



Wydział Zamówień Publicznych  
Komendy Stołecznej Policji  
WZP - 6027/1488/20

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego w celu zawarcia umowy ramowej pn.: **Dostawa wyposażenia wideokonferencyjnego**, nr ref.: **WZP-4488/20/262/Ł.**

Wydział Zamówień Publicznych KSP, działając w imieniu Zamawiającego, zgodnie z art. 38 ust.1, 2 oraz ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 z późn. zm.), informuje o treści pytań do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) zadanych przez Wykonawców i udzielonych przez Zamawiającego odpowiedziach oraz zmianie SIWZ:

#### Pytanie nr 1:

Zamawiający w zakresie oferty wymaga:

1. Objęcie serwerowni istniejącym w sąsiadującym pomieszczeniu systemem wykrywania i sygnalizacji pożaru, w tym instalacja dodatkowych czujek oraz sygnalizatora akustyczno optycznego na korytarzu.
2. Wymiana istniejących, zniszczonych drzwi na nowe o odporności EI30 z wyposażeniem do kontroli dostępu (elektrozaczep, czujnik otwarcia i samozamykacz).
3. Objęcie drzwi do pomieszczenia serwerowni systemem kontroli dostępu z oprogramowaniem w istniejącym systemie BMS.

W związku z powyższym, proszę o podanie:

1. producenta i model: Systemu wykrywania i sygnalizacji pożaru.
2. Czy system Kontroli Dostępu może być dowolnego producenta, czy musi być taki jak inne na obiekcie?
3. Ilość kart do zaprogramowania do Kontroli Dostępu
4. Producenta i nazwę systemu BMS.
5. Czy Zamawiający dostarczy niezbędne informacje, kody źródłowe, hasła itp. potrzebne do zintegrowania nowych systemów KD i do modernizacji Systemu Sygnalizacji Pożaru do systemu BMS?

#### Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający informuję, że

Ad. 1. System wykrywania i sygnalizacji pożaru w pomieszczeniu to Polon 4100 firmy Polon-Alfa.

Ad. 2. System Kontroli Dostępu w Komendzie Stołecznej Policji to I/NET Seven.

Ad. 3. Wykonawca nie będzie programować kart do Kontroli Dostępu.

*Opracował: Piotr Sobieraj (tel. 47 7237691)*

Ad. 4. Komenda Stołeczna Policji nie dysponuje systemem BMS.

Ad. 5. Zamawiający dostarczy niezbędne informacje potrzebne do integracji nowych systemów.

**Pytanie nr 2:**

Mam pytania co do przetargu na dostawę sprzętu wideokonferencyjnego:

- jakie są zainstalowane systemy SSP
- KD

- oprogramowanie BMS?

Chodzi mi o producentów, a najlepiej konkretne modele.

**Odpowiedź na pytanie nr 2:**

Zamawiający informuje, że:

Ad. 1. W pomieszczeniach przeznaczonych do prowadzenia wideokonferencji znajduje się system sygnalizacji pożaru firmy Polon-Alfa typ Polon 4100.

Ad. 2. Komenda Stołeczna Policji posiada system Kontroli Dostępu I/NET Seven.

Ad. 3. Komenda Stołeczna Policji nie korzysta z systemu BMS.

**Pytanie nr 3:**

„Zamawiający w SIWZ wyspecyfikował monitor dotykowy 98”. Specyfikacja wskazuje na model NEC C981Q SST. Model ten nie posiada czujnika natężenia oświetlenia w otoczeniu. W związku z tym wnioskujemy o usunięcie z minimalnych wymagań technicznych monitora dotykowego 98” pozycję „Czujnik natężenia oświetlenia w otoczeniu | TAK + programowanie działań”.

**Odpowiedź na pytanie nr 3:**

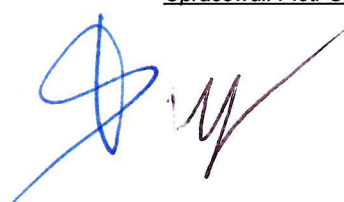
Zamawiający informuje, że dokonuje zmiany SIWZ w zakresie Załącznika nr 2 Opisu przedmiotu zamówienia (OPZ) w zakresie parametrów technicznych urządzenia Monitor dotykowy 98” (1 sztuka) poprzez wykreślenie wiersza „Czujnik natężenia oświetlenia w otoczeniu | TAK + programowanie działań”. Załącznik nr 2 do SIWZ OPZ w zakresie zmienionych parametrów technicznych Monitora dotykowego 98” otrzymuje brzmienie jak w załączniku do niniejszego pisma.

**Powyższe odpowiedzi na pytania do SIWZ wraz z jej modyfikacją są wiążące dla stron i muszą być uwzględnione w składanych ofertach.**

ZASTĘPCA NACZELNIKA  
Wydziału Zamówień Publicznych  
Komendy Stołecznej Policji  
  
Robert BURASIŃSKI

Opracował: Piotr Sobieraj (tel. 47 7237691)

Komenda Stołeczna Policji  
Wydział Zamówień Publicznych  
00-150 Warszawa, ul Nowolipie 2, tel. 47 723 86 08, fax: 42 723 76 42



## Opisy urządzeń Monitora dotykowego - otrzymuje brzmienie

## 1) Monitor dotykowy 98" (1 sztuka) - urządzenie o parametrach nie gorszych niż:

<b>Wielkość i rodzaj ekranu</b>	98" IPS z systemem dotykowym o rozdzielczości 12bit
<b>Rozdzielczość natywna / max obsługiwana</b>	<b>3840x2160 / 4096x2160</b>
<b>Szkoło ochronne</b>	Szkoło hartowane o grubości min 5mm
<b>Przepuszczalność światła (szkoło)</b>	92%
<b>Liczba punktów dotyku</b>	Minimum 10 punktów dotyku jednocześnie
<b>Jasność (min)</b>	350cd/m2
<b>Wejścia wideo:</b>	3x HDMI (HDCP) 2x Display Port (HDCP)
<b>Wyjścia wideo:</b>	1x Display Port
<b>Inne złącza:</b>	5x USB w tym 1x USB 5V/2A, 1x microSD
<b>Kontrola monitora:</b>	RJ-45, RS232, Pilot, Przyciski na obudowie
<b>Słot na minikomputer typu OPS</b>	TAK, Producent zapewnia wybór, z pośród minimum 50 dedykowanych konfiguracji komputera OPS
<b>Czujnik bliskiego pola</b>	Zasięg 2cm, bez podłączania źródła zasilania
<b>Zintegrowane głośniki</b>	2 x 10W
<b>Zewnętrzne głośniki</b>	40W, 8 Ohm montowane z boku monitora, wysokość taka sama jak monitora,
<b>Zintegrowany media player</b>	- Wsparcie dla formatów: JPG, PNG, MP4, MOV, FLV, MPG, WMV, MP3, WAV - Zarządzanie przez LAN zawartością karty SD - Możliwość integracji na karcie SD kontentu awaryjnego, wyzwalanego komendą LAN. Kontent pojawi się na ekranie, bez względu na wyświetlane w dane chwili źródło.
<b>Praca w orientacji</b>	pion, poziom, ekranem do góry
<b>Klasa EMC</b>	B
<b>Funkcjonalność</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Możliwość obsługi dotyku za pomocą palca, rysika lub rękawiczek</li> <li>• 36 bitowa kalibracja w oparciu o programowalne tablice 3D LUT – minimalnie 5 banków pamięci w menu OSD monitora</li> <li>• 5-stopniowa kontrola jednorodności podświetlenia</li> <li>• Dodatkowy slot umożliwiający zintegrowanie mikro komputera, z systemem operacyjnym, wewnątrz elektroniki monitora. Slot pozwala na korzystanie z interfejsów USB i LAN monitora (bez dodatkowych kabli)</li> <li>• Możliwość płynnego ograniczenia i zmiany gamutu barwowego z poziomu menu OSD monitora</li> <li>• HDMI z obsługą UHD w 60Hz</li> <li>• Możliwość zarządzania za pomocą dedykowanego oprogramowania producenta</li> <li>• Pilot zdalnego sterowania</li> <li>• Zamawiający nie dopuszcza rozwiązania polegającego na dostawie panelu dotykowego innego producenta niż producenta monitora</li> </ul>	

Opracował: Piotr Sobieraj (tel. 47 7237691)