



Warszawa dnia 22.10.2012 r.

## Zapytanie ofertowe

realizowane w ramach projektu

**„Nowoczesne zarządzanie Wyższą Szkołą Informatyki Stosowanej i Zarządzania”  
(dotyczy kontroli dostępu do pomieszczeń oraz monitoringu wizyjnego)**

### 1. Zamawiający

Wyższa Szkoła Informatyki Stosowanej i Zarządzania  
ul. Newelska 6, 01-447 Warszawa  
Tel.: 22 34 86 500  
Fax: 22 34 86 501

### 2. Postanowienia ogólne.

- 2.1. Niniejsze postępowanie nie podlega przepisom ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych.
- 2.2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany treści niniejszego zapytania do upływu terminu składania ofert. Jeżeli zmiany będą mogły mieć wpływ na treść składanych w postępowaniu ofert, Zamawiający przedłuży termin składania ofert. Dokonane zmiany przekazuje się niezwłocznie wszystkim wykonawcom, do których zostało wystosowane zaproszenie ofertowe i jest ono dla nich wiążące. Informacja o dokonanych zmianach zostaje zamieszczona na stronie www, na której zostało zamieszczone ogłoszenie o zamówieniu.
- 2.3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia niniejszego postępowania bez podania uzasadnienia, a także do pozostawienia postępowania bez wyboru oferty.
- 2.4. W niniejszym postępowaniu oświadczenia, wnioski, zawiadomienia i inne informacje Zamawiający i Dostawcy przekazują, poza wyjątkami przewidzianymi w treści niniejszego zapytania, faksem lub drogą elektroniczną.

### 3. Opis przedmiotu zamówienia.

W związku z realizacją projektu WSISiZ realizuje kontrolę dostępu oraz monitoring wizyjny do obszaru przetwarzania danych osobowych. Prosimy o oferty ze specyfikacją techniczną (opisy oraz karty katalogowe proponowanych urządzeń) -finansową systemów.



## Opis podstawowych założeń systemu kontroli dostępu:

1. Kontrola dostępu do pomieszczeń poprzez odczyt karty zbliżeniowej na czytniku przy drzwiach
2. Typ karty Mifare 1k, odczyt CSN karty, możliwość wgrania kluczy ZTM (Karta Miejska ZTM Warszawa) (karty nie są objęte zapytaniem)
3. Istnieją dwa typy kart w systemie grupowane na podstawie właściwości przypisanych do karty
  - a. Użytkownik standardowy – ok. 3500 kart
  - b. Użytkownik specjalny - ok. 500 kart
4. Karta „specjalna” jest przypisana do specjalnej grupy użytkowników posiadającej stosowne uprawnienia.
  - a. Każdy z użytkowników „specjalnych” ma dostęp do konkretnych przejść które może aktywować / dezaktywować za pomocą swojej karty.
  - b. Mogą być użytkownicy „specjalni” posiadający dostęp do wszystkich przejść w systemie.
  - c. Lista kart specjalnych powinna być automatycznie zsynchronizowana z zewnętrzną bazą danych (oprogramowanie do synchronizacji nie jest objęte zapytaniem)
  - d. Uprawnienia użytkowników specjalnych (data, czas, pomieszczenie) powinny być automatycznie zsynchronizowane z zewnętrzną bazą danych. (oprogramowanie do synchronizacji nie jest objęte zapytaniem)
5. Istnieją dwa tryby pracy czytnika przypisane na stałe do drzwi
  - a. Klasyczny – odczytanie uprawnionej karty powoduje czasowe odblokowanie zamka.
  - b. Specjalny – odczytanie karty specjalnej może aktywować / dezaktywować przejście (można / nie można użyć karty standardowej).
6. Przejście „specjalne” jest aktywowane poprzez użycie karty specjalnej.
  - a. Przy aktywowaniu przejścia – następuje czasowe zwolnienie zamka, tak aby osoba posiadająca kartę „specjalną” mogła wejść do pomieszczenia.
  - b. Dostęp do przejścia specjalnego z użyciem standardowej karty jest możliwy tylko wtedy kiedy przejście jest aktywne.
  - c. Ponowne użycie karty specjalnej dezaktywuje przejście (nie można wejść do pomieszczenia przy użyciu karty standardowej).
7. Karta specjalna może aktywować przejście specjalne na podstawie harmonogramu i uprawnień użytkownika specjalnego. Oznacza to, że wykorzystanie pomieszczenia jest planowane z góry. Np. w dniu xxxx dozwolone jest aktywowanie czytnika (korzystanie z pomieszczenia) w godzinach od – do, przez użytkownika specjalnego YYYYY.
  - a. Jeżeli przejście jest aktywne dłużej niż zakłada harmonogram, System po upływie dodatkowego czasu np. 15 minut powinien je automatycznie dezaktywować.
  - b. Pożądane jest, aby stan przejścia specjalnego był sygnalizowany za pomocą wyświetlacza lub diody LED (np. czerwone – dezaktywowane; zielone - aktywowane).
  - c. Harmonogram powinien być zsynchronizowany z zewnętrzną bazą danych (oprogramowanie do synchronizacji nie jest objęte zapytaniem)
8. Użytkownik standardowy może korzystać ze wszystkich przejść standardowych zgodnie ze swoimi uprawnieniami, oraz z przejść specjalnych zgodnie ze swoimi uprawnieniami.
  - a. Lista użytkowników standardowych, oraz ich numerów kart, powinna być automatycznie zsynchronizowana z zewnętrzną bazą danych (oprogramowanie do synchronizacji nie jest objęte zapytaniem).
  - b. Lista uprawnień użytkowników standardowych powinna być automatycznie zsynchronizowana z zewnętrzną bazą danych (oprogramowanie do synchronizacji nie jest objęte zapytaniem)
9. System winien umożliwiać raportowanie On-Line do zewnętrznej bazy danych zarejestrowane transakcje (oprogramowanie do synchronizacji nie jest objęte zapytaniem)
10. System powinien umożliwiać strażnikowi lub innej osobie uprawnionej (posiadającej zainstalowany interfejs programu, oraz uprawnienia) na zdalne zablokowanie czytnika.
11. Preferowana baza danych: MS SQL (lub inna SQL - baza ma obsługiwać triggery), dopuszczamy możliwość zastosowania zamiast bazy danych sql z triggerami programowalnego API pozwalającego na pełną kontrolę na oprogramowaniem kontroli dostępu (oprogramowanie łączące bazę danych postgres z API programu wchodzi w zakres zapytania)
12. System operacyjny: Windows XP/ Windows 7/Linux (oprogramowanie zarządzające)
13. Komunikacja między oprogramowaniem zarządzającym a kontrolerami ma być możliwa także za pomocą sieci



LAN (zapewniamy miejsce w POP (switche) + routing, nie zapewniamy okablowania pomiędzy switchem a kontrolerem)

14. Zasilanie w budynku przy Newelskiej jest gwarantowane (min. 20 minut), przy ul. Gizów kontrolery powinny mieć autonomiczne zasilanie, nie zapewniamy okablowania elektrycznego do kontrolerów (puszki przyłączeniowe są na korytarzu).
15. Oprogramowanie na mieć moduł kontroli czasu pracy użytkowników specjalnych.
16. minimalna pojemność systemu do 128 drzwi
17. max. czas propagowania pełnej konfiguracji na kontrolery to 60 minut.
18. max. czas propagowania zmiany uprawnień jednego użytkownika na jeden kontroler to 5 minut.
19. czas wykonania max. **15.12.2012 r.**
20. termin płatności **28.12.2012 r.**
21. Rozliczenie będzie następowało po dostarczeniu przez Dostawcę zamówienia na podstawie faktury.

#### **Założenia dot. monitoringu wizyjnego:**

1. system obsługujący do 32 kamer po sieci LAN
2. kamery min. parametry: rozdzielczość co najmniej SVGA: 800 x 600, kompresja co najmniej H.264, protokoły co najmniej HTTP, HTTPS, TCP/ IP, IPv4, UDP, SMTP, FTP, DHCP, DDNS, NTP, DNS, ARP, RTSP, RTP, Bonjour, UPnP, Sterowanie wideo: Sterowanie odświeżaniem, szybkością bitową, VBR/CBR, RTSP, cyfrowy PTZ, strojenie wideo: Jasność, nasycenie, ostrość, naświetlenie, balans bieli, kompensacja światła wstecznego, interface sieciowy co najmniej 100Mb/s
3. 9 sztuk kamer zlokalizowanych 7 na Newelskiej (2 parter, 2 I piętro, 1 II piętro, 2 IV piętro) + 2 na Gizów
4. rejestratory zapisujące dane w NAS bądź udziałach sieciowych (udziały sieciowe zapewnia zamawiający, ew. komputer i system operacyjny także)
5. możliwość monitoringu z kamer w kilku różnych miejscach... (Gizów, Newelska 1, Newelska 2) (komputery, monitory, system operacyjny zapewnia zamawiający, oprogramowanie do monitoringu dostawca)
6. kamery podłączone za pomocą sieci LAN (zapewniamy miejsce w POP (switche) + routing, nie zapewniamy okablowania pomiędzy switchem a kontrolerem)
7. Zasilanie w budynku przy Newelskiej jest gwarantowane (min. 20 minut), przy ul. Gizów kontrolery powinny mieć autonomiczne zasilanie, nie zapewniamy okablowania elektrycznego do kontrolerów (puszki przyłączeniowe są na korytarzu).
8. czas wykonania max. **15.11.2012 r.**
9. termin płatności **30.11.2012 r.**
10. Rozliczenie będzie następowało po dostarczeniu przez Dostawcę zamówienia na podstawie faktury.

**Wszystkie techniczne szczegóły są podane jako przykłady - jeśli chcą państwo zaoferować sprzęt równoważny proszę się pytać czy jest on równoważny.**

#### **4. Kryteria oceny ofert**

Kryterium oceny oferty to łączna kwota za wykonanie kontroli dostępu, oprogramowania do kontroli dostępu, monitoringu wizyjnego.

**Kwotę należy podać jako całość oraz w rozbiciu na poszczególne elementy:**

- kontrola dostępu
- oprogramowanie do kontroli dostępu
- monitoring wizyjny

Zastrzegamy możliwość unieważnienia całości bądź części zapytania w przypadku gdyby przekroczona została kwota przeznaczona na realizację danego zadania.



Projekt „Nowoczesne zarządzanie Wyższą Szkołą Informatyki Stosowanej i Zarządzania”  
jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego  
Poddziałanie 4.1.1. „Wzmocnienie potencjału dydaktycznego uczelni”

## 5. Warunki wymagane od Dostawców.

- 5.1. Udzielenie niniejszego zamówienia mogą ubiegać się Dostawcy, którzy: są uprawnieni do występowania w obrocie prawnym zgodnie z wymogami ustawowymi.  
Dostawcy niespełniający ww. warunków zostaną wykluczeni z postępowania.

## 6. Sposób porozumiewania się Dostawców z Zamawiającym.

- 6.1. Dostawca może zwrócić się do Zamawiającego w formie elektronicznej o wyjaśnienie treści zapytania ofertowego lub telefonicznie (tel. kom. 793162837). Ze strony Zamawiającego uprawnionym do udzielania wyjaśnień jest Pan Bartłomiej Solarz-Niesluchowski adres internetowy:  
[Bartlomiej.Solarz-Niesluchowski@wit.edu.pl](mailto:Bartlomiej.Solarz-Niesluchowski@wit.edu.pl)
- 6.2. Zamawiający jednocześnie przesyła treść wyjaśnienia wszystkim Dostawcom którym doręczono zapytanie ofertowe, bez ujawniania źródła zapytania, a także umieszcza ją na stronie internetowej Zamawiającego

## 7. Sposób przygotowania ofert; miejsce i termin ich składania:

- 7.1. Oferty powinny zostać złożone w formie elektronicznej na adres : [Bartlomiej.Solarz-Niesluchowski@wit.edu.pl](mailto:Bartlomiej.Solarz-Niesluchowski@wit.edu.pl) pod rygorem nieważności w terminie **do dnia 05.11.2012r. do godziny 12:00.**
- 7.2. Do oferty wykonawcy dołączają następujące dokumenty pod rygorem wykluczenia z postępowania:
- Zał. 1 Oświadczenie o braku powiązań osobowych lub kapitałowych między wykonawcą a zamawiającym.
  - Zał. 2 Oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu.



**Załącznik nr 1** do zapytania ofertowego dot. kontroli  
dostępu i monitoringu wizyjnego z dnia 22.10.2012 r.

.....  
.....  
.....  
Nazwa i adres wykonawcy

**OŚWIADCZENIE O BRAKU POWIĄZAŃ OSOBOWYCH LUB KAPITAŁOWYCH  
MIĘDZY WYKONAWCĄ A ZAMAWIAJĄCYM**

Ja/My niżej podpisany/-i

\_\_\_\_\_

(imiona i nazwiska osób upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy)

działając w imieniu i na rzecz:

\_\_\_\_\_

(nazwa Wykonawcy)

Oświadczam/-y, że nie jestem/-śmy powiązani osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym. Powiązanie to polega w szczególności na:

- uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
- posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji;
- pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;
- pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

.....

Miejsce i data

.....

Podpisano (imię, nazwisko, podpis, pieczęć)\*

\*) Podpis osoby figurującej lub osób figurujących w rejestrach do zaciągania zobowiązań w imieniu Wykonawcy lub we właściwym upoważnieniu



Projekt „Nowoczesne zarządzanie Wyższą Szkołą Informatyki Stosowanej i Zarządzania”  
jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego  
Poddziałanie 4.1.1. „Wzmocnienie potencjału dydaktycznego uczelni”

**Załącznik nr 2** do zapytania ofertowego dot. kontroli  
dostępu i monitoringu wizyjnego z dnia 22.10.2012 r.

.....  
.....  
.....

*Nazwa i adres wykonawcy*

**Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu**

Ja niżej podpisana/-y

---

*(imię i nazwisko Wykonawcy lub imiona i nazwiska osób upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy)*

Oświadczam/-y, że:

1. Posiadam/-y niezbędne kwalifikacje, wiedzę i doświadczenie niezbędne do realizacji zamówienia.
2. Spełniam/-y wszystkie warunki wymagane od Wykonawcy wymienione w pkt. III Zapytania ofertowego dot. opisu przedmiotu zamówienia.
3. Nie podlegam/-y wykluczeniu z postępowania.

.....  
*Miejsce i data*

.....  
*(podpis Wykonawcy  
lub upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy\*)*

\*) Podpis osoby figurującej lub osób figurujących w rejestrach do zaciągania zobowiązań w imieniu Wykonawcy lub we właściwym upoważnieniu



Projekt „Nowoczesne zarządzanie Wyższą Szkołą Informatyki Stosowanej i Zarządzania”  
jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego  
Poddziałanie 4.1.1. „Wzmocnienie potencjału dydaktycznego uczelni”

**Załącznik nr 3** do zapytania ofertowego dot. kontroli  
dostępu i monitoringu wizyjnego z dnia 22.10.2012 r.

**Spis pomieszczeń**  
ul. Gizów

Budynek	Piętro	Nr Pokoju	Opis
ul. Gizów 6		213	dzwi i ościeżnice drewniane zamki w drzwiach do wymiany
ul. Gizów 6		214	
ul. Gizów 6		215	
ul. Gizów 6		2	
ul. Gizów 6		100	jest zamek i zasilacz
ul. Gizów 6		224	
ul. Gizów 6		224a	
ul. Gizów 6		225	
ul. Gizów 6		226	
ul. Gizów 6		227	
ul. Gizów 6		228	
ul. Gizów 6		229	
ul. Gizów 6		230	
ul. Gizów 6		232	
ul. Gizów 6		233	
ul. Gizów 6		235	
ul. Gizów 6		235a	



**Spis pomieszczeń**  
**ul. Newelska**

Budynek	Piętro	Nr Pokoju	Osoba	Opis
ul. Newelska 6	Parter	2		
ul. Newelska 6	Parter	4		
ul. Newelska 6	Parter	5		
ul. Newelska 6	Parter	7		
ul. Newelska 6	Parter	12		
ul. Newelska 6	Parter	14		
ul. Newelska 6	Parter	16		
ul. Newelska 6	Parter	18		
ul. Newelska 6	Parter	19		
ul. Newelska 6	Parter	24		
ul. Newelska 6	1 Piętro	101		
ul. Newelska 6	1 Piętro	102		
ul. Newelska 6	1 Piętro	103		
ul. Newelska 6	1 Piętro	104		
ul. Newelska 6	1 Piętro	105		
ul. Newelska 6	1 Piętro	106		
ul. Newelska 6	1 Piętro	121		
ul. Newelska 6	1 Piętro	124		
ul. Newelska 6	1 Piętro	125		
ul. Newelska 6	1 Piętro	126		
ul. Newelska 6	1 Piętro	128		
ul. Newelska 6	1 Piętro	130		
ul. Newelska 6	1 Piętro	133		
ul. Newelska 6	2 Piętro	224		
ul. Newelska 6	2 Piętro	225		
ul. Newelska 6	2 Piętro	226		
ul. Newelska 6	4 Piętro	405		
ul. Newelska 6	4 Piętro	407		
ul. Newelska 6	4 Piętro	408		
ul. Newelska 6	4 Piętro	410		
ul. Newelska 6	4 Piętro	412		
ul. Newelska 6	4 Piętro	414		
ul. Newelska 6	4 Piętro	417		
ul. Newelska 6	4 Piętro	422		
ul. Newelska 6	4 Piętro	423		
ul. Newelska 6	4 Piętro	424		
ul. Newelska 6	4 Piętro	425		
ul. Newelska 6	4 Piętro	430		
ul. Newelska 6	4 Piętro	434		
ul. Newelska 6	4 Piętro	435		
ul. Newelska 6	Piwnica	archiwum		
ul. Newelska 6	Piwnica	archiwum		
ul. Newelska 6	Piwnica	archiwum		



Projekt „Nowoczesne zarządzanie Wyższą Szkołą Informatyki Stosowanej i Zarządzania”  
jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego  
Poddziałanie 4.1.1. „Wzmocnienie potencjału dydaktycznego uczelni”