



CERERE DE CLARIFICARI Nr.5

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:

1. Pentru a putea estima corect oferta, va rog sa puneti la dispozitie si planurile locatiei in format editabil, DWG Autocad. Ne va ajuta sa dimensionam corect distantele de cablu de la TCEF la PT/PC, care au un impact semnificativ in indicele de cost.

Raspuns:

Atasat prezentei gasiti Planul de Situatie in format .dwg.

Cerere de clarificare:

2. Intre punctele de transformare prevazute si terenul unde se va amplasa centrala electrica fotovoltaica este estimata o distanta de 81M.

Pentru a estima corect si complet solutia tehnica, este nevoie sa dimensionam cablul de forta ce parcurge aceasta distanta.

Cablul va fi pozat pe cladirile de la locatie, sau se va sparge betonul pe distanta de 81M iar cablul de forta se va impamanta?

Raspuns:

Cablul de forta dintre CEF si PT va fi pozat ingropat pe o lungime de aproximativ 81m.



Manager de proiect

Ing. Pop Adrian Dan