

Wykaz parametrów techniczno – użytkowych

<u>Parametry techniczno - użytkowe</u>	<u>Wymagane przez Zamawiającego</u>	<u>Oferowane przez Wykonawcę*</u>
- czułość termiczna	≤ 0,035 °C	
- rozdzielczość	min. 384x280 pikseli	
- pole widzenia	horyzontalne min. 55° diagonalne min. 65°	
- zakres długości fal mierzonego promieniowania	od 7µm do 14µm lub więcej	
- częstotliwość odświeżania obrazu	50 Hz	
- wersja wykonania obudowy	min. IP 66, odporna na wysoką temp.	
- wyświetlacz	LCD, min. 3,5"	
- funkcja zoom	x2 i x4	
- celownik laserowy	na wyposażeniu	
- zakres temperatury pomiarowej	od -40°C do + 1000°C	
- zakres temperatur pracy	od -40°C do + 85°C	
- wbudowane interfejsy komunikacyjne	USB-mini lub USB 2.0	
- ustawienia parametrów pomiarowych	menu w języku polskim, data i czas, jednostki temperatury (°C),	
- pamięć	funkcja rejestracji obrazu i dźwięku	
	możliwość odtwarzania video bezpośrednio na ekranie kamery	

- system baterii	akumulator litowo-jonowy, wielokrotnego ładowania	
	zapasowy akumulator w cenie kamery	
- urządzenie budowy przeciwwybuchowej	grupa I kategorii M2 (ATEX)	
- odporność na płomienie	wg EN 137:2006	
- czas pracy	min.4 godz. ciągłej pracy na baterii	
- waga	max. 1,5 kg	
-wyposażenie	- zapasowy akumulator	
	- ładowarka	
	- pasek na szyję	
	- walizka transportowa	
	- oprogramowanie z kablem USB umożliwiające transfer obrazów i video na PC	

**UWAGA! W przypadku parametru podanego w sposób liczbowy, Wykonawca podaje liczbowo wartość parametru jaką posiada oferowana przez niego kamera termowizyjna, w przypadku wymaganego wyposażenia Wykonawca winien wpisać POSIADA / NIEPOSIADA*

(imię i nazwisko)

podpis i pieczęć uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy