

ZAŁĄCZNIK NR 1 do zapytania ofertowego nr 2 z dnia 29.05.2018 r.

Specyfikacja techniczna

Niniejsze zapytanie ofertowe dotyczy: zakupu, dostawa i montaż linii technologicznej obsługi serwisowej pojazdów wraz z przeszkoleniem pracowników.

Zamawiający dopuszcza możliwość złożenia oferty na jedną lub dwie części zamówienia. Na każdą część zamówienia musi być złożona oddzielna oferta.

Przedmiotem zamówienia jest zakup, dostawa i montaż linii technologicznej obsługi serwisowej wraz z przeszkoleniem pracowników.

Część I.

- **Podnośnik samochodowy – 2 szt. o n/w minimalnych parametrach :**

Dane techniczne:

Udźwig 3 tony z wolnym przejazdem , w pełni hydrauliczny (bez zapadek), z hydrauliczną synchronizacją, posiadający dwa (asymetryczne) obwody hydrauliczne. Wyposażony w gniazdo elektryczne 230V i przyłącze pneumatyczne. :

- *wys. podnoszenia do 199 cm
- *wys. podejmowania 9,5 cm ÷14 cm
- *szerokość przejazdowa 221.5 cm÷241.5 cm
- *zasięg ramion krótkich 59÷90 cm
- *zasięg ramion długich 94÷149 cm

- **Wyważarka kół samochodów osobowych – 1 szt. o n/w minimalnych parametrach :**

Dane techniczne :

- posiadająca monitor dotykowy do 11” , wirtualny pomiar płaszczyzn korekcyjnych, program optymalizacji i normalizacji, 8 trybów wyważania , automatyczne zatrzymywanie po dokonaniu pomiaru, oświetlenie felgi , tryb chowania ciężarków, ramię teleskopowe do klejenia ciężarków , WiFi i wydruk poprzez sieć LAN.

- *zewn. mocowanie felgi 8÷30” (ręcznie do 32”)
- *szerokość felgi 1÷20”
- *max .szerokość koła 508 mm
- *max . średnica koła 1050 mm .

- **Montażownica opon samochodów osobowych – 1 szt. o n/w minimalnych parametrach :**

Dane techniczne:

- posiadająca płynną regulację prędkości stołu i pomocnicze ramię do obsługi opon nisko profilowych, uchylne do tyłu ramię montażowe , samocentrujące 4 szczęki, sterowanie za pomocą pedałów, regulowany zbijak do opon. :

- * zewn. mocowanie felgi 10÷24”
- *max. średnica koła 39”
- * max. szer. koła 13”

- **Wyważarka kół do samochodów ciężarowych – 1 szt. o n/w minimalnych parametrach :**

Dane techniczne:

- posiadająca sterowanie mikroprocesorem , wyposażona w wyświetlacz LCD i interaktywne menu
- posiadająca system auto kalibracji oraz autodiagnostyki , wyważanie: statyczne, dynamiczne i programy ALU, szybki bieg pomiarowy przy niskiej prędkości obrotowej nie wymagający osłony koła, wyposażona w podnośnik pneumatyczny do kół o masie do 200 kg , automatyczne zatrzymanie w pozycji korekcyjnej , adapter z kompletem stożków 202 – 221 + 281 mm

- *Średnica felgi 10 – 30”
- *Szerokość felgi 1,5 – 22”

- Montażownica opon samochodów ciężarowych – 1 szt. o n/w minimalnych parametrach :

Dane techniczne:

- elektrohydrauliczna z uchwytem pozwalającym na montaż kół o średnicy wewnętrznej od 3,5", stół montażowy z dwoma prędkościami obrotowymi .

* mocowanie felg o średnicy 11" - 56"

* max. średnica koła 90,5 "

* max. szerokość koła 43"

* prędkość obrotowa 4-8 obr. /min

* max. moment 4000 Nm

* waga koła do 1,7 tony

* zasilanie ruchu obrotowego nie więcej niż 1,85 kW

* zasilanie pompy hydraulicznej nie więcej niż 2,2 kW

Część II .

Sprężarka śrubowa – 1 szt. o n/w minimalnych parametrach :

Dane techniczne:

* silnik na magnesach stałych o pierwszym stopniu sprawności

* wydajność przy maks. obrotach nie mniejsza niż 2,51 m³ /min / przy ciśnieniu 7bar

* zakres wydajności pomiędzy minimum , a maksimum 20% ÷ 100%

* wymiennik cieplny zintegrowany z chłodnicą powietrzno-olejową

* bezpośrednie połączenie silnika z blokiem sprężającym

* sterownik mikroprocesorowy (łącze Ethernet - komputer + wizualizacja parametrów stacji powietrza)

* poziom głośności nie większy niż 64 dB

* pionowa zabudowa bloku z silnikiem (wymiary max. : szerokość do 64 cm x głębokość do 100 cm x wysokość do 145 cm)

.....
Podpis i pieczęć Oferenta

.....
Miejscowość i data