## *Załącznik nr 4 do IWZ*

(pieczęć Wykonawcy)

**FORMULARZ JAKOŚCIOWY**

**Zamawiający**

Państwowa Wyższa Szkoła Informatyki i Przedsiębiorczości w Łomży

ul. Akademicka 14, 18-400 Łomża

**Wykonawca**

Nazwa: ………………………………………………….…………….…….………………..…………

Siedziba: ………….…..………………………………………………………………….…………….

Dostawa kamer PTZ do Centrum Symulacji Medycznej przy PWSIiP w Łomży

Kamera PTZ – 7 szt..

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | **Wymagane parametry funkcjonalność** | **Oferowane parametry, funkcjonalność** |
|  | Kamera obrotowa przeznaczona do podglądu i rejestracji obrazu w pracowni symulacji medycznej o parametrach nie gorszych niż eksploatowane Hikvision DS-2DE4A225IW-DE |  |
|  | Rozdzielczość minimalna 1920x1080 pikseli |  |
|  | Przetwornik ze skanowaniem progresywnym |  |
|  | Częstotliwość klatek przy maksymalnej wymaganej rozdzielczości co najmniej 50/s |  |
|  | Kompresja wideo H.265, H264+, MJPEG |  |
|  | Obiektyw zmiennoogniskowy około 4,8-90 mm, zoom optyczny co najmniej 20x |  |
|  | Regulacja głowicy PTZ co najmniej 0-90 stopni w pionie, 0-300 stopni w poziomie |  |
|  | Zasilanie z przełącznika Ethernet w standardzie POE |  |
|  | Obsługiwane protokoły sieciowe: TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP,  802.1X, QoS, IPv6 |  |
|  | Obsługa standardu ONVIF |  |
|  | Wejście sygnału audio. |  |
|  | Obudowa w kolorze białym lub jasno szarym, umożliwiająca montaż na ścianie, należy dostarczyć wszystkie elementy montażowe wymagane do poprawnej instalacji |  |
|  | Oferowane kamery muszą współpracować w sieci z kamerami Hikvision DS-2DE4A225IW-DE oraz pozwalać na przechwytywanie obrazu oraz sterowanie funkcjami PTZ za pomocą oprogramowania iVMS4200 |  |
|  | Gwarancja minimum 24 miesiące |  |

…………………… , dnia ……………………

………………….………………….………………………

Podpis(-y) osoby (osób) wykazanej(-ych) w dokumencie uprawniającym do występowania w obrocie prawnym lub posiadającej(-ych)pełnomocnictwo(-a).

(Zalecany czytelny podpis(-y) lub podpis(-y) i pieczątka(-i) z imieniem i nazwiskiem)