

Către:
Doamna Maria Mirela DINU
Director Direcția Implementare Proiecte și Strategie

În atenția:
Domnului Laurențiu MATAACHE
Șef Birou Urmărire și Implementare Proiecte

COMUNICARE

Ref: adresa dvs. AB-BUIP nr. 3498/17.12.2025 – solicitare analiză și transmitere observații dpdv calitate și protecția mediului pentru caietul de sarcini BUIP nr.3496/17.12.2025 privind investiția "Instalare de panouri fotovoltaice și racordarea lor la uzina electrică de la AIHCB".

Ca răspuns la adresa dumneavoastră, vă transmitem următoarele:

1. Cerințe recomandate din punct de vedere al managementului calității, pentru achiziția menționată:

- a) Ofertantul va prezenta dovada prestării de servicii și executării de lucrări de calitate prin prezentarea oricărui document prin care se susține aceasta: un certificat emis de un organism de certificare sau documente echivalente care să probeze în mod concludent cerința, precum: manualul de management al calității, politica în domeniul calității, proceduri și instrucțiuni de lucru specifice activității contractate.
Aceste dovezi sunt solicitate pentru menținerea Certificării ISO 9001:2015 pe care CNAB o deține și de asemenea, garantarea de către ofertant a capacității sale de a realiza în bune condiții toate activitățile care fac obiectul contractului.
- b) Pentru prestarea serviciilor și lucrărilor care fac obiectul achiziției, prestatorul și executantul vor respecta prevederile:
 - Legii 10/1995 privind calitatea în construcții, cu modificările și completările ulterioare,
 - Legii 50/1991 privind autorizarea executării construcțiilor și unele măsuri pentru realizarea locuințelor,cât și toate normativele ANRE etc., standardele și legislația aplicabile, în vigoare.
- c) Toate activitățile solicitate în caietul de sarcini (proiectare, verificare, asistență și execuție) se vor efectua cu personal autorizat/ certificat conform cerințelor legislative în vigoare.

2. Cerințe privind protecția mediului:

- a). Cerințe pentru echipamentele și materialele utilizate:
 - panourile fotovoltaice trebuie:
 - să aibă randament energetic ridicat și durată de viață mare;
 - să fie fără substanțe periculoase;
 - să fie reciclabile (din masă reciclabilă – sticlă, aluminiu, siliciu);
 - structura de montaj:
 - trebuie să fie din materiale rezistente și reciclabile (oțel galvanizat, aluminiu);
 - să permită demontarea facilă și reciclarea la sfârșitul ciclului de viață.

BUIP 3595 / 25.12.2025

NRPS 2160 / 22.12.25

CN AB SA
BIROUL CONTROL MANAGERIAL, CALITATE ȘI MEDIU
AB-BCMCM Nr./19.12.2025

b). Cerințe pentru lucrările de instalare și racordare - lucrările vor include:

- minimizarea impactului asupra solului și vegetației – amplasare fără defrișări sau acoperire de sol fertil;
- preluarea, fără costuri suplimentare pentru CNAB, pe toată perioada contractului a tuturor deșeurilor rezultate în urma lucrărilor efectuate, inclusiv a deșeurilor de ambalaje, cu respectarea legislației în vigoare în domeniul deșeurilor;
- organizarea astfel încât să fie minimizele emisiile de praf, gaze și zgomot în timpul lucrărilor;
- utilajele/echipamentele utilizate la lucrări să fie în stare bună de funcționare.

c). Racordarea la uzina electrică de la AIHCB va fi:

- conformă cu standardele ANRE și cu măsurile de securitate și eficiență energetică;
- proiectată pentru pierderi minime de energie;
- realizată fără afectarea rețelelor de utilități existente sau a biodiversității din zona de traseu.

Ofertantul câștigător:

- va efectua toată activitatea de proiectare, execuție lucrări și asistență tehnică cu respectarea tuturor cerințelor legale în vigoare privind protecția mediului;
- va respecta prevederile din *Convenția privind Protecția Mediului* care va fi anexă la contract.

Convenția privind Protecția Mediului se regăsește pe intranet, în folderul Protecția Mediului.

Șef Birou Control Managerial, Calitate și Mediu
Gheorghe IONESCU



Întocmit
Puica ȘTEFAN

Daniela GAVRILĂ

