

Zakład Elektroniczny SIMS Sp. z o.o. sp. k.  
ul. Pod Skałą 51A  
85-796 Bydgoszcz  
NIP: 5542919363

Bydgoszcz, 17.11.2018r.

Zapytanie ofertowe nr 5/2018/1.2.1.  
na zakup: stacja do reworku BGA

Zapytanie ofertowe dotyczy projektu pt. „Stworzenie zaplecza badawczo-rozwojowego w Zakładzie Elektronicznym SIMS Sp. z o. o. s. k.” (numer projektu RPKP.01.02.01-04-0040/17) realizowanego w ramach Działania 1.2 *Promowanie inwestycji przedsiębiorstw w badania i innowacje*, Poddziałania 1.2.1 *Wsparcie procesów badawczo-rozwojowych* Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020.

Do zapytania stosuje się „Wytyczne w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020”.

Zapytanie ofertowe zostało upublicznione na stronie internetowej:

<https://bazakonkurencyjnosci.gov.pl/>

<http://www.sims.pl/pl/>

## I. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest stacja do reworku BGA o poniższych parametrach i funkcjonalnościach – 1 sztuka.

Kod CPV i nazwa kodu: 31700000-3 Urządzenia elektroniczne, elektromechaniczne i elektrotechniczne

## II. Opis przedmiotu zamówienia:

### Parametry urządzenia:

- Moc grzania 4600W:
  - 3200W promiennik dolny / 5 stref grzejnych 800W każda / 350x450mm
  - 1400W promiennik górny / 4 strefy grzejne / 60x120mm
- Zasilanie 230V AC,50Hz,16A
- Bezdotykowy cyfrowy czujnik podczerwieni
- Wskaźnik laserowy do precyzyjnego układania komponentów na PCB
- 4 złącza dla termopary typu K
- Uchwyt dla termopary
- Zintegrowany górny i dolny system chłodzenia
- Ssawka podciśnieniowa do przenoszenia komponentów
- Zintegrowana stacja lutownicza
- Interfejs USB 2.0 do połączenia komputera PC
- Ruchoma ramka na płytce PCB z możliwością podparcia i klampowania
- Rozmiar PCB od wysokości 500 mm do minimalnej szerokości 650 mm
- Kamera dla podglądu procesu z oświetleniem LED, 26x powiększeniem optycznym i 12x cyfrowym
- 2 termopary typu K(czujnik temperatury)
- Silikonowa ssawka do podnoszenia komponentów  $\varnothing$  5mm i  $\varnothing$  8mm

- Oprogramowanie do obsługi systemu
- Zakres komponentów od maksymalnej długości 1x1 mm do szerokości 60x60 mm
- Precyzja układania komponentów do +/- 0.010mm

### III. Harmonogram realizacji zamówienia

1. Wybór oferty: grudzień 2018r.
2. Podpisanie umowy z wybranym wykonawcą: grudzień 2018r.
3. Maksymalna dostawa i realizacja zamówienia: do 15 lutego 2019r.
4. Termin ważności oferty: grudzień 2018r.

### IV. Warunki udziału w postępowaniu

#### Warunki dotyczące oferenta:

1. Oferent dysponuje niezbędnym potencjałem technicznym i zasobami ludzkimi do realizacji zamówienia.
2. Sytuacja ekonomiczna i finansowa Oferenta pozwala na realizację zamówienia w terminie zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.
3. Oferent nie jest powiązany osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:
  - a. uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
  - b. posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
  - c. pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
  - d. pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.
4. W celu potwierdzenia spełnienia wymogów formalnych Oferent podpisuje Oświadczenie na wzorze stanowiącym Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego.
5. Każdy Oferent może złożyć tylko jedną ofertę na zapytanie ofertowe.

#### Warunki dotyczące oferty:

1. Oferta składana jest na wzorze stanowiącym Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego.
2. Oferta jest podpisana przez osobę do tego upoważnioną ze strony Oferenta.
3. Oferta jest sporządzona w języku polskim lub angielskim.
4. Oferent wypełnia wszystkie wskazane pola w Załączniku nr 1 do zapytania ofertowego.
5. Zamawiający w przypadku stwierdzenia błędów lub niekompletnych informacji wezwie jednokrotnie Ofertę, przy wykorzystaniu poczty elektronicznej, do uzupełnienia, poprawienia lub wyjaśnienia zapisów oferty w ciągu 7 dni. Odpowiednią formą odpowiedzi ze strony Oferenta jest poczta elektroniczna, poczta, kurier lub dostarczenie osobiście do siedziby Zamawiającego. W przypadku gdy Oferent nie uzupełni, nie wyjaśni lub nie poprawi wskazanych nieprawidłowości jego oferta podlega odrzuceniu.

### V. Kryteria wyboru oferty

1. Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie brał pod uwagę następujące kryteria i wagi:

- a. Cena – 50%
- b. Długość komponentów – 10%
- c. Dokładność układania komponentów – 20%
- d. Szerokość PCB – 10%
- e. Moc grzania – 10%

**Ad. a. Kryterium cena:** Zamawiający będzie brał pod uwagę cenę netto wskazaną w walucie PLN lub obcej. W sytuacji gdy wskazana będzie cena w walucie obcej zostanie ona przeliczona na PLN po średnim kursie wskazanym przez NBP dla danej waluty w dniu rozstrzygnięcia postępowania.

Ocena kryterium odbędzie się na podstawie poniższego wzoru:

Kryterium cena = (Najniższa zaproponowana cena netto) / (Cena netto zaproponowana w badanej ofercie) x 100 x 50%(waga kryterium)

**Ad. b. Kryterium długość komponentów:** Zamawiający będzie brał pod uwagę długość komponentów wskazaną w mm, pod warunkiem, że jest ona mniejsza od długości wskazanej w przedmiocie zamówienia tj. 1x1 mm (długość).

Oferta przewidująca najmniejszą wartość otrzyma 100 pkt.

Każdy oferent, który zajmie kolejną pozycję w rankingu oceny tego parametru otrzyma kolejne minus 10 pkt (tj. drugi 90 pkt, trzeci 80 pkt itd.). W przypadku, gdy dwóch lub więcej oferentów przedstawi taką samą wartość, każdy z Nich otrzyma taką samą ilość punktów. Jedenasty i kolejni oferenci w kolejności otrzymają po 0 punktów.

Ocena kryterium odbędzie się na podstawie poniższego wzoru:

*Kryterium długość komponentów: liczba punktów x 10% (waga kryterium)*

**Ad. c. Kryterium dokładność układania komponentów:** Zamawiający będzie brał pod uwagę dokładność układania komponentów wskazaną w mm. Oferta przewidująca najniższą wartość otrzyma 100 pkt.

Każdy oferent, który zajmie kolejną pozycję w rankingu oceny tego parametru otrzyma kolejne minus 10 pkt (tj. drugi 90 pkt, trzeci 80 pkt itd.). W przypadku, gdy dwóch lub więcej oferentów przedstawi taką samą wartość, każdy z Nich otrzyma taką samą ilość punktów. Jedenasty i kolejni oferenci w kolejności otrzymają po 0 punktów.

Ocena kryterium odbędzie się na podstawie poniższego wzoru:

*Kryterium dokładność układania komponentów: liczba punktów x 20% (waga kryterium)*

**Ad. d. Kryterium szerokość PCB:** Zamawiający będzie brał pod uwagę szerokość PCB wskazaną w mm, pod warunkiem, że jest większa od szerokości wskazanej w przedmiocie zamówienia tj. 650 mm (szerokość).

Oferta przewidująca największą wartość otrzyma 100 pkt.

Każdy oferent, który zajmie kolejną pozycję w rankingu oceny tego parametru otrzyma kolejne minus 10 pkt (tj. drugi 90 pkt, trzeci 80 pkt itd.). W przypadku, gdy dwóch lub więcej oferentów przedstawi taką samą wartość, każdy z Nich otrzyma taką samą ilość punktów. Jedenasty i kolejni oferenci w kolejności otrzymają po 0 punktów.

Ocena kryterium odbędzie się na podstawie poniższego wzoru:

*Kryterium szerokość PCB: liczba punktów x 10% (waga kryterium)*

**Ad. e. Kryterium moc grzania:** Zamawiający będzie brał pod uwagę moc grzania wskazaną w Watt. Oferta przewidująca największą moc urządzenia (najwyższą wartość w Watt) otrzyma 100 pkt.

Każdy oferent, który zajmie kolejną pozycję w rankingu oceny tego parametru otrzyma kolejne minus 10 pkt (tj. drugi 90 pkt, trzeci 80 pkt itd.). W przypadku, gdy dwóch lub więcej oferentów przedstawi taką samą wartość, każdy z Nich otrzyma taką samą ilość punktów. Jedenasty i kolejni oferenci w kolejności otrzymają po 0 punktów.

Ocena kryterium odbędzie się na podstawie poniższego wzoru:

*Kryterium moc grzania: liczba punktów x 10% (waga kryterium)*

2. Za najkorzystniejszą ofertę zostanie uznana ta, która uzyska największą liczbę punktów poprzez zsumowanie wszystkich kryteriów.
3. W sytuacji gdy kilka ofert uzyska taką samą liczbę punktów Zamawiający wybierze ofertę najbardziej korzystną w zakresie oddziaływania na środowisko i klimat. W takiej sytuacji Zamawiający wezwie Oferentów do uzupełnienia o ww. informacje.
4. W sytuacji gdy wszystkie złożone Oferty przekroczą wartość zamówienia zgodnie z założonym budżetem Zamawiający podejmie negocjacje z Oferentami.

## VI. Miejsce, termin i sposób składania ofert

1. Oferty stanowiące odpowiedź na zapytanie należy składać w formie elektronicznej na adres mailowy [r.trzaskowski@sims.pl](mailto:r.trzaskowski@sims.pl) lub w formie pisemnej (drogą pocztową, osobiście lub przez kuriera) na adres:

Zakład Elektroniczny SIMS Sp. z o.o. sp. k.  
ul. Pod Skarpą 51A  
85-796 Bydgoszcz

Oferty składane mailowo powinny w temacie wiadomości wskazywać zapis: „Zapytanie ofertowe na stację – nie odczytywać do 19 grudnia 2018 r.” a oferty składane w wersji pisemnej powinny być składane w zamkniętej kopercie z dopiskiem: „Oferta w odpowiedzi na zapytanie ofertowe na zakup stacji – nie otwierać do 19 grudnia 2018 r.”

2. Ostateczny termin składania ofert upływa dnia: 18 grudnia 2018 r.
3. W przypadku ofert, które będą dostarczane drogą pocztową, osobiście lub kurierem liczy się data wpływu oferty do siedziby Zamawiającego na ww. adres a w przypadku ofert składanych mailowo liczy się data pojawienia się wiadomości w skrzynce elektronicznej Zamawiającego.
4. Oferent ponosi wszystkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
5. Cena powinna obejmować wszystkie koszty jakie poniesienie oferent z związku z ewentualną realizacją umowy zawartej w wyniku wyboru oferty, w tym opłaty celne.
6. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych i/lub wariantowych.
7. Osoba, do kontaktu w sprawie zapytania ofertowego:

Robert Trzaskowski  
e-mail: [r.trzaskowski@sims.pl](mailto:r.trzaskowski@sims.pl)  
tel. 52 3476600

## VII. Informacje dodatkowe istotne na etapie zawarcia umowy

1. Zamawiający zastrzega sobie prawo odstąpienia bądź unieważnienia zapytania ofertowego bez podania przyczyny w przypadku zaistnienia okoliczności nieznanych Zamawiającemu w dniu sporządzania niniejszego zapytania Ofertowego.

2. Oferent może wprowadzić zmiany w złożonej ofercie lub ją wycofać, pod warunkiem, że uczyni to przed upływem terminu składania ofert. Zarówno zmiana jak i wycofanie oferty wymagają zachowania formy pisemnej (w tym elektronicznej).
3. Zamawiający poinformuje o wynikach postępowania za pośrednictwem strony internetowej: <https://bazakonkurencyjnosci.gov.pl/> oraz <http://www.sims.pl/pl/>, a także prześle informację o wyniku postępowania do podmiotów które złożyły oferty.
4. Jeżeli Oferent, którego oferta została wybrana, zrezygnuje z zawarcia umowy, Zamawiający może wybrać ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert, bez przeprowadzania ich ponownej oceny.
5. Postępowanie prowadzone jest z zachowaniem zasad uczciwej konkurencji, efektywności, jawności i przejrzystości.

### **VIII. Określenie warunków istotnych zmian umowy**

Umowa może ulec zmianie w przypadku konieczności zmiany terminu lub sposobu wykonania przedmiotu zamówienia na skutek zmiany zasad finansowania zadania wynikającego z podpisanej przez Zamawiającego umowy z Województwem Kujawsko-Pomorskim, reprezentowanym przez Zarząd Województwa Kujawsko-Pomorskiego lub innych okoliczności związanych z realizacją projektu, niezależnych od Zamawiającego.

### **IX. Lista dokumentów/oświadczeń wymaganych od Wykonawcy**

1. Wypełniony i podpisany formularz oferty stanowiący Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego.