

WYKAZ ZADAŃ

| Numer zadania | poz. w planach | Nazwa urządzenia | Opis sprzętu | Termin realizacji (dostawy) |
|---------------|----------------|--|---|-----------------------------|
| 1. | 11376 | Kamera inspekcyjna wraz z osprzętem dla Administracji Rejonowych | <ul style="list-style-type: none"> •Monitor LED'owy kolorowy min 8 cali zamontowany na regulowanym wysięgniku. Możliwość ustawienia różnych kątów i wysokości położenia monitora według indywidualnych upodobań operatora •Zastosowanie w średnicach rur od Ø 30 mm do Ø 150 mm •Pokonywanie łuków do 90 stopni dla rur Ø od 50 mm •Włókno elastyczne Ø 6.0 mm i długości min. 35 mb •Bęben kablowy, ocynkowany, polakierowany proszkowo •Obiektyw szerokokątny min. 87 stopni •Elektroniczny licznik odległości widoczny na ekranie monitora •Cyfrowa nagrywarka obrazu na 2GB kartę SD •Obudowa aluminiowa dla rur o średnicy od 75 mm •Obudowa aluminiowa dla rur o średnicy od 100 mm •Wózek rolkowy dla rur o średnicy od 130 mm •Zasilanie akumulatorowe litowo-jonowe zintegrowane z kamerą. Czas pracy akumulatora min. 2.5 godziny •Moduł kamery SONY o wysokiej rozdzielczości CCD, 480 linii TV, rozdzielczość min. 752x582 z automatycznym balansem bieli •Oświetlenie głowicy diodami led •Płynna regulacja oświetlenia głowicy •Wysoka czułość modułu kamery – 0.05 Lux •Głowica kamery wykonana ze stali kwasoodpornej. Bardzo odporna na zarysowania szyba obiektywu. Kamera wodoodporna. •Masa urządzenia do 6 kg •Zasilanie AC 230V lub DC 12V •Budowa kamery w postaci kompaktowej. Wszystkie urządzenia zabudowane jako jedno urządzenie (monitor, nagrywarka, klawiatura, bęben, licznik). | 30.11.2023r. |