

OPIS PRZEDMIOTU ZAMOWIENIA

Wydział Administracyjny
/nazwa komórki organizacyjnej/

1. Przedmiot zamówienia :

- 1) przedmiotem zamówienia jest dostawa, montaż, konfiguracja i uruchomienie elektronicznych depozytorów kluczy zwanych dalej depozytorami;
- 2) przedmiot zamówienia powinien zostać dostarczony, włączony do istniejącej instalacji systemu depozytorów kluczy, zgodnie z posiadaną przez Użytkownika dokumentacją, uruchomiony i przekazany Użytkownikowi;
- 3) zarządzanie systemem powinno odbywać się za stacji roboczej na której jest zainstalowany system;
- 4) stację roboczą do zarządzania systemem zapewni Użytkownik;
- 5) koszt dostarczenia przedmiotu umowy ponosi Wykonawca;
- 6) wykonawca ponosi odpowiedzialność za przedmiot umowy do czasu jego przyjęcia przez Zamawiającego;
- 7) sygnały z poszczególnych depozytorów powinny być doprowadzone do LCN;
- 8) W cenie depozytorów przewidzieć do każdego depozytora kluczowego materiały eksploatacyjne jako element wyposażenia:
 - kłódka/spinka do breloka :
 - typ MAX w ilości 50 szt.,
 - typ. MIDI w ilości 50 szt.,
 - typ. STANDARD w ilości 50 szt.
 - nożyce do cięcia kłódek/spinek (po jednej sztuce na odbiorcę)
- 9) W cenie depozytorów przewidzieć konserwację co 6 miesięcy przez cały okres gwarancji.

2. Ilość: **21 kpl. w tym:****Zadanie 1:**

Dostawa z montażem:

- 1 depozytor na nie mniej niż 80 kluczy oraz 10 skrytek na klucze- **depozytor skrytkowo-kluczowy**;
- 2 depozytory na nie mniej niż 64 skrytki na klucze każdy - **depozytor skrytkowy**;
- 1 depozytor na nie mniej niż 32 skrytki na klucze- **depozytor skrytkowy**;
- 1 depozytor na nie mniej niż 36 kluczy- **depozytor kluczowy**;
- 4 depozytory na nie mniej niż 64 klucze każdy - **depozytor kluczowy**;

Zadanie 2 (WOT):

Dostawa z montażem:

- 2 depozytory na nie mniej niż 100 kluczy każdy- **depozytor kluczowy**;
- 2 depozytory na nie mniej niż 150 kluczy oraz 10 skrytek na klucze **depozytor skrytkowo-kluczowy**;
- 2 depozytory na nie mniej niż 100 kluczy każdy- **depozytor kluczowy**;
- 2 depozytory na nie mniej niż 50 kluczy każdy- **depozytor kluczowy**;
- 1 depozytor na nie mniej niż 150 kluczy- **depozytor kluczowy**;

Zadanie 3:

Dostawa z montażem:

Rozbudowa funkcjonującego w kompleksie systemu elektronicznych depozytorów kluczy firmy KABA. Rozbudowa będzie polegała na zainstalowaniu w obiekcie trzech elektronicznych depozytorów kluczy o pojemności nie mniej niż 50 skrytek każdy i włączenie ich do funkcjonującego systemu depozytorów kluczy.

Każdy Elektroniczny Depozytor Kluczy musi posiadać:

1. dotyczy Zadania nr 1 i 2

- wewnętrzne zasilanie zapasowe umożliwiające prace co najmniej 4 godziny,
- czytnik kart zbliżeniowych dostosowany do kart używanych na terenie obiektu (HID),
- minimum 10' lokalny dotykowy ciekłokrystaliczny terminal zarządzający,
- możliwość pracy autonomicznej jak również w sieci z innymi EDK oraz systemem kontroli dostępu,
- możliwość rozbudowy o kolejne panele : skrytkowe i/lub kluczowe;
- możliwość współpracy z komputerem oddalonym Administratora EDK. (praca w sieci LAN)
- depozytory winny być zainstalowane na ścianach we wskazanym przez zamawiającego miejscu z dokonaniem niezbędnych połączeń kablowych;

2. dotyczy Zadania nr 3

- wewnętrzne zasilanie zapasowe umożliwiające prace co najmniej 4 godziny,
- czytnik kart zbliżeniowych dostosowany do kart używanych na terenie obiektu (HID),
- możliwość pracy autonomicznej jak również w sieci z innymi EDK,
- możliwość rozbudowy o kolejne panele: skrytkowe i/lub kluczowe.
- możliwość współpracy z komputerem oddalonym Administratora EDK. (praca w sieci LAN)

3.CPV: 44421720-0

5.Oferty częściowe (zadania): 3 zadania:

Zadanie 1

- 1 depozytor na nie mniej niż 80 kluczy oraz 10 skrytek na klucze — Ośrodek Zamiejscowy w Poznaniu Centralnego Wojskowego Centrum Rekrutacji w Poznaniu 61-736 Poznań, ul. Solna 21,
 - o **funkcjonujący w kompleksie system EDK – brak systemu.**
- 2 depozytory na nie mniej niż 64 skrytki na klucze każdy, 1 depozytor na nie mniej niż 32 skrytki na klucze - 16 WOG 78-513 Oleszno,
 - o **funkcjonujący w kompleksie system EDK – brak systemu.**
- depozytor na nie mniej niż 36 kluczy i 2 depozytory na nie mniej niż 64 klucze każdy dla 6. Wojskowego Oddziału Gospodarczego 76-27 Ustka, Lędowo-Osiedle 1 N,
 - o **funkcjonujący w kompleksie system EDK – brak systemu.**
- 2 depozytory na nie mniej niż 64 klucze każdy dla 12 WOG w Toruniu 87- 103 Toruń, ul. Okólna 37.
 - o **funkcjonujący w kompleksie system EDK firmy SAIK.**

Zadanie 2

- depozytor na nie mniej niż 150 kluczy i 10 skrytek na klucze, 1 depozytor na nie mniej niż 100 kluczy i 1 depozytor na nie mniej niż 50 kluczy dla 8 KPBOT 85-915 Bydgoszcz, ul. Warszawska 10,
 - o **funkcjonujący w kompleksie system EDK – brak systemu.**

– 1 depozytor na nie mniej niż 150 kluczy oraz 10 skrytek na klucze i 3 depozytory na nie mniej niż 100 kluczy każdy dla 81 batalionu piechoty lekkiej oraz Centrum Szkolenia Wojsk OT 87-100 Toruń, ul. Piastowska 2-8,

o **funkcjonujący w kompleksie system EDK – brak systemu.**

– 1 depozytor na nie mniej niż 150 kluczy 1 depozytor na nie mniej niż 50 kluczy dla 81 batalionu piechoty lekkiej 88-100 Inowrocław, ul Dworcowa 56.

o **funkcjonujący w kompleksie system EDK – brak systemu.**

Zadanie 3

Inspektorat Wsparcia Sił Zbrojnych, ul. Dwernickiego 1, 85-915 Bydgoszcz.

o **- funkcjonujący w kompleksie system EDK firmy KABA**

6. Oferty równoważne: **nie dotyczy**

7. Wymogi eksploatacyjne i techniczne:

Określone w Piśmie Szefa Oddziału Operacyjnego IWsp SZ – ‘Dane uzupełniające do przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia na dostawę depozytorów’ .

8. Wymagania dotyczące posiadanego wyposażenia:

- Wykonawca winien posiadać specjalistyczne wyposażenie oraz dostęp do elementów i urządzeń specjalistycznych umożliwiających podjęcie interwencji serwisowej w czasie nie dłuższym niż 4 godziny od zgłoszenia awarii, rozpatrzy „Protokół reklamacji” w ciągu 3 dni licząc od daty jego otrzymania i usprawni wadliwe wyroby w terminie 5 dni licząc od daty otrzymania „Protokołu reklamacji”;
- wszyscy pracownicy Oferenta realizujący usługę w trakcie jej realizacji na terenie kompleksu wojskowego bez względu na porę doby i roku muszą występować w ubiorze, na którym znajduje się w widocznym miejscu logo lub nazwa Wykonawcy;
- wykonawca winien posiadać co najmniej trzy dwuosobowe zespoły serwisantów wyposażone w pojazdy samochodowe oznakowane znakiem rozpoznawczym Oferenta (logo) umożliwiające zagwarantowanie ciągłości nadzoru nad sprawnością techniczną podjętych zobowiązań wobec Zamawiającego.

**Kierownik Sekcji Ochrony
Obiektów Wojskowych**

/-/ Robert BADACZEWSKI

WYKONAWCA

.....
(pieczęć)

WYKAZ OSÓB
które będą uczestniczyły w wykonywaniu zamówienia

Lp.	Imię i nazwisko/ stanowisko	Numer Zaświadczenia o wpisaniu na Listę Kwalifikowanych Pracowników Zabezpieczenia Technicznego.	Klauzula, numer oraz data ważności Poświadczenia Bezpieczeństwa	Data odbycia kursu pracownika zabezpieczenia technicznego	Numer dokumentu (Świadectwo) ukończenia szkolenia w zakresie systemów zabezpieczeń.
1					
2					
itd					

Pojazdy: marka, typ, nr rejestracyjny:

-
-
-

Numer faksu, na który należy składać „Zgłoszenie Awarii”

Numer telefonu 24 - godzinnego serwisu

Numer kontaktowe do serwisantów

.....
(miejscowość i data)

.....
podpisy osób uprawnionych
do reprezentowania Wykonawcy

....., dn. 201....r.
/miejscowość /dzień/ /miesiąc/ /rok/

godzina nadania:

Adresat:

.....
miejsowość i data

PROTOKÓŁ NAPRAWY

W dniu została przeprowadzona doraźna naprawa *Elektronicznych Depozytorów Kluczy*

1.
2.
3.
4.

dla (numer kompleksu, nr JW.)
.....

W wyniku przeprowadzonych czynności naprawczych stwierdza się co następuje:

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

Niesprawne urządzenia: zostały zabrane do naprawy/zostały zabrane do recyklingu/pozostawiono urządzenia zastępcze będące własnością serwisu* (Podać nazwę, typ i ilość urządzeń danego typu):

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

Godzina rozpoczęcia naprawy:

Godzina zakończenia naprawy:

UWAGI:

.....
.....

- Sprawdzenie stabilności połączeń kabli zasilających;
- Czyszczenie wentylatorów rejestratorów cyfrowych, komputerów, UPS-ów;
- Przeprowadzenie kompleksowego testu całego systemu.

UWAGA: przeprowadzoną czynność zaznaczyć znakiem √ w okienku znajdującym się przy czynności

W wyniku przeprowadzonych czynności stwierdza się, co następuje:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

UWAGI, WNIOSKI UŻYTKOWNIKA SYSTEMÓW:

.....

.....

.....

.....

Niesprawne urządzenia zabrane do utylizacji, naprawy, pozostawiono urządzenia zastępcze będące własnością firmy serwisującej *(Podać nazwę, typ i ilość urządzeń danego typu) :

.....

.....

.....

.....

.....

.....
mp. WYKONAWCA /czytelny podpis/
podpis/

.....
mp. ODBIORCA USŁUGI /czytelny

.....
Zapoznałem się:
Kierownik/Szef Sekcji odpowiedzialny za ochronę obiektów
/czytelny podpis/

Adresat:

.....

.....

faks:

**ZLECENIE USUNIĘCIA
UJAWNIONYCH NIEPRAWIDŁOWOŚCI
w funkcjonowaniu systemów Elektronicznych Depozytorów Kluczy
w trakcie przeprowadzonego Przeglądu Technicznego i Konserwacji
półrocznej/rocznej**

Umowa nr/2022 z dnia2022 r.

Wykaz elementów EDK instytucji, jednostki wojskowej jakich dotyczy niniejsze zlecenie:

.....

.....

/nazwa instytucji, jednostki wojskowej, miejsce realizacji usługi/

Zakres prac wyszczególnionych w „Protokole Przeglądu Technicznego i Prac
Konserwacyjnych:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Zgłaszający:

/funkcja, stopień imię i nazwisko/

Kontaktowy numer telefonu osoby zgłaszającej:

Do potwierdzenia wykonanych prac wykorzystać „Protokół Naprawy”

ZATWIERDZAM
SZEFA
ODDZIAŁU OPERACYJNEGO
INSPEKTORATU WSPARCIA
SIŁ ZBROJNYCH

wz. ppłk Jacek DESKIEWICZ



DANE UZUPEŁNIAJĄCE

do przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia na dostawę
depozytorów kluczy

1. Pozycja „Planu Modernizacji Technicznej w latach 2021-2035 z uwzględnieniem 2020 roku – finansowany ze środków budżetowych”

1.1.14.2.11.3 (zadanie 1 i 3)

1.1.14.2.11.4 (zadanie 2)

2. Nazwa zadania

Urządzenia specjalistyczne do ochrony obiektów – dostawa elektronicznych depozytorów kluczy.

3. Ilość 21 w tym:

Zadanie 1

Dostawa z montażem

1 depozytor na nie mniej niż 80 kluczy oraz 10 skrytek na klucze,

2 depozytory na nie mniej niż 64 skrytki na klucze każdy,

1 depozytor na nie mniej niż 32 skrytki na klucze,

1 depozytor na nie mniej niż 36 kluczy

4 depozytory na nie mniej niż 64 klucze każdy.

Zadanie 2 (WOT)

Dostawa z montażem

2 depozytory na nie mniej niż 100 kluczy każdy,

2 depozytory na nie mniej niż 150 kluczy oraz 10 skrytek na klucze każdy,

2 depozytory na nie mniej niż 100 kluczy każdy,

2 depozytory na nie mniej niż 50 kluczy każdy

1 depozytor na nie mniej niż 150 kluczy.

Zadanie 3

Dostawa z montażem

Rozbudowa funkcjonującego w kompleksie systemu elektronicznych depozytorów kluczy firmy KABA. Rozbudowa będzie polegała na zainstalowaniu w obiekcie trzech elektronicznych depozytorów kluczy o pojemności nie mniej niż 50 skrytek każdy i włączenie ich do funkcjonującego systemu depozytorów kluczy.

4. Wartość

Zadanie 1 i 3 -

Zadanie 2 -

5. Przedmiot zamówienia

- 1) przedmiotem zamówienia jest dostawa, montaż, konfiguracja i uruchomienie elektronicznych depozytorów kluczy (w kompleksach wojskowych określonych w pkt 19), zwanych dalej depozytorami;
- 2) przedmiot zamówienia powinien zostać dostarczony, włączony do istniejącej instalacji systemu depozytorów kluczy, zgodnie z posiadaną przez Użytkownika dokumentacją, uruchomiony i przekazany Użytkownikowi;
- 3) zarządzanie systemem powinno odbywać się za stacji roboczej na której jest zainstalowany system;
- 4) stacje roboczą do zarządzania systemem zapewni Użytkownik;
- 5) koszt dostarczenia przedmiotu umowy ponosi Wykonawca;
- 6) wykonawca ponosi odpowiedzialność za przedmiot umowy do czasu jego przyjęcia przez Zamawiającego;
- 7) sygnały z poszczególnych depozytorów powinny być doprowadzone do LCN;
- 8) depozytor powinien spełniać następujące wymagania:
 - a) eksploatacyjne:
 - zapewniać właściwą pracę przy wilgotności powietrza od 5 do 95%,
 - zapewniać właściwą pracę w temperaturze od + 5 °C do + 45 °C dla depozytorów montowanych wewnątrz ogrzewanych pomieszczeń,
 - posiadać odporność na zmianę polaryzacji stałego napięcia zasilającego,
 - powinny zapewniać zdalny dostęp do urządzeń przy pomocy klawiatur (szyfratorów), lub za pomocą dedykowanego do systemu programu komputerowego na stacji roboczej przeznaczonej do zarządzania systemem,
 - posiadać możliwość testowania urządzeń, zasilacza i akumulatora,
 - zapewniać samoczynne przełączanie zasilania ze źródła podstawowego na rezerwowe i odwrotnie bez zakłócenia pracy systemu oraz sygnalizować w LCN awarie zasilania podstawowego i powrót do niego,
 - b) techniczne:
 - sygnalizować wykryte uszkodzenia w czasie nie dłuższym niż 20 sekund,

- być zasilanie z wydzielonych obwodów sieci energetycznej (z najbliższej tablicy rozdzielczej zasilania) z własnym zabezpieczeniem minimum nadprądowym, napięciem 230V +10% - 15 %, 50 Hz \pm 2%,
- posiadać zasilanie awaryjne ze źródła rezerwowego, akumulatorowego które zapewni normalną pracę w stanie pracy w czasie nie krótszym niż 36 godzin,
- posiadać rejestrację wszystkich zdarzeń o pojemności umożliwiającej ich rejestrację z co najmniej ostatnich trzech miesięcy,
- posiadać zabezpieczenie sabotażowe, oraz odporność na urazy i wstrząsy mechaniczne o małej częstotliwości,
- umożliwiać nadawanie sygnału alarmowego tylko przez czas niezbędny do powiadamiania służb odpowiedzialnych za ochronę obiektu,
- posiadać możliwość rozbudowy systemu,
- umożliwiać deponowanie kluczy stosowanych w budynkach;
- sygnalizować dźwiękowo i wizualnie próby nieuprawnionego pobrania klucza oraz mechanicznej ingerencji w urządzenie,
- posiadać umożliwiać wykorzystanie kart stosowanych w systemie kontroli dostępu w obiekcie,
- umożliwiać identyfikację użytkownika poprzez odczyt danych z karty zbliżeniowej, i/lub kod PIN, odczyt danych z czytnika biometrycznego oraz dowolną kombinację powyższych sposobów identyfikacji,
- posiadać czytelny dla użytkownika panel komunikacji i sterowania,
- umożliwiać awaryjne wydawanie kluczy w sytuacji zagrożenia,
- umożliwiać zdalne (ze stacji roboczej) wydawanie kluczy z poziomu administratora systemu,
- posiadać możliwość uruchomienia funkcji służby kluczowej wewnętrznej, tzn. zablokowania możliwości pobrania kolejnego klucza bez zwrotu klucza pobranego uprzednio oraz służby kluczowej zewnętrznej, tzn. opuszczenia obiektu wojskowego bez uprzedniego zdania pobranego wcześniej klucza oraz blokadę wydania klucza bez uprzedniego wejścia na teren obiektu wojskowego,
- posiadać możliwość integracji z istniejącymi lub projektowanymi systemami alarmowymi w obiekcie,
- posiadać możliwość tworzenia stref czasowych dla użytkowników,
- generować alarmy ze zdarzeń będących anomaliami w pracy systemu, tj. braku kluczy w zdefiniowanych uprzednio oknach czasowych, usterek technicznych, nieprawidłowej obsługi, nieuprawnionych prób pobrania kluczy,

- zapewnić możliwość sporządzania wydruków ze zdarzeń w pracy systemu według zdefiniowanych uprzednio kryteriów,
- umożliwiać zdalny bieżący nadzór i stałe monitorowanie obecności kluczy w systemie;
- ponadto:
 - powinny spełniać wymagania w zakresie kompatybilności elektromagnetycznej, powinny posiadać deklarację zgodności wystawioną przez producenta oraz oznakowanie CE umieszczone na urządzeniach albo ich tablicy znamionowej w sposób widoczny, czytelny i trwałe. Jeżeli deklaracja zgodności została sporządzona w innym języku, to powinna być przetłumaczona na język polski,
 - dokumentacja techniczna i instrukcja obsługi systemu powinna być w języku polskim.

6. Informacja o znaczeniu przedmiotu zamówienia dla podstawowego interesu bezpieczeństwa państwa.

Nie dotyczy.

7. Dokumentacja techniczna

Do urządzeń Wykonawca dostarczy DTR w języku polskim na płycie CD i w formie drukowanej.

8. Ocena zgodności wyrobu przeznaczonego na potrzeby obronności i bezpieczeństwa (OiB) państwa wraz z uzasadnieniem.

Nie dotyczy.

9. Ochrona informacji niejawnych.

Ubiegający się o realizację zadania Wykonawca powinien posiadać dokumenty uprawniające do dostępu do informacji niejawnych, określone w przepisach o ochronie informacji niejawnych, w tym poświadczenie bezpieczeństwa lub zaświadczenie upoważniające do dostępu do informacji niejawnych i zaświadczenie stwierdzające odbycie szkolenia w zakresie ochrony informacji niejawnych. Klauzulę dostępu do informacji niejawnych określi pełnomocnik ds. ochrony informacji niejawnych Użytkownika.

10. Klauzula jakościowa.

Nie dotyczy.

11. Klauzula kodyfikacyjna.

Nie dotyczy.

12. Gwarancja, serwis.

- 1) Wykonawca odpowiada za wady prawne i fizyczne ujawnione w dostarczonych wyrobach, ponosi z tego tytułu wszelkie zobowiązania. Jest odpowiedzialny względem Zamawiającego, jeżeli dostarczone wyroby:

- stanowią własność osoby trzeciej, albo jeżeli są obciążone prawem osoby trzeciej;
 - mają wadę zmniejszającą ich wartość lub użyteczność wynikającą z ich przeznaczenia, nie mają właściwości wymaganych przez Zamawiającego, albo jeżeli dostarczono je w stanie niekompletnym,
- 2) o wadzie fizycznej i prawnej przedmiotu umowy Zamawiający zawiadamia Wykonawcę bezpośrednio lub za pośrednictwem reprezentującej go jednostki organizacyjnej resortu obrony narodowej, użytkującej wyroby objęte gwarancją w chwili ujawnienia w nich wad, w celu realizacji przysługujących z tego tytułu uprawnień. Formę zawiadomienia stanowi „Protokół reklamacji” wykonany przez Zamawiającego lub jego reprezentanta;
 - 3) Wykonawca jest zobowiązany do usunięcia wad fizycznych i prawnych wyrobów lub do dostarczenia wyrobów wolnych od wad, jeżeli wady te ujawnią się w okresie gwarancji;
 - 4) jeżeli w wykonaniu swoich obowiązków Wykonawca dostarczył Zamawiającemu zamiast wyrobów wadliwych takie same wyroby nowe - wolne od wad, termin gwarancji biegnie na nowo od chwili ich dostarczenia. Wymiany wyrobów Wykonawca dokona bez żadnej dopłaty, nawet gdyby ceny na takie wyroby uległy zmianie;
 - 5) na dostarczone wyroby i montaż Wykonawca udzieli gwarancji na okres nie krótszy niż 24 miesiące licząc od daty podpisania protokołu przyjęcia-przekazania przez przedstawicieli Wykonawcy i przedstawicieli Zamawiającego;
 - 6) Wykonawca gwarantuje, że każdy egzemplarz dostarczonego wyrobu jest wolny od wad fizycznych, prawnych oraz posiada cechy zgodne z cechami określonymi w jego specyfikacji technicznej;
 - 7) gwarancja jest wyłączną gwarancją udzielaną Zamawiającemu i zastępuje wszelkie inne gwarancje wyraźne i domniemane, a w szczególności domniemane gwarancje lub warunki przydatności handlowej lub przydatności do określonego celu;
 - 8) Wykonawca gwarantuje nieprzerwaną i wolną od błędów pracę dostarczonych wyrobów w okresie trwania gwarancji;
 - 9) zamawiający może wykorzystać uprawnienia z tytułu gwarancji za wady fizyczne i prawne wyrobów niezależnie od uprawnień wynikających z rękojmi.
 - 10) utrata roszczeń z tytułu wad fizycznych i prawnych nie następuje mimo upływu terminu gwarancji, jeżeli Wykonawca wadę zataił;
 - 11) w przypadku stwierdzenia w okresie gwarancji wad fizycznych i prawnych w dostarczonych wyrobach Wykonawca podejmie czynności naprawy niesprawnych urządzeń w tym:
 - a) rozpatrzy „Protokół reklamacji” w ciągu 3 dni licząc od daty jego otrzymania,
 - b) usprawni wadliwe wyroby w terminie 5 dni licząc od daty otrzymania „Protokołu reklamacji”,
 - c) w przypadku braku możliwości usunięcia wad w miejscu użytkowania na czas jego naprawy Wykonawca dostarczy urządzenie zastępcze

- o parametrach nie gorszych niż użytkowane urządzenie,
 - d) wszystkie koszty związane z usprawnieniem wyrobu w okresie gwarancji ponosi Wykonawca,
 - e) przedłuży termin gwarancji o czas, w ciągu którego wskutek wad wyrobu objętego gwarancją uprawniony do gwarancji nie mógł z niego korzystać
- 12) dopuszcza się możliwość wykonywania usług serwisowych przez producenta;
 - 13) na wniosek Zamawiającego Wykonawca zapewni odpłatny serwis pogwarancyjny;
 - 14) Wykonawca dostarczy listę punktów serwisowych z danymi teleadresowymi, w których może być realizowana naprawa sprzętu.

13. Dozór techniczny.

Nie dotyczy.

14. Wymagania metrologiczne.

Nie dotyczy.

15. Ochrona środowiska.

Nie dotyczy.

16. Sposób utylizacji lub zagospodarowania aktywów trwałych.

Nie dotyczy.

17. Uprawnienia wymagane od wykonawców przy realizacji zamówienia.

- 1) Ubiegający się o realizację zadania Wykonawca powinien posiadać:
 - ważną koncesję wydaną przez Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji na prowadzenie działalności w zakresie ochrony osób i mienia,
 - zaświadczenie właściwego komendanta wojewódzkiego Policji o dokonaniu wpisu na listę kwalifikowanych pracowników zabezpieczenia technicznego,
 - instalatorów i projektantów posiadających odpowiednie świadectwa ukończenia kursów w zakresie instalowania lub projektowania systemów alarmowych,
- 2) Dokumenty, o których mowa w pkt 1 na etapie postępowania o udzielenie zamówienia należy złożyć w formie zdigitalizowanej podpisanych kwalifikowanym podpisem elektronicznym;
- 3) Oryginały dokumentów, o których mowa w pkt 1 należy przedstawić do wglądu przed podpisaniem umowy na realizację zadania.

18. Termin realizacji.

- 1) pożądaný: 30.09.2024 r;
- 2) nieprzekraczalny: 30.11.2024 r.

19. Miejsce dostawy.

Zadanie 1

- 1 depozytor na nie mniej niż 80 kluczy oraz 10 skrytek na klucze – Ośrodek Zamiejscowy w Poznaniu Centralnego Wojskowego Centrum Rekrutacji w Poznaniu 61-736 Poznań, ul. Solna 21,
- 2 depozytory na nie mniej niż 64 skrytki na klucze każdy, 1 depozytor na nie mniej niż 32 skrytki na klucze - 16 WOG 78-513 Oleszno,
- 1 depozytor na nie mniej niż 36 kluczy i 2 depozytory na nie mniej niż 64 klucze każdy dla 6. Wojskowego Oddziału Gospodarczego 76-27 Ustka, Lędowo-Osiedle 1N,
- 2 depozytory na nie mniej niż 64 klucze każdy dla 12 WOG w Toruniu 87-103 Toruń, ul. Okólna 37.

Zadanie 2

- 1 depozytor na nie mniej niż 150 kluczy i 10 skrytek na klucze, 1 depozytor na nie mniej niż 100 kluczy i 1 depozytor na nie mniej niż 50 kluczy dla 8 K-PBOT 85-915 Bydgoszcz, ul. Warszawska 10,
- 1 depozytor na nie mniej niż 150 kluczy oraz 10 skrytek na klucze i 3 depozytory na nie mniej niż 100 kluczy każdy dla 81 batalionu piechoty lekkiej oraz Centrum Szkolenia Wojsk OT 87-100 Toruń, ul. Piastowska 2-8,
- 1 depozytor na nie mniej niż 150 kluczy i 1 depozytor na nie mniej niż 50 kluczy dla 81 batalionu piechoty lekkiej 88-100 Inowrocław, ul. Dworcowa 56.

Zadanie 3

Inspektorat Wsparcia Sił Zbrojnych, ul. Dwernickiego 1, 85-915 Bydgoszcz.

20. Zabezpieczenie logistyczne.

- 1) w okresie gwarancji Wykonawca wykona konserwację zamontowanych urządzeń zgodnie z DTR lub zaleceniami producenta, lub wskaże w umowie firmy, które w jego imieniu powinny wykonać konserwację tych urządzeń;
- 2) na wniosek Zamawiającego Wykonawca zapewni odpłatny serwis pogwarancyjny;
- 3) Wykonawca dostarczy listę punktów serwisowych wraz z danymi teleadresowymi, w których może być realizowana naprawa sprzętu.

21. Szkolenie.

- 1) wykonawca przeszkoli administratora systemu alarmowego i komendanta ochrony i obsługę LCN z obsługi, użytkowania i bieżącej konserwacji urządzeń w miejscu ich dostarczenia;
- 2) protokół ze szkolenia należy dołączyć do protokołu odbioru depozytorów kluczy.

3) 22. Warunki równoważności.

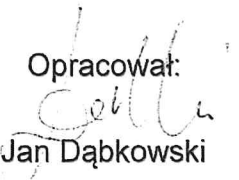
Nie dotyczy.

23. Znakowanie kodem kreskowym.

Nie dotyczy.

24. Inne wymagania.

- 1) w terminie do 7 dni od podpisania umowy Zamawiający prześle do Oddziału Operacyjnego IWsp SZ;
 - informację o zrealizowaniu zadania i rozliczeniu przydzielonych środków finansowych,
 - informacje dotyczące wartości umowy, terminu realizacji, okresu gwarancji oraz załączy kopię podpisanej umowy.

Opracował:

Jan Dąbkowski