**Specyfikacja techniczna oferowanego sprzętu**

typ/model, nazwA producenta, kraj pochodzenia:

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..…..

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L.p. | WYMAGANY PARAMETR/CECHA | PARAMETR/CECHA OFEROWANA(OPIS lub oznaczenie: TAK) |
| 1 |  1.1. Kamera hiperspektralna o poniższych parametrach.* Zakres spektralny: 400 – 1000 nm.
* Ujednolicona kalibracja długości fali wszystkich jednostek.
* Apertura numeryczna 1,7.
* Aberracje mniejsze niż 1 piksel po wewnętrznej korekcji kamery.
* Stosunek sygnału do szumu (SNR) nie mniejszy niż 400:1.
* Interfejs wizyjny GigE.
* Uwaga: Kamera musi być skalibrowana radiometrycznie.

1.2. Stół skanujący o poniższych parametrach.* Minimalna wielkość części roboczej 40x20 cm.
* Oświetlacze halogenowe.
* Podwójne oświetlenie niwelujące cień.
* Oświetlacze halogenowe.

1.3. Akcesoria.* Kabel Ethernet 10m.

Zakres zamówienia obejmuje dostarczenie zestawu do siedziby Zamawiającego wraz ze wsparciem technicznym w zakresie obsługi kamery (w okresie gwarancji).* GWARANCJA: min. 12 miesięcy

Wykonawca zobowiązany jest zapewnić bezpłatny serwis gwarancyjny sprzętu.W okresie gwarancyjnym serwis musi przystąpić do naprawy sprzętu w ciągu max. 48 godzin (w dni robocze) od zgłoszenia przez Zamawiającego (telefonicznie). |  |

Miejsce ........................., data: .............

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

podpis osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania wykonawcy w dokumentach rejestrowych lub we właściwym pełnomocnictwie)