**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 nr 8 - 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**  ***Dopuszcza się dla każdej instalacji PC co+ cwu: ciepłomierz/ciepłomierze z modułem komunikacyjnym zapewniający współpracę* (transfer danych) z terminalem dostępowym poprzez interfejs Modbus RTU (RS485)**   |  |  | | --- | --- | | ***PRODUCENT/DOSTAWCA*** | ***TYP, MODEL*** | | **ALPHA INNOTEC** | LWDV 91-1/3-HDV 9-1/3 | | **BUDERUS** | WLW196i-8 IR WLW196i-11 IR WLW196i-14 IR;  WLW196i-8 AR WLW196i-11 AR WLW196i-14 AR | | **DAIKIN** | EPRA18DW1/ETVH16S18D9W  EPRA18DW1/ETVH16S23D9W  ERGA08DV/EHVH08S23D9W  ERGA08EV/EHVH08S23D9W  EPRA16DW1/ETSHB16P30D  EPRA16DW1/ETSHB16P50D  LWDV 91-1/3-HSDV 12.1M3 | | **FERROLI** | Omnia M8 Omnia M10  Omnia M12T Omnia M14T | | **GALMET** | PRIMA 8GT, PRIMA 10 GT | | **HEIZTECHNIK** | CALLA VERDE M7, CALLA VERDE M9  CALLA VERDE M12, CALLA VERDE M14  CALLA VERDE M16, CALLA VERDE M18  CALLA VERDE M20 | | **HEWALEX** | PCCO MONO 9 PCCO MONO 11  PCCO MONO 15 PCCO MONO 18 | | **HITACHI** | Yutaki S COMBI  RAS-3WHVRP+RWD-3.0NRWE-200/260S-W RAS-4WHNPE+RWD-4.0NW(S)E-(200/260)S(-K)(-W) RAS-5WHNPE+RWD-5.0NW(S)E-(200/260)S(-K)(-W) RAS-6WHNPE+RWD-6.0NW(S)E-(200/260)S(-K)(-W)  Yutaki S 80  4HP - RAS-4WHVNPE+RWH-4.0NF(W)E 5HP - RAS-5WHVNPE+RWH-5.0NF(W)E 6HP - RAS-6WHVNPE+RWH-6.0NF(W)E | | **NIBE** | F2120 – 12; F2120 - 16 ; F2120 – 20;  F2040 -12; F2040 -16; | | **PANASONIC** | KIT-WC09H3E8 KIT-WC12H9E8 KIT-WXC09H3E5;  KIT-WXC12H9E8 KIT-WXC16H9E8 KIT-WXC09H3E8  KIT-WC09J3E5 (WH-UD09JE5-1 + WH-SDC0709J3E5)  KIT-WQC09H3E8 KIT-WQC12H9E8 KIT-WQC16H9E8 | | **SAMSUNG** | AE 080RXYDGG/EU  AE 120RXYDGG/EU  AE160RXYDGG/EU | | **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 | | **VAILLANT** | aroTHERM VWL 105/5 AS 230V(S2) VWL 105/5AS (S2);  aroTHERM plus VWL 75/6 A 230V VWL 125/6 A 230V VWL 125/6 A;  aroTHERM plus VWL 105/6 A 230V VWL 105/6 A | | **VIESSMANN** | Vitocal 222-A AWOT-M-E / AWOT-M-E-AC  221.A010;  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-M-E / AWB-M-E-AC 201.D08  VITOCAL 200-S AWB-E / AWB-E-AC 201.D10 201.D13  201.D16 | |  |  | | **Gruntowe pompy ciepła do c.o.+cwu**  ***Dopuszcza się dla każdej instalacji PC co+ cwu: ciepłomierz/ciepłomierze z modułem komunikacyjnym zapewniający współpracę* (transfer danych) z terminalem dostępowym poprzez interfejs Modbus RTU (RS485)** | | | ***PRODUCENT/DOSTAWCA*** | ***TYP, MODEL*** | | **BUDERUS** | WPS 8-1; WPS 10-1; WPS 13-1 | | **ECOFOREST GEOTERMIA** | B1 1-9  B2 1-9  B3 1-9  B4 1-9 | | **NIBE** | F1155-16  F1255-16 | | **OCHSNER** | TERRA 14HPLA | | **STIEBEL ELTRON** | WPC 07 WPC 10 WPC 13;  WPF 10 M WPF 13 M;  WPF 07 Premium WPF 10 Premium WPF 13 Premium | | **THERMIA** | ATLAS 12, ATLAS DUO 12,  Callibra 7, Calibra DUO 7, Callibra 12, Calibra DUO 12,  Diplomat Optimum 6 Diplomat Optimum 8 Diplomat Optimum 10 Diplomat Optimum 12 Diplomat Duo Optimum 6 Diplomat Duo Optimum 8 Diplomat Duo Optimum 10 Diplomat Duo Optimum 12  Diplomat Optimum G3 6 Diplomat Optimum G3 8 Diplomat Optimum G3 10 Diplomat Optimum G3 13 Diplomat Duo Optimum G3 6 Diplomat Duo Optimum G3 8 Diplomat Duo Optimum G3 10 Diplomat Duo Optimum G3 13 | | **VAILLANT** | VWF 87/4; VWF117/4; VWF157/4;  VWF88/4; VWF 118/4; | | **Pompy ciepła do cwu**  ***Obowiązkowo dla każdej instalacji PC cwu: ciepłomierz z modułem komunikacyjnym zapewniający współpracę* (transfer danych) z terminalem dostępowym poprzez interfejs Modbus RTU (RS485)**   |  |  | | --- | --- | | ***PRODUCENT/DOSTAWCA*** | ***TYP, MODEL*** | | ***BUDERUS*** | Logatherm WPT270.3AS  WPT 250.1 IS | | ***BROTJE*** | BTW S 300 | | ***DAIKIN*** | EKHH2E 260PAV33;  EKHH2E 260AV33 | | ***DeDietrich*** | TWH 300 EH | | ***FERVOR*** | Futura 300W; Lavo 260/LS; Lavo 260/LSB | | ***GALMET*** | BASIC 270 | | ***IMERGAS*** | IMMERWATER 300 S V4 | | ***STIEBEL ELTRON*** | SHP-F300 X Premium | | ***VIESSMANN*** | VITOCAL 262-A T2H; VITOCAL 060-A T0S | | ***VITECO*** | BPCX9 300/1 BPCX9-300/2 |   **TERMINAL DOSTĘPOWY** | | | ***PRODUCENT/NAZWA*** | ***TYP, MODEL*** | | **MCD ELECTRONICS** | DH-MWT-20 + DHMWL-20.  ***Urządzenie rekomendowane przez ZMGE w Żywcu*** | | **PV-MONITOR** | SYSTEM 3F+3F; 1F+3F; 1F+1F,  ***Urządzenia dopuszczone przez ZMGE w Żywcu*** | | **SOLAR-LOG** | Base 15 + Pro 380 mod  Solar Log 50 + licznik PRO380 Mod  Solar Log 250 + licznik PRO380 Mod  ***Urządzenia dopuszczone przez ZMGE w Żywcu*** | | **HEWALEX** | System G432 Opti-Ener  ***Urządzenia dopuszczone przez ZMGE w Żywcu*** | |