****

**ZAPYTANIE OFERTOWE**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa przedsiębiorstwa** | Janikowski Adam Consulting |
| **NIP** | 5591949803 |
| **Adres siedziby** | Ul. Wojska Polskiego 3, 86-170 nowe |
| **Nr wniosku o powierzenie grantu** | 3/FWI-C19/2020/82 |

Informacje, które muszą zostać upublicznione w zapytaniu ofertowym:

|  |
| --- |
| 1. **Opis przedmiotu zamówienia**
 |
| 3 spawarki światłowodowe z osprzętem towarzyszącym zgodnie z wymogami poniżej.Podstawowym wymaganiem stawianym spawarce światłowodowej jest możliwość wykonywania połączeń włókien jedno oraz wielodomowych bez względu na ich typ oraz rodzaj.Szczegółowe wymagania:· Spawanie włókien jedno / oraz wielomodowych;· Automatyczna identyfikacja rodzaju włókna(w tym G.657) i dobór programu spawania;· Kolorowy ekran o rozmiarze min. 4,3”;· Wykonywanie spawu w czasie nie dłuższym niż 7 sekund dla trybu szybkiego;· Centrowanie włókien na aktywne V-rowki;· Długość przygotowania włókna min. 5mm;· Obydwa uchwyty pracujące w trzech osiach;· Brak luster;· Możliwość spawania złączy SC/FC/LC;· Średnie tłumienie spawu SMF 0,03dB, MMF 0,01dB, DSF 0,05dB, NDSF 0,05dB;· Tłumienie odbiciowe >60dB;· Uchwyty włókna zintegrowane w osłonie pola spawów z możliwością niezależnej pracy;· Trójstopniowe, uniwersalne uchwyty do włókna zarówno w luźniej, jak i w ścisłej tubie;· Wykonywanie testu naprężenia dla spawu obciążeniem do 200g;· Powiększenie obrazu min. x200;· Możliwość pracy w trybie automatycznym oraz ręcznym;· Podświetlenie pola spawania białym światłem LED;· Wygrzewanie koszulki w czasie <24 sekund;· Możliwość samodzielnej wymiany elektrod;· Wytrzymałość elektrod min. 6000 spawów;· Zabezpieczanie przed wiatrem o sile do 15m/s;· Przechowywanie informacji o spawie w pamięci wewnętrznej nie mniej niż 100 zdjęć;· Min. 150 programów spawania i 50 wygrzewania;· Praca w terenie przy temperaturze -10 do +50 stopni C;· Waga nie więcej niż 1,3kg;Wyposażenie dodatkowe:· Walizka transportowa z tacką i zapasowymi elektrodami;· Bateria pozwalająca na wykonaniemin 200 pełnych cykli (spawanie + wygrzewanie) z wbudowanym wskaźnikiem naładowania;· Obcinarka światłowodowa z automatycznym, obrotowym ostrzem dla min. 60 000 cięć· Uniwersalny tester - Miernik mocy optycznej - zakres pomiaru: -50 do +26 dBm; Długości fal: 850/1300/1310/1490/1550/1625 nm; Rozdzielczość: 0,01 dB, Dokładność: ±0.2 dB, - Pamięć wewnętrzna umożliwiająca zapisywanie wyników;- Wizualny lokalizator uszkodzeń - moc: do 20 mW;- Rodzaj światła: światło czerwone, koncentryczne kręgi;- Tryby pracy: ciągły, pulsacyjny; Latarka LED, Zintegrowany z obudową tester do kabli zakończonych złączami RJ45 - Zasilanie: bateria Li-Ion 450 mAh, Waga do 100gPisemne oświadczenie potwierdzające, że dostarczony przez Wykonawcę sprzęt jest fabrycznie nowy i kompletny, pochodzi z od oficjalnego dystrybutora na rynek polski, podlega pełnej obsłudze gwarancyjnej i pogwarancyjnej producenta zgodnie z wymaganiami producenta. Dodatkowo dostawca zobowiązuje się do przeprowadzenia cyklu trzech szkoleń z metodologii pomiarowych sieci optycznych oraz spawania włókien światłowodowych, szkolenia muszą być certyfikowane dla 10 osób 8 godzinne. |
| 1. **Warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny ich spełniania, przy czym stawianie warunków udziału nie jest obowiązkowe**
 |
| 1. W postępowaniu mogą brać udział wyłącznie Wykonawcy, którzy posiadają wiedzę i zaplecze techniczne niezbędne do należytego wykonania przedmiotu zamówienia.
2. Wykonawca znajduje się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.
 |
| 1. **Kryteria oceny oferty**
 |
| 1. Cena – 60 %
2. Specyfikacja – 40 %
 |
| 1. **Informacja o wagach punktowych lub procentowych przypisanych do poszczególnych kryteriów oceny oferty**
 |
|  |
| 1. **Sposób przyznawania punktacji za spełnienie danego kryterium oceny oferty**
 |
| **Cena (C): 60% -wartość punktowa kryterium „cena” (max 60 pkt.) wyliczona według wzoru:**  **najniższa cena netto wśród otrzymanych ofert** **C = ---------------------------------------------------------------x 60 pkt.**  **cena netto wskazana w badanej ofercie** **Specyfikacja (S): wartość punktowa kryterium „specyfikacja” (max 40 pkt.) będzie oceniana przez zamawiającego na podstawie przedstawionych specyfikacji towaru przez oferenta.****S =: 5/10/15/20/25/30/35/40****Zamówienie zostanie udzielone podmiotowi który utrzyma największa sumę punktów oferty liczoną według wzoru : Suma punktów oferty=C + S** |
| 1. **Termin składania ofert**
 |
| **Oferty należy składać w ciągu 7 dni od ogłoszenia zamówienia na stronie** [**www.tarr.org.pl**](http://www.tarr.org.pl/) |
|  **7. Miejsce i sposób składania ofert**  |
| Ofertę należy złożyć w formie elektronicznej na adresy mailowe: **mateusz.brzeski@geckonet.pl****adam@geckonet.pl** |
|  **8. Termin realizacji umowy** |
| **Do 30.08.2021 r.** |
| **9. Kontakt w sprawie składania ofert** |
| **adam@geckonet.pl** **788608495****mateusz.brzeski@geckonet.pl** **576111703** |
| **Ze składania ofert wykluczone są osoby i podmioty powiązane osobowo i kapitałowo z zamawiającym.** |

Informacje, które powinny zostać upublicznione w zapytaniu ofertowym, jeżeli Zamawiający je przewidział:

|  |
| --- |
| **10. Warunki istotnych zmian umowy zawartej w wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia, o ile przewiduje się możliwość zmiany takiej umowy** |
| ; Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany treści umowy podpisanej z Wykonawcą, m.in. w zakresie terminu dostawy i terminu płatności za porozumieniem stron. |
| **11. Możliwość składania ofert częściowych, o ile zamawiający taką możliwość przewiduje** |
| **nie** |
| **12. Sposób przedstawiania ofert wariantowych oraz minimalne warunki, jakim muszą odpowiadać oferty wariantowe wraz z wybranymi kryteriami oceny, jeżeli zamawiający wymaga lub dopuszcza ich składanie** |
| Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych. |