



AKADEMIA MORSKA W SZCZECINIE
ul. Wały Chrobrego 1-2 70 -500 Szczecin
telefon (+48 91) 480 94 00 fax (+48 91) 480 95 85
www.am.szczecin.pl e-mail:am@am.szczecin.pl

AKADEMIA MORSKA SZCZECIN AKADEMIA MORSKA SZCZECIN AKADEMIA MORSKA SZCZECIN AKADEMIA MORSKA SZCZECIN

Szczecin, 26.10.2018 r.

Zapytanie ofertowe na:

Modernizacja systemu monitoringu w Obieckie Dydaktyczno-Administracyjnym Akademii Morskiej w Szczecinie, ul. Wały Chrobrego 1-2

1. Zamawiający:

Akademia Morska w Szczecinie
ul. Wały Chrobrego 1-2
70-500 Szczecin

2. Przedmiot zapytania (opis przedmiotu zamówienia):

Przedmiotem zamówienia jest usługa modernizacji systemu monitoringu w Budynku Głównym Akademii Morskiej w Szczecinie, ul. Wały Chrobrego 1-2 z wykorzystaniem posiadanego przez Zamawiającego serwera monitoringu.

1. 10 szt. kamer IP o parametrach nie gorszych niż:

| Parametr | Wymagania minimalne |
|-------------------------|--|
| Przetwornik | CMOS, 1/3", OV |
| Max. Rozdzielczość | 2592x1520 |
| Obiektyw | Motor zoom, f=2.7~13.5 mm/F1.3 |
| Czas ekspozycji | 1/5 sek. to 1/20,000 sek. |
| Dzień/Noc | Tak |
| Mechaniczny filtr IR | Tak |
| Promiennik IR | Wbudowany promiennik IR, zasięg 40 metrów, kąt świecenia 120° |
| Tryb przełączania | Automatyczny, manualny |
| Opóźnienie przełączania | 1 ~ 36 s |
| Min. oświetlenie | 0.06 Lux @ F1.3 (Kolor) 0 Lux z promiennikiem IR Wł. |
| Technologia WDR | Tak |
| Kompresja | H.264, H.265 |
| Max. Ilość klatek | 30 fps @ 2048x1520 |
| Ilość strumieni | 3 |
| Ustawienia wideo | Regulowany rozmiar obrazu, jakość i maksymalne pasmo, obrót obrazu o 180°, przerzucenie obrazu w pionie, przerzucenie obrazu w poziomie, konfigurowalna jasność, |



AKADEMIA MORSKA W SZCZECINIE
 ul. Wały Chrobrego 1-2 70 -500 Szczecin
 telefon (+48 91) 480 94 00 fax (+48 91) 480 95 85
 www.am.szczecin.pl e-mail:am@am.szczecin.pl

AKADEMIA MORSKA SZCZECIN AKADEMIA MORSKA SZCZECIN AKADEMIA MORSKA SZCZECIN AKADEMIA MORSKA SZCZECIN

| | |
|--------------------|---|
| | kontrast, nasycenie, ostrość, maska prywatności, funkcja defog, kompensacja tylnego światła, tryb korytarzowy |
| Protokoły | IPv4, TCP/IP, HTTP, UPnP, RTSP/ RTP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS |
| Interfejs | 10 Base-T/100 Base-TX Ethernet(RJ-45) |
| Detekcja ruchu | Osiem okien detekcji ruchu |
| ONVIF | Wspierany (ONVIF 2.6) |
| Analiza obrazu | Sabotaż, pojawienie się obiektu, zniknięcie obiektu, przekroczenie linii, wkroczenie do strefy, detekcja twarzy, detekcja osób, zliczanie przekroczeń linii |
| Wyzwalanie alarmów | Detekcja ruchu, ręczne i sekwencyjne wyzwalanie, start system, powiadomienie o nagrywaniu, detekcja manipulacji |
| Złącza | RJ-45 Zasilanie i sieć Złącza 10/100Mbps Sieć/PoE |
| Zasilanie | IEEE 802.3af PoE 12VDC |
| Obudowa | IP66, wandaloodporna |
| Temperatura pracy | -35°C ~ 60°C |
| Uwagi | Kamery należy dostarczyć wraz z licencją kamerową pozwalającą podłączyć do serwera kamer. |

2. 6 szt. kamer IP o parametrach nie gorszych niż:

| Parametr | Wymagania minimalne |
|-------------------------|--|
| Przetwornik | CMOS, 1/3", OV |
| Max. Rozdzielczość | 2592x1520 |
| | Motor zoom, f=2.7~13.5 mm/F1.3 |
| Czas ekspozycji | 1/5 sek. to 1/20,000 sek. |
| Dzień/Noc | Tak |
| Mechaniczny filtr IR | Tak |
| Promiennik IR | Wbudowany promiennik IR, zasięg 40 metrów, kąt świecenia 120° |
| Tryb przełączania | Automatyczny, manualny |
| Opóźnienie przełączania | 1 ~ 36 s |
| Min. oświetlenie | 0.06 Lux @ F1.3 (Kolor) 0 Lux z promiennikiem IR Wł. |
| Technologia WDR | Tak |
| Kompresja | H.264, H.265 |
| Max. Ilość klatek | 30 fps @ 2048x1520 |
| Ilość strumieni | 3 |
| Ustawienia wideo | Regulowany rozmiar obrazu, jakość i maksymalne pasmo, obrót obrazu o 180°, |



AKADEMIA MORSKA W SZCZECINIE
ul. Wały Chrobrego 1-2 70 -500 Szczecin
telefon (+48 91) 480 94 00 fax (+48 91) 480 95 85
www.am.szczecin.pl e-mail:am@am.szczecin.pl

AKADEMIA MORSKA SZCZECIN AKADEMIA MORSKA SZCZECIN AKADEMIA MORSKA SZCZECIN AKADEMIA MORSKA SZCZECIN

| | |
|--------------------|---|
| | przerzucenie obrazu w pionie, przerzucenie obrazu w poziomie, konfigurowalna jasność, kontrast, nasycenie, ostrość, maska prywatności, funkcja defog, kompensacja tylnego światła, tryb korytarzowy |
| Protokoły | IPv4, TCP/IP, HTTP, UPnP, RTSP/ RTP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS |
| Interfejs | 10 Base-T/100 Base-TX Ethernet(RJ-45) |
| Detekcja ruchu | Osiem okien detekcji ruchu |
| ONVIF | Wspierany (ONVIF 2.6) |
| Analiza obrazu | Sabotaż, pojawienie się obiektu, zniknięcie obiektu, przekroczenie linii, wkroczenie do strefy, detekcja twarzy, detekcja osób, zliczanie przekroczeń linii |
| Prealarm/postalarm | do 5s / do 300s |
| Wyzwalanie alarmów | Detekcja ruchu, ręczne i sekwencyjne wyzwalanie, start system, powiadomienie o nagrywaniu, detekcja manipulacji |
| Złącza | RJ-45 Zasilanie i sieć Złącza 10/100Mbps Sieć/PoE |
| Zasilanie | IEEE 802.3af PoE 12VDC |
| Obudowa | IP66 |
| Temperatura pracy | -35°C ~ 60°C |
| Uwagi | Kamery należy dostarczyć wraz z licencją kamerową pozwalającą podłączyć do serwera kamer. |

- 3. 16 szt.** Puszka montażowa (adapter ścienny/sufitowy) kompatybilna z kamerami z punktu 1 i 2.
- 4.** Licencja do podłączenia kamer na serwerze monitoringu Akademii Morskiej w Szczecinie bez ograniczeń liczby kamer.
- 5.** Wykonanie instalacji IP do montażu kamer.
- 6.** Montaż wraz z instalacją i konfiguracją kamer IP.
- 7.** System musi zapewniać możliwość dalszej rozbudowy i podłączania kolejnych kamer.
- 8.** System musi posiadać możliwość definiowania użytkowników oraz nadania im uprawnień do widoku konkretnych kamer.
- 9.** System musi mieć możliwość zapisywania materiału danych na wskazanym w ramach konfiguracji zasobie sieciowym z wykorzystaniem protokołu SMB lub poprzez zapis na macierzy iSCSI.



AKADEMIA MORSKA W SZCZECINIE
ul. Wały Chrobrego 1-2 70 -500 Szczecin
telefon (+48 91) 480 94 00 fax (+48 91) 480 95 85
www.am.szczecin.pl e-mail:am@am.szczecin.pl

AKADEMIA MORSKA SZCZECIN AKADEMIA MORSKA SZCZECIN AKADEMIA MORSKA SZCZECIN AKADEMIA MORSKA SZCZECIN

10. System musi zapewniać automatyczny system kasowania starych nagrań i zastępowania ich bieżącymi nagraniami w ramach zdefiniowanej ilości miejsca na archiwizację nagrań.
11. System musi umożliwiać w przyszłości rozbudowę i integrację z systemem ppoz. i centralą wykorzystywaną do tego w Akademii Morskiej.

Zamawiający zapewnia dostęp do systemu monitoringu.

Osobą uprawnioną do porozumiewania się z Wykonawcami w związku z ogłoszonym zapytaniem ofertowym jest: Aneta Skrzypczak-Pobiehuszko - a.skrzypczak@am.szczecin.pl

3. Termin realizacji zamówienia – do 15.12.2018 r.
4. Termin i forma płatności: Przelew 21 dni od dnia prawidłowo dostarczonej faktury do Kancelarii Zamawiającego, w budynku Akademii Morskiej w Szczecinie, Wały Chrobrego 1-2, Szczecin.
5. Sposób złożenia oferty: w formie pisemnej poprzez złożenie jej w siedzibie Zamawiającego, lub elektronicznie na adres ag@am.szczecin.pl do dnia **06.11.2018 r. do godz. 09.00**
6. Złożenie oferty cenowej nie jest równoznaczne ze złożeniem zamówienia przez Zamawiającego i nie łączy się z koniecznością zawarcia przez niego umowy.
7. Zamawiający informuje, że w niniejszym postępowaniu Wykonawcom nie przysługują środki ochrony prawnej określone w ustawie z dnia 29.01.2004 r. – Prawo zamówień publicznych
8. Zamawiający zastrzega sobie prawo do:
 - a). zmiany lub odwołania niniejszego ogłoszenia,
 - b). zmiany warunków lub terminów prowadzonego zapytania ofertowego,
 - c). unieważnienia postępowania na każdym jego etapie bez podania przyczyny, a także do pozostawienia postępowania bez wyboru oferty.

Zamawiający oczekuje złożenia odpowiedzi na zapytanie ofertowe wraz z niniejszymi oświadczeniem:

Oświadczam, że zapoznałem/-am się z polityką prywatności, dotyczącą przetwarzania danych osobowych przez Akademię Morską w Szczecinie, znajdującą się na stronie internetowej uczelni www.am.szczecin.pl w zakładce Uczelnia/Polityka prywatności*.

Oświadczam, że wypełniłem/-am obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO¹⁾ wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu**.

Oświadczenie stanowi załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego.



AKADEMIA MORSKA W SZCZECINIE
ul. Wały Chrobrego 1-2 70 -500 Szczecin
telefon (+48 91) 480 94 00 fax (+48 91) 480 95 85
www.am.szczecin.pl e-mail:am@am.szczecin.pl

AKADEMIA MORSKA SZCZECIN AKADEMIA MORSKA SZCZECIN AKADEMIA MORSKA SZCZECIN AKADEMIA MORSKA SZCZECIN

Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że zapoznałem/-am się z polityką prywatności, dotyczącą przetwarzania danych osobowych przez Akademię Morską w Szczecinie, znajdującą się na stronie internetowej uczelni www.am.szczecin.pl w zakładce Uczelnia/Polityka prywatności*.

Oświadczam, że wypełniłem/-am obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO¹⁾ wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu**.

¹⁾ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych).

* Dotyczy osób fizycznych, w tym osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą.

**W przypadku, gdy Wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie)."