

.....  
miejsowość, data

**OŚWIADCZENIE O SPEŁNIANIU WYMAGAŃ PRZEZ PRZEDMIOT OFERTY  
NA CZĘŚĆ D ZAMÓWIENIA  
(INSTRUKCJA: każda ze stron powinna być podpisana)**

Wykonawca:

.....  
.....  
który składa ofertę na Część D zamówienia, w postępowaniu o zamówienie, znak:

**PKS NOVA – DZ/11/2017/1**

oświadczam, że oferowane w ramach usługi dostawy i montażu systemu alarmowego oraz systemu monitoringu CCTV urządzenia, spełniają warunki i wymogi techniczne, stawiane przez Zamawiającego, a mianowicie, że :

1) są fabrycznie nowe, w pełni sprawne, posiadają niezbędne, obowiązujące normy i certyfikaty bezpieczeństwa oraz nie są obciążone prawami osób trzecich,

2) nie są o niższej jakości oraz o niższych parametrach niż:

a) płyta główna – centrala alarmowa:

- pełna zgodność z normami serii EN50131 dla urządzeń stopnia 3 (Grade 3),
- wbudowany zaawansowany zasilacz 2A-1,5A z rozbudowaną diagnostyką,
- OBSŁUGA do 128 wejść z możliwością programowania rezystancji parametrycznej, oraz obsługą linii 3EOL (wejścia płyty głównej),
- możliwość podziału systemu na 32 strefy, 8 partycji,
- obsługa od 16 do 128 programowanych wyjść,
- magistrale komunikacyjne do podłączania manipulatorów i modułów rozszerzeń.

b) manipulator:

- wyświetlacz LCD 2x16 znaków alfanumerycznych,
- diody LED informujące o stanie systemu,
- podświetlenie klawiatury wyświetlacza,
- sygnalizacja dźwiękowa wybranych zdarzeń w systemie,
- alarmy NAPAD, POŻAR, POMOC, wywoływane z klawiatury,
- 2 wejścia przewodowe - OBSŁUGA czujek tyłu NO i NC,

- OBSŁUGA konfiguracji EOL i 2EOL,
- sygnalizacja utraty łączności z centralą,

c) czujka alarmowa ruchu:

- duży zasięg detekcji
- optyka Fresnela wymienna,
- odporność na zwierzęta,
- automatyczna regulacja czułości,
- kompensacja temperatury,
- analiza pierwszego kroku (FSP),
- zabezpieczenie antysabotażowe,
- zdejmowana listwa zacisków,
- wbudowana poziomicca pęcherzykowa,
- obudowa ABS,

d) czujka alarmowa dualna:

- czujka dualna PIR+MW,
- optyka Fresnela,
- regulowany zasięg MW,
- sztuczna inteligencja,
- mikroprocesorowe przetwarzanie sygnału,
- dynamiczna kompensacja temperatury,
- analiza pierwszego kroku (FSP),
- odporność na zakłócenia elektromagnetyczne,
- sygnalizacja działania LED,
- funkcje testowe,
- zabezpieczenie antysabotażowe,
- wbudowana poziomicca pęcherzykowa,
- zdejmowana listwa zacisków,

e) kamera kopułkowa :

- rozdzielczość 1080p (2Mpx),
- obiektyw 2,8-12 mm,
- czułość 0,01 lux,
- 3D-DNR, WDR, ICR,
- DC12V, PoE (802.3af),
- doświetlenie IR 30 m,
- interfays; Ethernet 10/100

f) kamera tubowa :

- rozdzielczość 1080p (2Mpx),

- obiektyw 2,8-12 mm,
- czułość 0,01 lux,
- 3D-DNR, WDR, ICR,
- DC12V, PoE (802.3af),
- doświetlenie IR do 50 m,
- interfays; Ethernet 10/100

g) rejestrator dysków:

- obsługiwane kanały 16 CH w tym 16 PoE,
- obsługiwana rozdzielczość : 5Mpx, 3Mpx, 2Mpx, 1Mpx, VGA,
- 2 porty SATA (2x6TB),
- wejścia wideo HDMI, VGA,
- alarm, audio, NET, Mobile, Chmura, USB, RS485

.....  
Podpis wraz z pieczęcią  
osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy