



14.04.2020

Programul Operațional Infrastructură Mare

"Creșterea eficienței energetice operaționale la S.C. AMBRO S.A. Suceava prin implementarea unei instalații de cogenerare de înaltă eficiență"

Proiect cofinanțat prin Fondul European de Dezvoltare Regională

INVITAȚIE PARTICIPARE LA PROCEDURĂ DE ACHIZIȚIE DIRECTĂ

AMBRO S.A., cu sediul în Suceava, Calea Unirii nr. 24, derulează, începând cu data de 01.08.2018, proiectul "Creșterea eficienței energetice operaționale la S.C. AMBRO S.A. Suceava prin implementarea unei instalații de cogenerare de înaltă eficiență" cod SMIS 2014+ 115900, proiect cofinanțat din **Fondul European de Dezvoltare Regională** prin **Programul Operațional Infrastructură Mare, Axa prioritară 6**, în baza Contractului de finanțare nr. 194/31.07.2018, încheiat cu **Ministerul Fondurilor Europene** în calitate de **Autoritate de Management**.

În cadrul proiectului menționat, AMBRO S.A. vă invită să participați la procedura de achiziție directă :

ACHIZIȚIA DE UTILAJE ȘI ECHIPAMENTE – PARTEA NEELIGIBILĂ, RESPECTIV STAȚIE ELECTRICĂ DE CONEXIUNI 6 KV

Obiectul Contractului: furnizarea Echipamentelor pentru **Achiziție de utilaje și echipamente – partea neeligibilă**, respectiv **Stație electrică de conexiuni 6 kV**, din cadrul Proiectului "Creșterea eficienței energetice operaționale la SC Ambro SA Suceava prin implementarea unei instalații de cogenerare de înaltă eficiență" și prestarea Activităților Conexe (proiectarea, asistența tehnică, fabricarea, livrarea, asamblarea, montajul, instruirea, testarea și darea în exploatare de către Furnizor a Echipamentelor), respectiv:

- Furnizarea și instalarea în Locația Proiectului a unui container (structura metalică și panouri sandwich) cu destinația „stație electrică de conexiuni de 6kV”; Acest container va fi prevăzut cu:
 - instalații electrice : paratrăsnet, priză de pământ, iluminat normal și de siguranță, de forță
 - instalații electrice curenți slabi : detecție incendiu, senzorii vor fi conectați la o centrală detecție aflată în clădirea grupului de cogenerare, instalație de stingere incendiu cu inergenți
 - prize de pământ interioare + exterioare necesare stației electrice
- Crearea unei bare de 6kV la care se vor racorda 21 de celule active și 3 celule de rezervă
- Realizarea alimentării barei de 6 kV din stația de transformare 110/5kV a distribuitorului de energie după cum urmează:
 - Varianta 1 - înlocuire fideri existenți cu 2 fideri noi 6 kV
 - Varianta 2 (optională) - un fider de alimentare nou și unul refolosit, cu mufarea în vederea conexiunii în containerul 6 KV, care se va cota separat în Oferta.

Decizia Beneficiarului privind alegerea uneia dintre cele două variante se va lua în perioada de negociere a Ofertelor.

- Realizarea alimentării consumatorilor interni alimentați în 6kV din noua bară 6kV, prin mufarea cablurilor existente în zona estacadei existente cu cabluri noi racordate în noua stație 6kV.
- Realizarea serviciilor proprii c.a. și c.c. necesare conexiunilor de 6kV în containerul stației.
- Baterie de compensare factor de putere 6 kV montată în containerul stației de 6kV (opțional). Containerul stației de conexiuni 6 kV va avea prevăzut spațiul necesar pentru montarea bateriei de



compensare factor de putere 6 kV, care se va cota separat in Oferta. **Decizia Beneficiarului privind achiziția bateriei de compensare se va lua în perioada de negociere a Ofertelor.**

- Implementare sistem SCADA la nivel de Cameră de Comandă Stație electrică pentru monitorizare stare echipamente și consumuri energie.
- Montare post de transformare 6/0,4kV 2x1000kVA în anvelopa de beton aferent serviciilor interne ale platformei și preluarea consumatorilor de 0,4kV aferenți.
- Realizarea serviciilor de proiectare aferente prezentei achiziții cuprinzând :
 - realizare documentație obținere avize
 - proiect DTAC
 - proiect PT +DE
 - proiect As built
 - avizare documentație la diverse autorități
 - urmărirea lucrării și participare la faze determinante
 - avizare proiect PT de către distribuitorul de energie electrică
 - asigurarea asistenței tehnice pe șantier.
- Livrarea tuturor materialelor și echipamentelor, inclusiv dotările necesare pentru realizarea proiectului.
- Executarea oricăror lucrări temporare în cadrul Șantierului (inclusiv drumuri, trotuare, traverse și garduri) care ar putea fi necesare pentru utilizarea publică și protecția cetățenilor, proprietarilor și ocupanților parcelelor adiacente de teren.
- Punerea la dispoziție pe costul său a tuturor echipamentelor și forței de lucru pe Locația Proiectului necesare conform prezentului Contract și/sau legislației aplicabile în România pentru îndeplinirea obiectivelor Contractului.
- Realizarea testelor tehnologice, punerea în funcțiune și realizarea testelor de performanță pentru Echipamentele furnizate și Lucrările executate conform prevederilor prezentului Contract. Acestea vor include :
 - Verificarile și testele înainte de punerea în funcțiune;
 - Punerea în funcțiune și atingerea parametrilor de funcționare;
 - Realizarea testelor de performanță;
 - Instruirea specifică a personalului ce va deservi stația electrică, pentru a asigura exploatarea adecvată a Echipamentului.
- Furnizarea documentației tehnice privind echipamentele livrate și lucrările executate: înregistrările de calitate cu caracter permanent efectuate pe parcursul îndeplinirii obiectivelor Contractului, precum și celelalte documentații întocmite conform reglementărilor tehnice, prin care se atestă calitatea lucrărilor/serviciilor.
- Orice lucrări de eliberare, depozitare și furnizare a echipamentelor, instalațiilor, dotărilor și a materialelor care au legătură cu sau sunt în conexiune cu prezenta achiziție.
- Curățarea zilnică a zonelor de lucru, inclusiv transportul deșeurilor și gunoaielor din Șantier care au legătură cu Lucrările.
- Asigurarea securității Șantierului (incluzând, fără limitare, garduri de protecție, iluminatul, supravegherea Lucrărilor) până la finalizarea și recepția Lucrărilor; Asigurarea siguranței (măsurilor de protecție) tuturor persoanelor care au autorizație de a fi prezente pe Șantier.
- Sănătatea și securitatea muncii pe toată perioada de derulare a Contractului, inclusiv pregătirea și menținerea tuturor condițiilor de securitate pentru Lucrări în conformitate cu legislația aplicabilă în România.



- Asigurarea măsurilor de protecția mediului în conformitate cu legislația aplicabilă în România.
- Orice alte lucrări (fie că sunt permanente sau temporare) care sunt în legătură cu Lucrările (inclusiv cele auxiliare) necesare pentru îndeplinirea completă și la timp a obligațiilor sale din prezentul Contract, pe spezele sale, după cum este indicat de către Beneficiar, în scopul finalizării Proiectului, indiferent dacă astfel de lucrări sunt sau nu specificate în mod expres în Contract, în Proiectul Tehnic și/sau în documentația menționată anterior însă sunt necesare pentru îndeplinirea tuturor cerințelor legale în vederea obținerii de către Beneficiar a autorizațiilor, conform reglementărilor în vigoare.
- **Locul de livrare:** Sediul AMBRO S.A., Calea Unirii, nr. 24, 720019 Suceava, România.
- **Tipul și durata contractului:** Contract de furnizare ce intră în vigoare la data semnării lui de către părți și este valabil până la îndeplinirea integrală și corespunzătoare a obligațiilor de către ambele părți, fără a depăși data de 31.12.2020, la care se adaugă perioada de garanție de 24 de luni.
Termenele de Predare sunt următoarele:
 - Termen de livrare a echipamentelor: maxim 5 luni de la semnarea contractului și plata avansului;
 - Termenul de executare a serviciilor de proiectare, respectiv durata de predare documentație tehnică la faza Proiect tehnic - Detalii de Executie: 3 luni de la semnarea contractului;
 - Termen de executie a lucrărilor aferente: maxim 2 luni de la livrarea echipamentelor și primirea ordinului de începere a lucrărilor, din care maxim 12 zile pentru realizarea conexiunilor finale și punere în funcțiune (scoateră de sub tensiune stație existentă).
- **Perioada de garanție** a echipamentelor, lucrărilor și serviciilor este de 24 luni și curge de la data semnării Procesului Verbal de Recepție a Punerii în Funcțiune și până la Recepția finală. În această perioadă Furnizorul are obligația înlăturării, pe cheltuiala sa, a tuturor deficiențelor apărute datorită nerespectării clauzelor și specificațiilor contractuale sau prevederilor reglementărilor legale sau tehnice aplicabile.
- **Prețul Contractului** este fix și nu se poate modifica pe parcursul derulării acestuia, și include orice alte costuri legate direct sau indirect de îndeplinirea obligațiilor contractuale de către Furnizor, de Subcontractanții și/sau Furnizorii acestuia și orice alte aspecte necesare pentru executarea și finalizarea corespunzătoare a obligațiilor contractuale ale Furnizorului și remedierea oricăror deficiențe ale echipamentelor livrate sau ale Lucrărilor executate.
- **Locul, data și ora limită pentru depunerea ofertelor:** Sediul AMBRO S.A., Calea Unirii, nr. 24, 720019 Suceava, România, **28.04.2020, ora 16:00 - Ora României**
- **Documentația de atribuire** se poate obține gratuit prin e-mail sau poate fi descărcată de pe site-ul www.rossmann.ro, secțiunea „Stiri”.
- **Mijloace de comunicare:** E-mail: mihai.banu@ambro.ro/ carmen.munteanu@rossmann.ro pentru depunerea solicitărilor de clarificare a altor comunicări, posta cu confirmare de primire / curier / înmănare personală la adresa AMBRO SA, Suceava, Calea Unirii, nr. 24, 720019, județul Suceava, în atenția Dr. Ing. Mihai BANU sau Ing. Carmen-Mihaela MUNTEANU, pentru depunerea ofertelor.



- **Persoane de contact:**

Dr. Ing. Mihai Banu – Manager Proiect,

tel. +40.230.205.000, mobil: +40.744.699.704, e-mail: mihai.banu@ambro.ro

Ing. Carmen-Mihaela Munteanu – Expert achiziții și contractare,

mobil: +40.745.662.438, e-mail: carmen.munteanu@rossmann.ro