

## SPECYFIKACJA WYMAGAŃ DLA DOSTAWCY

### 1. Przedmiot specyfikacji:

#### **Kamera termowizyjna FLIR E86 do diagnostyki w utrzymaniu ruchu**

### 2. Zakres specyfikacji:

#### 2.1. Wymagania funkcjonalne:

- 2.1.1. **Przeznaczenie** *diagnostyka w utrzymaniu ruchu – przeglądy instalacji elektrycznych, modulatorowni, aparatów elektrycznych, diagnostyka procesów technologicznych*
- 2.1.2. **Warunki pracy** *pomiary w temperaturze otoczenia*
- 2.1.3. **Parametry pracy** *wysoka rozdzielczość detektora; wysoka czułość termiczna, wysoki zakres pomiarowy od -20 – 1500 °C*
- 2.1.4. **Gabaryty urządzenia** *kompaktowe/mobilne*
- 2.1.5. **Inne urządzenie musi być wyposażone w moduł pamięci SD**

#### 2.2. Zgodność z wymaganiami prawnymi, normami i standardami:

*Zgodność z przepisami wewnątrzwspólnotowymi: znak CE, deklaracja zgodności WE*

#### 2.3. Zakres inwestycji

**Dobór**

**Transport**

**Instalacja**

#### 2.4. Warunki dostawy

*DAP Człuchów*

#### 2.5. Warunki odbioru technicznego:

- 2.5.1. *Dokumentacja techniczno – rozruchowa*
- 2.5.2. *Testy na zgodność z wymaganiami zawartymi w specyfikacji.*

#### 2.6. Wymagany termin realizacji:

*do określenia*

#### 2.7. Wymagania odnośnie gwarancji, serwisu i obsługi pogwarancyjnej

*24 miesiące kamera, 10 lat detektor, dostęp do części zamiennych oraz serwisu pogwarancyjnego*

Opracował:

27.01.2023r.

Jakub Drzazga

Zatwierdził: