

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa sprzętu wymienionego poniżej we wskazanych ilościach:

Nazwa artykułu	Ilość
VZ77535 Wielofunkcyjny miernik dwutlenku węgla	5
Kamera termowizyjna FLIR C3	5
Wilgotnościomierz FLIR MR 77	5
Tester kabli Fluke Networks CIQ-100	1
Fluke IntelliTone Pro 200 (toner i sonda komplet)	1
Lokalizator uszkodzeń światłowodów 20mW	1
Kompaktowa kamera inspekcyjna Wöhler VIS 350 z możliwością nagrywania, rozłączna obrotowo-uchylna głowica 40mm	1
Drążek z włókna szklanego do kamer Wohler, zgodny z VIS 300 oraz VIS 350	1
Oslona obiektywu kamery, zgodna z VIS 300 oraz VIS 350	1
Prowadnica rolkowa głowica kamery, zgodna z VIS 300 oraz VIS 350	1
Wózek do głowic kamer 26 mm i 40 mm, zgodny z VIS 300 oraz VIS 350	1
Dodatkowe doświetlenie LED, zgodne z VIS 300 oraz VIS 350	1
Tuleja stabilizująca(niezbędna przy mocowaniu wózka z doświetlenie LED), zgodna z VIS 300 oraz VIS 350	1
Szczotka centrująca głowicę kamery, zgodna z VIS 300 oraz VIS 350	1
Lokator L200 Wohler	1
Zaciskarka złączy RJ45/RJ11 HT-500R	2
Zaciskarka złączy RJ45/RJ12/RJ11/RJ10/RJ9 SK-8468BR	2
SFP RJ45-02G OPTEC, 1.25G, 100m (10/100/1000 Base-T)	12

1. Minimalny okres gwarancji 12 miesięcy od daty zakupu.
2. Dostarczony sprzęt powinien być fabrycznie nowy, nieużywany, posiadać karty gwarancyjne i instrukcję obsługi w języku polskim oraz musi posiadać dokumenty wymagane obowiązującymi przepisami prawa potwierdzające oznakowanie CE (deklaracja zgodności lub certyfikat CE).
3. W ramach zakupu , dostawca przeszkoli minimum 10-15 osób z obsługi zakupionych urządzeń. Szkolenie powinno odbyć się w siedzibie Zamawiającego, a zakres szkolenia powinien zawierać zarówno obsługę urządzeń jak i teorię niezbędną do używania urządzeń (np. w przypadku urządzeń FLIR C3 – podstawy termografii).
4. Przeprowadzenie jednodniowego kursu w siedzibie zamawiającego z zakresu termowizji w budownictwie przy wykorzystaniu urządzeń FLIR MR 77 oraz C3. Osoba prowadząca kurs musi posiadać ważny certyfikat producenta sprzętu na poziomie przynajmniej Level II Certified Infrared Thermographer.