

ОДОБРЯВАМ: Заличени на основание
чл.1, ал.1 и ал.3 от ЗЗЛД
инж.Дамян Бил
Директор ПТП

Приложение №1

СПЕЦИФИКАЦИЯ

за необходимите електрически и пневматични уреди и машини за ВРЦеховете към ПТП-
Г.Оряховица

| № по ред | наименование | ВРЦ Синдел | ВРЦ ФК | ВРЦ Варна | ВРЦ Русе север | ВРЦ Горна Оряховица | общо |
|----------|---|------------|--------|-----------|----------------|---------------------|------|
| 1 | Апарат за плазмено рязане – трифазен 380V/50/60Hz. Предпазител. Мощност 140 ампера. Дебелина на рязане до 12мм. Ел. захранване 3 x 380 V Максимална мощност 7.2 kVA Заваръчен ток 20 - 60 А. | 1 | | | | | 1 |
| 2 | Мобилен инверторен заваръчен апарат–200 А, захранващо напрежение 230 W, обхват на регулиране 10-160 А, възможност за работа с електроди от 1,6-4,0 мм | | | | 1 | | 1 |
| 3 | Хидравличен крик , тип бутилка, 30 т | 2 | | | | | 2 |
| 4 | Хидравличен крик , тип бутилка, 50 т | 1 | | | | | 1 |
| 5 | Мултицет | 1 | 1 | | | | 2 |
| 6 | Професионален инверторен електрожен – Ел. захранване 3 x 380 V Максимална мощност 8.5 kW Заваръчен ток 10 - 250 А, Диаметър на електрода ф2.5 - ф6.0 | 1 | 1 | | | 1 | 3 |
| 7 | Акумулаторен гайковерт с въртящ момент не по малко от 1000 Nm.Диапазон на регулиране на въртящия момент, мин./макс., I-во ниво: 0/350 Nm Диапазон на регулиране на въртящия момент, мин./макс., II-ро ниво: 0/700 Nm Диапазон на регулиране на въртящия момент, мин./макс., III-то ниво: 0/1000 Nm Обороти на празен ход: 0-1.750 1/min Обороти на празен ход (I-во ниво): 0-800 1/min Обороти на празен ход (II-ро ниво): 0-1.200 1/min Обороти на празен ход (III-то ниво): 0-1.750 1/min Степени на въртящия момент: 3 Тегло без акумулатор: 2.9 kg Въртящ момент, макс.: 1000 Nm | 1 | | 1 | 1 | | 3 |

| | | | | | | | |
|----|--|---|---|---|---|---|---|
| 8 | Акумулаторен винтоверт с максимален въртящ момент не по малко от 70 Nm. Въртящ момент (мек/твърд/макс.): 47/85/110 Nm Обороти на празен ход (I-ва скорост / II-ра скорост): 0 – 480 / 0 – 2.100 1/min Честота на ударите, макс.: 32 1/min Обхват на захващане на патронника, мин./макс.: 1,5 / 13 mm Напрежение на акумулатора: 18 V | 1 | | 1 | | | 2 |
| 9 | Професионална настолна отрезна машина за рязане на метал с карбофлексов диск Ø 230mm.2000 W Обороти на празен ход: 1500 min-1.Вътрешен присъединителен отвор: 25.4 mmМакс. дълбочина на рязане: 100 mm | 1 | | | | | 1 |
| 10 | Електрически ръчен циркуляр - Мощност: 2200 W. Диаметър на диска: 235 mmРазмер на вътр.отвор: 30 mmМакс. дълбочина на рязане: 85 mm | 1 | | 1 | 1 | | 3 |
| 11 | Пневматичен гайковерт 400N/m | | 1 | | | | 1 |
| 12 | Гайковерт на батерия 400N/m | | 1 | 1 | | | 2 |
| 13 | Електрически винтоверт с к-т накрайници | | 2 | | | | 2 |
| 14 | Веригопроверител ел. тестер | | 2 | | | | 2 |
| 15 | Заваръчен Апарат CO2 | | | 1 | | | 1 |
| 16 | Ъглошлайф малък 125mm - 1200w., 11000 оборота. Тегло: 2,2kg - 2,8kg. | | | | | 1 | 1 |
| 17 | Ъглошлайф среден 180mm - 2200w., 8500 оборота. Тегло: 5,00kg. - 5,500kg. | | | | | 1 | 1 |
| 18 | Електрическа дрелка ръчна голяма 750 - 1200w., | | | | | 1 | 1 |
| 19 | Пневматичен гайковерт-размер на захвата 3/4, максимално въздушно налягане 6,2 бара, обороти на празен ход 7250min-1 консумация на въздух 212,2l/min макс.въртящ момент 1912Nm, накрайник за въздух 1/4" | | | | | | 1 |

Съгласув
инж.Рад
Ръководи

изготвил
Кольо Да
Главен ел

Заличени на основание чл.1, ал.1 и
ал.3 от ЗЗЛД