# 

Nazwa Wykonawcy ……………………………………......................................………………......

Adres Wykonawcy .*………………………………………………..........................................…….*

**Karta oferowanego sprzętu - część 1 zamówienia**

Przedmiot zamówienia: **Wykonanie źródła ciepła dla obiektu Centrum Wsparcia Rodziny w Blunakach, gmina Dzierzgoń, na bazie odnawialnych źródeł energii – postępowanie 2**

Oświadczenie Wykonawcy:

**Niniejszym oświadczam, że oferowany przedmiot zamówienia wg poniższej specyfikacji, spełnia wszystkie parametry określone przez Zamawiającego, zgodnie z opisem wymagań minimalnych, zawartych dokumentacji projektowej stanowiącej Załącznik nr 9 do SWZ.**

**Panele fotowoltaiczne – 93 szt.:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Oferowany sprzęt dotyczy fabrycznie nowych paneli fotowoltaicznych, model / typ ……………..…… / ………….... rok produkcji ……...... o parametrach zgodnych z poniższym opisem: | | |
| **Lp.** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany**  (należy zaznaczyć właściwe TAK/NIE lub wpisać faktyczny parametr) |
|  | Wymiary pojedynczego panelu: 1096x1770 mm | TAK / NIE |
|  | Ogniwa słoneczne: monokrystaliczne | TAK / NIE |
|  | Ilość komórek: 120 | TAK / NIE |
|  | Waga: 21,5 kg | TAK / NIE |
|  | Grubość frontowej szyby panelu: 1,6 mm | TAK / NIE |
|  | Grubość tylnej płaszczyzny panelu: min. 1,6 mm | TAK / NIE |
|  | Rama: 30 mm, z anodowanego stopu aluminium, kolor czarny | TAK / NIE |
|  | Skrzynka przyłączeniowa: klasa IP 68 | TAK / NIE |
|  | Kable: kabel technologii fotowoltaicznej 4 mm2 | TAK / NIE |
|  | NOCT: 43°C (±2K) | TAK / NIE |
|  | Wsp. temp. Pmax: -0,30%/K | TAK / NIE |
|  | Wsp. temp. VOC: -0,25%/K | TAK / NIE |
|  | Wsp. temp. ISC: 0,04%/K | TAK / NIE |
|  | Temperatura pracy: -40 ~ +85°C | TAK / NIE |
|  | Max. napięcie systemowe: 1500 V DC (IEC) | TAK / NIE |
|  | Bezpieczniki: 20A | TAK / NIE |
|  | Gwarancja jakości wykonania produktu: 25 lat | TAK / NIE |
|  | Gwarancja zasilania/mocy: 30 lat | TAK / NIE |

**Turbina wiatrowa – 1 szt.:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Oferowany sprzęt dotyczy fabrycznie nowej turbiny wiatrowej, model …………..………………….... rok produkcji ……...... o parametrach zgodnych z poniższym opisem: | | |
| **Lp.** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany**  (należy zaznaczyć właściwe TAK/NIE lub wpisać faktyczny parametr) |
|  | Moc turbiny: 9,8 kW | TAK / NIE |
|  | Średnica wirnika: 4,3 m | TAK / NIE |
|  | Wysokość turbiny: 5,6 m | TAK / NIE |
|  | Prędkość startowa: 1,2 m/s | TAK / NIE |
|  | Prędkość znamionowa: 12 m/s | TAK / NIE |
|  | Waga całkowita: 870 kg | TAK / NIE |
|  | Skrzydła i ramiona: konstrukcja aluminiowa testowana wytrzymałościowo w warunkach ekstremalnych obciążeń | TAK / NIE |
|  | Hamulec: elektromagnetyczny oraz dodatkowo elektromechaniczny | TAK / NIE |
|  | System pracy: instalacja sieciowa | TAK / NIE |
|  | Kontroler: mikroprocesorowy | TAK / NIE |
|  | Napięcie wyj. generatora: AC | TAK / NIE |
|  | Poziom hałasu wg normy PN-EN 61400-11: <45 dB przy 8m/s w odległości 60 m | TAK / NIE |
|  | Temp. pracy: -40 ~ +70°C | TAK / NIE |
|  | Ochrona antykorozyjna: anodowanie, cynkowanie, powłoka lakiernicza C5+M | TAK / NIE |

.....................................

Data

**Uwaga:**

Przygotowany dokument należy podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym elektronicznym lub podpisem osobistym elektronicznym przez osobę/osoby upoważnioną/upoważnione