



Caiet de sarcini  
organizarea lucrărilor  
de montarea pilonului adăugător la  
LEA-110 kV Comrat - Bașcalia [lichidarea negabaritului]

## 1. Denumirea lucrărilor

Montarea pilonului adăugător la LEA-110 kV Comrat – Bașcalia

[lichidarea negabaritului]

## 2. Baza de executare a lucrărilor

Montarea pilonului adăugător la LEA-110 kV Comrat – Bașcalia [lichidarea negabaritului] prevăzută în Programul de investiții și mentenanță pentru anul 2024.

## 3. Documentația tehnico-normativă

Accesul în șantier [punct de lucru] pentru executarea lucrărilor se va efectua conform Normelor de Securitate la Exploatarea Instalațiilor Electrice NE1-02:2019 cap. XIII. [HANRE 394/2019 din 01.11.2019]

La executarea Lucrărilor, Antreprenorul va respecta toate exigențele normativelor tehnice în vigoare aplicate în domeniu, cum ar fi:

- Normele de Amenajare a Instalațiilor Electrice;
- Normele de Exploatare a Instalațiilor Electrice;
- Normele de Securitate și Sănătate în Muncă;
- Normele Anti-incendiar;

sau orice alte norme, cerințe, exigențe obligatorii pentru procesul de executare a Lucrărilor, inclusiv celor executate în instalațiile electrice, precum și toate procedurile tehnice elaborate de Beneficiar și aduse la cunoștință Antreprenorului.

## 4. Termenul de realizare a lucrărilor

- LEA-110 kV Comrat – Bașcalia nr. 64A – octombrie 2024;

## 5. Cerințe față de oferta economică

5.1 Prezentarea documentației de deviz întocmită prin metoda de resurse cu utilizarea normelor de deviz [CP L.01.01. – 2012]

Devizul va conține toate costurile aferente:

- Transportarea tehnicii și costurile de deplasare (locul de plecare – locul parcării);
- Transportarea autotransportului și a tehnicii de la locul de lucru pe traseu pînă la locul parcării de noapte sau a staționării permanente și înapoi, dar nu mai mult de 10 km;
- Calculul adausului la cota tarifară;
- Costuri suplimentare sub formă de cheltuieli neprevazute - 1,5 %;

## 6. Cerințe față de oferta tehnică

6.1. Prezentarea obligatorie a documentelor:

- Copii ale, legitimației și certificatului dirigintelui de șantier și legitimației electricianului autorizat, care au dreptul să execute lucrări în instalații electrice 35 – 330 kV;
- Lista cu persoanele responsabile în exploatarea macaralelor și exploatarea instalațiilor de ridicat (turlelor);
- Lista cu mecanismele utilizate pentru execuția lucrărilor date, din gestiune sau contract de chirie;
- Lista tuturor uneltelor și accesoriilor utilizate pentru execuția lucrărilor date cu indicația datei ulterioare de testare;
- Informația despre experiența la efectuarea lucrărilor similare (analogice), cu indicarea locului (instalației) și perioada de îndeplinire a lucrărilor, pentru ultimii 5 ani;
- Lista personalului calificat pentru executarea lucrărilor, cu indicarea grupelor de securitate electrică, drepturile deținute la lucru în instalații electrice, copii ale taloanelor de autorizare.

## 7. Volumul lucrărilor necesar a fi executate.

- 7.1. Montare și demontare a conductorului \* și a cablului de paratrăsnet \*\* - 0,215 km.,  
intersecțiile lipsesc, tronson mai mult de 1 km.  
\*[conductor AC-150/24]  
\*\*[cablu de paratrăsnet C-50];
- 7.2. Livrarea materialelor și transportul acestora la locul de montare se efectuează de către beneficiar.
- 7.3. Piloni ПБ110-15 (pilon CK22.1-2.0) - 2,0 m<sup>3</sup>;
- 7.4. Montarea 1 (un) pilon (zona SS RETÎ) și anume:
- pilonul nr 64A ПБ110-15;
- 7.5. Montarea instalației de legare la pământ (patru electrozi verticali L=5+1 m. la fiecare pilon) conform Anexei 1;
- 7.6. Săpătură mecanică cu buldozerul, inclusiv împingerea pământului pînă la 10 m - 48 m<sup>3</sup> (la fiecare pilon);

## 8. Cerințe pentru îndeplinirea lucrărilor

- 8.1. Antreprenorul trebuie să asigure întreținerea și curățarea obiectivelor Clientului, unde se efectuează lucrările.
- 8.2. Livrarea tehnicii, instrumentelor și lucrărilor se efectuează de către antreprenor.
- 8.3. Personalul organizației de antrepriză trebuie să dețină drepturile de emitent de autorizație de lucru, de conducător de lucrări, șef de lucrări, precum și a certificatului de verificare a cunoștințelor de protecție a muncii în timpul efectuării lucrărilor în instalațiile electrice de formă stabilită.
- 8.4. Antreprenorul trebuie să dețină mijloace de protecție individuală.

- 8.5. Înainte de începerea lucrărilor, Antreprenorul îi va prezenta Beneficiarului o scrisoare cu indicarea informațiilor despre lucrările prestate, precum și a lucrătorilor cărora li s-a acordat dreptul de a emite autorizația de lucru, care pot fi numiți conducători responsabili, șefi de lucrări, membri ai brigăzii și va confirma grupele acestor lucrători.
- 8.6. Înainte de începerea lucrărilor, Antreprenorul îi va prezenta Beneficiarului Fișa tehnologică pentru executarea lucrărilor date.
- 8.7. În cazul apariției oricăror circumstanțe care încetinesc progresul lucrărilor sau fac imposibilă continuarea lucrărilor, Antreprenorul se obligă să notifice imediat Beneficiarul despre acest lucru.
- 8.8. Antreprenorul se angajează să asigure implementarea măsurilor necesare de securitate a muncii (Normele de protecție a muncii în instalațiile electrice), de securitate antiincendiară, protecție a mediului și respectarea normelor de sanitarie [Codul funciar nr. 828-XI din 25.12.91] în timpul executării lucrărilor la obiectivele Beneficiarului.
- 8.9. Predarea-recepția tuturor lucrărilor descrise în capitolul 7 cu prezentarea către Beneficiar a întregului set de procese verbale și verificarea în natură, elaborate conform NAIE pentru instalația 35 - 330 kV nou montată.
- 8.10. La modificarea volumului de lucrări, antreprenorul coordonează modificările cu Beneficiarul, (înainte de a executa lucrările suplimentare), pentru a face modificări în documentele de deviz.
- 8.11. Înaintea prezentării ofertei antreprenorul poate concretiza amplasarea pilonilor și de sinestătător să identifice căile de acces către stâlp.
- 8.12. Garanția minima a calității lucrărilor 2 ani.