

**Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa
zaprasza**

do złożenia oferty w rozpoznaniu cenowym w sprawie dostawy depozytora kluczy, jego montażu, uruchomienia, konfiguracji oraz przeszkolenia wskazanego administratora.

1. Ofertę należy złożyć:

e-mailem na adres: it@piorin.gov.pl

2. W e-mailu należy umieścić nazwę i adres Zamawiającego, nazwę i adres Wykonawcy oraz napis: Rozpoznanie cenowe na: „dostawa depozytora kluczy”

3. Ceny podane w ofercie, mają być wyrażone cyfrą i słownie w polskich złotych.

4. Oferta ma być napisana w języku polskim, czytelnie trwałą techniką.

5. Oferta musi obejmować całość zamówienia.

6. Opis przedmiotu zamówienia:

- 1) Depozytor do przechowywania co najmniej 54 kluczy
- 2) Depozytor będzie zawieszony na ścianie wewnątrz budynku, podłączenie do zasilania i sieci LAN po stronie Zamawiającego.
- 3) Zamykanie obudowy na min. dwa zamki serwisowe, awaryjny dostęp do zawartości za pomocą kluczy patentowych - klasa zabezpieczenia kodu klucza 6 wg PN-EN 1303:2015
- 4) Syrena alarmowa min. 120 dB uruchamiana samoistna w przypadku np. próby oderwania, siłowego otwarcie, itp.
- 5) Komunikaty głosowe uruchamiane automatycznie podczas obsługi urządzenia, informujące o pobraniach, zdarzeniach systemowych, ostrzegawczych i alarmowych. Wersja językowa co najmniej polska
- 6) Możliwość rozbudowy o kolejne urządzenia pracujące pod kontrolą wdrożonego oprogramowania i tej samej bazy danych pracowników.
- 7) Maksymalne zużycie prądu przez urządzenie z włączonym ekranem dotykowym, w zwykłym trybie oczekiwana do pobrania klucza – 15W
- 8) Obudowa wyposażona w panel kontrolny i część do przechowywania kluczy
- 9) Panel kontrolny służący do obsługi urządzenia przez pracowników zintegrowany z częścią do przechowywania kluczy
- 10) Panel wyposażony w co najmniej:
 - a. ekran dotykowy,
 - b. czytnik kart zbliżeniowych,
 - c. komputer sterujący,
 - d. zasilanie awaryjne.
- 11) Ekran dotykowy: o wielkości min. 7 cali
- 12) Czytnik kart zbliżeniowych wykorzystujący istniejące karty u Zamawiającego
- 13) Komputer sterujący wbudowany, z pamięcią zdarzeń, procesor min. czterordzeniowy, oparty o energooszczędną technologię ARM, procesor min. 1.7 Ghz, z wbudowaną, zintegrowaną i niemożliwą do usunięcia pamięcią zapewniającą przechowanie co najmniej 1 mln zdarzeń (pobrań, alarmów itp.) przez min. 5 lat
- 14) System operacyjny wykorzystywany w depozytorze musi działać na prawach licencji wolnego oprogramowania (niewymagana dodatkowa licencja)

- 15) Zasilanie awaryjne zintegrowane, wbudowane w panel, umożliwiające normalną pracę min. 72 godzin bez zasilania podstawowego. Samoistne przełączanie na zasilanie awaryjne z jednoczesną informacją na ekranie i na stanowiskach wartowniczych. Pomiar pojemności zasilania automatyczny, cykliczny, w trakcie pracy (bez rozładowywania akumulatora). Informacja o potrzebie wymiany rozładowanego akumulatora
- 16) Klucze przechowywane za automatycznie otwieranymi (uchylanymi) i blokowanymi po zamknięciu drzwiami głównymi z szybkością min. P2
- 17) Klucze umieszczone na bolcach, wykonanych ze stali nierdzewnej z nieradiowym identyfikatorem stykowym dallas
- 18) Bolce rozpoznawany poprzez odczytanie indywidualnego kodu w otworze – poprzez styk bolca z czytnikiem stykowym
- 19) Bolce muszą pasować do już użytkowanych urządzeń do przechowywania kluczy.
- 20) Bolce umieszczone w automatycznie blokowanych otworach na jednej, niepodzielnej, niemodułowej przestrzeni kluczowej z otworami do umieszczania bolców
- 21) Możliwość zwrotu bolca do dowolnego gniazda i/lub możliwość zwrotu klucza tylko do dedykowanego gniazda (zachowana kolejność kluczy w urządzeniu)
- 22) Możliwość wyboru na etapie wdrożenia lub użytkowania ilości bolców, które mogą zostać zwrócone tylko i wyłącznie do dedykowanego gniazda - brak możliwości fizycznego włożenia bolca do otworu bez wcześniejszego wyboru zwracanego klucza)
- 23) Dopięcie kluczy do bolców za pomocą stalowego zatrzasku z numerem seryjnym (z powodów bezpieczeństwa i żywotności nie dopuszcza się linek stalowych elementów z tworzyw sztucznych).
- 24) Brak możliwości ściągnięcia kluczy bez zniszczenia zatrzasku, zakładanie kluczy na zatrzask ręcznie, bez dodatkowych narzędzi.
- 25) Możliwość ponownego wykorzystania bolca z nowym zatrzaskiem.
- 26) Jeden użytkownik może pobrać tylko przypisane przedmioty (np. bolce, klucze), jeden przedmiot przypisać wielu użytkownikom.
- 27) Użytkownik po prawidłowej autoryzacji na wyświetlaczu widzi tylko przypisane przez administratora klucze
- 28) Po wybraniu przypisanego klucza podświetlane jest miejsce jego lokalizacji na kolor zielony.
- 29) W przypadku braku przypisanego klucza – na wyświetlaczu widnieje informacja kto i kiedy pobrał przedmiot wraz z numerem telefonu
- 30) Wymagania dla oprogramowania:
 - a. Licencja nieograniczona czasowo, nieograniczona liczbą stanowisk.
 - b. Brak opłat licencyjnych dla wdrożonego oprogramowania.
 - c. Dedykowana aplikacja w polskiej wersji językowej niewebowa, plik instalacyjny umożliwiający zainstalowanie na komputerze wyposażonym w Windows
 - d. Umożliwia pełne zarządzanie systemem: nadawanie uprawnień dla użytkowników, stref czasowych, przegląd historii zdarzeń, monitorowanie w czasie rzeczywistym. Umożliwia pełne zarządzanie już istniejącymi urządzeniami do przechowywania kluczy (nadawanie uprawnień, sprawdzanie historii zdarzeń)
 - e. Umożliwiający zdalny dostęp do urządzeń – m.in. zdalne otwarcie drzwi i zdalne zwolnienie klucza
 - f. Powiadamiania mailem o nieoddanych kluczach.
 - g. Możliwość eksportu zdarzeń i danych użytkowników. Możliwość tworzenia wspólnych raportów dla wszystkich posiadanych urządzeń.
 - h. Możliwość tworzenia automatycznych kopii zapasowych.
 - i. Zapewnia szyfrowania transmisję danych RSA2048 pomiędzy urządzeniem i komputerem administratora.
 - j. Umożliwia rejestrację czasu pracy wykorzystując zdarzenia rejestrowane z poziomu urządzenia.

- k. Dostarczone oprogramowanie musi posiadać możliwość wykorzystania istniejącej bazy danych pracowników i uprawnień do kluczy.
 - l. Musi współpracować z zainstalowanym z obiekcie systemem do wydawania kluczy oraz być obsługiwany z tej samej aplikacji co istniejące urządzenie.
- 31) Gwarancja na miejscu, czas przyjazdu serwisu do 24 godzin w dni robocze, dostępność części 12 lat
- 32) Gwarancja producenta na urządzenie: 24 miesiące
- 33) Dokumenty dostarczane wraz z urządzeniem:
- a. certyfikat CE,
 - b. dokument wystawiony przez niezależny podmiot uprawniony do kontroli jakości, potwierdzający, spełniania stopnia ochrony IP 50 lub wyższy,
 - c. certyfikat bezpieczeństwa w klasie 6 dla wkładek serwisowych wg EN1303-2015,
 - d. opinia pożarowa CNBOP-PIB, mówiąca o bezpieczeństwie elementów elektronicznych panelu,
 - e. deklaracja producenta o dostępności części min. 12 lat i dożywotnim wsparciu zdalnym na terenie Polski

7. Wymagany termin realizacji ewentualnego zamówienia: **do dnia 13.12.2024** roku.

8. Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie się kierował kryterium:

Cena – 100%

Zamawiający wybierze jako najkorzystniejszą ofertę, która spełnia wszystkie wymagania.

9. Propozycja Wykonawcy ma zawierać formularz oferty wg załączonego wzoru.

Cena podana przez Wykonawcę jest obowiązującą przez okres realizacji zamówienia i nie będzie podlegała waloryzacji.

10. Termin złożenia oferty:

Oferty należy złożyć w terminie **do dnia 22.11.2024 roku, do godz. 15:00**

11. Osobą uprawnioną do kontaktów z Wykonawcami jest:

Pan **Marcin Gajewski** Tel./fax **538-518-846** e-mail: **m.gajewski@piorin.gov.pl**

12. Informacje dotyczące zawarcia umowy:

Niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający wyśle do Wykonawcy:

Umowę w sprawie zamówienia publicznego.

Warszawa, **dnia 20.11.2024** r.

Marcin Gajewski

Naczelnik Wydziału Informatyki
/podpisano elektronicznie/

W załączeniu:

Wzór formularza oferty.

Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa
al. Jana Pawła II 11
00-828 Warszawa

OFERTA WYKONAWCY

W odpowiedzi na zaproszenie do złożenia oferty w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na:

.....
.....

składam/my* niniejszą ofertę.

Oferuję/my **usługi** będącej przedmiotem zamówienia, zgodnie w wymogami opisu przedmiotu zamówienia za kwotę w wysokości:

netto zł.

podatek VAT zł.

brutto zł.

(słownie:)

Terminy realizacji: do dnia 2024 r.

Udzielam/y* gwarancji na przedmiot zamówienia - miesięcy od dnia dostawy.

1. Oświadczam/amy*, że zapoznałem/liśmy się ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę/imy* żadnych zastrzeżeń.
2. Załącznikami do niniejszego formularza stanowiącymi integralną część oferty są:

1)

2)

....., dn.

.....

(podpis i pieczęć Wykonawcy)

* niepotrzebne usunąć