**Projekt: „Słoneczna Żywiecczyzna”**

Grantodawca: Związek Międzygminny ds. Ekologii w Żywcu ul. Ks. Pr. St. Słonki 22, 34-300 Żywiec

Operator Projektu: ASCALOR Sp. z o.o. ul.Radawska 10, 37-522 Wiązownica

|  |
| --- |
| **LISTA URZĄDZEŃ SPEŁNIAJĄCYCH MINIMALNE PARAMETRY TECHNICZNE** |
| *miejsce na liście wynika wyłącznie z kolejności alfabetycznej* |
| *lista zawiera urządzenia zgłoszone do udziału w Projekcie Słoneczna Żywiecczyzna przez Wykonawców* |
| **Powietrzne pompy ciepła do c.o. +cwu**   |  |  | | --- | --- | | ***PRODUCENT/DOSTAWCA*** | ***TYP, MODEL*** | | **alpha innotec** | LWDV 91-1/3-HDV 9-1/3 | | **NIBE** | F2120 – 12; F2120 - 16 ; F2120 – 20; F2040 -12; F2040 -16 | | **Panasonic** | KIT-WC09H3E8 KIT-WC12H9E8 KIT-WXC09H3E5 KIT-WXC12H9E8 KIT-WXC16H9E8 | | **Stiebel Eltron** | HPA-O 10 Premium HPA-O 13 Premium HPA-O 8 CS Plus compact D Set HPA-O 8 CS Plus flex Set | | **Templarii Srl** | KITA, M plus KITA, L33 | | **Viessmann** | Vitocal 222-A AWOT-M-E / AWOT-M-E-AC  221.A01;  Vitocal 222-A AWOT-E / AWOT-E-AC 221.A10 221.A13  221.A16  VITOCAL 200-S AWB-M-E / AWB-M-E-AC  201.D10 201.D13  VITOCAL 200-S AWB-E / AWB-E-AC 201.D10 201.D13  201.D16 | |  |  | | **Gruntowe pompy ciepła do c.o.+cwu** | | | ***PRODUCENT/DOSTAWCA*** | ***TYP, MODEL*** | | **ECOFOREST GEOTERMIA** | B1 1-9  B2 1-9  B3 1-9  B4 1-9 | | **NIBE** | F1155-16  F1255-16 | | **TERMINAL DOSTĘPOWY** | | | ***PRODUCENT/NAZWA*** | ***TYP, MODEL*** | | **MCD ELECTRONICS** | DH-MWT-20 + DHMWL-20.  ***Urządzenie rekomendowane przez ZMGE w Żywcu*** | | **PV-MONITOR** | SYSTEM 3F+3F ***Urządzenie dopuszczone przez ZMGE w Żywcu*** | | **SOLAR-LOG** | Base 15 + Pro 380 mod ***Urządzenie dopuszczone przez ZMGE w Żywcu*** | |