

RO-230.362/007/15

Białystok, 3 lutego 2015r.

Zapytanie ofertowe

- przedmiot zapytania:

Rozbudowa systemów zabezpieczeń w CKSR

Postępowanie nie podlega ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych – wartość zamówienia nie przekracza wyrażonej w złotych kwoty 30.000 euro (art.4 pkt 8 ustawy).

1. Zamawiający:

Politechnika Białostocka
15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A
REGON 000001672 NIP 542-020-87-21

2. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest objęcie systemem kontroli dostępu oraz sygnalizacji włamania i napadu, pomieszczeń Studia Naukowej Interaktywnej Telewizji HD PlatonTV Politechniki Białostockiej zlokalizowanego w Politechnice Białostockiej, ul. Wiejskiej 45A, 19C.

A. Kontrola dostępu

Istniejący system KD oparty jest o urządzenia firmy TAC. Kontrolery zainstalowane są w piwnicy budynku w pomieszczeniach serwerowni MSK BIAMAN, Politechnika Białostocka, ul. Wiejska 45A, p. 07C.

Ze względu na brak wolnych miejsc na istniejących kontrolerach należy przewidzieć dodatkowy moduł kontroli dostępu wraz z niezbędnymi urządzeniami pomocniczymi jak obudowy, zasilacze oraz akumulatory, który obsłuży dwoje drzwi pomieszczeń Studia.

Systemy zabezpieczeń programowane i obsługiwane są w centrum dozoru MSK BIAMAN, Politechnika Białostocka, ul. Wiejska 45A, p. 041. Nowe elementy systemu powinny stanowić element całości systemu oraz powinny zostać zwizualizowane w systemie nadzoru w aplikacji TAC Vista.

Na etapie remontu pomieszczeń Studia zostało ułożone okablowanie niezbędne do realizacji zadania.

Wykaz podstawowych elementów:

Lp.	Nazwa	Jm.	Ilość
1.	czytnik kart z klawiaturą RK 40 TAC	szt	2
2.	obudowa modułu kontroli dostępu	szt	1
3.	moduł kontroli dostępu SCU 1284 TAC	szt	1
4.	transformator 24V 80VA	szt	1
5.	akumulator 12V 7Ah	szt	1
6.	materiały pomocnicze	kpl	1
7.	zasilacz buforowy 12V 6Ah	szt	1
8.	akumulator 18Ah, 12V	szt	1
9.	kontaktron drzwiowy NC	szt	2
10.	Elementy istniejące: elektrozaczep i gałko-klamka (zamontowane przez dostawcę drzwi)	szt	2

Schemat istniejącego systemu dostępny jest do wglądu u zamawiającego: Tomasz Nosal, tel. 85 7469151

B. System Sygnalizacji Włamania i Napadu

Istniejący system SSWiN oparty jest o centralę Integra firmy Satel. W celu zabezpieczenia pomieszczeń Studia należy przyłączyć nowe czujniki do istniejącej centrali poprzez dodatkowy ekspander wejść i wyjść zamontowany nad sufitem podwieszonym w pomieszczeniach na parterze. Okablowanie zostało ułożone na etapie remontu Studia.

System alarmowy, również obsługiwany jest przez Centrum Nadzoru w sąsiednim budynku. Po zaprogramowaniu centrali należy nowe elementy zwizualizować w aplikacji.

Wykaz podstawowych elementów:

Lp.	Nazwa	Jm.	Ilość
1.	czujnik ruchu IVORY SATEL	szt	6
2.	czujnik ruchu dualny SILVER SATEL (garaż)	szt	1
3.	kontaktron bramowy 2EOL	szt	1
4.	czujnik magnetyczny wpuszczany 2EOL	szt	2
5.	sygnalizator optyczno-akustyczny SP-4003R	szt	1
6.	moduł podcentrali	szt	1
7.	obudowa rozszerzeń centrali alarmowej CA-64PP	szt	1
8.	manipulator systemu alarmowego (niebieskie podświetlenie) INT-KLCD-BL	szt	2
9.	listwa dystrybucji napięcia 12V 8-wyjściowa (zabezpieczenie zasilania czujek ruchu)	szt	1



Schemat istniejącego systemu dostępny jest do wglądu u zamawiającego: Tomasz Nosal, tel. 85 7469151

Dodatkowo w porozumieniu z użytkownikiem należy zamontować system dzwinkowy optyczno-akustyczny zgodnie z otrzymanymi wytycznymi.

C. Sumaryczny wykaz materiałów i orientacyjnych prac dla całości zadania

Lp.	Nazwa	Jm.	Ilość
1	czujnik ruchu IVORY SATEL	szt	6
2	czujnik ruchu SILVER SATEL (garaż)	szt	1
3	czujnik magnetyczny wpuszczany 2EOL	szt	2
4	kontaktron drzwiowy NC	szt	2
5	kontaktron bramowy 2EOL	szt	1
6	sygnalizator optyczno-akustyczny SP-4003R	szt	1
7	moduł podcentrali CA-64PP	szt	1
8	obudowa rozszerzeń centrali alarmowej CA-64PP	szt	1
9	zasilacz buforowy 12V 6Ah PULSAR	szt	1
10	akumulator 18Ah	szt	2
11	manipulator systemu alarmowego (niebieskie podświetlenie) INT-KLCD-BL	szt	2
12	czytnik kart z klawiaturą RK 40 TAC	szt	2
13	obudowa modułu kontroli dostępu	szt	1
14	moduł kontroli dostępu SCU 1284 TAC	szt	1
15	transformator 24V 80VA	szt	1
16	akumulator 12V 7Ah	szt	1
17	listwa dystrybucji napięcia 12V 8-wyjściowa (zabezpieczenie zasilania czujek ruchu)	szt	1
18	okablowanie (istniejące, zainstalowane)	kpl	1
19	materiały instalacyjne (opaski, kołki, rurki, listwy, przejście p.poż, uchwyty)	kpl	1
20	system dzwinkowy (światlny i dźwiękowy do uzgodnienia)	kpl	1
21	montaż, programowanie oraz wizualizacja systemu alarmowego	kpl	1
22	dokumentacja powykonawcza z naniesionym rozmieszczeniem elementów	kpl	1

Gwarancja min. 12 miesięcy

Cena oferty winna obejmować wszelkie koszty jakie poniesie Wykonawca przy realizacji zamówienia (koszt transportu, ew. ubezpieczenia).

Wykonawca zobowiązany jest do podania całkowitej ceny brutto zamówienia, wyliczonej do dwóch miejsc po przecinku.

D. Rodzaje i opis kryteriów, którymi Beneficjent będzie się kierował przy wyborze oferty:



Przy wyborze ofert Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami:
kryterium: **cena - waga 100 %**

E. Termin realizacji zamówienia:

14 dni roboczych od momentu otrzymania zamówienia

Miejsce, sposób i termin składania ofert:

Oferty należy przesać w terminie do dnia:

10.02.2015r.

do godz. **15.00** w zamkniętej kopercie (zapięczętowanej w sposób gwarantujący zachowanie w poufności jej treści oraz zabezpieczającej jej nienaruszalność na adres: Politechnika Białostocka 15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A pok. 08 – Dział Aparatury Badawczej i Dydaktycznej z dopiskiem:

„Oferta dotyczy zapytania: **RO-230.362/007/15**

Oferty, które wpłyną do siedziby Politechniki Białostockiej po wyznaczonym terminie składania ofert będą odsyłane bez otwierania. Nie dopuszcza się składania ofert w wersji elektronicznej. Nie dopuszcza się składania ofert częściowych. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia prowadzonego zapytania bez podania przyczyny w każdym czasie, również po złożeniu i rozpatrzeniu ofert.

F. Opis warunków udziału w postępowaniu:

1. Oferta musi być podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania firmy, zgodnie z formą reprezentacji oferenta określoną w rejestrze handlowym lub innym dokumencie właściwym dla formy organizacji firmy oferenta.

Oferta musi zawierać następujące dokumenty:

- Ofertę cenową - zał. nr 1

1. Rozstrzygnięcie postępowania i zlecenie realizacji zamówienia

Postępowanie ofertowe zostanie rozstrzygnięte w ciągu trzech dni roboczych licząc od dnia otwarcia ofert. Protokół z wyboru najkorzystniejszej oferty zostanie ogłoszony na stronie internetowej www.zpo.pb.edu.pl. Po opublikowaniu protokołu odbioru, do podmiotu wybranego w wyniku rozstrzygnięcia postępowania zostanie skierowane zlecenie realizacji zamówienia lub umowa z dodatkowymi informacjami wskazanymi w treści niniejszego zapytania.

2. Osoba do kontaktu:

inż. Mariusz Seroka – tel. 85 746 90 31, mail: aparatura@pb.edu.pl

Białystok, 3 lutego 2015r.

Zatwierdził i podpisał:

KIEROWNIK
Działu Aparatury Badawczej i Dydaktycznej

mgr inż. Wojciech Konopacki

Dot. postęp.

Załącznik nr 1

OFERTA

Ja/My niżej podpisani

.....

z siedzibą:.....

składamy niniejszą ofertę dotyczącą zapytania:

.....

Oferujemy:

.....
dokładna nazwa (producent, model, oznaczenie, itp.) i parametry techniczne ofertowanego przedmiotu

za cenę netto:.....zł,
plus podatek VATzł

tj. cena brutto.....zł
słownie:.....

- Termin realizacji zamówienia –

.....

miejsowość i data

.....

*Pieczęć i podpis Wykonawcy
lub osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy*