

.....
 /pieczęć Wykonawcy/

FORMULARZ OFERTOWY

Nazwa i adres siedziby Wykonawcy (numer telefonu, e-mail):

.....

REGON:

NIP:

Wykonawca jest mikro/małym/średnim* przedsiębiorstwem¹

(*niepotrzebne skreślić)

Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia na zakup, dostawę i montaż z uruchomieniem fabrycznie nowego urządzenia tj. wyważarki do kół samochodowych z funkcją elektronicznego testu drogowego z uwzględnieniem pomiaru bicia osiowego oraz promieniowego, laserowym pomiarem obręczy metalowych oraz ze stopów lekkich, z podnośnikiem wspomagającym montaż kół na wałku wyważarki, sprawa nr W 169/2022, zgodnie z wymaganiami zawartymi w zaproszeniu do złożenia oferty za cenę:

W zakresie zamówienia jest również demontaż dotychczas używanej wyważarki przez Zamawiającego.

Przedmiot zamówienia	Ilość (szt.)	Cena brutto oferty w PLN
<p>Wyważarka do kół samochodowych</p> <p>.....</p> <p>(marka, typ, model)</p>	1

¹ zalecenie Komisji z dnia 6 maja 2003 r. dotyczące definicji mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw (Dz.U. L 124 z 20.5.2003, s. 36). Te informacje są wymagane wyłącznie do celów statystycznych.

Mikroprzedsiębiorstwo: przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 10 osób i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 2 milionów EUR.

Małe przedsiębiorstwo: przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 50 osób i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 10 milionów EUR.

Średnie przedsiębiorstwa: przedsiębiorstwa, które nie są mikroprzedsiębiorstwami ani małymi przedsiębiorstwami i które zatrudniają mniej niż 250 osób i których roczny obrót nie przekracza 50 milionów EUR lub roczna suma bilansowa nie przekracza 43 milionów EUR.

oraz zgodnego z parametrami technicznymi zawartymi w poniższej tabeli:

PARAMETRY TECHNICZNE WYWAŻARKI DO KÓŁ SAMOCHODOWYCH

Lp.	Wyszczególnienie	Opis	Informacje jakie muszą być zawarte w kolumnie 5	Oferta Wykonawcy - oferowane parametry
1	2	3	4	5
DANE TECHNICZNE				
1.	Wysokość [mm]	max 2500	Podać wysokość zgodnie z dokumentacją techniczną oferowanego urządzenia	
2.	Głębokość [mm]	max 2000	Podać głębokość zgodnie z dokumentacją techniczną oferowanego urządzenia	
3.	Szerokość (bez podnośnika) [mm]	max 2000	Podać szerokość zgodnie z dokumentacją techniczną oferowanego urządzenia	
4.	Zasilanie elektryczne	50 Hz, 230V lub 400V	Podać parametry zgodnie z dokumentacją techniczną oferowanego urządzenia	
5.	Zasilanie pneumatyczne	max 12 bar	Podać parametry zgodnie z dokumentacją techniczną oferowanego urządzenia	
6.	Automatyczne i ręczne wprowadzanie danych rozmiaru obręczy	√	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań OPZ)	
7.	Wykrywanie rodzaju obręczy	√	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań OPZ)	
8.	Laserowy pomiar koła	√	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań OPZ)	
9.	Test drogowy koła z pomiarem bicia osiowego i promieniowego	√	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań OPZ)	
10.	Podnośnik do kół skonfigurowany z wyważarką	√	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań OPZ)	

11.	Monitor dotykowy kolorowy LCD	min. 15"	Podać parametry zgodnie z dokumentacją techniczną oferowanego urządzenia	
12.	Drukarka	√	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań OPZ)	
13.	Możliwość wydruku wyników pomiaru	√	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań OPZ)	
14.	Średnica obsługiwanych obręczy kół	minimalny zakres pomiędzy- 15"-30" lub większy.	Podać parametry zgodnie z dokumentacją techniczną oferowanego urządzenia	
15.	Szerokość obsługiwanych obręczy kół.	minimalny zakres pomiędzy- 5"-20 " lub większy.	Podać parametry zgodnie z dokumentacją techniczną oferowanego urządzenia	
16.	Maksymalny ciężar koła [kg]	70	Podać parametry zgodnie z dokumentacją techniczną oferowanego urządzenia	
17.	Dopuszczenie do obrotu na terytorium Unii Europejskiej i spełniać postanowienia dyrektywy 2006/42/WE i innych dyrektyw, mających do nich zastosowanie	√	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań OPZ)	
18.	Widoczne, czytelne i trwałe oznaczenie umożliwiające jej identyfikację oraz graficzne potwierdzenie spełnienia wymagań zasadniczych (oznaczenie CE zgodnie z systemem oceny zgodności, przepisami UE	√	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań OPZ)	
19.	Instrukcja obsługi i niezbędna dokumentacja techniczna w języku polskim, której jednym ze składników jest deklaracja zgodności WE	√	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań OPZ)	
20.	Gwarancja na wyważarkę i jej zespoły i podzespoły mechaniczne, elektryczne, elektroniczne (miesiące)	min. 12 m-cy	Podać okres gwarancji	
21.	Wykonawca zapewni serwis do wykonywania obsług i napraw gwarancyjnych. W trakcie trwania gwarancji wszystkie koszty związane z przeglądami okresowymi ponosi WYKONAWCA	√	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań OPZ)	
22.	Karta gwarancyjna z określonymi warunkami gwarancji	√	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań OPZ)	
23.	WYKONAWCA przeprowadzi szkolenie dla 3 pracowników ZAMAWIAJĄCEGO w jego siedzibie w zakresie obsługi wyważarki.	√	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań OPZ)	

	Koszt szkolenia i materiałów szkoleniowych ponosi WYKONAWCA. WYKONAWCA przeprowadzi szkolenie przed ostatecznym podpisaniem protokołu odbioru.			
24.	Wykonawca wykona na swój koszt niezbędne prace związane z demontażem dotychczas używanej wyważarki oraz posadowieniem nowej wyważarki w miejscu wskazanym przez Zamawiającego. Miejsce zostanie wskazane przed podpisaniem umowy.	√	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań OPZ)	
25.	Termin realizacji zamówienia od 4 do 12 tygodni od daty zamówienia wyważarki przez Zamawiającego	√	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań OPZ)	
26.	Wyważarka do kół fabrycznie nowa z roku produkcji nie starsza niż z 2021	√	Podać rok produkcji urządzenia	

.....
/podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy/