



### CERERE DE CLARIFICARI Nr.3

La procedura de achizitie competitiva in cadrul proiectului „Dezvoltare durabila si eficientizare activitate la ROMBAT SA – punct de lucru Copsa Mica, prin instalarea unui sistem fotovoltaic pentru producerea energiei electrice”, in vederea achizitionarii unui sistem fotovoltaic, sistem ce se va monta la punctul de lucru al societatii din Municipiul Copsa Mica, str. Uzinei, nr.2, judetul Sibiu organizata de Societatea Rombat SA cu sediul in Municipiul Bistrita, str. Drumul Cetatii nr. 4, proiect finantat din surse proprii si din Planul National de Redresare si Rezilienta – Pilonul I. Tranzitia verde – Componenta C6. Energie. Masura de investitii – Investitia I.1 - Noi capacitati de productie de energie electirca din surse regenerabile – Sprijinirea investitiilor in noi capacitati de productie a energiei electrice din surse regenerabile de energie eoliana si solara, cu sau fara instalatii de stocare integrate.

#### Cerere de clarificare:

*Luand in considerare ATR-ul de prosumator pe care l-ati pus la dispozitie, in echipamentele specificate in ATR, exista si invertorul Huawei SUN 2000 100KTL M1.*

*Acest tip de invertor, Huawei SUN 2000 100KTL M1, nu se mai fabrica, si nu mai exista in piata de echipamente.*

*In intocmirea ofertei dorim sa propunem invertorul Huawei SUN 2000 115KTL.*

*Va rugam frumos sa ne comunicati daca invertorul Huawei SUN 2000 115KTL este acceptat de catre dumneavoastra, pentru a nu fi descalificati.*

#### Raspuns:

Modelul si tipul de invertor din ATR a fost propus de proiectantul care a intocmit Studiul de Fezabilitate la data intocmirii acestuia. Fiecare ofertant are posibilitatea sa aleaga orice model/producer de invertor, cu respectarea caracteristicilor din Sectiunea II a Caietului de Sarcini pct. 2.2, respectiv:

- Puterea nominală instalată: 50kw...125 kW;
- Randament minim invertor: 98.4 %;
- Tensiunea nominala de ieșire: 230/400/480 Vac, 50 Hz/60Hz;
- Interval de temperatură funcționare: -25°C + 60°C;
- Grad protecție - minimum IP65;
- Garantie invertor -minimum 5 ani;

**Manager de proiect**

**Ing. Pop Adrian Dan**

