***Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego***

**Specyfikacja**

Specyfikacja instalacji 10,08 kW + magazyn energii 10 kW

1. Inwerter Sofar HYD 8 KTL - 1 szt.

2. Moduły fotowoltaiczne Jinko Solar JKM480N-60HL-4(V) N-TYPE - 21 szt.

3. Konstrukcja  
Konstrukcja CORAB UD010 - 1 kpl.

4. Podzespoły elektryczne  
OGRANICZNIK CITEL AC - 1 szt.  
OGRANICZNIK CITEL DC - 2 szt.  
WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY B-16 LEGRAND - 1 szt.  
PODSTAWY BEZPIECZNIKOWE GPV 10X38 LEGRAND - 2 szt.  
BEZPIECZNIK GPV - 1 szt.  
SZPILKA UZIOM - 2 szt.  
KABEL SOLARNY 6MM - 150 mb  
KABEL LGY 16MM - 25 mb  
LISTWA UZIOM - 1 szt.  
SKRZYNKI ELEKTrYCZNE HERMETYCZNE - 2 szt.  
KONEKTORY MC4 - 1 kpl.  
PESZEL UV 32 - 1 kpl.  
wyłącznik przeciwpożarowy

5. Magazyn Energii  
PODSTAWA + JEDNOSTKA STERUJĄCA SOFAR SOLAR BTS 5K-BDU - 1 szt.  
MODUŁ BATERII MAGAZYNU SOFAR SOLAR BTS 5KW - 2 szt.

6. Robocizna  
Montaż instalacji fotowoltaicznej DC 10,08 kW.  
Montaż magazynu energii Sofar 10 kW.  
Konfiguracja i podłączenie instalacji do sieci internetowej.  
Rozbiórka 110 m2 kostki brukowej + ponowne jej założenie.  
Przekop i położenie kabla energetycznego- YKXS 4x25 RMC czarny bębnowy - 110 m,  
Serwis i mycie instalacji fotowoltaicznej jednorazowo w ciągu roku- przez 5 lat.

7. Dokumentacja przeciwpożarowa.