

Утверждаю:

Директор

Новосибирского филиала

АО «СибЭР»

А.В. Дашкин

2024г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение открытого запроса предложений (ОЗП) по проектированию системы вентиляции на участке металлоконструкции ПРУ.

1.	НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ	
1.1	Акционерное общество «Сибирьэнергоремонт» (АО «СибЭР») Новосибирский филиал	
2.	ВИД РАБОТ	
2.1	Проектирование системы вентиляции на производственно-ремонтном участке металлоконструкций.	
3.	РАЙОН, ПУНКТ (место расположения участка)	
3.1	Расположено: г. Новосибирск, ул. Проезд энергетиков д.5, здание литер А1/5 Участок по изготовлению металлоконструкций АО «СибЭР», территория Новосибирской ТЭЦ-2.	
4.	СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ	
4.1	Общий срок выполнения работ по договору: не более 45 дней с момента подписания договора.	
5.	ОБЪЕМ РАБОТ	
5.1.	Разработать рабочую документацию по проектированию системы вентиляции по нижеперечисленным исходным данным:	
	<u>Параметры объекта (здания, помещения)</u> Год постройки: март 2003г. <u>Тип материала:</u> <u>фундамент и перекрытия-ж/бетон</u> <u>стены-кирпич/панели</u> <u>полы-бетон</u> <u>кровля-мягкая</u> Площадь: 1475,0м ² Высота: 15,3м Объем: 22 568,0м ³ Площадь остекления: 219,6м ² , заполнение светового проема: однокамерные стеклопакеты в металлических переплетах. Штат: 16чел. Коэффициент одновременного нахождения людей в помещении K= 0,8.	

Виды производимых работ.

Изготовление металлоконструкций из сортового металлопроката (лист, уголок, швеллер, двутавр и т.д.)-газо-плазменная и плазменная резка, полуавтоматическая, аргонодуговая и РД сварка, сборка, восстановление посадочных мест деталей вращения наплавкой, зачистка абразивными кругами, вальцовка, рубка, термообработка(отжиг), погрузочно-разгрузочные работы и перемещение грузов мостовым краном г/п 16т.

Физические работы средней тяжести (категория IIб) – связанные с ходьбой, перемещением и переноской тяжестей до 10 кг сопровождающейся умеренным физическим напряжением.

Согласно СНиП 41-01-2003 при проектировании должны быть учтены следующие условия:

- Уровень шума от оборудования, в том числе вентиляционного не должен превышать 110 дБА.
- Система не должна быть взрывоопасна.
- Вентиляция должна удалять вредные вещества без их попадания в рабочую зону: абразивная пыль, сварочный дым состоящий из мелких частиц сварочных аэрозолей металлов и их окислов (железо, титан, марганец, вольфрам и т.д.), а также вредные газы: окиси углерода, азота и озона.
- Устройства должны быть ремонтопригодны.
- Оборудование системы должно пройти гигиеническую и пожарную сертификацию, подтверждающую, что они сделаны из безопасных для человека материалов.
- Воздуховоды, которые выводят вредные для человека испарения могут быть пересечены трубопроводами с теплоносителем только при условии, что температура последнего будет ниже температуры воспламенения вещества более, чем на 20 °C.
- Воздуховоды должны быть покрыты материалами, устойчивыми к коррозии или сделаны из них и покрыты негорючими материалами.
- В холодное время года температура производственного помещения не должна опускаться ниже 5 °C, если это нерабочее время, и не ниже 10 °C, если в помещении находятся люди.
- Для производств, процессе работы которых, выделяются вредные вещества следует соблюдать нормы ПДК (пределенно допустимой концентрации). Для рабочих зон, расположены непосредственно на производстве концентрация опасных веществ не должна быть больше 30% от предельно допустимой концентрации.
- Оптимальная температура
в теплый период :20-22 °C (допустимая 16-27°C).
в холодный период: 18-20 °C (допустимая 15-23°C).

Технические параметры системы вентиляции

1.Конструктивные особенности-канальная.

2.По организации-общеобменная(централизованная) и местная (локальная, отмечена на экспликации помещения, приложение 1).

3.По способу оттока/притока воздуха-принудительная (механическая).

4.Распределительные устройства-регулируемые жалюзийные настенные решетки и диффузоры, колпаки, растробы, патрубки.

Перечень документации, подлежащей сдаче Заказчику:

1.Пояснительная записка, проектная документация.

2. Рабочие чертежи.

3. Характеристики оборудования (основного).

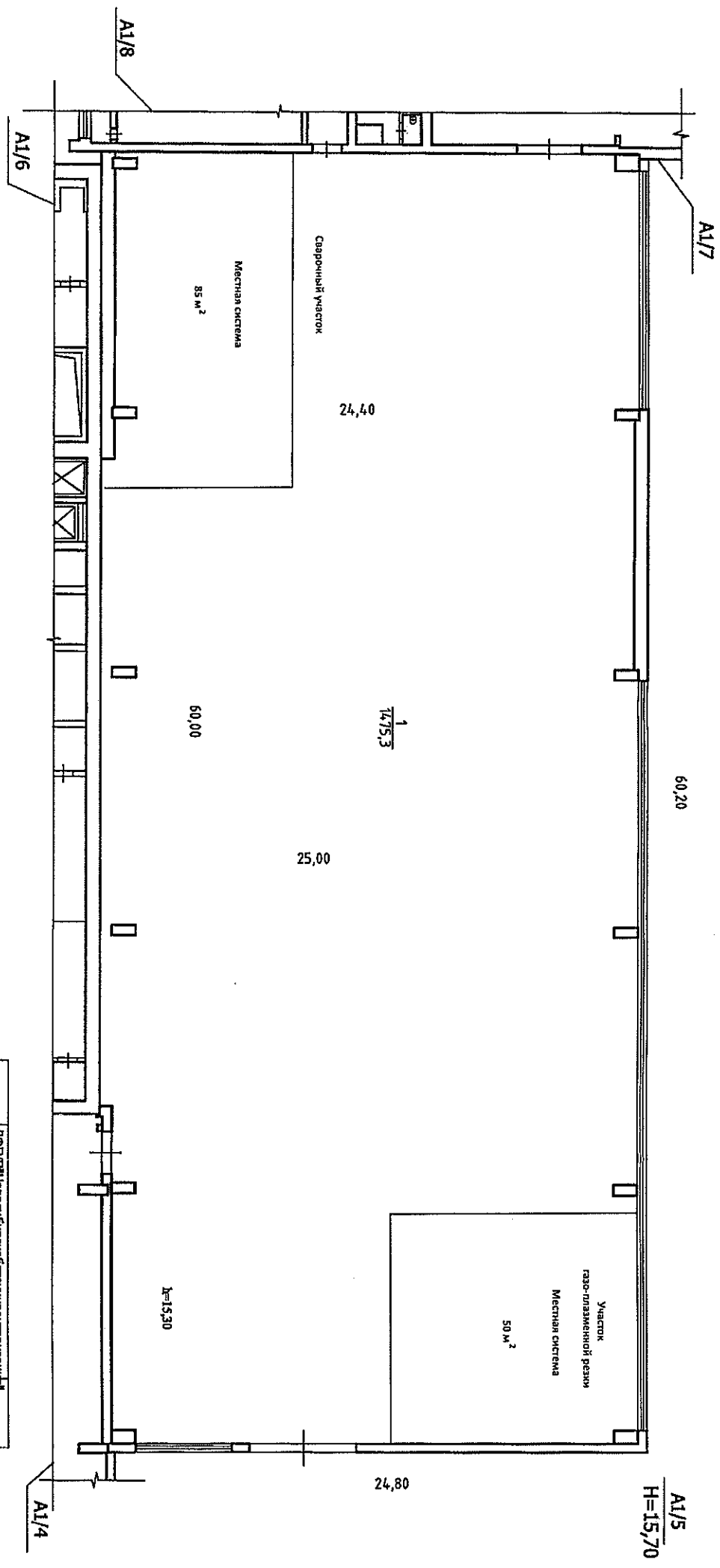
4. Спецификации оборудования и материалов.

6.	ПРОЕКТ ДОГОВОРА	
6.1	Подрядчик должен рассмотреть и согласовать все условия по проекту. Все изменения к техническому заданию оформляются дополнительным соглашением к договору.	
7.	СОСТАВ ОТЧЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	
7.1	Акт о приемке выполненных работ (форма КС-2), счет-фактура и счет на оплату.	
8.	ТРЕБОВАНИЯ К ПОДРЯДЧИКУ	
8.1	<ul style="list-style-type: none"> • Опыт реализации аналогичных работ по проектированию не менее 3-х лет. • Наличие финансовых и трудовых ресурсов, необходимого инструмента и приспособлений для производства работ. • Наличие комплектующих, необходимых для производства работ по настоящему техническому заданию. • Наличие собственного высококвалифицированного, обученного и аттестованного персонала. • Наличие системы охраны труда и промышленной безопасности. 	
9.	КАЧЕСТВО РАБОТ	
9.1	<ul style="list-style-type: none"> • Качество работ должно соответствовать требованиям нормативно-технической документации и условиям договора. 	

Начальник ПРУ

И.М. Моисеев

Приложение 1



Россия	Документ Новосибирскобхиминвентаризация ПОЭТАЖНЫЙ ПЛАН	
Литер	Проезд Энергетиков № 5	Масштаб
A1/5	гор.(пос.) Новосибирск	1:200
	район Ленинский	
Дата	Исполнитель Фамилия И.О.	Подпись
04.05.2002	Гуркина О.В.	<i>О. В. Гуркина</i>
Проверил	Назарова Т.Ю.	<i>Т. Ю. Назарова</i>