

Утверждаю:

Директор

Новосибирского филиала

АО «СибЭР»

А.В. Дашкин

«          »

2024г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

по изготовлению и монтажу промышленных секционных ворот механического участка  
ПРУ

1.	<b>НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ</b>	
1.1		Акционерное общество «Сибирьэнергоремонт» (АО «СибЭР»)
2.	<b>ВИД РАБОТ</b>	
2.1		Изготовление и монтаж промышленных секционных ворот механического участка ПРУ.
3.	<b>РАЙОН, ПУНКТ (место расположения оборудования)</b>	
3.1		Оборудование, расположено: г. Новосибирск, ул. Проезд энергетиков 5, Производственно-ремонтный участок АО «СибЭР», территория Новосибирской ТЭЦ-2.
4.	<b>СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ</b>	
4.1		Общий срок выполнения работ по договору: 60 дней с момента подписания договора.
5.	<b>ОБЪЕМ РАБОТ</b>	
5.1		<b>Проектно-конструкторские работы:</b> - Разработка технической документации на изготовление и монтаж;
5.2		<b>Характеристики продукции:</b> - цвет сэндвич-панелей с наружной стороны: серый; - цвет сэндвич-панелей с внутренней стороны: серо-белый; -ручка двусторонняя; -расположение фурнитуры: справа; -ограничитель хода полотна: демпфер пружинный; -калитка с низким порогом 100мм; -привод с автоматическим открыванием с пульта на стене; -размер проёма 3500x3500 (ширина и высота): -сопротивление ветровой нагрузке, Па, класс (ГОСТ 31174): 260 -предел водонепроницаемости при перепаде давления, Па (ГОСТ 31174):250 -звукоизоляция, дБ, класс (ГОСТ 31174):25(А) -сопротивление теплопередаче полотна, м <sup>2</sup> · °С/Вт, класс (ГОСТ 31174):460(В) -теплоэффективность: отсутствие мостика холода сэндвич-панели, герметизация по всему контуру за счет уплотнений: -сопротивление теплопередаче полотна, м <sup>2</sup> · °С/Вт, класс (ГОСТ 31174):1,13(А): -безотказность, количество циклов открывания-закрывания, не менее: безотказность ворот – 120 000, торсионного механизма – 25 000 (по умолчанию)

5.3	<b>Монтажные работы:</b> - монтаж под ключ;
6.	<b>ПРОЕКТ ДОГОВОРА</b>
6.1	Подрядчик должен рассмотреть и согласовать все условия по проекту договора.
7.	<b>СОСТАВ ОТЧЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>
7.1	Акт о приемке выполненных работ (форма КС-2), счет-фактура и счет на оплату.
8.	<b>ТРЕБОВАНИЯ К ПОДРЯДЧИКУ</b>
8.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Опыт реализации аналогичных работ по ремонту станков не менее 3-х лет., со стоимостью выполненных работ более 11 000 тыс. руб. в течении последних трех лет.</li> <li>• Наличие финансовых и трудовых ресурсов, необходимого инструмента и приспособлений для производства работ.</li> <li>• Наличие комплектующих, необходимых для производства работ по настоящему техническому заданию.</li> <li>• Наличие собственного высококвалифицированного, обученного и аттестованного персонала (соблюдение им правил техники безопасности при производстве работ, правил внутреннего трудового распорядка).</li> <li>• Наличие кадрового состава подтверждается Справкой о кадровых ресурсах Закупочной документации с предоставлением копий трудовых книжек работников (1-ая и последние страницы с отметкой о принятии на работу) или выписки из трудовой книжки, либо иных документов, подтверждающих право привлечения указанного персонала к данным работам (копии договоров ГПХ и т.д.)</li> <li>• Наличие системы охраны труда и промышленной безопасности.</li> <li>• Минимальное кол-во МТР для данного вида работ: набор ключей-1шт., пила сабельная-1шт., шуруповерт-1шт., перфоратор-1шт., уровень магнитный-1шт., ящик с электромонтажным инструментом-1шт., удлинитель-1шт., болгарка-1шт.</li> <li>• Наличие необходимых МТР и техники подтверждается справкой о материально-технических ресурсах Документации с предоставлением копий документов на собственность, аренду или ином праве владения, по планируемому к использованию МТР, транспортным средствам и техники.</li> </ul>
9.	<b>КАЧЕСТВО РАБОТ</b>
9.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Качество работ должно соответствовать требованиям нормативно-технической документации и условиям договора. Гарантийный срок на выполненные работы должен составлять 12 месяца со дня подписания акта о приемке выполненных работ.</li> </ul>

Начальник ПРУ



И.М. Моисеев