Załącznik Nr 4 do SWZ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(nazwa i adres Wykonawcy/oferenta)

ZESPÓŁ SZKÓŁ INFORMATYCZNYCH

im. gen. Józefa Hauke Bosaka

 ul. Warszawska 96
25-401 Kielce

**FORMULARZ OFERTY**

Ja, **………………………………………………………………………………………………**.

 imię i nazwisko osoby reprezentującej wykonawcę

działając w imieniu i na rzecz wykonawcy

|  |  |
| --- | --- |
| Pełna nazwa |  |
| REGON |  |
| NIP |  |
| Adres |  |
| Tel/faks |  |

odpowiadając na ogłoszenie o przetargu nieograniczonym pn.: **„ Zakup i dostawa pomocy dydaktycznych, sprzętu teleinformatycznego i materiałów na próbny egzamin zawodowy dla Zespołu Szkół Informatycznych w Kielcach”** realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020 podziałanie RPSW.08.05.01 Podniesienie jakości kształcenia zawodowego oraz wsparcie na rzecz tworzenia i rozwoju CKZiU,

1. Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia, zgodnie z warunkami opisanymi w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, o parametrach minimalnych, wskazanych opisie przedmiotu zamówienia, za cenę ofertową :

- netto: …………………….. zł (słownie zł: ……………………………………, …../100)

- podatek VAT w kwocie ……………………….. zł

 **- brutto: ………….. zł (słownie: ……………………………………..,…./100)**

 **- czas realizacji …………………….dni**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Element przedmiotu zamówienia | Informacje szczegółowe o oferowanym sprzęcie i przedmiocie zamówienia - **wypełnia wykonawca**) | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | Stawka podatku VAT | Wartość podatku VAT | Wartość brutto |
| 1 | Stanowisko energia słoneczna | Pełna nazwa: | 3 |  |  |  |  |  |
| 2 | Stanowisko energia wiatru | Pełna nazwa: | 3 |  |  |  |  |  |
| 3 | Stanowisko odnawialne źródła energii | Pełna nazwa: | 1 |  |  |  |  |  |
| 4 | Stanowisko energia | Pełna nazwa: | 1 |  |  |  |  |  |
| 5 | Stanowisko konwersja energii - ogniwa wodorowe i słoneczne | Pełna nazwa: | 3 |  |  |  |  |  |
| 6 | Zestaw edukacyjny- komplet do nauki o prądzie | Pełna nazwa: | 1 |  |  |  |  |  |
| 7 | Zestaw edukacyjny komplet do elektromagnetyzmu | Pełna nazwa: | 1 |  |  |  |  |  |
| 8 | Zestaw edukacyjny do nauki o elektryczności | Pełna nazwa: | 6 |  |  |  |  |  |
| 9 | Zestaw edukacyjny  | Pełna nazwa: | 6 |  |  |  |  |  |
| 10 | Zestaw edukacyjny obwody elektryczne | Pełna nazwa: | 3 |  |  |  |  |  |
| 11 | Zestaw edukacyjny - Elektryczność i obwody elektryczne | Pełna nazwa: | 3 |  |  |  |  |  |
| 12 | Fizyka fundamentalna, zestaw walizkowy | Pełna nazwa: | 1 |  |  |  |  |  |
| 13 | Zestaw edukacyjny do modelowania pól | Pełna nazwa: | 1 |  |  |  |  |  |
| 14 | Plansze ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII - CZ. I | ----------------------------------------------------- | 3 |  |  |  |  |  |
| 15 | Plansze ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII - CZ. II | ----------------------------------------------------- | 3 |  |  |  |  |  |
| 16 | Model silnika Stirlinga typu gamma | Pełna nazwa i numer katalogowy ………………………………………………………… | 1 |  |  |  |  |  |
| 17 | Model silnika Stirlinga | Pełna nazwa i numer katalogowy ………………………………………………………… | 1 |  |  |  |  |  |
| 18 | Niskotemperaturowy silnik Stirlinga z palnikiem | Pełna nazwa i numer katalogowy ………………………………………………………… | 1 |  |  |  |  |  |
| 19 | Model hydroelektrowni | Pełna nazwa i numer katalogowy ………………………………………………………… | 1 |  |  |  |  |  |
| 20 | Model pompy wirowej | Pełna nazwa i numer katalogowy ………………………………………………………… | 1 |  |  |  |  |  |
| 21 | Zestaw narzędzi do serwisowania oraz montażu pomp ciepła | Producent, model i kod producenta pompy:……………………………………………………………Producent, model i kod producenta stacji odzysku czynnika chłodniczego:……………………………………………………………Producent, model i kod producenta butli:……………………………………………………………Producent, model i kod producenta oprawy zaworowej:……………………………………………………………Producent, model i kod producenta wagi:……………………………………………………………Producent, model butli:……………………………………………………………Producent, model i kod producenta reduktora butlowego:……………………………………………………………Producent, model i kod producenta adaptera do reduktora:……………………………………………………………Producent, model i kod producenta zestawu węży:……………………………………………………………Producent, model i kod producenta giętarki kuszowej:……………………………………………………………Producent, model i kod producenta ekspandera:……………………………………………………………Producent, model i kod producenta zestawu do lutowania:……………………………………………………………Producent, model i kod producenta kielicharki:……………………………………………………………Producent, model i kod producenta obcinarki:…………………………………………………………… | 1 |  |  |  |  |  |
| 22 | POMPA CIEPLNA - ZESTAW DEMONSTRACYJNY | Producent i model:…………………………………………………………… | 1 |  |  |  |  |  |
| 23 | OGNIWO PALIWOWE - ZESTAW DO NAUKI | Producent i model:…………………………………………………………… | 1 |  |  |  |  |  |
| 24 | Zestaw rekuperatora | Producent i model centrali wentylacyjnej:……………………………………………………………Producent i model nagrzewnicy:………………………………………………………….. | 1 |  |  |  |  |  |
| 25 | REKUPERACJA WENTYLACJA ZESTAW | Nazwa i kod producenta:…………………………………………………………… | 1 |  |  |  |  |  |
| 26 | Zaciskarka do rur | Producent, kod producenta i model:……………………………………………………………. | 1 |  |  |  |  |  |
| 27 | Hybrydowy zestaw solarny off-grid | Producent, kod producenta i model:……………………………………………………………. | 1 |  |  |  |  |  |
| 28 | Akumulatory do zestawu off-grid | Producent, kod producenta i model:……………………………………………………………. | 4 |  |  |  |  |  |
| 29 | INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA - PANEL FOTOWOLTAICZNY | Producent, kod producenta i model:……………………………………………………………. | 6 |  |  |  |  |  |
| 30 | INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA -INWERTER SOLARNY | Producent, kod producenta i model:……………………………………………………………. | 1 |  |  |  |  |  |
| 31 | INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA - ZABEZPIECZENIA INSTALACJI | Producent, model i kod producenta podstawy bezpiecznikowej:…………………………………………………………….Producent, model i kod producenta ogranicznika przepięć:…………………………………………………………….Producent, model i kod producenta obudowy, Typ I:…………………………………………………………….Producent, model i kod producenta ochronnika przepięciowego:…………………………………………………………….Producent, model i kod producenta wyłącznika nadprądowego:…………………………………………………………….Producent, model i kod producenta obudowy, Typ II:……………………………………………………………. | 2 |  |  |  |  |  |
| 32 | INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA - SOLARNY KABEL MIEDZIANY 1M 1X6MM2 CZARNY | Producent, kod producenta i model:……………………………………………………………. | 50 |  |  |  |  |  |
| 33 | INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA - SOLARNY KABEL MIEDZIANY 1M 1X6MM2 czerwony | Producent, kod producenta i model:……………………………………………………………. | 50 |  |  |  |  |  |
| 34 | INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA - KONEKTORY | Pełna nazwa:……………………………………………………………. | 20 |  |  |  |  |  |
| 35 | Licznik energii elektrycznej – Typ I | Model:……………………………………………………………. | 4 |  |  |  |  |  |
| 36 | Licznik energii elektrycznej – Typ II | Producent i kod producenta:……………………………………………………………. | 4 |  |  |  |  |  |
| 37 | Halogen na statywie | Producent i kod producenta:……………………………………………………………. | 6 |  |  |  |  |  |
| 38 | Zestaw narzędzi do fotowoltaiki | Producent i kod producenta:……………………………………………………………. | 3 |  |  |  |  |  |
| 39 | Walizka narzędziowa - Typ I | Producent i kod producenta:……………………………………………………………. | 6 |  |  |  |  |  |
| 40 | Walizka narzędziowa - Typ II | Producent i kod producenta:……………………………………………………………. | 10 |  |  |  |  |  |
| 41 | Zestaw do zagniatania tulejek | Producent i kod producenta:……………………………………………………………. | 10 |  |  |  |  |  |
| 42 | Narzędzia do fotowoltaiki | Producent i kod producenta:……………………………………………………………. | 10 |  |  |  |  |  |
| 43 | Gwintownica | Producent i kod producenta:……………………………………………………………. | 3 |  |  |  |  |  |
| 44 | Cyfrowy Tester Rezystancji Uziemienia | Producent i kod producenta:……………………………………………………………. | 1 |  |  |  |  |  |
| 45 | **Hydronetka** | Producent i kod producenta:……………………………………………………………. | 1 |  |  |  |  |  |
| 46 | **Wiertnica do betonu** | Producent i kod producenta:……………………………………………………………. | 1 |  |  |  |  |  |
| 47 | **Miernik cyfrowy** | Producent i kod producenta:……………………………………………………………. | 30 |  |  |  |  |  |
| 48 | **Wkrętarka akumulatorowa** | Producent i kod producenta:……………………………………………………………. | 9 |  |  |  |  |  |
| 49 | **Imadło** | Producent i kod producenta:……………………………………………………………. | 9 |  |  |  |  |  |
| 50 | **Solarna grupa pompowa – typ I** | Producent i kod producenta:……………………………………………………………. | 1 |  |  |  |  |  |
| 51 | **Pilarko-zagłębiarka** | Producent i kod producenta:……………………………………………………………. | 1 |  |  |  |  |  |
| 52 | **Piła ukośna** | Producent, model i kod producenta:……………………………………………………………. | 1 |  |  |  |  |  |
| 53 | **Zestaw wierteł** | Producent i kod producenta:……………………………………………………………. | 6 |  |  |  |  |  |
| 54 | **Solarna grupa pompowa – typ II** | Producent i kod producenta:……………………………………………………………. | 1 |  |  |  |  |  |
| 55 | **Refraktometr** | Producent i kod producenta:……………………………………………………………. | 3 |  |  |  |  |  |
| 56 | **pH-metr elektroniczny** | Producent i kod producenta:……………………………………………………………. | 3 |  |  |  |  |  |
| 57 | **Zestaw solarny** | Producent i kod producenta zestawu:……………………………………………………………. | 1 |  |  |  |  |  |
| 58 | **Zestaw montażowy do kolektorów** | Producent i kod producenta:……………………………………………………………. | 1 |  |  |  |  |  |
| 59 | **System montażowy do paneli PV dachówka ceramiczna** | Producent i kod producenta:……………………………………………………………. | 12 |  |  |  |  |  |

1. Oferujemy ………..… (***wypełnia Oferent***) miesięczny okres gwarancji na przedmiot zamówienia;
2. Oświadczamy, że cena brutto zawiera wszystkie koszty wykonania zamówienia, jakie ponosi Zamawiający w przypadku wyboru niniejszej oferty.
3. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z warunkami zamówienia i nie wnosimy do niej zastrzeżeń oraz przyjmujemy warunki w niej zawarte.
4. W przypadku udzielenia zamówienia zobowiązujemy się do zawarcia umowy w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego
5. Oświadczamy, że jeżeli w okresie związania ofertą nastąpią jakiekolwiek znaczące zmiany sytuacji przedstawionej w naszych dokumentach załączonych do oferty, natychmiast poinformujemy o nich Zamawiającego.
6. Oświadczamy, że jesteśmy związani niniejszą ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.

Oświadczamy, iż złożona oferta spełnia wszystkie wymogi dotyczące przedmiotu zamówienia zawarte w treści zapytania ofertowego

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,dnia \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Miejscowość) (Data)

podpis/y osoby/osób upoważnionej/ych

do reprezentowania Wykonawcy