**Załącznik Nr 9 do SIWZ**

Minimalne parametry urządzeń do potwierdzenia kartami katalogowymi

(Znak postępowania: **IPR.271.1.2021**)

**część 1 zamówienia:**

1. **Kolektory słoneczne.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Dane techniczne** | **Parametr** |
| Minimalna moc wyjściowa pojedynczego kolektora przy nasłonecznieniu 1000W/m 2i różnicy temperatur Tm-Ta=30oK (wg normy PN EN 12975-2: 2007 lub równoważnej) | 1700 W |
| Minimalna sprawność optyczna kolektora odniesiona do powierzchni apertury, potwierdzona Solar Keymark lub równoważny, wydany przez jednostkę oceniającą zgodność zgodnie z art. 30b ust. 1 ustawy Pzp. | 83,0 % |
| Maksymalny współczynnik utraty ciepła a1 | 4,20 W/(m2K) |
| Maksymalny współczynnik zależności temperatury utraty ciepła a2 | 0,020 W/(m2K2) |
| Układ hydrauliczny kolektora | Meandrowy |
| Układ hydrauliczny kolektora słonecznego | Miedziany |
| Połączenie absorbera z układem hydraulicznym | Spawanie laserowe |
| Rodzaj absorbera | Miedziany lub aluminiowy |
| Rodzaj materiału obudowy | Rama aluminiowa |
| Max dopuszczalna temp. pracy (temp. stagnacji) przy GS = 1000 [W/m2]i dT = 30[°C] | Max 215 oC |
| Minimalna grubość szyby solarnej | 3,2 mm |
| Grubość izolacji kolektora słonecznego | Min. 40 mm |

1. **Pojemnościowy podgrzewacz ciepłej wody użytkowej**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Dane techniczne** | | **Parametr wymagany** |
| 300 litrów | Wysokość | Maksymalna 1 450 mm |
| Szerokość | Maksymalna 750 mm |
| 400 litrów | Wysokość | Maksymalna 1 600 mm |
| Szerokość | Maksymalna 850 mm |
| Temperatura robocza po stronie solarnej zbiorników: | | minimum = 150 OC |
| Temperatura robocza po stronie solarnej zbiorników: | | minimum = 110 OC |
| Temperatura robocza po stronie solarnej zbiorników: | | minimum = 95 OC |
| Ciśnienie robocze w obiegu solarnym (dolna wężownica): | | minimum = 10 bar |
| Ciśnienie robocze w obiegu c.o. (górna wężownica): | | minimum = 10 bar |
| Ciśnienie robocze w obiegu c.w.u.: | | minimum = 10 bar |
| Klasa energetyczna A zgodnie z Rozporządzeniem Delegowanym Komisji UE nr 812/2013 dla pojemności podgrzewacza wody <=500dm3 a w przypadku pojemności >500dm3 do <=2000dm3 winien spełniać Rozporządzenie Delegowane Komisji UE nr 814/2014. | | OBLIGATORYJNIE |
| Deklaracja zgodności z normą PN-EN 12897:2016 lub równoważną | | OBLIGATORYJNIE |
| Deklaracja zgodności z dyrektywą dotyczącą urządzeń ciśnieniowych 2014/68/UE lub równoważną | | OBLIGATORYJNIE |

**część 2 zamówienia:**

1. **Moduł fotowoltaiczny – karta katalogowa.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Opis wymagań | Parametry wymagane |
| 1 | Typ modułu | Monokrystaliczny |
| 2 | Moc modułu | Min.: 380 Wp (standardowe warunki testu: napromieniowanie 1000 W/m2, temperatura ogniw 25˚C i współczynnik masy powietrza AM 1,5) |
| 3 | Sprawność modułu | Min.: 19,91 % (standardowe warunki testu: napromieniowanie 1000 W/m2, temperatura ogniw 25˚C i współczynnik masy powietrza AM 1,5) |
| 4 | Tolerancja mocy | 0~+3 % (standardowe warunki testu: napromieniowanie 1000 W/m2, temperatura ogniw 25˚C i współczynnik masy powietrza AM 1,5) |
| 5 | Współczynnik wypełnienia FF  (potwierdzone raportem z badań przeprowadzonym przez niezależną jednostkę badawczą) | Min.: 78% |
| 6 | Współczynnik temp. dla Pmax (potwierdzone raportem z badań przeprowadzonym przez niezależną jednostkę badawczą) | -0,34 %/˚C (zakres od 0 do -0,34 %/˚C) |
| 7 | Współczynnik temperaturowy Isc  (potwierdzone raportem z badań przeprowadzonym przez niezależną jednostkę badawczą) | max. 0,05%/°C |
| 8 | Liniowa gwarancja mocy | Min.: 84,00% po 25 latach |
| 9 | Gwarancja producenta | Min.: 10 lat |
| 10 | Ilość BB na ogniwie | Min.: 5 szt. |
| 11 | Powierzchnia modułu  (potwierdzone raportem z badań przeprowadzonym przez niezależną jednostkę badawczą) | Max.: 1,91 m2 (Przy podaniu zakresu w wymiarze modułu w karcie katalogowej (±) do weryfikacji zostaje przyjęta największa możliwa powierzchnia zaproponowanego modułu) |
| 12 | Szerokość ramy modułu | Min.: 30 mm |
| 13 | Wytrzymałość mechaniczna na obciążenie od śniegu | Min.: 5400 Pa |
| 14 | Wytrzymałość mechaniczna na parcie i ssanie wiatru | Min.: 2400 Pa |
| 15 | Zakres temperatur | Od -40 do +85˚C lub szerszy |
| 16 | Ilość ogniw w module | Min. 2x66 |

1. **Inwerter fotowoltaiczny**

**INVERTER 3-fazowy**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis wymagań** | | **Parametry wymagane** |
| 1 | Typ falownika | | Beztransformatorowy |
| 2 | Rozłącznik prądu stałego | | Wbudowany |
| 3 | Stopień ochrony | | IP 65 |
| 4 | Temperatura pracy | | od -20 0C do +500C |
| 5 | Pomiar izolacji po stronie DC | | Tak |
| 6 | Zabezpieczenie przed pracą wyspową | | Tak |
| 7 | Monitoring parametrów sieci | | Tak |
| 8 | Zabezpieczenie przed błędną polaryzacją | | Tak |
| 9 | Gwarancja na produkt | | 10 lat |
| 10 | Instalacja o mocy min 3,10 | Minimalna moc wyjściowa | 3 kW |
| Instalacja o mocy min 4,03 | Minimalna moc wyjściowa | 4 kW |
| 11 | Minimalna sprawność europejska | | 97,4 % |
| 12 | Możliwość aktualizacji oprogramowania falo wnika za pomocą USB i/lub internetu | | tak |
| 13 | Podłączenie do internetu poprzez LAN i/lub Wifi, dedykowany portal internetowy umożliwiający podgląd pracy instalacji oraz archiwizowania danych | | tak |
| 14 | Zachowanie przy nadmiernym obciążeniu | | Obniżenie krzywej pracy – ograniczenie mocy |
| 15 | Możliwość współpracy z optymalizatorami mocy | | tak |

1. **Moduł fotowoltaiczny – sprawozdanie z badań**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis wymagań** | **Parametry wymagane** |
| 1 | Moc modułu | Min.: 380 Wp |
| 2 | Sprawność modułu | Min.: 19,91 % |
| 3 | Współczynnik wypełnienia FF | Min.: 78% |
| 4 | Współczynnik temp. dla Pmax | -0,34 %/˚C (zakres o d 0 do -0,34 %/˚C) |
| 5 | Współczynnik temperaturowy Isc | max. 0,05%/°C |
| 6 | Powierzchnia modułu | Max.: 1,91 m2 |

**część 3 zamówienia:**

1. **Kocioł na biomasę.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Dane techniczne** | **Jednostka** | **Parametry** |
| Sprawność kotła minimum | % | 88,6 |
| Płynna modulacja mocy kotła w zakresie | % | 30-100 |
| Minimalna temperatura powrotu czynnika grzewczego | °C | 55 |
| Maksymalna temperatura pracy | °C | 85 |
| Ogranicznik temperatury STB | °C | 94 |
| Minimalna ilość ciągów spalin w wymienniku |  | Trzy ciągi spalin |
| Minimalna grubość blachy w wymienniku | mm | 5 |
| Budowa wymiennika |  | Płomieniówkowo- półkowa |
| Maksymalna wysokość kotła i zasobnika na pellet | mm | 1600 |
| Maksymalna szerokość kotła i zasobnika na pellet | mm | 600 |
| Dopuszczalne ciśnienie pracy do | bar | 2 |
| Pojemność zasobnika minimum | l | 300 |
| Minimalna długość rury podającej pellet ze spiralą | mm | 1350 |
| Minimalna długość rury przeźroczystej giętkiej | mm | 1000 |
| Wymagany zakres modulacji palnika | % | 30 - 100 |
| Wymagane elementy wyposażenia palnika | Kpl | Zapalarka ceramiczna, fotoelement, czujniki temperatury, automatyczne czyszczenie palnika, (zgarniacz szlaki) |
| Wymagany zakres modulacji palnika | % | 30-100 |
| Dopuszczona budowa palnika | Kpl | Wrzutowy (nasypowy) |
| System napowietrzania procesu spalania | Kpl | Dysze powietrza pierwotnego, dysze powietrza wtórnego |
| Sterownik z możliwością zliczania i zapisu na karcie micro SD (SD) impulsów z zewnętrznego przepływomierza z czujnikami temperatury zasilanie/ powrót – funkcja zliczania ciepła. | Kpl | Obligatoryjnie |
| Możliwość podłączenie do sterownika modułu komunikacji internetowej umożliwiającego zdalny dostęp do parametrów kotła, w tym informacji o ilości wytworzonego ciepła przez kocioł – wymaga podłączenia do sieci INTERNET. | Kpl | Obligatoryjnie |
| Gwarancja na kocioł min. 5 lat | Kpl. | Obligatoryjnie |