



Serviciul Asistență și Soluții Tehnice,
Eficiență Energetică
Număr înregistrare: 14558/26.11.2019
Tel: 0749691275
Alexandru Vartanian

Catre: SC Piscicola Tour AP Lunca SRL
Attn: dlui. Apostol Cristian

București, 26/11/2019

Referitor la proiectul "Cresterea capacitatii de productie la SC Piscicola Tour AP Lunca SRL, comuna Jurilovca, judet Tulcea", contract de finantare nerambursabila nr. 224/12.04.2019, va rugam sa clarificati urmatoarele aspecte:

1. Care este modul de pornire si regimul de functionare al motoarelor ?
2. Care este nivelul de tensiune la care sunt alimentati consumatorii?
3. Exista paratragnet in vecinatatea locului unde vor fi montate panourile PV?
4. La Sectiunea 2, pct. 3, se specifica "Sistemul fotovoltaic va fi proiectat si executat astfel incat sa aiba o performanta calculata si masurata de cel putin 80 %". Va rugam sa clarificati despre ce parametru este vorba.
5. La Sectiunea 2, pct. 5.2 se specifica "Modulele fotovoltaice se vor instala pe suporti metalici fixati pe suporti mobili". Va rugam sa clarificati daca va referiti la sisteme de urmarire solara (solar trackers) sau instalarea pe o structura fixa.
6. La Sectiunea 2, pct. 5.4 se specifica "Sistemul de fixare va fi de tip sistem ce nu necesita fundatie cu inclinare de pina la 12 grade" iar mai jos "Inclinatie 12-15 grade". Va rugam sa clarificati care este inclinatia din proiect si daca se accepta solutii alternative.
7. Care sunt criteriile in baza carora se va face departajarea ofertelor si care sunt punctajele aferente acestor criterii?

ENGIE Building Solutions S.R.L.

Sediu social: Str. Gramont, nr. 38, etaj 2, sector 4, București, 040182
Tel: +40 21 311 04 32
Fax: +40 21 311 04 33
engie.ro

Nr. înregistrare în Registrul Comerțului: J40/724/2001
Cod Fiscal: RO 13660947
Capital Social: 301360 RON subscris și vărsat



De asemenea, va rugam sa ne transmiteti urmatoarele documente:

1. Plan de amplasament cotate, din care sa reiasa spatiul/spatiile unde se pot monta modulele fotovoltaice si distantele pana la punctul/punctele de conexiune electrica.
2. Consumurile orare de energie electrica (IBD-uri) pe o perioada de 12 luni.
3. Proiectul tehnic al instalatiei electrice existente (cel putin schema monofilara).
4. Proiectul tehnic pentru instalatia fotovoltaica, daca acesta este disponibil in aceasta faza.
5. Avizul tehnic de racordare (ATR) existent.

Cu stimă,

Alin NICOLAE
Sef Serviciul Asistență și Soluții Tehnice, Eficiență Energetică



SC PISCICOLA TOUR AP LUNCA SRL

Jurilovca, statia de pompare CR 3/4, judet Tulcea

office@aplunca.ro

Nr. 305/ 29.11.2019

Raspuns la solicitarea de clarificari

1. Pornire directa iar functionarea este continua pe durata a 8-10 ore/zi
2. 0,4 kV
3. Nu
4. Performanta masurata fata de cea calculata sa fie mai mare de 80%
5. Nu ne referim la sistem de tip "solar tracker"
6. Se vor accepta unghiurile pe care solicitantul le va considera optime
7. Criteriile de departajare intre oferte vor fi tehnico-economice, la valori identice ale diferitelor oferte primand randamentul.

PISCICOLA TOUR AP LUNCA SRL

29.11.2019