

Утверждаю:  
Главный инженер АО «Бийскэнерго»  
Ю.В. Коханович

« 19 » 12 2019г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку МОТОР-РЕДУКТОРА МРЗ-500-16-16-Ф1В-У3 91,2 для АО «Бийскэнерго»

1	НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ	
1.1	Акционерное общество «Бийскэнерго», 659322, Алтайский край, г. Бийск, ул. Михаила Кутузова, 116.	
2	ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПОСТАВКИ	
2.1	Замена мотор-редукторов РВП-68	
3	РАЙОН, ПУНКТ И ПЛОЩАДКА СТРОИТЕЛЬСТВА	
3.1	Российская Федерация, Алтайский край, город Бийск, улица Михаила Кутузова, 116.	
4	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	
4.1	Поставляемое оборудование должно соответствовать техническим условиям завода-изготовителя. Предмет поставки: МОТОР-РЕДУКТОРА МРЗ-500-16-16-Ф1В-У3 91,2	
4.2	Поставляемое оборудование должно сопровождаться паспортом, руководством по эксплуатации, руководством по техническому обслуживанию и ремонту, товарной накладной, счет-фактурой, ремонтным формуляром.	
4.3	Цена за оборудование устанавливается в рублях РФ. Стоимость оборудования должна включать в себя всевозможные сборы, пошлины и платежи, оплату НДС, а также затраты связанные с доставкой оборудования до адреса покупателя.	
5	МЕСТО, СРОК И УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ	
5.1	Поставку редуктора МОТОР-РЕДУКТОРА МРЗ-500-16-16-Ф1В-У3 91,2 осуществить автотранспортом силами и за счет поставщика до адреса: АО «Бийскэнерго», 659322, Алтайский край, г. Бийск, ул. Михаила Кутузова, 116.	
6	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	
6.1	Редуктор	МОТОР-РЕДУКТОР МРЗ-500-16-16-Ф1В-У3 91,2
6.2	Обозначение/марка редуктора	МРЗ
6.3	Система смазки	Картер маслозаполненный
6.4	Габарит мотор-редуктора (по делительному диаметру наибольшего колеса с внутренним шубом)	500
6.5	Исполнение мотор-редуктора по габариту комплектующего двигателя	16
6.6	Частота вращения выходного вала, об/мин	16
6.7	Исполнение мотор-редуктора по монтажу	Ф1В
6.8	Климатическое исполнение мотор-редуктора	У3
6.9	Передаточное число	I=91,2
6.10	Мощность, кВт	18,5

	6.11	Номинальный крутящий момент на выходном валу Тном, Нм	10270
	6.12	В комплект поставки входят: МОТОР-РЕДУКТОР МР3-500-16-16-Ф1В-У3 91,2 в сборе – 1шт.; руководство по эксплуатации – 1шт; руководством по техническому обслуживанию и ремонту –1шт; паспорт на мотор-редуктор – 1шт; ремонтный формуляр – 1шт.;	
7	УПАКОВКА		
	7.1	Товар должен быть поставлен в транспортной (невозвратной) упаковке, обеспечивающей сохранность и целостность при транспортировке.	
	7.2	Упаковка Товара должна исключать возможность механических повреждений поставляемого Товара.	
8	МАРКИРОВКА		
	8.1	Информация о Товаре (техническая документация о Товаре), в том числе маркировка на упаковке и на изделии (где требуется) должна быть на русском языке или продублирована на русском языке.	
	8.2	Маркировка должна содержать сведения о Товаре, его наименование, параметры, технические характеристики, дату производства, номер партии, гарантийный срок, правила использования и меры безопасности при эксплуатации данного Товара, а также иные обозначения в соответствии с действующими международными стандартами и требованиями.	
9	ПРАВИЛА ПРИЕМКИ		
	9.1	Продукция подлежит входному контролю, результаты которого отражаются в акте входного контроля. Продукция считается принятой и подлежит оплате при наличии положительных результатов, отраженных в акте входного контроля.	
	9.2	Заказчик при принятии Товара проверяет соответствие технических и эксплуатационных характеристик Товара на соответствие заявленным характеристикам в техническом задании. О выявленных несоответствиях незамедлительно уведомляет Поставщика.	
10	ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ		
	10.1	Поставляемый товар должен быть новым, ранее не использованным, не восстановленным, не бывшим в употреблении.	
	10.2	Год изготовления продукции – не ранее 2019 года.	
	10.3	Гарантийный срок эксплуатации – не менее 12 месяцев. Качество поставляемой продукции в период действия гарантийного срока должно соответствовать функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара. В случае изменения качества продукции в течение гарантийного срока хранения (годности), поставщик обязан произвести замену некачественной продукции на новую за свой счет.	
11	СРОКИ ПОСТАВКИ		
	11.1	2020 год	

Начальник КЦ



А.Ю. Юрчиков