

УТВЕРЖДАЮ:
Директор АО «Красноярская
теплотранспортная компания»

 С.В. Иванов

«___» _____ 2019 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 101/19-19/КТТК
на поставку

Центробежных насосов

1	НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ				
	1.1	АО «Красноярская теплотранспортная компания»			
2	ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПОСТАВКИ				
	2.1	Инвестиционная программа АО «Красноярская теплотранспортная компания»			
3	РАЙОН, ПУНКТ И ПЛОЩАДКА СТРОИТЕЛЬСТВА				
	3.1	Район строительства: Октябрьский район, ул. Дубровинского, 3			
	3.2	Площадка строительства: ПНС-8			
4	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ				
	4.1	Центробежные насосы с торцевым уплотнением			
	4.2	Назначение: Охлаждение оборотного водоснабжения			
5	МЕСТО, СРОК И УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ				
	5.1	г. Красноярск, Октябрьский район, ул. Дубровинского, 3			
	5.2	Срок поставки до 31.01.2020			
6	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ				
	6.1	Центробежный насос вертикальный с торцевым уплотнением – 4шт.			
		№ п/п	Наименование	Ед. изм.	
		6.1.1	Центробежный насос вертикальный	шт.	Grundfos CR 5-5 A-FGJ-A-E-HQQE, или аналог.
		6.1.2	Производительность	м3/час.	6
		6.1.3	Требуемый напор	м.	20
		6.1.4	Частота вращения двигателя	об/мин.	2840-2870
		6.1.5	Мощность двигателя	кВт.	0,75
		6.1.6	Тип перекачиваемой жидкости		Вода + этиленгликоль 50%

6.2	Центробежный насос вертикальный с торцевым уплотнением – 2шт.			
	№ п/п	Наименование	Ед. изм.	
	6.2.1	Центробежный насос вертикальный	шт.	Grundfos CR 3-9 A-FGJ-A-E-HQQE, или аналог.
	6.2.2	Производительность	м3/час.	3
	6.2.3	Требуемый напор	м.	40
	6.2.4	Частота вращения двигателя	об/мин.	2840-2870
	6.2.5	Мощность двигателя	кВт.	0,75
6.2.6	Тип перекачиваемой жидкости		Вода +75С	
7	ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ ЗАКУПКИ			
7.1	Центробежные насосы должны быть новые, ранее не использованные и не позднее 2019г. выпуска.			
7.3	Соответствовать государственным стандартам и техническим условиям.			
7.4	Иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие ее качества			
8	УПАКОВКА			
8.1	Должны быть упакована в заводскую упаковку для исключения ее повреждения во время транспортировки			
9	ПРАВИЛА ПРИЕМКИ			
10.1	Приёмка Товара по количеству производится посредством пересчета на основании данных о Товаре, указанных в накладных, и качеству - в соответствии с документами о качестве, условиями стандартов и других норм и правил, существующих для данного вида Товара			
10	ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ			
11.1	Гарантийный срок на оборудование должен быть не менее 2,5 лет с момента поставки. При выходе из строя оборудования в течении гарантированного срока поставщик осуществляет вывоз оборудования для ремонта за свой счёт.			

Заместитель директора по развитию

Ю.Б. Кулик

Заместитель директора по производству
тепловой энергии

И.В. Шмыголь

Главный инженер

Д.И. Иванов