

УТВЕРЖДАЮ
ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР
ЗАО «САМАРСКИЙ ГИПСОВЫЙ КОМБИНАТ»
АВETИСЯН А.Э.
« 3 » 12 2021 Г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
На аккредитацию поставщика услуг по ремонту электродвигателей.

п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1.	Основание для производства работ	Периодическая необходимость ремонта электродвигателей.
2.	Место производства работ	г. Самара, от ул. Береговая 9А, ЗАО «Самарский гипсовый комбинат»,
3.	Сроки начала работ	С момента заключения договора
4.	Сроки завершения работ	31.12.2022 г.
5.	Порядок сдачи и приемки результатов работ (услуг)	Акт выполненных работ
6	Оборудование ремонтируемое Подрядчиком	Трехфазные асинхронные электродвигатели импортного и отечественного производства: 1. Следующих типовых мощностей: 0,55кВт; 1кВт; 1,5кВт; 2,2кВт; 4кВт; 5,5кВт; 11кВт; 18,5кВт; 37кВт; 75кВт; 132кВт; 160кВт; 355кВт 2. Скорости вращения вала: 750об/мин; 1000об/мин; 1500об/мин; 3000об/мин
7	Перечень работ	- Перемотка обмоток статора; - ремонт ротора (для двигателей с фазным ротором); - замена подшипников; - восстановление посадочных мест подшипников; - ремонт/замена охлаждающих вентиляторов - покраска - ремонт БРНО - Возможность доставки двигателей в ремонт и с ремонта силами исполнителя
8	Примечание	Необходимо заполнить таблицу Приложения 1, а также файл в электронном виде в формате Excel. Отдельно должны быть указаны все коэффициенты влияющие на стоимость ремонта. Отдельной строкой все дополнительные услуги (замена подшипников, проточка крышек, замена вентиляторов охлаждения и т. п.). Гарантийный срок на электродвигатель после проведения ремонта не менее 6 мес.

Составил:
Начальник энергоцеха
Согласовано:
Главный энергетик ЗАО «СГК»

Емец Д. М.

Пименов Д. Н.

Приложение 1

Цена за ремонт, руб.				
Мощность кВт	750 об/мин	1000 об/мин	1500 об/мин	3000 об/мин
0,55				
1,1				
1,5				
2,2				
4				
5,5				
11				
18,5				
37				
75				
132				
160				
355				