



AC 063



Jednostka
Certyfikująca
tel: +48 22 769 33 47
fax: +48 22 769 32 72



AB 059
AB 060
AB 207
AB 1280

Zespół Laboratoriów
Technicznego Wyposażenia
Straży Pożarnej
i Technicznych
Zabezpieczeń
Przeciwpożarowych
tel: +48 22 769 33 15

Zespół Laboratoriów
Badań Chemicznych
i Pożarowych
tel: +48 22 769 32 52

Zespół Laboratoriów
Sygnalizacji Alarmu
Pożaru
i Automatyki Pożarniczej
tel: +48 22 769 32 24

Zespół Laboratoriów
Procesów Spalania
i Wybuchowości
tel: +48 22 769 32 18

Centrum Obsługi Klienta
tel: +48 22 789 11 11
fax: +48 22 769 32 71

Zakład Aprobat
Technicznych
tel: +48 22 769 33 80

**CENTRUM NAUKOWO - BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**
im. Józefa Tuliszkowskiego
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
**SCIENTIFIC AND RESEARCH CENTRE
FOR FIRE PROTECTION**
NATIONAL RESEARCH INSTITUTE



Józefów, dnia 9.02.2016 r.

TGZ/2374/01/6 / M68/2016

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Rozbudowę Sali szkoleniowej usytuowanej w budynku C na terenie CNBOP-PIB w Józefowie na terenie CNBOP-PIB w Józefowie, ul. Nadwiślańska 213 – Etap I”, zn. TGZ/01/2016.

W związku z kolejnymi pytaniami do SIWZ na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dn. 29 stycznia 2004 r. – Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U. z 2015 r. poz. 2164) wyjaśniam co następuje:

Pytanie 1 : Jakie urządzenie rejestrujące ma być zastosowane do systemu telewizji dozorowej ?

Odpowiedź 1: Zamawiający wyjaśnia, że ma to być rejestrator IP, obsługa rozdzielczości 2048 x 1536 i niższych, wbudowane porty LAN z obsługą PoE lub dodatkowy switch PoE, możliwość montażu dysków HDD min 4TB. Montaż do szafy RACK. Darmowe oprogramowanie NMS

Pytanie 2: Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie kamer TD innego producenta niż Bosch ?

Odpowiedź 2 : Zamawiający dopuszcza stosowanie kamer innych producentów zgodnie ze standardem ONVIF z zasilaniem PoE

Pytanie 3: Prosimy o określenie parametrów minimalnych kamer telewizji dozorowej.

Odpowiedź 3 :

Dla kamery zewnętrznej: Kamera IP typu bullet z oświetlaczem IR w obudowie IP 66, dzień / noc, 3 Mpx, CMOS 1/3”, min. rozdzielczość 1920 x 1080 pikseli, do 30 kl/s, funkcje : AES, WDR, obiektyw f=2.8~12 mm, wejście/wyjście alarmowe, kompresja H.264, MJPEG, detekcja ruchu, strefy prywatności, zasilanie PoE, 12 VDC.

Dla kamery wewnętrznej: Kamera kopułowa IP wandaloodporna z oświetlaczem IR, IP 66, dzień / noc, 2 Mpx, CMOS 1/3”, min. rozdzielczość 1920 x 1080 pikseli, do 30 kl/s, obiektyw f=2.8~12 mm, F1.4, dwa niezależne strumienie, kompresja H.264, sprzętowa detekcja ruchu, strefy prywatności, zasilanie PoE, 12 VDC.

Pytanie 4: Czy kamery do systemu telewizji dozorowej wewnętrzne i zewnętrzne mają być obsługiwane przez ten sam rejestrator ?

Odpowiedź 4 : Tak.

Pytanie 5: W jaki sposób dźwigary mają być przymocowane do konstrukcji murowej? Proszę o przedstawienie przekroju i konstrukcji ścianki kolankowej?

Odpowiedź 5: Montaż dźwigarów drewnianych do wieńca żelbetowego należy wykonać za pomocą specjalistycznych kotew stalowych wiazar – beton, dobranych indywidualnie do miejsca kotwienia i zaleceń producenta. np. firmy MultiGrip – połączenia konstrukcyjne. Ścianka kolankowa ma być wykonana jako murowana, analogicznie jak ściana parteru. Detal przekroju zostanie dostarczony na etapie wykonawstwa.

Pytanie 6: Proszę o przedstawienie rysunków konstrukcji schodów zewnętrznych Sch -1.


Odpowiedź 6: Zamawiający załącza rysunek K-28,

Ponadto Zamawiający informuję, że biorąc pod uwagę dużą liczbę wniesionych do dnia dzisiejszego pytań i udzielonych wyjaśnień - przedłuża termin składania ofert do dnia 16.02 2016 r, godz. 10.00.

Miejsce składania ofert : Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowodziowej im.J.Tuliszewskiego – Państwowy Instytut Badawczy, ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów k/Otwocka, budynek B – Kancelaria Ogólna.

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 16.02.2016 r. o godz. 11.00 na terenie CNBOP-PIB.

Z-ca Dyrektora ds. Technicznych


st. bryg. mgr inż. Krzysztof Biskup