

ЗАКАЗЧИК:

« _____ » _____ 20 _____ г.

« _____ » _____ 20 _____ г.

Техническое задание №

На выполнение работ: по сервисному обслуживанию, ремонту и диагностике машины портальной термической резки SATRONIK DHD S 3000, инв.№95000373, расположенный в ЦГТ-25, в арендуемом помещении здания «Корпус алюминиевого литья», литер А, инв.№00005712 г Ростов-на-Дону, ул. Менжинского 2.

(наименование работы, объекта, инв. №, месторасположение объекта)

Содержание работ:

1. Производство работ выполнять на основании заявок Заказчика.
2. Выполнение работ должно включать:
 - проведение ремонтных работ по факту выхода из строя Оборудования.
 - проведение диагностики Оборудования, выявление причин неисправности и их устранение
 - модернизация оборудования
 - осуществлять техническую консультацию в телефонном режиме и через сеть интернет.
3. При проведении ремонтных работ могут быть использованы материалы и запасные части Заказчика и Подрядчика.
4. После проведения ремонтных работ Подрядчик предоставляет сервисный отчет, который должен включать в себя следующее:
 - описание устраненных и/или выявленных неисправностей
 - виды и продолжительность выполняемых работ
 - наименование и количество использованного материала ТМЦ.
 - рекомендации по устранению и/или снижению выходов из строя узлов оборудования.

Основные параметры и требования:

1. Подрядная организация должна:
 - иметь авторизованный сервисный центр в РФ со сроком реагирования не более 72 часов для приезда на место и устранения неисправности.
 - иметь в наличии постоянный запас материалов достаточный для проведения технического обслуживания, быстроизнашивающихся деталей и узлов, для снижения времени простоя оборудования в соответствии с рекомендациями изготовителей оборудования .
2. В случае необходимости проведения дополнительных работ (не указанных в настоящем ТЗ) подрядная организация обязана согласовать данный вид работ с Заказчиком .
3. Техническая документация на указанные в таблице 1 узлы на оборудование есть в наличии у Заказчика.

Машина портальная термической резки SATRONIK DHD S 3000, инв.№95000373, состоит из следующих узлов.

Таблица 1

№	Наименование узла	Модель	Производитель
1	Портальная машина	DHD S 3000	SATO GmbH Германия
2	Источник тока	HiFocus 280i	Германия
3	Фильтро-вентиляционная установка	DFPRO 12-Cyclo	Чехия

Разработано:

Наталики БТН

(должность)

[Подпись]

(подпись)

Емелькин В.В.

(Ф.И.О.)

Согласованно:

Т. механик

(должность)

[Подпись]

(подпись)

Севак А.В.

(Ф.И.О.)

Г.н. Держа Г.С.И.

(должность)

[Подпись]

(подпись)

Мосеичев Д.С.

(Ф.И.О.)

Нос. КРО-46

(должность)

[Подпись]

(подпись)

[Подпись]

(Ф.И.О.)