

Część nr 4 - Dostawa i montaż urządzenia do pomiaru geometrii kół i osi w technologii 3D

Lp.	Nazwa	Ilość	Opis przedmiotu zamówienia
1	Urządzenie do pomiaru geometrii kół i osi pojazdów o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 tony w technologii 3D	1 zestaw	<p>Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę, montaż, uruchomienie fabrycznie nowego urządzenia oraz szkolenie z obsługi urządzenia.</p> <p>W ramach wynagrodzenia, Sprzedający zobowiązany jest również do:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonywania przeglądów serwisowych urządzenia zgodnie z dokumentacją producenta w okresie objętym gwarancją (nie rzadziej niż raz w roku), - aktualizowania bazy danych przed upływem okresu gwarancji urządzenia (nie rzadziej niż raz w roku). <p>Minimalne wymagania sprzętowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • bezprzewodowa komunikacja Bluetooth lub WiFi i USB lub równoważne, • min. 2 międzyosiowe głowice pomiarowe, • automatyczna ładowarka do baterii głowic pomiarowych (ładowarka powinna posiadać wskaźnik naładowania głowic oraz zabezpieczenie przed przeładowaniem baterii), • 4 przestrzenne ekrany mocowane na kołach pojazdu, • system kompensacji różnicy poziomów najazdów podnośnika lub stanowiska z kanałem diagnostycznym, • trzypunktowe lub czteropunktowe uchwyty na koła z dodatkowymi ramionami umożliwiającymi montaż na kole, • zestaw 4 uchwytów ekranów refleksyjnych mocowanych na felgach o zakresie min. 10-24'', • zestaw 2 obrotnic mechanicznych umożliwiających kompensację przez przetaczanie, • zestaw 2 płyt kompensacyjnych mechanicznych umożliwiających kompensację przez przetaczanie, • blokada pedału hamulca, • blokada kierownicy,

		<ul style="list-style-type: none">• poziomica na kierownicę,• pulpit kontrolny zamykany na klucz, zawierający:<ul style="list-style-type: none">- komputer stacjonarny z monitorem (przekątna ekranu min. 19'') lub laptop (ekran o przekątnej min. 17'') wraz z zainstalowanym systemem operacyjnym oraz niezbędnym oprogramowaniem do pomiaru geometrii zawieszenia,- myszka, klawiatura, drukarka,- dodatkowo przenośny lub zamontowany na stałe w kanale: monitor lub tablet lub wyświetlacz LED o przekątnej max. 10'' ułatwiający regulację geometrii kół i osi dla osoby znajdującej się w kanale. Przesył sygnału za pośrednictwem sieci Bluetooth lub WiFi;- mobilna szafka do transportu urządzenia między stanowiskami. <p>UWAGA: W przypadku zaoferowania przez Wykonawcę laptopa z ekranem o przekątnej min. 17'', Zamawiający dopuszcza pulpit kontrolny urządzenia do pomiaru geometrii kół i osi nie posiadający zamykanych drzwiczek.</p> <p>Zamawiający wymaga, aby urządzenie posiadało certyfikat wydany przez Instytut Transportu Samochodowego lub Transportowy Dozór Techniczny, pozwalający na korzystanie z urządzenia na Stacji Kontroli Pojazdów. Certyfikat należy przekazać Odbiorcy wraz z dostawą ww. urządzenia.</p>
--	--	---