

ZAŁĄCZNIK NR 3

do Regulaminu udzielania zamówień publicznych, których wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty wskazanej w art. 4 pkt. 8 ustawy Prawo zamówień publicznych.

GMINA MASŁÓW
Masłów Pierwszy, ul. Spokojna 2
26-001 Masłów
NIP 657-25-38-821, REG. 291010300

Masłów, dn. 16.10.2018 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE – SONDAŻ RYNKU NR BiGP.271.152.2018.KP

1. Zamawiający:

Gmina Masłów
26-001 Masłów, ul. Spokojna 2

2. Przedmiot zamówienia:

„Zakup czytników kart z pinpadem do zastosowania w urzędach wydających e-Dowody”

Specyfikacja wymagań technicznych dla czytnika kart z pinpadem do zastosowania w urzędach wydających e-Dowody. – 4 SZTUKI – fabrycznie nowe urządzenie

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=0 oraz T=1;
- 5) Obsługa extended APDU;
- 6) Obsługa kart w formacie TD1 (85,6 mm x 54,0 mm x 1,25 mm) zgodnych z ICAO 9303-3 oraz anteny klasy 1 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:
 - 10 (dziesięć) klawiszy numerycznych od 0 do 9;

- Co najmniej 3 (trzy) klawisze funkcyjne (proponowane nazwy klawiszy mają charakter poglądowy):
 „PORZUC” - kasowanie / błędne wprowadzenie / wyjście z menu;
 „KASUJ” - korekta źle wprowadzonego kodu PIN;
 „ZATWIERDŹ” - potwierdzenie wprowadzenia kodu PIN / wybór z menu;

b) Wyświetlacz:

- alfanumeryczny, min. 2 linie;
- min. 16 znaków / linię (w sumie min. 32 znaki);
- obsługa polskich znaków diakrytycznych;
- 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:
 - regulacja kontrastu ekranu;
 - 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.

3. Termin realizacji zamówienia: 31 października 2018 r.

4. Kryteria wyboru oferty:

1) Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów:

a) **Cena: 100 %**

b) Ilość punktów dla każdej oferty w kryterium „Cena” zostanie wyliczona wg poniższego wzoru:

$$C = \frac{C_{\min.}}{C_o} \times 100 \% \quad \text{gdzie: } 1 \% - 1 \text{ punkt}$$

gdzie:

- C - ilość punktów oferty ocenianej
- C_{min.} - cena minimalna spośród wszystkich ofert niepodlegających odrzuceniu
- C_o - cena oferty ocenianej

2) Jeżeli zostały złożone oferty o takiej samej cenie. Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez Zamawiającego ofert dodatkowych.

- 3) Wykonawcy składający oferty dodatkowe nie mogą zaoferować cen wyższych niż zaoferowane w złożonych ofertach.
- 4) Zamawiający może nie rozstrzygnąć postępowania, lub zmniejszyć zakres zamówienia jeżeli cena oferty uznanej za najkorzystniejszą, przewyższy kwotę jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

5. Inne istotne warunki zamówienia:

- 1) Dostawa czytników do Urzędu Gminy, adres jak w pkt. 1
- 2) Do oferty należy dołączyć specyfikację techniczną z danymi technicznymi oferowanego urządzenia, z której będzie wynikało, że urządzenie spełnia wymogi Zamawiającego.
- 3) Niniejsze zapytanie ofertowe nie jest zamówieniem i otrzymanie od Państwa oferty nie powoduje powstania żadnych zobowiązań wobec stron.
- 4) W toku oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonej oferty.
- 5) Cena nie ulegnie zmianie przez okres ważności umowy i nie będzie podlegała waloryzacji ze względu na inflację.
- 6) Rozliczenia między Zamawiającym a Wykonawcą będą odbywać się w walucie polskiej w złotych (PLN).

6. Sposób przygotowania oferty.

Prosimy o przesłanie oferty wg załącznika – Wzór oferty.

7. Miejsce i termin złożenia ofert.

Oferty można składać w następujący sposób:

1. drogą pocztową lub osobiście na adres:

Urząd Gminy Masłów, ul. Spokojna 2, 26-001 Masłów.

Oferty należy składać do dnia **23.10.2018 r.**, do godz. **10:00**, z dopiskiem: „Oferta cenowa na: Zakup czytników kart z pinpadem do zastosowania w urzędach wydających e-Dowody”.

Decyduje data wpływu.

8. Rozstrzygnięcie ofert nastąpi w terminie do 14 dni roboczych od dnia upływu składania ofert.

9. Osoba do kontaktu w przedmiotowej sprawie.

Sprawy techniczne: Tomasz Haba, tel. 41 311 00 72,

Sprawy formalne: Krzysztof Pawlik, tel. 41 311 00 86, e-mail: zamowienia.publiczne@maslow.pl

10. Załączniki:

- a) wzór formularza oferty

Z up. Wójta Gminy Masłów
Kierownik Referatu
Budownictwa i Gospodarki Przestrzennej

mgr inż. Dariusz Korczyński

(podpis Wójta Gminy lub osoby upoważnionej)