

Poznań, 13.05.2019 r.

### **Wszyscy Wykonawcy**

Dotyczy postępowania pn.:

Sieciowe wizyjne macierze dyskowe do zarządzania zapisem w systemie telewizji przemysłowej do Portu Lotniczego Poznań – Ławica Sp. z o.o.

**1. Jednym z wymogów Zamawiającego jest zapewnienie pełnej integralności kompatybilności z istniejącymi w systemie kamerami, jak również z istniejącym systemem BVMS w wersji 6.0. Czy zapis ten należy rozumieć jako wymóg dostarczenia urządzenia, które zostało przetestowane przez producenta kamer i/lub systemu VMS i dla którego producent kamer i/lub VMS jest w stanie zagwarantować poprawne działanie?**

Odp. Z racji strategicznego charakteru obiektu nadrzędnym wymogiem wobec dostarczonego urządzenia jest zapewnienie najwyższego poziomu niezawodności i zgodności z istniejącymi elementami systemu telewizji dozorowej. W związku z tym, Zamawiający dopuści jedynie dostawę urządzenia, które gwarantuje w pełni poprawną współpracę z pozostałymi elementami systemu.. Ponadto, włączenie dostarczonego urządzenia do systemu nie może skutkować ograniczeniem wsparcia technicznego ze strony producenta kamer i systemu VMS.

**2. Jednym z wymogów Zamawiającego jest dostawa macierzy, przystosowanej do rejestracji min. 128 strumieni wizyjnych o łącznej przepływności nie mniejszej, niż 550 Mb/s. W jaki sposób należy interpretować wymaganą liczbę rejestrowanych strumieni wizyjnych? Czy wystarczająca będzie dostawa urządzenia, gwarantującego wymaganą przepływność, jak również liczbę jednoczesnych połączeń?**

Odp. W celu zapewnienia pełnej kompatybilności i integralności systemu, Zamawiający wymaga dostarczenia urządzenia, które zapewni poprawną współpracę przy jednoczesnym zapisie min. 128 kamer na danym urządzeniu, zgodnie z architekturą istniejącego na obiekcie systemu telewizji dozorowe

**3. Jednym z wymogów Zamawiającego jest wyposażenie wszystkich slotów w dyski SATA. Czy zapis ten należy interpretować jako wymóg dostarczenia kompletnego rozwiązania od jednego producenta, tj. macierzy dyskowej wyposażonej fabrycznie w dyski twarde? Czy zainstalowanie i konfiguracja dysków twardech jest dopuszczalna na etapie konfiguracji systemu?**



Odp. Zamawiający wymaga dostarczenia kompletnego urządzenia, wyposażonego w dyski twarde klasy enterprise przeznaczone do stosowania w zaawansowanych systemach pamięci masowej. Ponadto, zgodnie z Opisem przedmiotu zamówienia, dostarczone urządzenie musi być wstępnie skonfigurowane do pracy w istniejącym systemie BVMS.

**4.W związku z wymaganiem w opisie przedmiotu zamówienia:**

**„Urządzenie musi być w pełni kompatybilne z funkcjonującymi na dzień ogłoszenia postępowania w systemie kamerami,...”**

Prosimy o podanie modelu kamer/-y używanej przez państwa i które będą podłączone do tych urządzeń w systemie monitoringu.

Odp. Na dzień ogłoszenia postępowania w systemie Zamawiającego funkcjonują kamery firmy Bosch:

Dinion IP serii 4000 oraz 5000

Flexidome IP serii 4000 oraz 5000

Autodome IP serii 4000

Kamery firmy Bosch starszej generacji: Dinion HD NBN-832 ,Flexidome NDN-498,Dinion NBN-921,NBN-498,Autodome 700.

Z poważaniem  
Kierownik Zespołu  
Elektronicznych Systemów  
Bezpieczeństwa  
Włodzimierz Górecki  
Przewodniczący Komisji Przetargowej

