

Opis Przedmiotu Zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa do siedziby Zamawiającego fabrycznie nowych urządzeń pomiarowych:

1. Cyfrowy wykrywacz metali i przewodów – 1 szt.

Właściwości produktu:

Wykrywane materiałów: metale żelazne, metale nieżelazne, konstrukcje drewniane, przewody pod napięciem.

Głębokość pomiaru w stali nie mniejsza niż: 120 mm.

Głębokość wykrywania miedzi nie mniejsza niż: 80 mm.

Głębokość detekcji przewody pod napięciem nie mniejsza niż: 50 mm.

Głębokość detekcji konstrukcji drewnianych nie mniejsza niż: 38 mm.

Automatyczny wyłącznik po ok.: 5 minut.

Ochrona przed pyłem i wilgocią: IP 54.

Podświetlany wyświetlacz w wysokiej rozdzielczości.

Pierścień diodowy z otworem do zaznaczania pozycji wiercenia.

Trójkolorowy wskaźnik LED.

Maksymalne wymiary urządzenia 195 x 85 x 30 mm (długość x szerokość x wysokość).

Posiada w funkcję: Center, Auto Cal, kontroli temperatury, ostrzegania o usterkach urządzenia.

Trzy wbudowane przyciski trybu pracy.

W zestawie pokrowiec ochronny z trwałej tkaniny, pasek na przegub dłoni.

Zasilacz: 1 bateria 9 V 6LR61 w zestawie.

Gwarancja 24 miesiące, instrukcja w języku polskim.

2. Dalmierz laserowy – 1 szt.

Właściwości produktu:

Zakres pomiarów: 0,05-100 m.

Dokładność pomiaru: $\pm 1,5$ mm.

Zakres czujnika kąta nachylenia: 0-360°.

Typowa dokładność pomiaru kąta z szyną R 60: $\pm 0,2$.

Typ lasera: 635 nm, < 1 mW 3,7 V (1250 mAh).

Zasilanie: akumulator Li-Ion.

Ochrona przed pyłem i wilgocią: IP 54.

Maksymalne wymiary urządzenia: 51x111x30 mm.

Funkcja transferu danych przez Bluetooth i –USB z możliwością bezpośredniej transmisji pomiarów wykonanych przez urządzenie na zdjęcie.

Automatyczny wyłącznik, po ok.: 5 minut.

Jednostki pomiarowe m/cm/mm.

W zestawie: ładowarka, pokrowiec, kabel USB, certyfikat producenta.

Posiada funkcje: zintegrowanego pomiaru nachylenia, pośredniego pomiaru długości, pośredniego pomiaru wysokości, pomiaru powierzchni ściany, automatycznego obracania i podświetlania wyświetlacza.

Gwarancja 24 miesiące, instrukcja w języku polskim.