

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Филиала «Тепловые
сети»

 В.Г. Тузовский
«___» _____ 2021 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

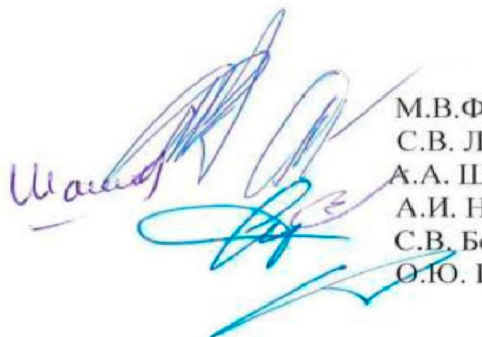
на приобретение бензинового сварочного генератора для нужд филиала
«Тепловые сети» АО «СИБЭКО» г. Новосибирск

1. НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ.	
1.1.	Филиал «Тепловые сети» АО «СИБЭКО» г. Новосибирск
2. ОСНОВАНИЕ НА ПОСТАВКУ ОБОРУДОВАНИЯ.	
2.1.	Инвестиционная программа 2021 года.
3. РАЙОН, ПУНКТ И ПЛОЩАДКА СТРОИТЕЛЬСТВА.	
3.1.	Город Новосибирск. улица Серебренниковская, 4
4. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.	
4.1.	Бензиновый сварочный генератор должен соответствовать техническим условиям завода-изготовителя, техническим регламентом Таможенного союза (ТР ТС 004. ТР ТС 020).
4.2.	Поставляемая продукция должна сопровождаться следующей документацией: - Паспорт и руководство по эксплуатации в соответствии с требованиями (с указанием технических характеристик, включая нормативный расход топлива).
4.3.	Требования к наличию технической документации, предъявляемой на стадии проведения закупки, подтверждающее соответствие оборудования техническим характеристикам и предъявляемым требованиям: - Копия паспорта и инструкция по эксплуатации с указанием технических характеристик - Копия Декларации соответствия ТР ТС 004/2011; - Копия Декларации соответствия ТР ТС 020/2011; -Документы подтверждающие требования по п.7.2.
4.4.	Уровень шума не превышает значений, предусмотренных ГОСТ 12.1.003.
5. МЕСТО, СРОК И УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ.	
5.1.	Грузополучатель - Филиал «Тепловые сети» АО «СИБЭКО» г. Новосибирск, ул. Доватора, 50.
5.2.	Поставка продукции осуществляется Поставщиком со своих складов, до склада Грузополучателя.
5.3.	Цена за единицу техники устанавливается в рублях РФ. должна действовать и не подлежать изменению на весь период действия договора. Стоимость техники должна включать в себя стоимость тары, затраты на упаковку и маркировку, расходы на

	транспортировку до склада Грузополучателя, утилизационные сборы и все прочие расходы, включая таможенные сборы, пошлины и платежи, связанные с ввозом и продажей техники на территории Российской Федерации, оплату НДС.	
6.	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ:	
6.1.	Тип двигателя	четырехтактный
6.2.	Запуск	ручной
6.3.	Количество цилиндров, ед.	1
6.4.	Объем топливного бака, л	не менее 3
6.5.	Топливо	неэтилированный бензин марки АИ-92
6.6.	Масса (сухая), кг	не более 110
6.7.	Система охлаждения	воздушная
6.8.	Исполнение	открытое на раме
6.9.	Габаритные (транспортные) размеры, Д*Ш*В, мм	не более 1 000 x 550 x 1 000
6.10	Электрическая часть	
6.10.1	Режим работы	сварочный/электростанция
6.10.2	Номинальная мощность, кВт	не менее 5,0
6.10.3	Тип сварочного тока	постоянный
6.10.4	Сварочный ток, А	220
6.10.5	Тип тока электроснабжения	переменный (50 Гц)
6.10.6	Напряжение тока электроснабжения, В	220
6.10.7	Устройство для поддержания необходимого напряжения в генераторе	трансформатор тока
6.10.8	Наличие AVR	отсутствует
6.10.9	Розетка	не менее 1 шт. - 220 В защищенные
6.11.	Климатическое исполнение установки по ГОСТ 15150	соответствующий, либо превышающий диапазон значений температур воздуха по категории У1 по ГОСТ 15150
6.12.	Год выпуска, не ранее	не ранее года предшествующего году-поставки
7.	ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ ЗАКУПКИ.	
7.1.	Выбирается на конкурентной основе.	
7.2.	Участник должен иметь: - Статус юридического лица; - Отсутствие претензий по работе с группой компаний ООО «СГК»	
8.	УПАКОВКА.	
8.1.	Упаковка должна обеспечивать сохранность оборудования при транспортировке, а также должна быть пригодной для интенсивной подъемно-транспортной обработки, воздействия экстремальных температур, соли, осадков, открытого хранения и т.п. В каждое место должен быть вложен упаковочный лист в непромокаемом конверте, в котором указываются: перечень упакованного оборудования, его количество, тип (модель), фабричный номер, вес брутто и нетто, номер Договора.	
9.	МАРКИРОВКА.	
9.1.	Каждое место должно иметь следующую маркировку несмываемой краской на русском языке: название станции назначения, наименование Грузополучателя, наименование Поставщика, номер места, вес брутто, нетто и другие реквизиты по указанию Заказчика и согласованные с Поставщиком.	

10.	ПРАВИЛА ПРИЕМКИ.
10.1.	<p>Приемка поставленной продукции по количеству, номенклатуре и качеству осуществляется с соблюдением требований нормативно-правовой документации, а также в соответствии с требованиями, действующих Правил перевозок грузов в РФ. если иное не предусмотрено настоящим договором.</p> <p>Приемка продукции по количеству и качеству от Поставщика, производится Покупателем/Грузополучателем продукции непосредственно на складе Покупателя/Грузополучателя, с контролем комплектации и работы всех частей и механизмов и составлением акта приема- передачи.</p>
11.	ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.
11.1.	Поставщик обязуется предоставить гарантию на все узлы и агрегаты - не менее 12 месяцев без ограничения моточасов или пробега.
12.	СРОК ПОСТАВКИ.
12.1.	2-3 квартал 2021 года.

Технический директор-Главный инженер
ООО «НТСК»
Начальник района 1 РТС
Начальник района 2 РТС
Начальник района 3 РТС
Начальник района 4 РТС
Начальник района 5 РТС



М.В.Филатов
С.В. Лобачев
А.А. Шатовалов
А.И. Некряч
С.В. Боровских
О.Ю. Плюсин