

## Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowego zestawu RKS wraz z osprzętem dla GDDKiA Oddział w Zielonej Górze Wydział Technologii – Laboratorium Drogowe z siedzibą w Raculi – szt.1.

### A. Zakres zamówienia obejmuje:

- dostawę sprzętu będącego przedmiotem zamówienia do Wydziału Technologii – Laboratorium Drogowego w Raculi, ul. Racula – Wierzbowa 6, 66-004 Zielona Góra,
- instrukcje obsługi w języku polskim,
- wszystkie wymagane deklaracje zgodności,
- gwarancja dla urządzenia, co najmniej 24 miesiące,
- uruchomienie sprzętu będącego przedmiotem zamówienia w miejscu wskazanym przez Zamawiającego,
- przeszkolenie i instruktaż osób przewidzianych do obsługi wymienionego sprzętu,
- zapewnienie stałego autoryzowanego serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego,
- usunięcie awarii w trakcie gwarancji w ciągu 14 dni od daty zgłoszenia w miejscu użytkowania sprzętu,

### B. Opis techniczny przedmiotu zamówienia:

Zestaw RKS z osprzętem powinien posiadać i spełniać wszystkie poniższe wymagania:

- Młot udarowy spalinowy, energia uderzenia min. 65J, masa max. 25 kg,
- Żerdź o profilu sześciokątnym, dł. 1,0 m, złącze wzmocnione, szt. 10,
- Adapter do połączenia młota z żerdziami szt.2,
- Próbnik udarowy okienkowy (RKS), Ø 80 mm x dł. 2,0 m szt. 1, but tnący nakręcany Ø 80 mm, złącze wzmocnione szt. 2,
- Próbnik udarowy okienkowy (RKS), Ø 60 mm x dł. 2,0 m szt.1, but tnący nakręcany Ø 60 mm, złącze wzmocnione szt.2,
- Próbnik udarowy okienkowy (RKS), Ø 50 mm x dł. 2,0 m szt. 1, but tnący nakręcany Ø 50 mm, złącze wzmocnione szt.2,
- Próbnik udarowy okienkowy (RKS), Ø 50 mm x dł. 1,0 m szt.1,
- Próbnik udarowy okienkowy (RKS), Ø 40 mm x dł. 2,0 m szt. 1, but tnący nakręcany Ø 40 mm, złącze wzmocnione szt.2,
- Próbnik udarowy okienkowy (RKS), Ø 40 mm x dł. 1,0 m szt.1,
- Próbnik szczelinowy Ø 36 mm x dł. 2,0 m, złącze wzmocnione szt.1,
- Tuleja łącząca do żerdzi ze złączem wzmocnionym, gwint wzmocniony, długość 150 mm, Ø 35 mm szt.1,
- Próbnik zamknięty, Ø 45 mm x dł. 1,0 m, z urywakiem stalowym, złącze wzmocnione szt.1,
- Wyciągarka hydrauliczna, udźwig min. 90 kN, zespół wyciągający z trzema siłownikami. Otwór na żerdzie i próbniaki o średnicy do 90 mm. Komplet z agregatem hydraulicznym napędzany silnikiem spalinowym, szt.1,
- Automatyczny regulator posuwu siłowników (tzw. „autorevers”), eliminujący konieczność sterowania ręcznego posuwem góra-dół, szt.1,
- Uchwyt zaciskowy rolkowy do żerdzi i próbników o średnicy od 22 do 80 mm, siła uciągu min. 10 kN, szt.1,
- Osprzęt dodatkowy: wkładka PCV do próbniaka zamkniętego Ø 32 mm x dł. 1,0 m, szt. 10 z pokrywkami PE do zabezpieczenia próby do wkładek szt. 20; klucze płaskie 2 szt. różne, podest do obsługi młota szt.1; szpachelka do czyszczenia próbniaka szt. 2.