2024	
Объект: «Изготовление и монтаж теплого ангара возле очистных»		

*Секционные ворота*  
*4000x5000мм. ШХВ*  
*3 шт.*



Ангар	А. мм	Б. мм	С. м²	Примечание
№1	80000	20000	1600	Утеплённый, с отоплением

<i>Техническое задание</i>	<i>№ ТЗ-СПИИП-195-2024</i>	
<i>Объект: «Изготовление и монтаж теплого ангара возле очистных»</i>		



Техническое задание	№ ТЗ-СТНИП-195-2024
Объект: «Изготовление и монтаж теплового ангра возле очистных»	