

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

CZĘŚĆ II – URZĄDZENIA WARSZTATOWE

WYMAGANIA TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

Ad. pkt 1 - Przyjęto jako wzorzec urządzenie typ SDE 2349 Elik firmy Space lub równoważne

- 1) Konstrukcja podnośnika spełniająca wymagania przepisów BHP oraz dozoru technicznego
- 2) Podnośnik elektromechaniczny –dwukolumnowy (dwa silniki, synchronizacja elektroniczna)
- 3) Udźwig od 3,8t do 4,4t
- 4) Urządzenie przystosowane do podnoszenia pojazdów z długim nadwoziem wyposażone w cztery długie trzy częściowe ramiona nośne
- 5) Szerokość między kolumnami od 2600mm do 2700mm
- 6) Wysokość podnoszenia od 2000mm do 2100mm
- 7) Zasilanie elektryczne 400V/50Hz

Ad. pkt 2 - Przyjęto jako wzorzec urządzenie typ Kos - Al firmy Techard lub równoważne

- 1) Szyna o długości 14m
- 2) Dwa wózki jezdne z odsysaczem balansowym
- 3) Wąż o średnicy 100mm i długości od 6m do 8m

Ad. pkt 3 - Przyjęto jako wzorzec urządzenie typ SDP-2 firmy CAR LIFT lub równoważne

- 1) Konstrukcja podnośnika spełniająca wymagania przepisów BHP oraz dozoru technicznego
- 2) Podnośnik mobilny – jednokolumnowy, łapowy
- 3) Udźwig od 1,9t do 2,3t
- 4) Zasilanie 400V/50HZ
- 5) Max wysokość podnoszenia od 1800mm do 2000mm
- 6) Max szerokość całkowita od 2200mm do 2400mm

Ad. pkt 4 - Przyjęto jako wzorzec urządzenie typ/ seria ERP 280 Firmy Space lub równoważne

- 1) Pneumatyczne blokowanie koła
- 2) Uruchomianie urządzenia z klawiatury lub poprzez obniżenie osłony na koło
- 3) Prędkość wyważania niższa niż 100obr/min
- 4) Możliwość wyważania z uniesioną pokrywą koła
- 5) Przycisk bezpieczeństwa STOP
- 6) Samo kalibrujący i samo diagnozujący program
- 7) Wymiary koła przedstawiane w calach i mm
- 8) Automatyczny program do pomiaru odstępu i średnicy koła
- 9) Automatyczne wprowadzanie parametrów koła
- 10) Średnica felgi od 10" do 26"
- 11) Szerokość felgi od 1,5" do 22"
- 12) Max waga koła 80kg
- 13) Dokładność wyważania – 1g
- 14) Zasilanie 230V/50Hz (jedna faza)
- 15) Urządzenie wyposażone w kolorowy monitor min 17"
- 16) Możliwość wyważania wszystkich rozmiarów kół motocyklowych

Ad. pkt 5 - Przyjęto jako wzorzec urządzenie typ SF 1000 Firmy Menegon lub równoważne

- 1) Stół wyposażony w elektrofiltr
- 2) Urządzenie wyposażone w wychwyt dymu z oświetleniem w ssawce
- 3) Urządzenie przeznaczone do pracy wewnątrz pomieszczeń bez potrzeby przetłaczania zanieczyszczonego powietrza na zewnątrz budynku
- 4) Zasilanie 3x230/400V
- 5) Długość od 1200mm do 1300mm

- 6) Głębokość od 750mm do 850mm,
- 7) Wysokość od 840mm do 900mm

Ad. pkt 6 - Przyjęto jako wzorzec urządzenie typ ONYX firmy Gładyszek Bosch Service

- 1) Urządzenie powinno posiadać przyjazny dla użytkownika interfejs obsługi z ekranem
- 2) Możliwość testowania alternatorów i rozruszników zasilanych prądem 12/24V
- 3) Możliwość szybkiego montażu badanego podzespołu
- 4) Test badanego podzespołu zakończony wydrukiem jego parametrów z dodatkową oceną -sprawny/uszkodzony
- 5) badane parametry alternatora: prąd upływu, prąd ładowania oraz test kontrolki, test transmisji cyfrowej CPU, pomiar tętnienia napięcia, pomiar napięcia regulacji, badanie sygnału obciążenia alternatora DF/DFM, pomiar napięcia odniesienia S
- 6) Badane parametry rozrusznika: test elektryczny, badanie zdolności rozrusznika do obracania się
- 7) Zasilanie elektryczne 230V/50Hz

Ad. pkt 7 - Przyjęto jako wzorzec urządzenie typ APS- BASIC 4 COMBI DRY firmy Air Press lub równoważne

- 1) Wydajność od 300l/min do 350l/min
- 2) Moc silnika od 2,8KW do 3,4KW
- 3) Zbiornik od 180l do 220l
- 4) Ciśnienie robocze od 7bar do 9bar
- 5) Ciśnienie max od 9bar do 11bar
- 6) Zasilanie 400V/50Hz/3F