

Технический директор
ЗАО «Самарский гипсовый комбинат»

Аветисян А.Э.

« 16 » 05 2018 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на приобретение горелок Weishaupt с газовой рампой в комплекте.

№	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1.	Основание для производства работ	Проект «Техническое перевооружение сети газопортебления сушильных барабанов 1,2,3 гипсового производства» 03-13. ООО «Ветеран-М», 2013 г. – в части перевооружения сушильного барабана №1 (СБ №1). Перевооружение барабанов №2, №3 (СБ №2, №3) – выполнено.
2.	Заказчик	ЗАО «Самарский гипсовый комбинат», г. Самара, Береговая, 9 А.
3.	Поставщик	На конкурсной основе
4.	Срок поставки	50 кал. дней с момента перечисления авансового платежа.
5.	Перечень материалов	Комплект газового оборудования – 2 шт. Каждый содержит. <ul style="list-style-type: none">• Горелка Weishaupt WM-G20/2-A.2 исп. ZM шт. (аналог фабр. № 40250872 2014 г.в.);• кран шаровой Rp2 PN40/MOP5 с тефлоновым уплотнением для жидкого топлива и газа – 1 шт. (возможен аналог);• фильтр газовый Rp2 WF520/1 для всех видов газа PN 0.5 Бар – 1 шт. (возможен аналог);• компенсатор аксиальный RP2, PN4, длиной 270 мм, резьбовое исполнение - 1 шт. (возможен аналог);• регулятор давления газа FRS 520 RP2 с пружиной. Пружина синяя 10-30 мбар – 1 шт.;• комплект подключения клапана утечки газа (без зажигания) для горелок с арматурой резьбового исполнения DMV 525/12 с блоком контроля герметичности – 1 шт.;• клапан магнитный LGV 507/5 Rp ¼ 220B, 50-60 Гц – 1 шт.;• реле макс. давления газа GW50 A6/1 дополнит. DMV резьбового - 1 шт.;• Кабель штекерный для подключения клапана утечки газа к W-FM50/54• Колено угловое Rp 2, G4-2-Zn-A EN10242, резьба вн/нар.• манометр 0-400 мбар с кнопочным краном исп. А, G1/4 для DNV для фланцевого исполнения или подключение к газовому фильтру – 1 шт. (возможен аналог);• манометр 0-60 мбар с кнопочным краном исп. А. G1/4 для DMV с GW...A6 или на проверочной горелке – 1 шт. (возможен аналог);• Встроенный регулятор RS40, встроен в горелку с менеджером горения W-FM-20.
6.	Особые условия	<ul style="list-style-type: none">• Наличие документации в соответствии с действующими на территории РФ нормативами и правилами: Тех. паспорт на горелку, Гарантийный талон на горелку, Инструкция по монтажу и эксплуатации горелки, Сертификат качества.

Составил:
Инженер-энергетик ЗАО «СГК»


16.05.18

Кульков В.О.

Согласовано:
Главный энергетик ЗАО «СГК»


16.05.18

Бельсков К.А.