



PREZYDENT MIASTA OTWOCKA

ul. Armii Krajowej 5, 05-400 Otwock
tel.: +48 (22) 779 20 01 (do 06); fax: +48 (22) 779 42 25
www.otwock.pl e-mail: umotwock@otwock.pl

Otwock, dnia 19 października 2018 roku.

ZAPYTANIE OFERTOWE

Urząd Miasta Otwocka zaprasza do składania ofert na dostawę do siedziby Zamawiającego urządzeń do obsługi elektronicznych dowodów osobistych

I. Opis przedmiotu zamówienia:

1. Przedmiotem zamówienia jest dostarczenie do siedziby zamawiającego **6 szt. urządzeń do obsługi elektronicznych dowodów osobistych (czytników). Szczegółowa specyfikacja techniczna dla czytnika kart z pinpadem**, stanowi załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego.
4. Wykonawca zobowiązany jest przed zaoferowaniem, do podpisania umowy.

II. Kryterium oceny ofert:

Cena – 100%

III. Miejsce i termin złożenia oferty cenowej:

- a) Ofertę cenową należy złożyć w terminie do dnia **26.10.2018 r. do godz. 16⁰⁰** w zaklejonej kopercie w siedzibie Zamawiającego: Wydział Organizacyjny budynek „B” pokój nr 1
- b) Opis sposobu przygotowania oferty cenowej:
 - ofertę należy złożyć w nieprzejrzystej i zamkniętej kopercie,
 - na kopercie należy umieścić nazwę i adres Zamawiającego, nazwę i adres wykonawcy oraz napis: **oferta cenowa pn.:**
„Dostarczenie urządzeń do obsługi elektronicznych dowodów osobistych”
 - ceny w ofercie mają być wyrażone cyfrowo i słownie
 - oferta ma być napisana w języku polskim, czytelną i trwałą techniką.
- c) oferta cenowa otrzymana przez Zamawiającego po terminie podanym powyżej zostanie zwrócona Dostawcy nie otwarta.
- d) Dostawca może wprowadzić zmiany lub wycofać złożoną przez siebie ofertę cenową przed terminem upływu jej składania.

IV. Inne istotne warunki zamówienia:


1. Umowa zostanie podpisana z Wykonawcą oferującym najkorzystniejszą cenę w terminie ustalonym przez Zamawiającego.
2. Jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana uchyli się od zawarcia umowy, Zamawiający wybierze kolejną ofertę najkorzystniejszą spośród złożonych ofert, bez przeprowadzania ich ponownej oceny.
3. Zamawiający powiadomi o wyniku postępowania, zamieszczając stosowne ogłoszenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Otwocka , zaś Oferent, którego oferta zostanie wybrana zostanie powiadomiony telefonicznie.

V. **Osobami uprawnionymi do kontaktów z wykonawcami są:**

Pan Marcin Stefanowicz

Tel: 22 779-20-01 w. 168

- VI. **Zamawiający ma prawo wezwania Dostawcy do uzupełnienia dokumentów (nie dotyczy formularza oferty) oraz wyjaśnień.**
- VII. **Zamawiający ma prawo wykluczyć Dostawcę i/lub odrzucić jego ofertę jeżeli Dostawca/oferta nie spełnia wymagań określonych przez Zamawiającego.**
- VIII. **Zamawiający ma prawo do poprawienia omyłek rachunkowych, pisarskich lub innych nie powodujących istotnych zmian w treści oferty.**
- IX. **Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia przedmiotowego postępowania bez podania przyczyny.**


z up. PREZYDENTA
MIASTA OTWOCKA
WICEPREZYDENT MIASTA
Piotr Stefanski

W załączeniu:

Załącznik Nr 1 Specyfikacja wymagań technicznych

Załącznik Nr 2 Wzór oferty cenowej

Specyfikacja wymagań technicznych dla czytnika kart z pinpadem do zastosowania w urzędach wydających e-Dowody.

Parametry wymagane do zapewnienia poprawnej współpracy czytnika z kartą e-Dowodu oraz właściwego przeprowadzenia procesu wydania e-Dowodu:

1. Dedykowany sterownik zgodny z PC/SC na platformy:
 - a) Windows 7/8/8.1/10 (32/64bit), 2003 Server, 2008 Server, Server 2012 z Service Pack; certyfikat Microsoft WHQL;
 - b) Linux (64-bit) CentOS 7, Red Hat Enterprise Linux 7, Debian 8 i nowsze;
 - c) macOS (64-bit) 10.12 (Sierra) i nowsze;
2. Deklaracja zgodności WE oraz oznaczenie CE dla czytnika;
3. Połączenie ze stacją roboczą za pomocą jednego złącza USB lub bezprzewodowo (dopuszczalne zajęcie maksymalnie jednego portu USB na ewentualne urządzenia komunikacji bezprzewodowej z czytnikiem);
4. Interfejs bezstykowy:
 - a) zgodność z ISO 14443 1-4 Typ A oraz ISO 14443 1-4 Typ B;
 - b) Obsługa protokołów T=O oraz T=I;
5. Obsługa extended APDU;
6. Obsługa kart w formacie TDI (85,6 mm x 54,0 mm x 1,25 mm) zgodnych z ICAO 9303-3 oraz anteny klasy I zgodnie z ISO 14443-1;
7. Obsługa SPE zgodna ze specyfikacjami:
 - a) PC/SC Workgroup: Interoperability Specification for ICCs and Personal Computer Systems, Part 10 IFDs with Secure PIN Entry Capabilities - Revision 2.02.09, November 2012;
 - b) PC/SC Workgroup: Interoperability Specification for ICCs and Personal Computer Systems, Part 10 IFDs with Secure PIN Entry Capabilities - Revision 2.02.08, April 2010, Amendment 1.1, 2012;
8. Obsługa protokołu Chip Authentication w oparciu o ECDH (BrainpoolP384) + AES-256 + CMAC;
9. Wsparcie protokołu PACEv2: ECDH (BrainpoolP384) + AES-256 + CMAC + Generic Mapping (lub Chip Authentication Mapping) i Secure Messaging;

10. Wsparcie protokołów EAC2 z obsługą Certificate Holder Authorization Template w certyfikatach CV;
11. Obsługa kodów:
 - a) Długość kodów PIN: 4-6 cyfr;
 - b) Długość kodu PUK: 8 cyfr;
 - c) Długość kodu CAN: 6 cyfr;
 - d) Możliwość przekazania kodu CAN z aplikacji do czytnika w procesie zestawienia protokołu PACEv2
 - e) Możliwość wprowadzania kodu CAN przy pomocy pinpadu w procesie zestawiania protokołu PACEv2;
 - f) Możliwość przekazania obecnego kodu PIN/PUK z aplikacji do czytnika w procesie zmiany/nadania nowego kodu PIN (nowe kody PIN wprowadzane przy pomocy pinpadu);
12. Interfejs użytkownika w czytniku:
 - a) PINPAD co najmniej 13 klawiszowy:
 - i) 10 (dziesięć) klawiszy numerycznych od 0 do 9;
 - ii) Co najmniej 3 (trzy) klawisze funkcyjne (proponowane nazwy klawiszy mają charakter poglądowy):
 - "PORZUĆ" - kasowanie / błędne wprowadzenie / wyjście z menu;
 - "KASUJ" - korekta źle wprowadzonego kodu PIN;
 - "ZATWIERDŹ" - potwierdzenie wprowadzenia kodu PIN / wybór z menu;
 - b) Wyświetlacz:
 - i) alfanumeryczny, min. 2 linie;
 - ii) min. 16 znaków / linię (w sumie min. 32 znaki);
 - iii) obsługa polskich znaków diakrytycznych;
 - iiii) Polskie komunikaty na wyświetlaczu, np.: Proszę przyłożyć kartę, Niewłaściwa karta, Proszę usunąć kartę, Operacja poprawna, Błąd przetwarzania, Wprowadź CAN, Wprowadź PIN, Wprowadź nowy PIN, Powtórz PIN, Weryfikacja w trakcie, Połączenie aktywne, Czytam dane, itp.,
13. Sygnalizacja stanu czytnika za pomocą diody/diod LED lub podobnego wskaźnika optycznego:
 - a) status aktywności (odczyt / zapis);
 - b) bezczynność (oczekiwane włożenie karty);

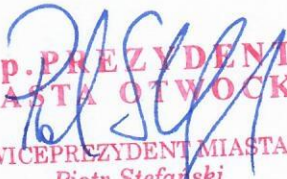
c) bezpieczny tryb sygnalizacji dla bezpiecznego wprowadzania kodu PIN z osobnym wskaźnikiem optycznym;

14. Wsparcie dla aktualizacji sterowników oraz firmware, w szczególności poprawki związane z usunięciem luk bezpieczeństwa w sterownikach i firmware oraz wsparciem dla kolejnych lub aktualizowanych wersji obsługiwanych systemów operacyjnych: min. 10 lat;

15. Gwarancja na uszkodzenia mechaniczne oraz uszkodzenia podzespołów elektronicznych: min 2 lata.

Parametry opcjonalne, niewymagane do zapewnienia prawidłowej współpracy czytnika z kartą e Dowodu ale podnoszące funkcjonalność użytkową lub poziom bezpieczeństwa:

1. Instalator sterownika z komunikatami w języku polskim;
2. Interfejs użytkownika w czytniku:
 - a) Wyświetlacz:
 - i. regulacja kontrastu ekranu;
 - ii. regulacja jasności ekranu;
 - b) Sygnalizacja akustyczna potwierdzająca naciśnięcia klawiszy (np. wbudowany brzęczyk lub głośnik);
3. Możliwość bezpiecznej aktualizacji firmware:
 - a) zabezpieczenie przed nieuprawnioną modyfikacją firmware za pomocą mechanizmów opartych o kryptografię klucza publicznego;
 - b) konieczność potwierdzenia aktualizacji firmware przyciskiem na czytniku;
4. Oprogramowanie do aktualizacji firmware czytnika z komunikatami i instrukcją użytkownika w języku polskim;
5. Średni czas bezawaryjnej pracy (MTBF): min. 300,000 godzin;
6. Trwałość klawiszy: co najmniej 1,000,000 naciśnień na klawisz;
7. Wytrzymała, trwała obudowa i zdejmowana, solidna podstawa dociążająca czytnik z podkładkami antypoślizgowymi.


z up. PREZYDENTA
MIASTA OTWOCKA
WICEPREZYDENT MIASTA
Piotr Stefański

pieczęć firmowa Wykonawcy

Nazwa / Imię i nazwisko Wykonawcy:

Adres: _____

Nr tel.: _____ Nr faksu: _____

Adres e-mail: _____

OFERTA

z dnia _____

dotycząca dostawy do siedziby Zamawiającego urządzeń do obsługi elektronicznych dowodów osobistych

1. Niniejszym oferujemy dostawę urządzeń, zgodnie z warunkami zawartymi w zapytaniu i opracowaniami technicznymi załączonymi do niniejszego zapytania ofertowego za kwotę:

- netto: _____ PLN,
- VAT – ___%, wartość _____ PLN,
- brutto: _____ PLN.

słownie brutto: _____

2. Oświadczenie Wykonawcy:

- 2.1 Oświadczam, że spełniam wszystkie wymagania zawarte w Zapytaniu ofertowym.
- 2.2 Oświadczam, że uzyskałem od Zamawiającego wszelkie informacje niezbędne do rzetelnego sporządzenia niniejszej oferty.
- 2.3 Oświadczam, że uznaję się za związanego treścią złożonej oferty, przez okres 30 dni od daty jej złożenia.
- 2.4 Oświadczam, że znane mi są zasady wyboru Wykonawcy i nie wnoszę do nich zastrzeżeń.
- 2.5 Oświadczam że wykonam usługę zgodnie z otrzymanymi projektami, opracowaniami technicznymi i przepisami prawa budowlanego.

(miejscowość, data)

(podpis)