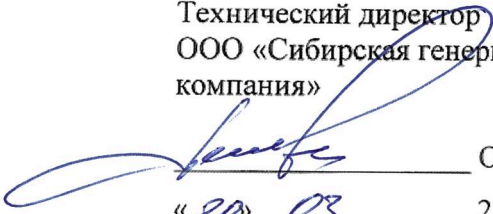


УТВЕРЖДАЮ:

Технический директор
ООО «Сибирская генерирующая
компания»

 О.В. Петров

«20» 03 2019 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку установки насосной по проекту: «Реконструкция
водоснабжения и водоотведения Томь-Усинской ГРЭС»
АО «Кузбассэнерго»

1	НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ	
	1.1	АО «Кузбассэнерго» в интересах Томь-Усинской ГРЭС.
2	ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПОСТАВКИ	
	2.1	Инвестиционная программа АО «Кузбассэнерго» на 2019 год.
3	РАЙОН, ПУНКТ И ПЛОЩАДКА СТРОИТЕЛЬСТВА	
	3.1	Россия, Кемеровская область, г. Мыски-5, территория Томь-Усинской ГРЭС АО «Кузбассэнерго», промплощадка.
4	ОБЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ	
	4.1	Насосная установка предназначена для работы в схеме перекачки сточных вод, устраивается в существующем колодце водоотведения № 417, в соответствии с проектом - шифр ТУ ГРЭС -18/245-ПЗ, ВО.
	4.2	Поставляемая продукция должна сопровождаться паспортами, руководствами по эксплуатации, сертификатами соответствия Госстандарта РФ, товарной накладной, счет-фактурой.
	4.3	Сейсмичность – 7 баллов по шкале МКС-64.
5	МЕСТО, СРОК И УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ	
	5.1	Грузополучатель – Томь-Усинская ГРЭС АО «Кузбассэнерго», Россия, Кемеровская область, г. Мыски-5, территория Томь-Усинской ГРЭС.
	5.2	Поставка продукции осуществляется Поставщиком со своих складов, до склада Грузополучателя на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2010.
	5.3	Цена за единицу оборудования устанавливается в рублях РФ. Стоимость оборудования должна включать в себя стоимость тары, затраты на упаковку и маркировку, расходы на транспортировку до центрального склада Томь-Усинской ГРЭС АО «Кузбассэнерго» и все прочие затраты, включая таможенные сборы, пошлины и платежи, связанные с ввозом техники в Российскую Федерацию, оплату НДС, действовать и не подлежать изменению на весь период действия договора.
6	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	

6.1	Насосная установка перекачки сточных вод, комплект	1
6.1	Максимальный расход, м³/ч	112
6.2	Избыточное давление, м вод. ст.	6
6.3	Температура, °С	1-25
6.4	Глубина колодца, м	6
6.5	Трубы	ПЭ100, SDR17, DN110
6.6	Полные технические требования представлены в рабочей документации «Реконструкция водоснабжения и водоотведения ТУ ГРЭС АО «Кузбассэнерго», Шифр 18/245 (Приложение № 1).	

7 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

7.1	Наименование	Единицы изм.	Кол.
7.1.1	Погружной дренажный насос для отвода сточных вод	шт.	2
7.1.2	Шкаф управления насосами	шт.	1
7.1.3	Направляющая для подъема насоса (оцинкованная сталь)	шт.	2
7.1.4	Подъемная цепь	шт.	2
7.1.5	Устройство погружного монтажа (для погружных насосов)	шт.	2
7.1.6	Датчики уровня	шт.	4
7.1.7	Комплект трубопроводов ПЭ 100 , SDR17, DN110	комплект	1
7.1.8	Лестница L=6 м, 12X18Н 10 Т	шт.	1
7.1.9	Муфта защитная для прохода труб через ж/б колодец DN110	шт.	1
7.1.10	Паспорта, руководства по эксплуатации, сертификаты соответствия	экземпляр	1
7.2	Перечень оборудования и технические характеристики представлены в основных технических решениях по проекту «Реконструкция водоснабжения и водоотведения ТУ ГРЭС АО «Кузбассэнерго», Шифр ТУГРЭС-18/245-ОТР (Приложение № 2).		

8 ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ ЗАКУПКИ

8.1	Участником закупки может быть любое юридическое лицо имеющее опыт поставки данного типа оборудования. Участник должен иметь документальное подтверждение дилерских прав на поставку оборудования с гарантией предприятия изготовителя, либо других документов, подтверждающих право поставки с сохранением гарантии предприятия производителя. Документальное подтверждение производителем срока службы.
8.2	Участник должен обладать необходимыми профессиональными знаниями и опытом, иметь ресурсные возможности (финансовые, материально-технические, производственные, трудовые).
8.3	Участник закупки не должен находиться в процессе ликвидации, в отношении участника не должно быть принято арбитражным судом решения о признании участника банкротом и об открытии конкурсного производства, деятельность участника не должна быть приостановлена в порядке, предусмотренном Кодексом РФ об административных правонарушениях.

	8.4	У участника закупки не должно быть просроченной задолженности по налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня и государственные внебюджетные фонды.
	8.5	Сведения об участнике закупки должны отсутствовать в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 18.07.2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».
	8.6	Участник должен, в составе технико-коммерческого предложения, представить подробную спецификацию на поставляемое оборудование.
9 УПАКОВКА		
	9.1	Упаковка оборудования должна обеспечивать сохранность оборудования при транспортировке, а также должна быть пригодной для интенсивной подъёмно-транспортной обработки, воздействия экстремальных температур, соли, осадков, открытого хранения и т.п.
	9.2	В каждое место должен быть вложен упаковочный лист в непромокаемом конверте, в котором указываются: перечень упакованных предметов, их количество, тип, (модель), фабричный номер, вес, брутто и нетто, номер поставки.
10 МАРКИРОВКА		
	10.1	Маркировка должна быть выполнена несмываемой краской на русском языке: название станции назначения, наименование Грузополучателя, наименование Поставщика, номер места, вес брутто, нетто и другие реквизиты по указанию Покупателя и согласованные с поставщиком.
11 ПРАВИЛА ПРИЕМКИ		
	11.1	Приёмка осуществляется на складе Грузополучателя ответственным представителем Заказчика.
	11.2	Приёмка поставленного оборудования по количеству, номенклатуре и качеству осуществляется с соблюдением требований «Инструкции о порядке приёмке Продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству», утверждённой Постановлением Госарбитража СССР за № П-6 от 15.06.1965 г., с последующими изменениями и дополнениями, «Инструкции о порядке приёмке Продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству», утверждённой Постановлением Госарбитража СССР за № П-7 от 25.04.1966 г., с последующими изменениями и дополнениями.
12 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ		
	12.1	Поставляемое оборудование должно быть не ранее 2019 года выпуска, если иное не оговорено в дополнительных условиях поставки. Поставщик должен гарантировать, что поставляемое оборудование новое, ранее неиспользованное.
	12.2	Срок гарантии на поставляемое оборудование должен быть не менее 24 месяцев, если иное не оговорено дополнительно. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ввода оборудования в эксплуатацию.
13 СРОКИ ПОСТАВКИ		

	13.1	Сроки поставки: не позднее 01.08.2019 года.
--	------	---

Приложение 1 – Рабочая документация «Реконструкция водоснабжения и водоотведения ТУ ГРЭС АО «Кузбассэнерго», Шифр 18/245-ВО.

Приложение 2 – Основные технические решения по проекту «Реконструкция водоснабжения и водоотведения ТУ ГРЭС АО «Кузбассэнерго», Шифр ТУ ГРЭС-18/245-ОТР.

Заместитель технического директора
по Кузбасскому и Алтайскому филиалу
- главный инженер Кузбасского филиала ООО «СГК»

Д.В. Черный

Зам. директора Кузбасского филиала
ООО «СГК» по инвестициям

Ю.А. Грецингер

Главный инженер
Томь-Усинской ГРЭС

А.Л. Полуносик

Начальник Управления эксплуатации
электрических станций ООО «СГК»

И.А. Марченко

Начальник Управления
капитального строительства и реконструкции
ООО «СГК»

В.М. Папко