



**KRAJOWA SZKOŁA
SĄDOWNICTWA I PROKURATURY**
ul. Przy Rondzie 5
31-547 Kraków

Kraków, 4 maja 2015 roku.

Numer sprawy: BEF-V-261-2-11/2015

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Dostawa wraz z instalacją i uruchomieniem systemu zamków elektronicznych do budynku Domu Aplikanta Krajowej Szkoły Sądownictwa i Prokuratury w Krakowie”.

29 kwietnia 2015 roku do Zamawiającego wpłynęły pytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Na podstawie art. 38 ust. 1 oraz ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 ze zm.) Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie 1:

W sekcji 3 punkcie 2 ogłoszenia o zamówieniu Zamawiający wymaga, aby Wykonawca dla udowodnienia, iż jest w stanie zrealizować zamówienie przedłożył Zamawiającemu 2 poświadczenia należytego wykonania zamówienia polegającego na dostawie wraz z instalacją i uruchomieniem systemu zamków elektronicznych, o wartości minimum 100.000,00 zł brutto każda.

Czy Zamawiający uzna również warunek za spełniony, jeśli wykonawca przedstawi 2 poświadczenie polegające na dostawie wraz z instalacją i uruchomieniem systemu kontroli dostępu na kwotę 100.000 zł brutto każdy?

Uzasadnienie: System zamków elektronicznych co do zasady jest bardzo zbliżony do systemu kontroli dostępu. Wykonawca, który udowodni, iż w sposób należyty dokonał dostawy i wdrożenia systemu kontroli dostępu będzie także w stanie dokonać dostawy, wraz z instalacją i uruchomieniem systemu zamków elektronicznych.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę warunku udziału w postępowaniu w zakresie wiedzy i doświadczenia, określonego w rozdziale 6 ust. 1 lit. b SIWZ.

Pytanie 2:

Czy zakres prac obejmuje również prace hydrauliczne (montaż zaworów na instalacji c.o.)?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, zakres prac obejmuje również montaż zaworów na grzejnikach c.o., które będą współpracowały z systemem zamków elektronicznych.

Pytanie 3:

Wykonany projekt techniczny instalacji, dostępny na Państwa stronie internetowej przewiduje zamontowanie 3 różnych systemów (zamków otwierających drzwi, holderów wyłączających energię w pokojach, automatyki przemysłowej sterującej temperaturą w poszczególnych pomieszczeniach).

Na drzwiach przewidziane zostało zmontowanie chińskich zamków zasilanych z baterii. Proszę aby projektant wyjaśnił w jaki sposób mają być połączone te systemy.

JK
SŁO

Czy przewidziany jest jeden czy kilka programów komputerowych oddzielnie do programowania każdego systemu?

Odpowiedź Zamawiającego:

W przedstawionej dokumentacji znajduje się jeden system oparty na oprogramowaniu zarządzającym systemem HOMATIC (rozdz. 1.5.4). Na rysunkach ES-1 do ES-3 przedstawiono schematy i sposoby wykonania podłączeń.

Drzwi do pokoi są wykonane jako pożarowe i muszą mieć okucia zgodne z certyfikatami CNBOP stąd zaproponowane są zgodne z AT-15-6103/2013.

Karty do zamków są zgodne ze standardem holtera.

Pytanie 4:

Proszę, aby projektant wyjaśnił jak zachowa się system w przypadku gdy zginie jedna z kart personelu lub gdy z pracy zrezygnuje sprzątaczką i nie zwróci swojej karty.

Taka karta otwiera wszystkie pokoje.

Odchodząc z pracy zabiera „klucze” do wszystkich pomieszczeń.

W jaki sposób i po jakim czasie będzie można taką kartę zablokować.

Czy będzie konieczne rozmontowanie wszystkich 180 zamków, zresetowanie i powtórne ich zaprogramowanie?

Czy będzie trzeba zebrać od mieszkańców wszystkie karty (500 osób) i powtórnie te karty zaprogramować?

Taka operacja może zająć kilka dni!

Odpowiedź Zamawiającego:

W sytuacji gdy zgubi personel kartę MASTER trzeba przeprogramować wszystkie holtery i czytniki na drzwiach. Zgodnie z projektem system czytników jest pasywny. Jeżeli gość hotelowy nie zwróci karty to i tak po okresie najmu pomieszczenia karta stanie się nieaktywna.

Zablokowanie zgubionej karty odbywa się poprzez zbliżenie karty programującej do czytników zlokalizowanych przy drzwiach wejściowych do pokoi. Z poziomu oprogramowania zarządzającego systemem HOMATIC zainstalowanego na komputerze w recepcji blokuje się adres zgubionej karty we wszystkich holterach.

Pytanie 5:

Takich wad nie mają zamki „on line” sterowane przez sieć LAN z komputera w recepcji.

Zablokowanie zgubionej czy skradzionej karty zajmuje około 30 sekund.

Czy zamawiający dopuszcza złożenie oferty opartej na zamkach „on-line” jeżeli wszystkie inne funkcje instalacji opisane w projekcie zostaną zachowane.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza złożenia oferty na system zamków online.

"Dom Aplikanta" jest już oddanym budynkiem do użytku i funkcjonującym obiektem nieprzerwanie.

System off line nie wymaga dużej ingerencji w budynek, która mogłyby wpływać na bezpośrednią działalność Domu Aplikanta.

Z poważaniem

DYREKTOR
KRAJOWEJ SZKOŁY SĄDOWEJ I PROKURATURY

Leszek Pietraszko
SĘDZIA SĄDU APELACYJNEGO