



Pleszew, dn. 10.02.2022r

**Zamawiający:**

Powiat Pleszewski

ul. Poznańska 79, 63 – 300 Pleszew

Numer sprawy: NR.272.3.2022

**Dotyczy:** Zapytania ofertowego na wykonanie zadania pn. „Dostawa przyrządu do pomiaru geometrii kół i osi pojazdu 3D na potrzeby Centrum Kształcenia Zawodowego w Pleszewie”,

**Odpowiedź na zapytanie**

Zamawiający: Powiat Pleszewski informuje, że w niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia wpłynęło do Zamawiającego zapytanie, na które udziela się następującej odpowiedzi:

**1. Pytanie 1:** Czy Zamawiający dopuszcza urządzenie posiadające parametry według poniższego opisu. W związku z tym że podkreślacie Państwo jako główną cechę urządzenia jego mobilność proponujemy urządzenie bardziej mobilne od tego z tzw. „krzyżem” opisanego w SIWZ.

Jest to mobilne urządzenie do badania geometrii kół i osi pojazdów osobowych, terenowych i dostawczych o DMC do 3.5t z kamerami umieszczonymi po bokach pojazdu (między przednimi i tylnymi kołami).

Urządzenie jest mobilne i pozwala na swobodne przemieszczanie się pomiędzy stanowiskami pomiarowymi, umożliwiając dokonywanie stosownych pomiarów na stanowisku pomiarowym zlokalizowanym na podnośniku nożycowym, czterokolumnowym, jak i kanale diagnostycznym.

Urządzenie posiada aktualny Certyfikat ITS uprawniający do używania urządzenia na Stacjach Kontroli Pojazdów.

Wyposażenie standardowe:

- 2 obrotnice ocynkowane z wypełnieniami do wykonania opcjonalnej kompensacji oraz najazdami
- 2 głowice pomiarowe z zestawem czujników pomiarowych 3D i CCD
- 4 sztuki trzypunktowych szybkoocucujących zacisków pomiarowych z ekranami pasywnymi dla każdego koła pojazdu o zakresie obręczy kół 8"-24"
- wózek wyposażony w laptopa oraz drukarkę laserową

- 2 mocowania głowic do podnośnika nożycowego
- 2 mocowania głowic do podnośnika 4-kolumnowego
- 2 mocowania głowic do kanału diagnostycznego
- 1 blokada pedału hamulca
- 1 blokada kierownicy
- 2 płyty rozprężne z najazdami

Dane techniczne:

- Nośność obrotnic: 2 x 1000 kg
- Ilość głowic pomiarowych: 2 szt.
- Ilość kamer 3D: 4 szt.
- Ilość czujników CCD: 2 szt.
- Typ ekranów refleksyjnych: trójwymiarowe
- Komunikacja głowice – komputer: bezprzewodowe
- Zakres obsługiwanych obręczy kół: 8" – 24"
- Zainstalowana baza danych ponad: 20 000 pojazdów
- Dodatkowe programy: spojler, pomiar po podniesieniu pojazdu, pomiar przy skręconych kołach.

#### **Odpowiedź:**

Oferowane w powyższym zapytaniu urządzenie nie spełnia oczekiwań zamawiającego z uwagi na sposób zasilania głowic (akumulatory).

Zamawiający wyklucza ponadto umieszczenie kamer pomiarowych na pojeździe lub podnośniku. Zaproszenie do złożenia oferty dotyczy urządzenia, które posiada kamery 3D na słupie montażowym, który zamontowany jest na wózku jezdny wraz z jednostką komputerową, natomiast na kołach znajdują się tylko targety pasywne.

Z poważaniem;

**WICESTAROSTA**  
*Szwedziak*  
**Damian Szwedziak**