

## Cerere de oferte

Pe fondul unei dependente tot mai mari a societatii actuale si a economiei de combustibili fosili (petrol, gaze, carbuni), este de necontestat ca viitorul nu poate fi decat al energiei verzi.

Preocupata de o dezvoltare durabila si de responsabilitatea sociala, REOS PRODUCTION SRL prin Directorul General, domnul Lucian Florea, anunta lansarea proiectului „Actionare prin lumina ecologica – industria verde”, finantat de Norway Grants prin “Green Industry Innovation Program”, in cadrul mecanismului financiar 2009-2014.

EEA Grants (granturile SEE) si Norway Grants (granturile norvegiene) reprezinta contributia statelor non membre UE: Islanda, Liechtenstein si Norvegia pentru reducerea decalajelor economice si sociale si consolidarea relatiilor bilaterale cu 16 state membre ale UE din Europa Centrala si de Sud.

In acest context, REOS PRODUCTION SRL demareaza investitia **“Realibilitare constructii independente pentru fabricarea subansamblurilor electronice (module)”**.

Prin prezenta solicitam tuturor firmelor interesate sa depuna oferte pentru urmatoarele produse, servicii si lucrari:

- Reabilitarea instalatiilor utilitare la intreg ansamblul constructiv;
- Igienizarea spatiilor functionale prin aplicarea de zugraveli, vopsitorii, la intreg ansamblul constructiv;
- Schimbarea tocarii ferestrelor din lemn, cu tocarie din profil termopan, la intreg ansamblul constructiv, lucrari ocazionate si de dimensionarea supraferetlor ferestrelor existente in peretii perimetrali ai halelor de productie I si II;
- Schimbarea usilor realizate din lemn, cu usi rezistente la foc, 45 min, prevazute cu dispozitive de autoinchidere, usi care protejeaza golurile de circulatie in cele doua spatii de depozitare a materiei prime si a produsului finit;
- Realizarea terasamentelor din beton armat in curtea interioara;
- Reabilitarea instalatiei pentru preluarea apelor meteorice provenite din intemperii;
- Schimbarea la toate cele trei constructii independente, a invelitorii acoperisului realizate din foi de asbociment, cu panouri tip ISOPAN;
- Schimbarea in totalitate a tavanului casetat, in spatiile functionale din cadrul celor doua hale de productie;
- Reabilitarea celor doua spatii functionale tip sopron situate adjacent peretelui perimetral din partea de sud a celor doua hale de productie, respectiv schimbarea peretilor perimetrali existenti din tabla cutata, cu pereti si acoperis realizate din panouri tip ISOPAN, in scopul asigurarii protectiei impotriva intemperiiilor, a compresorului si a celor doua centrale termice care asigura incalzirea spatiilor tehnologice si folsoesc drept combustibil de ardere peleti;
- Montarea partiala pe invelitoarea celor trei constructii existente, a unor panouri cu tuburi fotovoltaice pentru captarea si folosirea energiei neconventionale.

Orice operator economic interesat poate obtine informatii suplimentare prin email: [contact@reosproduction.eu](mailto:contact@reosproduction.eu), la telefon 0040 (246) 213492, fax 0040 (246) 213493 sau la sediul firmei din Giurgiu, Soseaua Bucuresti nr 219.

Ofertele trimise spre evaluare trebuie sa aiba o perioada minima de valabilitate de 45 de zile.

Ofertele pot fi depuse electronic la urmatoarea adresa de email: [contact@reosproduction.eu](mailto:contact@reosproduction.eu), prin fax la numarul 0040 (246) 213493 sau prin posta, la adresa sediului firmei.

Termenul pentru depunerea ofertelor este: 25.08.2014 - 03.10.2014

Criteriile utilizate in evaluarea ofertelor si desemnarea castigatorilor sunt urmatoarele:

- cel mai mic pret;
- cea mai avantajoasa oferta din punct de vedere economic, luand in considerare calitatea materialelor si a solutiilor tehnice specifice propuse

Firmele selectate in urma evaluarii ofertelor vor fi anuntate pe pagina de internet [www.reosproduction.eu](http://www.reosproduction.eu)

Acest proiect este finantat din fonduri acordate de catre Guvernul Norvegiei prin Mecanismul Financiar Norvegian 2009 – 2014, in cadrul domeniului de finantare Inovare în Industria Verde România.

Data: 22.08.2014

Giurgiu, Romania

**Manager de proiect,  
Lucian Florea**