

Kraków, 11.01 2022r.

ZAPYTANIE OFERTOWE 2/2022

I. ZAMAWIAJĄCY:

DASL Systems Grzegorz Dąbrowski Witold Ślirz

Adres: ul. Wadowicka 8A, 30-415 Kraków

II. OSOBA DO KONTAKTU:

Bartłomiej Kurek

e-mail: b.kurek@dasl.pl

tel. 724 701 677

III. INFORMACJE OGÓLNE

W związku z realizacją projektu pt. „Opracowanie innowacyjnej grupy urządzeń do punktowej lokalizacji awarii w sieciach preizolowanych o roboczej nazwie PDA”, dofinansowanego w Poddziałaniu 1.2.1 Projekty badawczo-rozwojowe przedsiębiorstw w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020 zwracamy się z prośbą o przedstawienie oferty cenowej na niżej określony przedmiot zamówienia.

IV. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest zakup generatora służącego do kalibracji i weryfikacji wyprodukowanych urządzeń oraz ich serwisu.

Rodzaj zamówienia: dostawa

Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest generator służący do kalibracji i weryfikacji produkowanych urządzeń oraz ich serwisu o minimalnych parametrach:

- maksymalny zakres częstotliwości min 2 GHz
- regulacja częstotliwości
- impedancja wejściowa 50 ohm
- komunikacja Ethernet
- ekran dotykowy prezentujący przebieg
- precyzyjne sterowanie za pomocą panelu przedniego
- modulacja generowanych sygnałów: ASK, FSK, QAM, PSK
- objęcie urządzenia minimum 12 miesięcznym okresem gwarancji

Kod CPV dostawy: 34999100-7, Nazwa kodu: Generatory sygnałowe

TERMIN REALIZACJI UMOWY

Przedmiot zamówienia zostanie wykonany (dostarczony) do dnia 15.06 2022r.

V. KRYTERIA OCENY OFERT I OPIS SPOSOBU PRZYZNAWANIA PUNKTACJI:

1. Oferty Wykonawców będą badane pod względem ich zgodności z wymogami Zamawiającego postawionymi w opisie przedmiotu zamówienia.
2. W toku dokonywania oceny złożonych ofert Zamawiający może żądać udzielenia przez Wykonawcę wyjaśnień dotyczących treści złożonej oferty.
3. Oferty, które nie będą odpowiadać wymogom określonym w niniejszym zapytaniu ofertowym zostaną odrzucone, pozostałe oferty zostaną dopuszczone do oceny punktowej.
4. Zamawiający dokona oceny punktowej złożonych ofert na podstawie następujących kryteriów oceny ofert:
 - ✓ kryterium - cena netto
Maksymalnie Oferent może uzyskać max. 100 punktów.
Kryterium ceny netto obliczane na podstawie: $P_c = (C_{min}/C_c) \times P_{max}$, gdzie:
 P_c – ilość punktów, jakie badana oferta otrzyma w kryterium ceny,
 C_{min} – najniższa cena netto spośród wszystkich badanych ofert,
 C_c – cena netto oferty badanej,
 P_{max} – maksymalna ilość punktów jaką można otrzymać za kryterium ceny (100 pkt.)
Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która uzyska najwyższą liczbę punktów.

VI. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY:

1. Ofertę w języku polskim należy sporządzić na Formularzu ofertowym, stanowiącym Załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego.
2. Podana w ofercie cena musi być wyrażona w PLN z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku w kwocie netto oraz brutto. Cena podana w ofercie, musi być ceną ostateczną i musi obejmować wszystkie koszty, jakie poniesie Wykonawca z tytułu należytej realizacji całości zamówienia.
3. Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę i zaproponować tylko jedną cenę. Złożenie przez Wykonawcę więcej niż jednej oferty lub oferty zawierającej rozwiązania wariantowe albo alternatywne spowoduje jej odrzucenie
4. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych lub wariantowych.
5. Oferent przed upływem terminu składania ofert może zmienić lub wycofać ofertę.

VII. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Oferty należy składać elektronicznie w formie email na adres b.kurek@dasl.pl, pocztą lub osobiście na adres Zamawiającego (decyduje data wpływu oferty).
2. Oferty należy złożyć w terminie do dnia 24.01 2022r.
3. W przypadku wątpliwości związanych z zawartością złożonych ofert, Zamawiający zastrzega sobie prawo wezwania Oferenta do złożenia wyjaśnień lub uzupełnień.
4. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane
5. Wykonawca może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać ofertę.

VIII. ZAŁĄCZNIKI:

1. Wzór formularza ofertowego

Z poważaniem,

