

ЗАКАЗЧИК:
Главный инженер ООО «РПРЗ»
С.В. Гуляев
« » 2022г.

ПОДРЯДЧИК:

« » 2022г.

Техническое задание № 77

На выполнение работ: текущий ремонт электронных блоков. приводов станочного оборудования по адресу: г.Ростов-на-Дону, ул. Менжинского, д. 2.

Наименование цеха, здания, вида работ

Заказчик: ООО «РПРЗ»

Состав и требования к выполнению работ:

1. Выполнять работы по текущему ремонту электронных блоков станочного оборудования в соответствии с перечнем работ по предварительным заявкам Заказчика.

Таблица 1

Перечень станочного оборудования с электронными блоками

№ п/п	Название оборудования	Инв. №
1.	Станок для лазерной резки TruLaser 5030 classic	95000049
2.	Станок для лазерной резки TruLaser 5030 classic	95000047
3.	Станок для лазерной резки TruLaser 5030 classic	95000046
4.	Станок для лазерной резки Trumatic L 3050	212505
5.	Станок для лазерной резки Tru Lazer 5030 ciassic	95000025
6.	Станок для лазерной резки TruLaser 5040 classic	95000048
7.	Станок для лазерной резки металла TRUMATIC L 3030	5000113
8.	Станок для лазерной резки металла TRUMATIC L 3030	5000111
9.	Станок для лазерной резки металла TRUMATIC L 3030	5000110
10.	Станок для лазерной резки металла TRUMATIC L 3030	5000112
11.	Станок для лазерной резки TruLaser 5030 classic	95000050
12.	Станок для лазерной резки TruLaser - 5030 L52	95000302
13.	ЛАЗЕРНЫЙ КОМПЛЕКС TCL4030	5001982
14.	Станок для лазерной резки Tru Lazer 5030 ciassic	95000051
15.	Станок для лазерной резки TruLaser 5030 classic	95000098
16.	Станок для лазерной резки TruLaser 5030 classic	95000099
17.	Станок для лазерной резки TruLaser 5030 classic	95000096
18.	Станок для лазерной резки TruLaser 5030 classic	95000097
19.	Лазерный станок TruLaser 3040 (L81)	95000429
20.	Листогибочный станок TruBend 8230 (040)	95000449

21.	Листогибочный пресс PPEB-E.F.L. 220/30	95000066
22.	Листогибочный пресс TRUMABEND V 85 S	5000109
23.	ЛИСТОГИБОЧНЫЙ ПРЕСС V-230	5001670
24.	Листогибочный пресс TRUMABEND V 85 S	5000108
25.	Листогибочный пресс PPRM 35/12	95000072
26.	Листогибочный пресс PPRM 35/12	95000070
27.	Листогибочный пресс PPRM 35/12	95000068
28.	Листогибочный пресс PPRM 35/12	95000071
29.	Листогибочный пресс PPRM 35/12	95000069
30.	Листогибочный станок TRUMABEND V2300	95000015
31.	Листогибочный пресс PPEB-E.F.L. 220/30	95000026
32.	Листогибочный станок TruBend 5050	95000080
33.	Листогибочный станок TruBend 5050	95000081
34.	Листогибочный станок TruBend 3100 (B26)	95000437
35.	Листогибочный станок TRUBend 5230	95000322
36.	Листогибочный станок TruBend 5230	95000327
37.	Листогибочный станок TRUBend 3100	95000324
38.	Пресс гибочный eP-1030 с бомбированием	95000430
39.	Пресс гибочный eP-1030	95000431
40.	Пресс гибочный eP-1030	95000432
41.	Листогибочный станок TruBend 7036 (B28)	95000435
42.	Листогибочный станок TruBend 3100 (B26)	95000436
43.	Листогибочный станок TruBend 3100 (B26)	95000438
44.	Листогибочный станок TruBend 5230	95000301
45.	Станок высечной TruPunch-5000 (S12)	95000303

2. Работы выполнять инструментом, техникой и на территории Исполнителя.
3. Запасные части при выполнении работ использовать как Исполнителя, так и Заказчика.
4. Перед выполнением работ по ремонту стоимость запасных частей и материалов письменно согласовывать с Заказчиком.
5. Прибыть для ремонта электронных блоков оборудования в течение 24 часов с момента получения от Заказчика предварительной заявки.

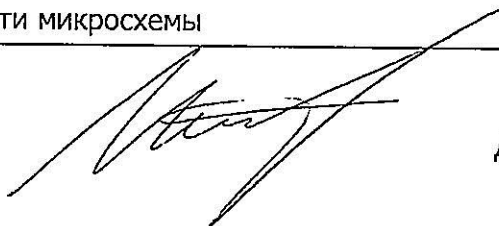
Требования к Исполнителю работ:

- наличие собственной материально-технической базы;
- опыт ремонта промышленной электроники.

Перечень работ

№ п/п	Текущий ремонт электронных блоков станочного оборудования	Ед. изм.
1.	Диагностика неисправности (с составлением дефектного акта)	Услуга.
2.	Замена неисправного электронного компонента (резистор, транзистор, конденсатор, микрочип и т.д.)	Шт.
3.	Восстановление проводящей дорожки однослойной платы	Шт.
4.	Восстановление проводящей дорожки многослойной платы	Шт.
5.	Считывание dump-памяти микросхемы	Шт.

Начальник ЦРО 46



Д.Б. Манаев