Załącznik nr 3 do SIWZ

**FORMULARZ OFERTOWY W TRYBIE PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO**

**Na zakup, dostawa i montaż pracowni systemów energetyki odnawialnej – CKZ na potrzeby realizacji projektu. pn. „Rozwój Centrum Kompetencji Zawodowych w obszarze elektryczno-elektronicznym”, który jest współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014 - 2020, 10 Oś Priorytetowa Wiedza i kompetencje, Działanie 10.2 Rozwój kształcenia zawodowego, Poddziałanie 10.2.2 Kształcenie zawodowe uczniów – SPR.**

**I. Dane dotyczące Wykonawcy :**

Nazwa …...........................................................................................................................

Siedziba …........................................................................................................................

nr telefonu/faksu …...........................................................................................................

nr NIP …...........................................................................................................................

nr REGON …....................................................................................................................

www ….............................................................................................................................

e-mail …............................................................................................................................

**II. Dane dotyczące Zamawiającego :**

Miasto Nowy Sącz - Nowosądecki Inkubator Przedsiębiorczości

ul. Rynek 1,

33-300 Nowy Sącz

NIP:734 350-70-21

Tel (18) 442 35 68 ; fax. (18) 442 35 69

Adres strony internetowej, na której Zamawiający zamieszczać będzie informacje dot. niniejszego postępowania o zamówienie publiczne: <https://www.platformazakupowa.pl/pn/inkubator_nowysacz>

i <http://ted.europa.eu>

Czas urzędowania od poniedziałku do piątku w godz. od 7:00 do 15:00

Komunikacja między Zamawiającym a Wykonawcami, w tym wszelkie oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje, przekazywane są w formie elektronicznej za pośrednictwem Platformy i formularza „*Wyślij wiadomość*” dostępnego na stronie <https://platformazakupowa.pl/pn/inkubator_nowysacz> danego postępowania. Wyjaśnienia treści specyfikacji, zmiany specyfikacji, zmiany terminu składania i otwarcia ofert oraz informację z otwarcia ofert, Zamawiający będzie zamieszczał na Platformie w sekcji “*Komunikaty*”.

**III. Zobowiązania Wykonawcy :**

Zobowiązuję się dostarczyć przedmiot zamówienia zgodny z poniższą tabelą.

UWAGA: Aby zamawiający mógł zapoznać się z właściwościami oferowanego sprzętu i zweryfikować je

ze sformułowanymi przez siebie wymogami, w przypadku gdy oferowany towar posiada parametry inne niż wymienione w opisie, przynajmniej równoważne lub wyższe należy dodatkowo wypełnić w Formularzu ofertowym kolumnę „Oferowany sprzęt”.

ZAKUP, DOSTAWA I MONTAŻ WYPOSAŻENIA PRACOWNI SYSTEMÓW ENERGETYKI ODNAWIALNEJ – CKZ NA POTRZEBY REALIZACJI PROJEKTU. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w Załączniku nr 1 do specyfikacji.

Ogółem cena oferowana za dostawę niżej wymienionych produktów wynosi :

1) cena netto ….......................................................... zł.

2) podatek VAT …...................................................... zł.

3) cena brutto …......................................................... zł.

4) słownie cena brutto : ……………………………………………………………………………………………………………………………

Okres gwarancji 24 miesiące

Termin realizacji zamówienia:…………………………………………………………………………………………(dzień/miesiąc/rok)

*(Termin realizacji zamówienia stanowi kryterium oceny ofert - szczegóły w rozdz. XVI specyfikacji)*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP** | **NAZWA** | **Oferowany sprzęt \*** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **Cena jednostkowa brutto** | **Wartość ogółem** **netto** | **Wartość ogółem brutto** |
| **1** | **Kolanko pex-al-pex 16/16 zacisk** |  | 450 SZT |  |  |  |  |
| **2** | **Trójnik pex-al-pex 16/16/16 zacisk** |  | 200 SZT |  |  |  |  |
| **3** | **Kolanko PP Ø20/20** |  | 200 SZT |  |  |  |  |
| **4** | **Kolanko CU Ø 15/15** |  | 200 SZT |  |  |  |  |
| **5** | **Dwuzłączka pex-al-pex 16/16 zacisk** |  | 150 SZT |  |  |  |  |
| **6** | **Trójnik PP Ø20/20/20** |  | 150 SZT |  |  |  |  |
| **7** | **Trójnik – miedziane CU Ø 15/15/15** |  | 150 SZT |  |  |  |  |
| **8** | **Rury z tworzyw sztucznych pex-al-pex 16 w długościach 1 m** |  | 150 SZT |  |  |  |  |
| **9** | **Rury miedziane CU Ø 15** |  | 50 SZT |  |  |  |  |
| **10** | **Dwuzłączka PP Ø20/20** |  | 75 SZT |  |  |  |  |
| **11** | **Rury PP Ø20** |  | 50 SZT |  |  |  |  |
| **12** | **Dwuzłączka miedziane CU Ø 15** |  | 75 SZT |  |  |  |  |
| **13** | **Końcówki przewodów elektrycznych (Końcówki tulejkowe)** |  |  10 SZT |  |  |  |  |
| **14** | **Cyna lutownicza 0,25 kg** |  | 8 SZT |  |  |  |  |
| **15** | **Metalowe nożyce do rur obcinak PCV PP PE PEX** |  | 5 SZT |  |  |  |  |
| **16** | **Styrodur 10 cm** |  | 5 SZT |  |  |  |  |
| **17** | **Obcinak rolkowy do rur miedzianych i stalowych** |  | 6 SZT |  |  |  |  |
| **18** | **Elektrozawór 1/2** |  | 4 SZT |  |  |  |  |
| **19** | **Zawór zwrotny 1** |  | 3 SZT |  |  |  |  |
| **20** | **Pianka lub żel do sprawdzania szczelności** |  | 3 SZT |  |  |  |  |
| **21** | **Stacja lutownicza** |  | 3 SZT |  |  |  |  |
| **22** | **Pompa ciepła powietrze-powietrze Moc 5,3 kW** |  | 2 SZT |  |  |  |  |
| **23** | **Pręt lutowniczy RB 5246**  |  | 1 kg |  |  |  |  |
| **24** | **Zabijarka do rur do wykonywania kołnierzy** |  | 2 SZT |  |  |  |  |
| **25** | **Szczypce ewakuacyjne, serwisowe** |  | 2 SZT |  |  |  |  |
| **26** | **Kolektor słoneczny - zestaw profesjonalny** |  | 1 SZT |  |  |  |  |
| **27** | **Zestaw mobilny do napełniania i odzyskiwania czynnika chłodniczego** |  | 1 SZT |  |  |  |  |
| **28** | **Pompa próżniowa dwustopniowa** |  | 1 SZT |  |  |  |  |
| **29** | **Elektroniczny zestaw manometrów** |  | 1 SZT |  |  |  |  |
| **30** | **POMPA DO PRÓB SZCZELNOŚCI** |  | 1 SZT |  |  |  |  |
| **31** | **Giętarka kuszowa calowa ręczna** |  | 1 SZT |  |  |  |  |
| **32** | **Rozdzielacz z rotametrami** |  | 1 SZT |  |  |  |  |
| **33** | **Zestaw manometrów R410/R32 na czynniki (R410/407/134/R32) z kompletem węży** |  | 1 SZT |  |  |  |  |
| **34** | **Termostatyczny zawór rozprężny** |  | 1 SZT |  |  |  |  |
| **35** | **Termoregulator manualny** |  | 1 SZT |  |  |  |  |
| **36** | **Manowakuometr** |  | 1 SZT |  |  |  |  |
| **37** | **Zestaw wierteł do metalu, betonu i drewna** |  | 1 SZT |  |  |  |  |
| **38** | **Suwmiarka elektroniczna** |  | 3 SZT |  |  |  |  |
| **39** | **Termometr elektroniczny z sondą**  |  | 1 SZT |  |  |  |  |
| **40** | **Turbina wiatrowa pionowa NE-400RV** |  | 1 SZT |  |  |  |  |
| **41** | **Zestaw turbina wiatrowa EW600 + kontroler hybrydowy + panel słoneczny 250W** |  | 1 SZT |  |  |  |  |
| **42** | **Urządzenie bezprzewodowe pozwalające monitorować funkcjonowanie instalacji fotowoltaicznej współpracujące z inwerterem** |  | 2 SZT |  |  |  |  |
| **43** | **Inwerter 1- fazowy 1kW** |  | 2 SZT |  |  |  |  |
| **44** | **KLEMA MOCOWANIE** |  | 75 SZT |  |  |  |  |
| **45** | **MATA GRZEJNA GRZEWCZA** |  | 3 SZT |  |  |  |  |
| **46** | **Miedź fi 9,52** |  | 7 SZT |  |  |  |  |
| **47** | **Miedź fi12 mm** |  | 7 SZT |  |  |  |  |
| **48** | **Miernik uniwersalny** |  | 5 SZT |  |  |  |  |
| **49** | **Moduł wifi ShineWiFi** |  | 2 SZT |  |  |  |  |
| **50** | **Nożyce do ucinania kabli** |  | 3 SZT |  |  |  |  |
| **51** | **Oprogramowanie projektowe BlueSol Design** |  | 1 SZT |  |  |  |  |
| **52** | **Klucze do montażu złącz solarnych** |  | 6 SZT |  |  |  |  |
| **53** | **Panel fotowoltaiczny**  |  | 2 SZT |  |  |  |  |
| **54** | **Pompa obiegowa 12V** |  | 3 SZT |  |  |  |  |
| **55** | **PROFIL MONTAŻOWY SZYNA PV20** |  | 20 SZT |  |  |  |  |
| **56** | **Przewody fotowoltaiczne 4mm2** |  | 80 SZT |  |  |  |  |
| **57** | **Przewód LGY 1,5- zestaw czerwony, czarny, niebieski, żółtozielony**  |  | 650 SZT |  |  |  |  |
| **58** | **Rozdzielnia natynkowa** |  | 10 SZT |  |  |  |  |
| **59** | **Rozłącznik do instalacji** |  | 2 SZT |  |  |  |  |
| **60** | **Sterownik grzałek DC** |  | 1 SZT |  |  |  |  |
| **61** | **Sterownik regulator prądu pomiar 3-faz** |  | 1 SZT |  |  |  |  |
| **62** | **Suwmiarka analogowa** |  | 4 SZT |  |  |  |  |
| **63** | **Wkrętarki akumulatorowe akumulator litowo jonowy** |  | 3 SZT |  |  |  |  |
| **64** | **Zabezpieczenie Nadnapięciowe DC** |  | 3 SZT |  |  |  |  |
| **65** | **Zabezpieczenie nadprądowe AC**  |  | 10 SZT |  |  |  |  |
| **66** | **Zabezpieczenie nadprądowe DC** |  | 5 SZT |  |  |  |  |
| **67** | **Zaciskarka tulejek** |  | 2 SZT |  |  |  |  |
| **68** | **2 zestawy paneli po 3 szt = 6 szt** |  | 2 zest. |  |  |  |  |
| **69** | **Złącza MC4**  |  | 150 SZT |  |  |  |  |
| **WARTOŚĆ ZAMÓWIENIA NETTO:** |  |
| **WARTOŚĆ ZAMÓWIENIA BRUTTO:** |  |

**\* -** Uzupełnić jeśli dotyczy

**Oświadczam/my, że :**

•zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia i nie wnosimy do niej zastrzeżeń oraz zdobyliśmy konieczne informacje potrzebne do właściwego wykonania zamówienia.

•Zamówienie wykonamy w terminie wymaganym przez zamawiającego

•akceptujemy wskazany w SIWZ czas związania ofertą.

•akceptujemy zawarty w SIWZ projekt umowy i zobowiązujemy się w przypadku wybrania

naszej oferty do zawarcia umowy na wymienionych w niej warunkach w miejscu i terminie

wyznaczonym przez zamawiającego

….......................................................................

*Podpis formularza ofertowego poprzez*

 *Kwalifikowalny podpis elektroniczny*

*osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy*