**ZAPYTANIE OFERTOWE NR IDENT/9/11/16 Z DNIA 17.11.2016 r.**

Zakup jest przewidziany w ramach Projektu pt. „Multimodalny biometryczny system weryfikacji tożsamości klienta bankowego”, który uzyskał dofinansowanie w ramach Programu „PBS III” w ścieżce B - numer umowy o dofinansowanie: PBS3/B3/26/2015

Zwracamy się do Państwa z uprzejmą prośbą o złożenie oferty zgodnie z następującymi warunkami:

1. **Dane Zamawiaj**ą**cego:**

**MICROSYSTEM Sp. z o.o.**; 81-730 SOPOT ul. Bitwy pod Płowcami 38/6-9; tel. +48 585510972, +48 585503259; e-mail: biuro@microsystem.com.pl; [www.microsystem.com.pl](http://www.microsystem.com.pl/); konto bankowe: PKO BP S.A. II O/Gdańsk 76 1020 1811 0000 0802 0014 5573; fax. +48 585517842; NIP: 5850001980; REGON: 001140909 KRS: 0000044505 wydany przez Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, kapitał zakładowy Spółki 150.000 PLN

1. **Tryb udzielania zamówienia:** konkurs ofert
2. **Termin składania ofert: 24.11.2016 r., g. 12.00**
3. **Termin ważności ofert:** co najmniej **7 dni** od upływu terminu do składania ofert,
4. **Opis przedmiotu zamówienia:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Dostawa fabrycznie nowych elementów stanowiska eksperymentalnego o następującej specyfikacji technicznej:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nazwa | Kod producenta | Ilość |
| Akum: Li-Po; 3,7V; 250mAh; Wypr: przewody; 6x17x30mm | LP601730 | 115 |
| Gniazdo; USB B mini; SMT; pionowe; V: USB 2.0; złocony | MUSB-B5-S-VT-TSMT1  | 115 |
| IC: cyfrowy; inwerter, przerzutnik Schmitta; Kanały:2; SMD; SC70-6 | NC7WZ14P6X  | 250 |
| IC: cyfrowy; przerzutnik D; Kanały:1; SMD; SC70; Seria: LVC  | SN74LVC1G80DCKR  | 250 |
| Kondensator: ceramiczny; 10nF; 25V; X7R; ±10%; SMD; 0402 | 10nF | 1000 |
| Kondensator: ceramiczny; 1uF; 10V; X5R; ±10%; SMD; 0402 | 1uF | 1000 |
| Kondensator: ceramiczny; 4,7uF; 10V; X5R; ±10%; SMD; 0402 | 4u7 | 300 |
| Kondensator: ceramiczny; MLCC; 100nF; 16V; X7R; ±10%; SMD; 0402 | 100nF | 1000 |
| Kondensator: ceramiczny; MLCC; 12pF; 50V; C0G; ±5%; SMD; 0402 | 12pF | 1000 |
| Kondensator: ceramiczny; MLCC; 220pF; 25V; C0G; ±5%; SMD; 0402 | 220pF | 300 |
| Listwa kołkowa; kołkowe; męskie; PIN:10; pionowe; 1,27mm; SMT; 2x5 | DS1031-08-2\*5P8BS-4-1 | 115 |
| Listwa kołkowa; kołkowe; męskie; PIN:2; proste; 2mm; THT; 1x2  | ZL303-02P | 115 |
| Mikroprzełącznik; 1-pozycyjne; SPST-NO; 0,05A/12VDC; SMT; 1,6N | DTSM-65N-V-B | 115 |
| Rezonator: kwarcowy; 32,768kHz; ±20ppm; 12,5pF; SMD; 3,2x1,5x0,9mm | IL3X2-HX5F12.5-32.768KHZ | 150 |
| Rezonator: kwarcowy; 32MHz; ±10ppm; 12pF; SMD; 3,4x2,7x0,75mm | 32.00 MHz | 150 |
| Rezystor: thick film; SMD; 0402; 100k; 63mW; ±1%; -55÷125°C | 100k | 1200 |
| Rezystor: thick film; SMD; 0402; 10k; 63mW; ±1%; -55÷125°C | 10k | 1000 |
| Rezystor: thick film; SMD; 0402; 1k; 63mW; ±1%; -55÷125°C | 1k | 1000 |
| Rezystor: thick film; SMD; 0402; 27k; 63mW; ±1%; -55÷155°C | 27k | 1000 |
| Rezystor: thick film; SMD; 0402; 4,7k; 63mW; ±5%; -55÷155°C | 4k7 | 1000 |
| Rezystor: thick film; SMD; 0402; 56k; 63mW; ±1%; -55÷155°C | 56k | 1000 |
| Rezystor: thick film; SMD; 0402; 680k; 63mW; ±1%; -55÷155°C | 680k | 1000 |
| Tranzystor: P-MOSFET; unipolarny; -20V; -630mA; 300mW; PG-SOT-323 | BSS209PWH6327XTSA1  | 200 |
| Tranzystor: PNP; bipolarny; 45V; 800mA; 330mW; SOT23 | BCW68HE6327 | 200 |

 |

Miejsce dostawy: siedziba Zamawiającego

Oferta powinna uwzględniać wszelkie koszty niezbędne do realizacji zamówienia, w tym dostawy, montażu, podatki, cła, inne obciążenia publicznoprawne.

1. **Termin realizacji zamówienia: nie dłużej, niż 20 dni roboczych** **od chwili dokonania**

**wyboru oferty**

1. **Termin płatności:** 14 dni od dnia doręczenia Zamawiającemu prawidłowo

 wystawionej faktury VAT poprzedzonej bezusterkowym,

 odbiorem przedmiotu zamówienia.

1. **Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o następujące kryteria:**
2. **50 % - cena brutto**

Zamawiający dokona oceny na podstawie zaoferowanej przez Oferenta ceny brutto oferty w PLN podanej w ofercie (załącznik nr 2 do Regulaminu).

Punkty za kryterium „Cena oferty” zostaną przyznane według wzoru:

Cn

P(c) = –––––– x 50

Co

gdzie:

*P(c)* - ilość punktów przyznana ocenianej ofercie w ramach kryterium „Cena brutto”

*Cn -* najniższa zaoferowana cena w PLN brutto spośród złożonych ofert niepodlegających odrzuceniu

*Co* - cena w PLN brutto ocenianej oferty

Maksymalna ilość punktów jaką może otrzymać oferta za kryterium „Cena brutto” wynosi 50 pkt.

**b) 50 % - termin realizacji**

Zamawiający dokona oceny na podstawie zaoferowanego przez Oferenta terminu realizacji wskazanego w ofercie, której wzór stanowi załącznik do niniejszego zapytania. Termin realizacji zaoferowany przez Oferenta musi zostać określony poprzez określenie liczby dni, przy czym nie może on wynosić więcej, niż 20 dni roboczych od chwili dokonania wyboru oferty.

Punkty za kryterium „Termin realizacji” zostaną przyznane według wzoru:

P(r) = R1 lub R2 lub R3

gdzie:

*P(r)* - ilość punktów przyznana ocenianej ofercie w ramach kryterium „Termin realizacji”

*R1, R2, R3 –* punkty za **termin realizacji** przyznane zgodnie z poniższą tabelą:

|  |  |
| --- | --- |
| **R1 – Termin realizacji - 1 do 5 dni roboczych od chwili dokonania wyboru oferty** | 50 punktów |
| **R2 – Termin realizacji - 6 do 10 dni roboczych od chwili dokonania wyboru oferty** | 30 punktów |
| **R3 – Termin realizacji – 11 do 20 dni roboczych od chwili dokonania wyboru oferty** | 10 punktów |

Zamawiający uzna za najkorzystniejszą ofertę, która uzyska najwyższą ilość punktów obliczoną według wzoru:

P = P(c) + P(r)

Zamawiający oceniał będzie złożone oferty wyłącznie w oparciu o wskazane powyżej kryteria.

Maksymalna ilość punktów, jaką może osiągnąć oferta po przeliczeniu ilości punktów przyznanych za kryteria wynosi 100 pkt.

Zamawiający zastosuje zaokrąglenie wyników do dwóch miejsc po przecinku.

Zamawiający po dokonaniu oceny nadesłanych ofert, powierzy realizację zamówienia Oferentowi, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą, a następnie prześle wyniki konkursu ofert do wszystkich Oferentów, a także umieści je na swojej stronie internetowej i w swojej siedzibie.

1. W przypadku, gdy co najmniej dwie oferty będą równie korzystne, uwzględniając kryteria wyboru, określone w pkt. 8, zaś ich wartość nie będzie wyższa od kwoty przeznaczonej przez Zamawiającego na realizację przedmiotu zamówienia, Zamawiający będzie uprawniony do wyboru jednej z nich, kierując się własnym uznaniem.
2. Oferta powinna zawierać co najmniej elementy i oświadczenia, wskazane w załączonym przykładowym wzorze oferty. Zamawiający dopuszcza również oferty (wyłącznie drogą elektroniczną) zawierające adresy stron internetowych/hiperłącza do cenników na stronie internetowej danego Oferenta, który w takiej sytuacji ponosi wyłączne ryzyko ewentualnych zmian cen poszczególnych elementów przedmiotu zamówienia w trakcie terminu związania ofertą, lecz przed wyborem oferty (Zamawiający dokona otwarcia hiperłącza w dogodnym dla siebie momencie i dokona rejestracji/wydruku odpowiednich stron, celem udokumentowania wysokości ofert, zaś Oferent będzie związany tak złożoną ofertą).
3. **Wymagania wobec Oferentów:**

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Oferenci, którzy posiadają niezbędne uprawnienia, wiedzę techniczną i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonywania zamówienia.

1. **Zasady komunikacji:**

Zamawiający wyznacza do bezpośredniego kontaktowania się z Oferentami następujące osoby:

1. **Przemysław Bartnik**, tel. **517 375 823**, p.bartnik@microsystem.com.pl
2. **Michał Kiszkurno**, tel. **506 708 436**, m.kiszkurno@microsystem.com.pl
3. **Sposób składania oferty:**

Oferta może być złożona:

1. drogą elektroniczną na adresy e-mail (wszystkie) wskazane w pkt 12
2. w wersji papierowej do siedziby firmy Microsystem Sp. z o.o.

Oferty złożone po wskazanym terminie nie będą rozpatrywane. Liczy się data wpłynięcia oferty do Zamawiającego.

W ramach składania wniosku o dofinansowanie, oferty mogą zostać przekazane w celu weryfikacji do właściwej instytucji publicznej. Szczegółowych informacji na temat przedmiotu i warunków zamówienia udzielają osoby będące wymienione w aktualnym zapytaniu ofertowym.

Niniejsze zapytanie ofertowe zostało umieszczone na stronie [www.microsystem.com.pl](http://www.microsystem.com.pl/) oraz w siedzibie Microsystem Sp. z o.o. na tablicy ogłoszeń.

W kwestiach nieuregulowanych w niniejszym zapytaniu, zastosowanie mają zapisy „Regulaminu zamówień składanych w ramach realizacji Projektu pt. „Multimodalny biometryczny system weryfikacji tożsamości klienta bankowego”, który uzyskał dofinansowanie w ramach Programu „PBS III” w ścieżce B - numer umowy o dofinansowanie: PBS3/B3/26/2015 umieszczone na stronie [www.microsystem.com.pl](http://www.microsystem.com.pl) .

**Najpóźniej wraz z ofertą należy przesłać na adres Zamawiającego potwierdzenie wpływu zapytania ofertowego do Oferenta (np. ksero/skan pierwszej strony niniejszego zapytania ofertowego z adnotacją „Wpłynęło dnia …” oraz pieczęcią firmową Oferenta (jeśli nią dysponuje) i podpisem osoby upoważnionej ze strony Oferenta), przy czym złożenie oferty w postępowaniu będzie stanowiło potwierdzenie otrzymania niniejszego zapytania.**

**Brak jakiegokolwiek z elementów, określonych w załączonym wzorze mo**ż**e skutkowa**ć **odrzuceniem oferty.**

**ZAŁĄCZNIK** – przykładowy wzór oferty

**OFERTA Z DNIA ……………. 2016 R.**

**W odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr IDENT/9/11/16 Z DNIA 17.11.2016 r. poniżej przedstawiam ofertę**

1. Dane Oferenta (w tym: nazwa/nazwisko, siedziba, NIP/PESEL, REGON, KRS/EDG, itp.):

…………………………………………………………………………………………………………………

1. Termin ważności oferty: …… dni
2. Szczegółowy opis oferty:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| lp. | przedmiot oferty | cenanetto | cenabrutto |
| 1. |  |  |  |

1. Oświadczam, iż przedmiot oferty spełnia wymogi, określone w zapytaniu ofertowym i w przypadku wyboru niniejszej oferty zobowiązuję się do jej realizacji zgodnie z jej treścią.
2. Akceptuję wszystkie warunki, określone w ww. zapytaniu ofertowym, w szczególności kryteria wyboru najkorzystniejszej oferty. Wyrażam zgodę na ujawnienie treści oferty po jej otwarciu oraz na jej ujawnienie w ramach kontroli realizacji Projektu. Oświadczam, iż nie jestem podmiotem, określonym w par. 3 ust. 1 Regulaminu zamówień składanych w ramach realizacji Projektu pt. „Multimodalny biometryczny system weryfikacji tożsamości klienta bankowego”, który uzyskał dofinansowanie w ramach Programu „PBS III” w ścieżce B - numer umowy o dofinansowanie: PBS3/B3/26/2015
3. **Termin realizacji: ……… dni roboczych od chwili dokonania wyboru oferty**
4. Termin płatności: 14 dniod dnia doręczenia Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury VAT poprzedzonej bezusterkowym, protokolarnym odbiorem przedmiotu zamówienia
5. Dane osoby do kontaktu:

………………………………………………………………………………………………………………………………

 *(imię nazwisko, numer telefonu, adres e-mail)*

 Podpis osoby upoważnionej do wystawienia oferty.