

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

„Dostawa cyfrowego warstwowomierza do pomiaru grubości powłok antykorozyjnych”

Przedmiot dostawy:

Dostawa fabrycznie nowego zestawu cyfrowego warstwowomierza do pomiaru grubości powłok antykorozyjnych.

Zakres zamówienia:

Dostawa fabrycznie nowego zestawu cyfrowego warstwowomierza do pomiaru grubości powłok antykorozyjnych o parametrach:

- cyfrowy wyświetlacz odczytu,
- sonda zewnętrzna na przewodzie,
- pomiar powłok antykorozyjnych (ocynk, lakier, farba),
- pomiar na podłożu magnetycznym i niemagnetycznym,
- natychmiastowy odczyt pomiaru,
- pomiar grubości powłok w zakresie od 0 do 1999 μm ,
- rozdzielczość pomiaru 1 μm ,
- pomiar w pełnym zakresie pracy warstwowomierza (od 0 do 1999 μm) przy wykorzystaniu tylko jednej sondy, niezależnie od rodzaju mierzonej warstwy na podłożach płaskich jak i wypukłych,
- kalibracja dwupunktowa lub trójpunktowa na wzorcach dodatkowych,
- ładowanie akumulatorów bez konieczności wyjmowania ich z przyrządu,
- możliwość pracy w terenie i laboratorium (zasilanie bateryjne i sieć),
- temperatura pracy od -10°C do 40°C .

Dodatkowe informacje dotyczące zamówienia:

- skład zestawu to warstwowomierz, sonda na przewodzie, walizka transportowa, zestaw folii wzorcowych, dwa akumulatory AA 1,2V, zasilacz,
- certyfikat kalibracji producenta warstwowomierza,
- instrukcja obsługi w języku polskim,
- gwarancja 24 miesiące,
- karta gwarancyjna,
- protokół odbioru urządzenia.

Termin dostawy:

Do 14 dni od dnia zawarcia umowy.

Miejsce dostawy:

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział we Wrocławiu
Wydział Technologii i Jakości Budowy Dróg – Laboratorium Drogowe
ul. Drogowców 2, 55-080 Mokronos Dolny

Faktura VAT:

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział we Wrocławiu
ul. Powstańców Śląskich 186, 53-139 Wrocław
NIP: 899-24-41-331

Starszy Inspektor
Wydział Technologii
i Jakości Budowy Dróg
Wojciech Kucharz
Wojciech Kucharz