

Nr. 1818/23.12.2016

SOLICITARE DE CLARIFICARI
nr. AP 2016 - 629/27.12.2016

Referitor la procedura de cerere de oferta pentru atribuirea lucrarii "Adaptare instalatii electrice in vederea racordarii la nivelul de tensiune de 20 kV" pt. finalizarea obiectivului de investitii "Retehnologizarea centralelor termice de cartier prin instalarea unor unitati de cogenerare cu motoare termice. Modernizare CT Dunarea" va rugam sa clarificati urmatoarele aspecte :

1. • Conform DK5600 normativul care reglementeaza racordarea la retea a consumatorilor, se prevede ca dupa masura celula de sosire (DG dispozitiv general) trebuie sa fie echipata cu intreruptor debrosabil sau separator de bare si intreruptor fix. Ambele realizeaza acelasi lucru si anume separarea vizibila a consumatorului de retea.
In general varianta care se utilizeaza in exploatare este cea cu separator de bare si intreruptor fix. Cea cu intreruptor debrosabil se foloseste de obicei pe partea de distributie secundara in statie de transformare.
Avand in vedere cele constatate in urma vizitarii amplasamentului , pentru a ne putea incadra cu dimensiunile anvelopei (varianta cu intreruptor debrosabil creste dimensiunile de gabarit ale anvelopei) va rugam sa precizati daca pentru echiparea celulei MT din postul de transformare vom putea folosi separator de bare si intreruptor fix.
2. • Al doilea aspect care vine oarecum in completarea primului este lipsa unei alte celule care sa asigure sosirea/plecarea in cablu. Din punct de vedere tehnic nu putem intra si iesi cu coloane diferite de pe aceeasi celula, impunandu-se astfel utilizarea unei alte celule de racord.
3. • Va rugam sa precizati tipul si caracteristile(curentul nominal) intrerupatorului din tabloul general care asigura serviciile interne ale centralei termice.
4. • Va rugam precizati daca plecarile de pe generatoare catre postul de transformare sunt protejate cu intrerupatoare, si care sunt tipul si caracteristicile acestor intrerupatoare.
5. • In ceea ce priveste tabloul AAR. In cazul in care includem acest tablou in anvelopa de beton si il alimentam din circuitul de JT al postului de transformare (currentul deitat in retea) si din blocul de masura de unde este alimentat in prezent punctul termic la nivel de tensiune 0,4 kV, vom avea o singura plecare catre tabloul de servicii interne al punctului termic si implicit eliminam nevoia interlocuorii acestuia cu alt intrerupator . Va rugam sa precizati daca vom putea adopta aceasta solutie ?

Anexa la raspunsul:



Compania Locală de Termoficare
COLTERM S.A.
JIS/185/2004;
RO 16063013;
RO77RNCBO249009865630001
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 finalizării obiectivului de investiții „**Retehnologizarea centralelor termice de cartier prin instalarea unor unități de cogenerare cu motoare termice. Modernizare CT Dunărea**” vă comunicăm următoarele:

Referitor la întrebarea 1 va comunicam ca ne meninem 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 lucrările pe taxa de racordare au fost executate si sunt montate in compartimentul detinut de ENEL.

La întrebarea nr.3 va comunicam ca intrerupatorul 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 intrerupatoare 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: relatiile@colterm.ro
Tel: 0040 - 256 - 258504;
Fax: 0040 - 256 - 490241;

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