



EA/ZP-17/3/2011

Warszawa, 10.01.2012 r.

Wyjaśnienie treści i zmiana Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

(dalej SIWZ) w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę, montaż i uruchomienie systemu ochrony księgozbioru, ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych pod numerem 438648 – 2011 w dniu 27.12.2011 r.

Odpowiedzi Zamawiającego na pytania dotyczące treści SIWZ:

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuszcza zmianę wymagań co do wymiarów bramki przy zachowaniu pozostałych parametrów funkcjonalnych podanych w SIWZ (skrzydła wykonane z materiału, najmniej ingerującego w aranżację wnętrza, montowane na solidnej podstawie, jednorodna technologia 13,56 Mhz, wyposażona w urządzenie sygnalizujące... itd.) ?

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia wymagania co do rozmiarów skrzydeł bramki zabezpieczającej: wysokość do 170 cm, szerokość do 50 cm, grubość do 2,5 cm (nie bierzemy pod uwagę rozmiarów podstawy).

Pytanie 2

Zamawiający określił rozmiary etykiet zabezpieczających jako „o standardowych wymiarach 8 cm x 5 cm. Czy Zamawiający dopuszcza inny rozmiar etykiet, w szczególności 54 x 86 mm ?

Odpowiedź:

Zamawiający określa wymiary etykiet jako 80 mm x 50 mm z tolerancją +/- 5 mm.

Pytanie 3

Pisząc „system zabezpieczeń” jaki system miał na myśli Zamawiający ? Czy to już jest jakiś istniejący system zabezpieczeń (dozoru wejścia, kontroli dostępu)? Jeśli tak to prosimy o podanie nazwy i dostawcy tego systemu.

Odpowiedź:

Przedmiotem zamówienia jest autonomiczny system ochrony księgozbioru działający w technologii radiowej, niezintegrowany z jakimkolwiek innym systemem zabezpieczeń.

Pytanie 4

Na czym ma polegać integracja licznika odwiedzin i sygnalizatora osób wchodzących z istniejącym systemem zabezpieczeń ?

Odpowiedź:

System ochrony księgozbioru powinien być wyposażony w moduł liczenia odwiedzin, ponadto wykonawca dostarczyć powinien dźwiękowy sygnalizator osób wchodzących do biblioteki.

Pytanie 5

Jakie oprogramowanie do obsługi księgozbioru posiada Biblioteka ?

Odpowiedź:

System ochrony księgozbioru nie wymaga integracji z systemem bibliotecznym.

Pytanie 6

Czy stanowisko kodowania i odkodowywania ma być wyposażone jednocześnie w 3 porty komunikacyjne RS232, USB, i LAN ? W szczególności skoro ma być tylko jedno takie stanowisko to przecież do komunikacji z komputerem będzie wykorzystywany tylko jeden port. Na rynku występują czytniki w różnych wersjach, ale zwykle polega to na tym, że dana wersja czytnika posiada jeden z powyższych portów, a nie trzy jednocześnie.

Odpowiedź:

Stanowisko kodowania i odkodowywania ma być wyposażone w standardowy port RS 232 i wejście umożliwiające połączenie przez sieć LAN.

Pytanie 7

Czy stanowisko kodowania i odkodowywania etykiet nie wymaga integracji z oprogramowaniem bibliotecznym i ma być tylko autonomicznym stanowiskiem obsługiwanym przez pracownika biblioteki, po wypożyczeniu lub zwrocie książki, w celu aktywacji/dezaktywacji etykiety w książce ?

Odpowiedź: jak na pytanie 5

Pytanie 8

Co Zamawiający rozumie pod określeniem aktywacja i dezaktywacja ciągła przy opisie stanowiska kodowania i odkodowywania ? Prosimy o sprecyzowanie opisu funkcjonalności.

Odpowiedź:

Czytnik automatycznie rozpoznaje status książki i zdejmuje bądź uaktywnia zabezpieczenia (kilku książek jednocześnie).

Pytanie 9

Z opisu nie wynika, że w etykietach radiowych mają być zapisywane dane o książce, a jedynie bit zabezpieczający. Proszę o potwierdzenie, że do etykiety ma być tylko zapisywany bit zabezpieczający ?

Odpowiedź:

Zamawiający tego nie potwierdza i ponownie określa standardową pojemność etykiety: minimum 1024 bitów. Obecnie system zabezpieczenia księgozbioru nie wymaga integracji z systemem bibliotecznym, co nie wyklucza, że w przyszłości Zamawiający dokona pełnej integracji z wybranym systemem bibliotecznym.

Pytanie 10

Z opisu w SIWZ nie wynika, że bramka ma być dostarczona z oprogramowaniem monitorująco-raportującym wyświetlającym pozycje, które wywołują alarm. Czy zatem bramka ma być dostarczona bez takiego oprogramowania ?

Odpowiedź:

Tak, bramka ma być dostarczona bez takiego oprogramowania.

Pytanie 11

Z opisu w SIWZ wynika, że etykiety radiowe mają być zabezpieczone przezroczystą folią PCV. Oznacza to, że na etykiety radiowe mają być naklejane, a tym samym wraz z nimi dostarczone, dodatkowe etykiety samoprzylepne przezroczyste z PCV. Czy tak ?

Odpowiedź:

Zamawiający precyzuje: etykiety radiowe tworzące całość z samoprzylepną folią PCV lub PP o wymiarach +5 mm wobec wymiarów samej etykiety z nadrukiem logo Instytutu oraz informacją „własność Biblioteki Instytutu Podstaw Informatyki PAN – adres, telefon”

Pytanie 12

Przykładowy model etykiet radiowych na płyty, na który powołuje się Zamawiający, nie jest wykonany z folii PCV tylko z folii polipropylenowej (PP) jeśli chodzi o warstwę wierzchnią, natomiast jedna z warstw środkowych to z kolei folia PET. Czy w związku z tym Zamawiający dopuszcza taką budowę etykiety ?

Odpowiedź:

Tak, zamawiający potwierdza wykonanie etykiet radiowych na płyty CD i DVD z folii PP.

Zamawiający zamieszcza poniżej opis przedmiotu zamówienia zawarty w części III SIWZ (pkt. 1-7 opisujące elementy systemu) z uwzględnieniem zmian wprowadzonych w dniu 10.01.2012 r., zaznaczonych kolorem niebieskim.

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa, montaż i uruchomienie systemu ochrony księgozbioru działającego w technologii radiowej (bez automatycznego systemu wypożyczeń i zwrotów) w Bibliotece Instytutu Podstaw Informatyki Polskiej Akademii Nauk przy ul. Ordona 21 w Warszawie.

Przedmiot zamówienia obejmuje następujące elementy:

1. bramka zabezpieczająca szerokości 105 cm – 1 sztuka
 - skrzydła wykonane z materiału przezroczystego, najmniej ingerującego w aranżację wnętrza, montowane na solidnej podstawie najlepiej ze stali nierdzewnej (np. http://www.widepr.com/print/press_release/17024/green_rfid_technology_for_library_security_systems.html)
 - wymiary bramki: wysokość do 170 cm, szerokość do 50 cm, grubość do 2,5 cm, nie licząc wymiarów podstawy (antena ma zabezpieczać tylko wejście)
 - powinna pracować w oparciu o jednorodną technologię radiową (nie elektromagnetyczna i nie hybrydowa), w standardowej częstotliwości 13.56 MHz
 - wyposażona w urządzenie sygnalizujące wyniesienie materiałów z Biblioteki (sygnał dźwiękowy i świetlny)
2. stanowisko kodowania i odkodowywania etykiet ze stosownym oprogramowaniem (zainstalowanym na komputerze bibliotekarza dyżurnego), wyposażone w łącza umożliwiające podłączenie do komputera przez **standardowy port RS 232 i przez sieć LAN**

przymocowane na stałe przy ladzie w czytelni, posiadające funkcje aktywacji i dezaktywacji zabezpieczenia oraz automatycznej aktywacji i dezaktywacji ciągłej zabezpieczenia

3. samoprzylepne etykiety radiowe, pracujące w standardowej częstotliwości 13.56 MHz z możliwością wielokrotnego odczytywania i zapisu danych na nośniku elektronicznym o standardowej pojemności minimum 1024 bitów, gwarantujące trwałość układu scalonego przez minimum 10 lat i umożliwiające poprawne funkcjonowanie do 100.000 zapisów i odczytów
 - a) z możliwością naklejania na książki i czasopisma (45.000 sztuk)
 - o standardowych wymiarach 80 x 50 mm (z tolerancją +/- 5mm), tworzące całość z przezroczystą folią PCV lub PP o wymiarach + 5mm wobec wymiarów samej etykiety z nadrukiem logo Instytutu oraz informacją „Własność Biblioteki Instytutu Podstaw Informatyki PAN – adres telefon”
 - b) do płyt CD i DVD (400 sztuk)
 - wykonane z przezroczystej folii o średnicy 108-110 mm polipropylenowej (PP)
 - antena o owalnym kształcie i średnicy min. 105 mm
 - np. model UPM Spingray 3002067 lub równoważny
4. system zabezpieczenia księgozbioru wyposażony ma być w moduł liczenia odwiedzin, ponadto Wykonawca powinien dostarczyć dźwiękowy sygnalizator osób wchodzących do Biblioteki
5. instalacja na koszt wykonawcy fabrycznie nowych elementów systemu, okablowania, bramki zabezpieczającej, stanowiska aktywacji i dezaktywacji zabezpieczeń, oprogramowania, licznika odwiedzin, sygnalizatora osób wchodzących i fabrycznie nowych etykiet z włączonym bitem zabezpieczenia
6. wklejenie etykiet księgozbioru (książki, czasopisma i płyty) znajdującego się w Bibliotece
7. szkolenie bibliotekarzy w zakresie obsługi systemu (3 godziny)

W związku z dokonanyimi zmianami SIWZ dotyczącymi opisu przedmiotu zamówienia Zamawiający przedłuża termin otwarcia ofert do **17.01.2012 r. godz. 13:00** i modyfikuje następujące postanowienia SIWZ podając je poniżej w ich nowym brzmieniu:

- w części VIII:

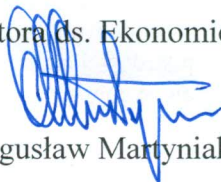
- oferta powinna być umieszczona w zamkniętej kopercie zaadresowanej do zamawiającego z nazwą zamówienia „**Przetarg na dostawę montaż i uruchomienie systemu ochrony księgozbioru – dot. EA/ZP-17/1/2011**” i adnotacją „**nie otwierać przed 17.01.2012 r. godz. 13:00**”;

- w części XI:

1. Ofertę należy złożyć w siedzibie zamawiającego, w recepcji na parterze, **w terminie do 17.01.2012 r. godzina 13:00.**
5. Zamawiający dokona otwarcia ofert w dniu **17.01.2012 r. niezwłocznie po godz. 13:00** w siedzibie zamawiającego w Sali seminaryjnej nr 234 na II piętrze.

W związku z niniejszą zmianą SIWZ zostanie też dokonana zmiana ogłoszenia o zamówieniu w Biuletynie Zamówień Publicznych.

Z-ca Dyrektora ds. Ekonomicznych


mgr Bogusław Martyniak