

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Lp.	Nazwa asortymentu	Istotne funkcje - parametry techniczno-eksploatacyjne, opis	J.m.	Ilość
1.	Podnośnik dwukolumnowy	<p>Podnośnik dwukolumnowy do samochodów osobowych i lekkich dostawczych</p> <ul style="list-style-type: none"> - udźwig min. 3500 kg; - trzy-segmentowe łapy tylne; - obniżony punkt chwytu podprogowego z regulacją wysokości; - zestaw adapterów podwyższających; - zautomatyzowana obsługa; - stabilna wzmocniona konstrukcja; - blokady bezpieczeństwa; - szerokość między kolumnami (wewnętrzna) min. 2800 mm; - wysokość podnoszenia: min. 1800 mm; - zasilanie-230/400V; - podnośnik posiada asymetryczne ramiona z belką dolną łączącą kolumny; - podkładki gumowe posiadają regulację wysokości. <p>Bezpieczeństwo użytkowania - podnośnik posiadający:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wyłącznik krańcowy zatrzymujący samochód po osiągnięciu maksymalnej wysokości; • zawór awaryjnego opuszczania (w razie braku zasilania); • osłony gumowe chroniące drzwi przed obiciem; • zabezpieczenie układu hydraulicznego przed gwałtownym spadkiem ciśnienia. <ul style="list-style-type: none"> - kotwy montażowe; - dokumenty pozwalające zgłosić podnośnik do UDT; - gwarancja min. 2 lata. 	szt.	2
2.	Montażownica + wyważarka do opon	<p>Montażownica + wyważarka do opon</p> <p>1. Montażownica automatyczna</p> <p>Przeznaczona do montażu opon osobowych i lekkich dostawczych do 24". Solidna konstrukcja z odchylanym ramieniem z możliwością późniejszego zakupu i podłączenia przystawki Run Flat. Montażownica posiadająca profesjonalny manometr do pompowania kół. W skład wyposażenia wchodzi nakładki ochronne na szczęki oraz zbijak jak również na łyżkę montażową. Regulator ciśnienia z filtrem powietrza, odwadniaczem i naolejaczem.</p> <ul style="list-style-type: none"> - montażownica przeznaczona do montażu i demontażu opon samochodów osobowych; - zasilanie: 230V lub 400V; - uchwyt 4-szczękowy samocentrujący; 	kpl.	1

		<ul style="list-style-type: none"> - optymalne wyposażenie standardowe z akcesoriami do obręczy ze stopów lekkich; - nakładka na rant felgi (chroni przed porysowaniem felgi przez łyżkę). <p>2. Wyważarka automatyczna</p> <p>Wyważarka przeznaczona do wyważania kół samochodów osobowych oraz lekkich dostawczych ze wskaźnikiem laserowym do szybkiego, dokładnego umieszczania ciężarków na kole.</p> <ul style="list-style-type: none"> - wyważanie dynamiczne (felgi stalowe) oraz statyczne; - programy Alu i Alu-S; - automatyczny start i stop; - automatyczny pomiar odległości i średnicy felgi; - program do kalibracji. <p>Wyposażenie podstawowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zestaw stożków centrujących; - cyrkiel do mierzenia szerokości obręczy; - ciężarek korekcyjny; - szczypce do nabijania ciężarków; - osłona; - uchwyt szybkomocujący; - pierścień uchwytu; - kielich uchwytu. <p>Do sprzętu dodatkowo należy dostarczyć zestaw ciężarków do kół stalowych od 5 do 30 g. po 100 szt. w pudełku.</p> <p>Gwarancja min. 2 lata.</p>		
3.	Urządzenie do pomiaru geometrii	<p>Urządzenie do pomiaru i regulacji geometrii kół przeznaczone do pracy wraz z podnośnikiem nożycowym bądź czterokolumnowym.</p> <ul style="list-style-type: none"> - przeznaczone do obsługi samochodów osobowych i dostawczych; - automatyczna wysokość kamer; - kompensacja błędów stanowiska; - technologia 3D; - pasywne odbiaski; - uchwyty do kół 4-punktowe. <p>Wyposażenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 uchwyty do głowic 4-punktowe; - komputer PC; - klawiatura, mysz; - panoramiczny monitor LCD; - kolorowa drukarka; - blokada kierownicy i hamulca; - obrotnice. <p>Certyfikat TDT.</p>	szt.	1

Przedmiot zamówienia obejmuje zakup, dostawę, rozładunek i montaż oraz szkolenie z obsługi.

UWAGA!

Zamawiający wymaga, aby oferowany sprzęt posiadał deklarację zgodności WE i certyfikat CE - określający zgodność z normami bezpieczeństwa użytkownika (dokumenty należy dostarczyć najpóźniej w dniu podpisania protokołu odbioru).

DYREKTOR SZKOŁY
dr Grażyna Dzida