**2. Zakup zestawu kamer szybkoobrotowych wraz z zestawem urządzeń umożliwiających uruchomienie i realizację transmisji audio-video z obrad do sieci Internet:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp Nazwa | j.m | ilość | netto szt | netto | Wartość brutto |
| Kamera szybkoobrotowa typu Dahua HDCVI wraz z zasilaczem | kpl. | 2 |  |  |  |
| Statyw | szt | 2 |  |  |  |
| Konwerter CVI/HDMI | szt | 2 |  |  |  |
| Przełącznik kamer 4xHDMI "HD Kamera" | szt | 1 |  |  |  |
| Rozdzielacz HDMI 1x4 | szt | 2 |  |  |  |
| Enkoder teradek Vidiu | szt | 1 |  |  |  |
| Monitor 9' do podglądu realizowanych transmisji | szt | 1 |  |  |  |
| Okablowanie zasilające i sygnałowe | kpl. | 1 |  |  |  |
| Montaż urządzeń i okablowania | kpl. | 1 |  |  |  |
| Konfiguracja urządzeń z systemem zarządzania obradami  | kpl. | 1 |  |  |  |
| Razem brutto |  |

Założenia:

1. bezobsługowe kadrowanie aktualnie przemawiającego oraz prezydium na podstawie danych z systemu zarządzania obradami,

2. automatyczny wybór informacji oraz źródła transmitowanego sygnału video na podstawie danych z systemu zarządzania obradami,

3. bezpośrednia prezentacja wyników głosowania za pomocą sygnału ze źródła systemu zarządzania obradami,

4. możliwość transmisji prezentacji odbywających się w trakcie realizacji transmisji,

5. transmisja dźwięku uzyskanego z systemu zarządzania obradami,

6. bieżący podgląd realizowanej transmisji na monitorze kontrolnym

7. skalowanie wszystkich sygnałów wejściowych do jednolitego standardu wyjściowego HDMI z automatycznym bezszwowym przełączaniem źródła, sterowanym przez system zarządzania obradami,

8. transmisja realizowana w oparciu o sprzętowy zminiaturyzowany enkoder .