(pieczęć Dostawcy)

OFERTA do zapytania ofertowego nr SIM/08/10/2019

Opis przedmiotu oferty:

* kamery termowizyjnej (1 sztuka)
* Parametry dla przedmiotu zamówienia:

|  |  |
| --- | --- |
| **Sensor podczerwieni** |  |
| Rozdzielczość | 320 x 240 px |
| Czułość | < 50 mK |
| Kąt widzenia poziomy | 45 stopni |
| Kąt widzenia pionowy | 34 stopnie |
| Typ detektora | niechłodzony mikrobolometr |
| Częstotliwość odświeżania | 9 Hz |
| Zakres mierzonych temperatur | od -20 do 550 stopni Celsjusza |
| **Sensor światła widzialnego** |  |
| Rozdzielczość | 640 x 480 px |
| **Funkcjonalność** |  |
| Wyświetlacz LCD | tak |
| Fuzja obrazu z dwóch sensorów | tak |
|  |  |
| Klasa szczelności | IP 54 |
| Waga | max. 600 g. |

Oferent:

…………………………………………………………………………………………….*/nazwa spółki/*

…………………………………………………………………………………………….*/adres spółki/*

…………………………………………………………………………………………….*/NIP spółki/*

Osoba kontaktowa ze strony oferenta:

………………………………………………………………………………………….*/imię i nazwisko/*

…………………………………………………………………………………………….*/adres email/*

……………………………………………………………………………………….*/telefon kontaktowy/*

Zamawiający:

Flytronic S.A.

ul. Bojkowska 43, 44-100 Gliwice, Polska

NIP:969 151 39 93

Data ważności oferty: 15 listopada 2019 roku

Cena:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| nazwa | Ilość | Cena jednostkowa netto | Cena netto | Cena brutto |
| Kamera termowizyjna | 1 |  |  |  |
| SUMA | | |  |  |

Termin realizacji: do 15 listopada 2019 roku

Miejsce dostawy: Gliwice, Polska

Warunki płatności: 14 dni od daty wystawienia faktury sprzedaży.

Potwierdzam parametry kamery termowizyjnej.

Uważam się za związanego oferta do dnia 15 listopada 2019 roku

Inne istotne warunki zamówienia:

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

………………………………… ………………………………..

*(miejsce, data) (podpis, pieczątka firmowa)*