

УТВЕРЖДАЮ

Директор Департамента отраслевых решений

ЗАО «Самарский гипсовый комбинат»

Самойлович А.В.

«19» августа 2020 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на закупку и поставку криотермостата для охлаждения автоматического НТНР
консистометра OFITE № 120-35-DAS – модель 2025

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Пояснения
1	Приобретаемое оборудование	Закупка и поставка криотермостата для охлаждения автоматического НТНР консистометра OFITE
2	Функции прибора и его характеристики	<ol style="list-style-type: none">1. Термостатирование образцов как в собственной ванне, так и во внешних системах замкнутого типа, в диапазоне температур от -30 до +100 °С);2. Производительность насоса в контуре нагнетания (всасывания) не менее 10 л/мин;3. Точность поддержания температуры – 0,1 °С;4. Потребляемая мощность - не более 3,6 кВт5. Эл. питание – 220 В и 50 Гц;6. Система самодиагностики;7. Независимая система защиты от перегрева;8. Таймер;9. Яркий светодиодный дисплей;10. Автоматическое отключение прибора при снижении уровня рабочей жидкости;
3	Заказчик, адрес поставки	ЗАО «Самарский гипсовый комбинат», г. Самара, ул. Береговая, 9А
4	Исполнитель	На конкурсной основе
5	Согласование документации	В установленном порядке
6	Условие доставки	Доставка до склада ЗАО «СГК»
7	Комплект поставки	<ol style="list-style-type: none">1. Руководство по эксплуатации;2. Прибор криотермостат;3. Теплоноситель для корректной работы криотермостата в диапазоне от – 30 до + 100 °С;4. Свидетельство об аттестации/поверки прибора;5. Заполненный гарантийный талон;6. Программа и методика аттестации;7. Комплект шлангов с термоизоляцией для подключения к внешнему контуру криотермостата (от – 30 до + 100 °С), упак. 2 шт. не менее 1,5 м+ хомуты для монтажа;
8	Порядок сдачи и приемки результатов работ	На основании Акта сдачи-приемки выполненных работ
9	Монтаж и пусконаладочные работы	Наличие технического специалиста – представителя поставщика по средствам очного или заочного участия (видео звонок).

Составил:
Руководитель ЦТПП

Согласовано:
Руководитель ЦИиР

Медведев Ю.В.

Бурдаев А.Ю