



Kasa Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego

Oddział Regionalny w Poznaniu

ul. Św. Marcin 46/50, 61-807 Poznań,
tel. (0 61) 853 09 20, fax. (0 61) 853 09 21
www. krus.gov.pl, e-mail poznan@krus.gov.pl

1200-IT.261.11.2017

Poznań, dnia 12 grudnia 2017r.

Ogłoszenie o zamówieniu / Formularz zapytania ofertowego

Zakup elektronicznego depozytora kluczy wraz z dostawą i montażem
w Placówce KRUS w Koninie ul. Kopernika 10

(dostawa/usługa/robota budowlana)

1. Nazwa i adres Zamawiającego:
Kasa Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego, Oddział Regionalny w Poznaniu ul. Św. Marcin 46/50, 60-959 Poznań 2, skr. Poczтовая 15
2. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest rozbudowa systemu kontroli dostępu poprzez zakup elektronicznego depozytora kluczy wraz z dostawą i montażem w Placówce KRUS w Koninie ul. Kopernika 10

Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć i zamontować urządzenie na ścianie, doprowadzić niezbędne okablowanie z węzła sieci LAN znajdującego się w serwerowni i podłączyć do switch będącego na wyposażeniu KRUS oraz zasilanie elektryczne z najbliższej rozdzielni na odrębnym obwodzie, skonfigurować i przeszkolić służby techniczne.

Podstawowe wymagania:

- ✓ komplety system identyfikacji kluczy (breloki, kłódki, urządzenia do ich montażu itp.),
- ✓ każdy klucz bądź pęk kluczy ma być trwale połączony z brelokiem dokującym,
- ✓ wzmocniona, stalowa obudowa,
- ✓ przednie drzwi depozytora nieprzezroczyste lub w wersji automatycznej rolety,
- ✓ wbudowane zasilanie awaryjne umożliwiające pracę urządzenia przez co najmniej 12 godziny bez zasilania,
- ✓ wbudowany czytnik w pełni kompatybilny z istniejącym systemem kontroli dostępu (czytniki Roger),
- ✓ pojemność depozytora min 54 kluczy pojedynczych lub pęków,
- ✓ wyjścia podłączeniowe do innych systemów (KD, PPOŻ),
- ✓ możliwość samodzielnego programowania kart,
- ✓ posiadać licencję wielostanowiskową, nieograniczoną czasowo.

Podstawowe wymagania depozytora:

- ✓ Depozytor kluczy ma być uzupełnieniem istniejącego systemu kontroli dostępu SKD-1 i musi współpracować z systemem nadrzędnym SCS WIN,
- ✓ możliwość czytywania zdarzeń do systemu nadrzędnego SCS WIN,
- ✓ komunikacja z systemem komputerowym - XML, TFTP, SNMP, GSM/GPRS
- ✓ konfiguracja i zarządzanie w języku polskim poprzez sieci LAN,
- ✓ programowanie bezpośrednio na panelu sterowniczym z min 7 calowym kolorowym ekranem dotykowym,
- ✓ bezpłatna aktualizacja oprogramowania w czasie gwarancji,
- ✓ różne poziomy dostępu do oprogramowania,
- ✓ identyfikacja i uwierzytelnianie użytkownika za pomocą istniejących kart zbliżeniowych i/lub kodu PIN,
- ✓ przy pobraniu wybrany klucz z panelu LCD żądany bolec powinien zostać wskazany poprzez podświetlenie obręczy wokół gniazda, w którym się znajduje,
- ✓ w przypadku, gdy klucz nie jest dostępny wewnątrz depozytora, system ma poinformować na wyświetlaczu kto i kiedy pobrał klucz,

- ✓ pamięć nieulotna min 4000 zdarzeń,
 - ✓ depozytor ma mieć systemem blokowania breloków, który uniemożliwia pobranie klucza przez osobę nieuprawnioną,
 - ✓ możliwość wygenerowanie alarmu w przypadku próby włamania do depozytora,
 - ✓ możliwość dynamicznego przydzielania uprawnień dostępu do kluczy w sposób zdalny,
 - ✓ ma mieć możliwość udostępnienia jednego lub wielu kluczy jednemu lub wielu użytkownikom,
 - ✓ umożliwiać pobranie i zdeponowanie kluczy przez różnych użytkowników,
 - ✓ możliwość wygenerowania historii pobrań każdego klucza, sytuacji alarmowych związanych z konkretnym kluczem bądź użytkownikiem,
 - ✓ podgląd w formie elektronicznej szafki na klucze wraz z informacją jakie klucze się w niej obecnie znajdują,
 - ✓ w przypadku całkowitej awarii zasilania i wyczerpania akumulatorów, umożliwić mechaniczne zwolnienie blokad kluczy i awaryjne otwarcie urządzenia,
 - ✓ ma mieć sygnalizację obecności kluczy w depozytorze,
 - ✓ możliwość samodzielnego programowania kart
 - ✓ **ma mieć umożliwić tworzenie książki ewidencji kluczy**
 - nr pobieranego klucza
 - nazwisko osoby pobierającej
 - nazwisko osoby zdającej
 - czas pobrania i czas zdania klucza
 - data pobrania i data zdania klucza
- 1) warunki gwarancji: 24 miesiące, jednak nie mniej niż przewiduje producent.
 - 2) warunki płatności¹: zapłata wynagrodzenia nastąpi przelewem na konto bankowe Wykonawcy podane na fakturze, w terminie 14 dni od daty dostarczenia prawidłowo wystawionej faktury wraz z protokołami odbioru.
 - 3) miejsce dostawy: OR KRUS w Poznaniu, ul. Św. Marcin 46/50 61-807 Poznań, koszt dostawy w cenie asortymentu
3. Termin wykonania zamówienia: **do 28.12.2017r.**
 4. Kryteria oceny ofert – Cena – 100%. Wybrana zostanie oferta Wykonawcy, który zaproponuje najniższą cenę.
 5. Sposób przygotowania oferty oraz miejsce i termin składania ofert.
Ofertę należy złożyć:
 - osobiście w siedzibie OR KRUS w Poznaniu, ul. Św. Marcin 46/50
 - w wersji elektronicznej na adres e-mail: poznan@krus.gov.pl
 w nieprzekraczalnym terminie: do **dnia 15.12.2017r. do godz. 12.00**
 Oferta otrzymana po terminie składania ofert nie będzie poddawana ocenie.
 6. Termin związany z ofertą wynosi 15 dni kalendarzowych od dnia końca składania ofert.
 7. Ofertę stanowi wypełniony i podpisany formularz oferty oraz opis funkcjonalny oferowanego produktu.

ZASTĘPCA DYREKTORA

mgr Lucyna Stachowska

¹ W razie złożenia przez Wykonawcę oferty wycenionej w walucie obcej, faktura wystawiona po wykonaniu zamówienia powinna także opiewać na kwotę w walucie obcej. Zapłata na podstawie takiej faktury stanowić będzie równowartość tej kwoty w złotych polskich, będącej wynikiem przeliczenia po kursie z dnia płatności.