

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### PRACOWNIA MALARSKA W.0.68.

Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiarów w zakresie +/-5% chyba, że w treści *Opisu przedmiotu zamówienia* podany jest inny dopuszczalny zakres tolerancji, minimum lub maksimum.

#### 3.1. Parawan lakierniczy

- kotara PVC min. 650g/m<sup>2</sup> bez części przezroczystej, z oczkami Ø 12 mm,
- boki na wzmocnieniu,
- na dole tunel na obciążenie,
- kotara umieszczona na stelażu mobilnym.

#### 3.2. Stół ślusarski odkładczy

- wymiary min. 1500x750x900 mm,
- blat ze sklejk lub MDF o grubości min. 35 mm,
- blat pokryty blachą nierdzewną min. 1,5 mm,
- szafka z szufladą.

#### 3.3. Stojak lakierniczy obrotowy

- długość belki nośnej min. 110 cm,
- wysokość min. 90 cm,
- szerokość podstawy min. 70 cm,
- ramię mocujące długie min. 4 szt.,
- ramię mocujące krótkie min. 2 szt.,
- przedłużka min. 1 szt.,
- waga max. 30 kg.

#### 3.4. Stojak lakierniczy rozstawny ze wspornikami

- szerokość min. 50 cm,
- wysokość min. 120 cm,
- długość ramion min. 55 cm,
- waga max. 12 kg.

#### 3.5. Stojak lakierniczy pionowy

- 12 poziomów;
- długość ramion 500mm;
- liczba skrzydeł -3;
- środkowe skrzydło przesuwne, można ustawiać według potrzeby.;
- odstęp między poziomami 124 mm;
- maksymalne obciążenie 15 kg na poziom;
- całkowita nośność min. 200 kg;
- wymiary gabarytowe D 1500 mm x G 600 mm x W 1825 mm.

#### 3.6. Promiennik podczerwieni

- zasilanie jedna faza 220 V 50/60 Hz,
- moc pobierana min. 2 x 1000 W,

- suszona powierzchnia min. 700 x 600 mm,
- temperatura min. 40 – 80 C° ,
- ustawienia czasu manualnie min. w zakresie 0 do 50 min,
- regulacja mocy min. od 10% do 100%.

### **3.7. Myjka do mycia aparatów natryskowych z napędem pneumatycznym**

- ilość mytych pistoletów min. 2,
- liczba dysz min. 14,
- wydajność pompy min. 7,5 l/min,
- zużycie powietrza min. 55 l/min,
- mycie zasadnicze automatyczne
- przedmuch powietrzem półautomatyczne,
- splukanie czystym rozpuszczalnikiem półautomatyczne,
- wyciąg oparów
- wymiary max. 110 x 75 x 50 cm
- waga max. 35 kg

### **3.8. Okap z wyciągiem nad myjką do aparatów natryskowych**

- wentylator kanałowy przeciwwybuchowy,
- średnica kanału wentylacyjnego min. 330mm,
- wydajność max. 1300 m<sup>3</sup>/h,
- prędkość obrotowa min. 2600 obr./min.

### **3.9. Pojemnik na zużyty rozpuszczalnik**

- pojemność min. 180 l,
- ocynkowana blacha,
- otwory – min. 3/4" i 2" w wieku,
- rozmiary  $\varnothing$  min. 590x800 mm.

### **3.10. Wanna wychwytowa, stalowa**

- wymiary min. 1150 x 800 x 240/340 mm,
- pojemność wychwytowa min. 210 l.

### **3.11. Regał magazynowy półkowy**

- modułowa budowa – wymienialność elementów;
- wysokość regału: 2500 mm;
- głębokość półek: 500 mm;
- dł. półek / il. kolumn: 1000 mm / 1 kolumna;
- nośność półek: (przy założeniu obciążenia rozłożonego równomiernie): min. 150 kg;
- nośność kolumny: min. 1750 kg;
- liczba półek w kolumnie: 5 szt.;
- całkowita długość regału: 1075 mm;
- możliwość regulacji poziomów półkowych: co 25 mm,
- powłoki i kolory: wszystkie elementy regału - ocynkowane;

### **3.12. Szafa narzędziowa**

- wymiary (wys. x szer. x gł.): 1950x1000x435 mm;
- zamki - baskwilowe w systemie ryglowania
- malowanie – proszkowe;
- konstrukcja zgrzewana z blachy stalowej,

- max. obciążenie korpusu 500 kg;
- wyposażenie standardowe: 4 półki przestawne co 35 mm o nośności min. 100 kg;
- drzwi dwuskrzydłowe z chowanymi zawiasami,

### **3.13. Stojak na papier do maskowania (lub folię)**

- wymiary min. 1400x550x1250 mm,
- waga max. 25 kg.

### **3.14. Stojak na czyściwo**

- szerokość min. 50 cm,
- wysokość min. 90 cm,
- waga max. 5 kg.

### **3.15. Pojemnik na zużyte czyściwo**

- wymiary min.  $\varnothing$  450x580 mm,
- pojemność min. 75l,
- waga max. 12 kg.

### **3.16. Prysznic bezpieczeństwa z natryskiem do oczu (oczo-myjka)**

- oczomyjka i prysznic bhp,
- elementy ze stali nierdzewnej,
- wysokość całkowita min. 2100 mm,
- wys. oczomyjki min. 1000 mm.

### **3.19. Kombinezon jednoczęściowy**

z mikro-porowatej włókniny, komplet jednoczęściowy,

### **3.20. Pistolet lakierniczy z dolnym zbiornikiem ssącym**

- średnica dyszy min. 1,4,
- ciśnienie 2,8 bar,
- wypływ farby min. 230 ml/min.,
- zużycie powietrza min 320 ml/min.,
- szerokość strumienia min. 280 mm,
- waga korpusu max. 400g.

### **3.21. Polerka pneumatyczna**

- średnica przyłącza 1/4",
- średnica tarczy min. 140 mm,
- prędkość obrotowa min. 2400 obr/min,
- zużycie powietrza max. 200 l/min,
- ciśnienie powietrza 6,3 Bar,
- waga – max. 3 kg.

### **3.22. Szlifierka wibracyjno-rotacyjna pneumatyczna**

- waga max. 2 kg,
- prędkość obrotowa min. 8000-10000 RPM,
- ciśnienie robocze 6 bar,
- zużycie powietrza max. 400 l/min.,
- skok min 4,8 mm,
- tarcza robocza min  $\Phi$ 140 mm - gwint mocujący 5/16" BSP (F),

- centralny odsys pyłów,
- kontrola prędkości obrotowej