

Nr. 1818/23.12.2016

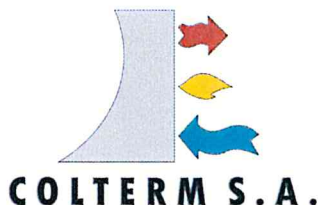
SOLICITARE DE CLARIFICĂRI

Nr. AP 2016 - 629/27.12.2016

Referitor la procedura de cerere de oferta pentru atribuirea lucrării "Adaptare instalații electrice în vederea racordării la nivelul de tensiune de 20 kV" pt. finalizarea obiectivului de investiții "Retehnologizarea centralelor termice de cartier prin instalarea unor unități de cogenerare cu motoare termice. Modernizare CT Dunarea" va rugăm să clarificați următoarele aspecte :

1. • Conform DK5600 normativul care reglementează racordarea la rețea a consumatorilor, se prevede că după masura celula de sosire (DG dispozitiv general) trebuie să fie echipată cu întreruptor debrosabil sau separator de bare și întreruptor fix. Ambele realizează același lucru și anume separarea vizibilă a consumatorului de rețea.
În general varianta care se utilizează în exploatare este cea cu separator de bare și întreruptor fix. Cea cu întreruptor debrosabil se folosește de obicei pe partea de distribuție secundară în stații de transformare.
Având în vedere cele constatate în urma vizitării amplasamentului, pentru a ne putea încadra cu dimensiunile anvelopei (variantele cu întreruptor debrosabil crește dimensiunile de gabarit ale anvelopei) va rugăm să precizați dacă pentru echiparea celulei MT din postul de transformare vom putea folosi separator de bare și întreruptor fix.
2. • Al doilea aspect care vine oarecum în completarea primului este lipsa unei alte celule care să asigure sosirea/plecarea în cablu. Din punct de vedere tehnic nu putem intra și ieși cu coloane diferite de pe aceeași celulă, impunându-se astfel utilizarea unei alte celule de racord.
3. • Va rugăm să precizați tipul și caracteristicile (curentul nominal) întreruptorului din tabloul general care asigură serviciile interne ale centralei termice.
4. • Va rugăm să precizați dacă plecările de pe generatoare către postul de transformare sunt protejate cu întrerupătoare, și care sunt tipul și caracteristicile acestor întrerupătoare.
5. • În ceea ce privește tabloul AAR. În cazul în care includem acest tablou în anvelopă de beton și îl alimentăm din circuitul de JT al postului de transformare (curentul deitat în rețea) și din blocul de masură de unde este alimentat în prezent punctul termic la nivel de tensiune 0,4 kV, vom avea o singură plecare către tabloul de servicii interne al punctului termic și implicit eliminăm nevoia interblocării acestuia cu alt întreruptor. Va rugăm să precizați dacă vom putea adopta această soluție?

Anexate răspunsul:



Compania Locală de Termoficare
COLTERM S.A.
J35/185/.2004;
RO 16063013;
RO77RNCB0249009865630001
Str. Episcop Joseph Lonovici nr. 4,
cod 300092, Timișoara;
e-mail: office@colterm.ro
Tel. 0040-256-435724;
Tel. 0040-0256434614;
Fax: 0040-256-431616;



CATRE,

PRIMARIA MUNICIPIULUI TIMISOARA

Referitor la solicitarea de clarificari depusa de un ofertant cu nr.1818 din 23.12.2016 la procedura pentru atribuirea lucrarii **„Adaptare instalații electrice în vederea racordării la nivelul de tensiune de 20 kV”**, în vederea finalizarii obiectivului de investitii **„Retehnologizarea centralelor termice de cartier prin instalarea unor unități de cogenerare cu motoare termice. Modernizare CT Dunărea”** vă comunicăm următoarele:

Referitor la întrebarea1 va comunicam ca ne mentinem solicitarea din caietul de sarcini adica celula de sosire sa fie echipata cu intreruptor debrosabil

La întrebarea nr.2 va comunicam ca se solicita anvelopa cu compartiment pentru masura si pentru instalatii client, avand in vedere ca lucrarile pe taxa de racordare au fost executate si sunt montate in compartimentul detinut de ENEL.

La întrebarea nr.3 va comunicam ca intreruptorul general are curentul nominal de 2000A si este de fabricatie ABB.

La întrebarea nr. 4 va comunicam ca plecarile de la generatoare sunt protejate cu intreruptoare care au curentul nominal 1000A si sunt de fabricatie Merlin Gerin.

La întrebarea nr.5 va comunicam ca lucrarea este la cheie iar in solutiile adoptate trebuie respectat caietul de sarcini, avizul de racordare precum si legislatia in vigoare. La ofertare se va prezenta si schema monofilara propusa.

Cu deosebit respect.

Director Tehnic Dezvoltare

Sef Departament Investitii Mentenanta

Ing. Emil Șerpe

ing. Sergiu Andra

Servicii Clienti:
Str. Piatra Craiului nr. 3, cod
300006, Timișoara;
e-mail: relatii@colterm.ro
Tel: 0040 - 256 - 258504;
Fax: 0040 - 256 - 490241;

Dispecerat NON-STOP:
Tel: 0040 - 256 - 494133