



**Anunt privind vanzarea prin licitatie publica, competitiva,  
cu strigare, cu pret in urcare,  
a unor echipamente, masini si instalatii din cadrul  
Termocentralei ROMAG TERMO Halânga,  
proprietatea Regiei Autonome pentru Activitati Nucleare R.A.(R.A.A.N.)**

Euro Insol, lichidator judiciar al R.A.A.N. organizeaza in data de **31.03.2021, ora 12<sup>00</sup>**, la sediul R.A.A.N. din str. Nicolae Iorga nr. 1, Drobeta Turnu Severin, judetul Mehedinti, licitatie publica, competitiva, cu strigare, cu pret in urcare, avand ca obiect valorificarea unui numar de 327 de bunuri reprezentand masini, echipamente si instalatii din cadrul Termocentralei Romag Termo Halânga la pretul total de **41.167.816,20 Euro ( exclusiv T.V.A.)**

Bunurile ce fac obiectul licitatiei se vand individual. Lista detaliata a activelor ce cuprinde denumirea bunului, producatorul, modelul, principalele caracteristici tehnice poate fi consultata pe site-ul Euro Insol [www.euroinsol.eu](http://www.euroinsol.eu), pe site-ul R.A.A.N. [www.raan.ro](http://www.raan.ro) sau poate fi comunicata ofertantilor in urma unei solicitari formulate pe adresa de e-mail: [office@raan.ro](mailto:office@raan.ro).

Participarea la licitatie este conditionata de achizitionarea caietelului de sarcini. Caietul de sarcini privind conditiile de participare la licitatie poate fi achizitionat de la sediul RAAN din str. Nicolae Iorga nr. 1, Drobeta Turnu Severin, judetul Mehedinti dupa plata sumei de 1.500 lei, exclusiv TVA in contul de lichidare al R.A.A.N., respectiv RO86UGBI0000552006027RON deschis la Garanti Bank.

Persoanele interesate pot formula eventuale oferte de cumparare cu privire la terenuri, cladiri impreuna cu masini, echipamente si instalatii aferente Termocentralei Romag Termo Halânga din cadrul Sucursalei Romag Termo care pot forma un intreg activ. Ofertele se transmit lichidatorului judiciar Euro Insol pe adresa de e-mail: [office@euroinsol.eu](mailto:office@euroinsol.eu) sau [office@raan.ro](mailto:office@raan.ro).

Prezentarea Termocentralei Romag Termo Halânga poate fi consultata pe site-ul Euro Insol [www.euroinsol.eu](http://www.euroinsol.eu), pe site-ul R.A.A.N. [www.raan.ro](http://www.raan.ro) sau poate fi comunicata ofertantilor in urma unei solicitari formulate pe adresa de e-mail: [office@raan.ro](mailto:office@raan.ro).

Termocentrala Romag Termo Halânga este echipata cu 9 cazane eneegetice din care: 6 cazane energetice de 420 t/h cu functionare pe carbune lignit si cu suport de pacura, 1 cazan de 420 t/h cu functionare pe pacura si 2 cazane de 105 t/h cu functionare pe combustibil lichid.

Aburul energetic era produs de cazanele de 420 t/h si prelucrat cu ajutorul a 6 turbogeneratoare, din care: 4 turbogeneratoare de 50 MW, 1 turbogenerator de 25 MW si 1 turbogenerator de 22 MW, producand energia electrica in cogenerare destinata consumului propriu tehnologic al CET Halanga, consumului tehnologic al Sucursalei ROMAG PROD (Fabrica de apa grea), iar surplusul era livrat in SEN prin intermediul statiei de 110 kV, pe piata de energie.

Din prizele industriale ale turbinelor se extragea abur industrial de 16 ata si 40 ata, iar din priza de 1,2 ata se extragea aburul destinat prepararii apei fierbinti in instalatia de boilere de baza, pentru termoficare urbana.

Termocentrala Romag Termo Halânga este amplasată la 5 km. Nord – Est de Municipiul Drobeta Turnu Severin, pe drumul național DN67 si cuprinde : Centrala Electrica de Termoficare, Canalul de gardă, Depozitul de zgură și cenușă.

Termocentrala este racordata in rețeaua de 110 kV a SEN in zona de S-V prin intermediul Statiei electrice de 110kV.

Centrala Electrica de Termoficare este situată în partea de Sud – Vest a localității Halânga, terenul aferent având o suprafață totală de 79,3794 Ha.

Canalul de gardă este situat în localitatea Halânga, partea de Nord – Vest a centralei termo – electrice, terenul aferent având o suprafață totală de 4,4843 Ha.

Depozitul de zgură și cenușă este situat în localitatea Halânga, pe valea Pârâului Trestelnic în partea de Nord – Vest a centralei termo – electrice, terenul aferent având o suprafață totală de 135,2851 Ha.

Cele mai importante sectii ale CET Halanga sunt Sectia Exploatare Cazane, Sectia Exploatare Turbine, Sectia Exploatare Combustibil, Sectia Exploatare Chimica, Sectia Exploatare Electrica, Sectia CFU, Laboratorul PRAM AMC, Atelier de Reparatii Cazane, Atelier de Reparatii Turbine, Atelier de Reparatii Electrice, Atelier de Reparatii Gospodaria de combustibil solid, Atelier Prelucrari Mecanice

Priza de apă si statia de pompare sunt amplasate într-o constructie de tipul captare de mal, având 10 linii de captare . Activul este amplasat la km 935+200 pe Dunăre.

Statia de tratare apă industrială Halânga este amplasată în dreptul CET Halânga, km5 DN67, la cota absolută 80-82 m si realizeaza tratarea preliminară a apei brute pompate de la Stația de captare priză Dunăre și livrarea apei tratate pentru cele doua Sucursale din cadrul RAAN.

Persoanele interesate pot obtine informatii suplimentare la telefoanele: 0723.613.516 si 0758.279.521.