

## Dostawa płyty obciążanej dynamicznie do Wydziału Technologii - Laboratorium Drogowego

Szczegółowa Specyfikacja Zamówienia  
Wymagania Zamawiającego

Lp.	Nazwa sprzętu i opis elementów wyposażenia	Ilość szt.
1	<p>Dostawa fabrycznie nowej, kompletnej płyty obciążanej dynamicznie do wyznaczania modułu odkształcenia EVD wraz z dodatkowym osprzętem dla GDDKiA O/Zielona Góra Wydział Technologii – Laboratorium Drogowe.</p> <p><b>WYMAGANIA OGÓLNE I WARUNKI DOSTAWY:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>dostawę urządzenia będącego przedmiotem zamówienia do: Wydziału Technologii – Laboratorium Drogowego w Zielonej Górze ul. Wierzbowa 6, 66-004 Zielona Góra,</li> <li>uruchomienie sprzętu będącego przedmiotem zamówienia w miejscu wskazanym przez Zamawiającego,</li> <li>instrukcje obsługi w języku polskim,</li> <li>wszystkie wymagane deklaracje zgodności, w tym oznakowanie i certyfikat CE,</li> <li>gwarancje dla urządzenia, co najmniej 24 miesiące,</li> <li>przeszkolenie i instruktaż osób przewidzianych do obsługi wymienionego sprzętu,</li> <li>zapewnienie stałego autoryzowanego serwisu gwarancyjnego,</li> <li>usunięcie awarii w trakcie gwarancji w ciągu 14 dni od daty zgłoszenia.</li> </ul> <p><b>PARAMETRY TECHNICZNE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>urządzenie obciążeniowe o masie 10 kg, uchwyt z blokadą,</li> <li>płyta obciążająca o średnicy 300 mm,</li> <li>połączenie komputera pomiarowego z urządzeniem obciążeniowym przez Bluetooth,</li> <li>możliwość obsługi urządzenia smartfonem lub tabletem,</li> <li>rejestrator pomiarowy z wbudowaną termodrukarką i wyświetlaczem, pamięcią wewnętrzną dla min 500 pomiarów i systemem GPS,</li> <li>wbudowany akumulator z ładowarką sieciową,</li> <li>interfejs USB do połączenia z komputerem,</li> <li>oprogramowanie na PC w języku polskim do obróbki danych</li> <li>podstawa spoczynkowa pod urządzenie obciążeniowe,</li> <li>skrzynia transportowa,</li> <li>mobilny system pomiarowy na kółkach – bez potrzeby dźwigania elementów urządzenia po placu budowy (wózek transportowy)</li> </ul> <p><b>WYMAGANE DOKUMENTY TECHNICZNE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>wszystkie wymagane deklaracje zgodności (certyfikat jakości i bezpieczeństwa TUV),</li> <li>świadczenie kalibracji wydane przez uprawnioną jednostkę,</li> <li>gwarancje na co najmniej 24 miesiące,</li> <li>instrukcje w języku polskim.</li> </ul> <p><b>Termin realizacji zamówienia:</b></p> <p style="text-align: center;">30 dni od otrzymania zlecenia</p>	1
	Razem pozycji:	1

  
**NACZELNIK**  
**WYDZIAŁU TECHNOLOGII**  
**LABORATORIUM DROGOWE**  
 mgr inż. Waldemar Haraś

