



Întreprinderea de Stat
„MOLDELECTRICA”

Caiet de sarcini
organizarea lucrărilor
de înlocuirea pilonului intermediar la
LEA-330 kV Chișinău - Strășeni [lichidarea negabaritului]

mun. Chișinău 2024

1. Denumirea lucrărilor

Înlocuirea pilonului intermediar la LEA-330 kV Chișinău - Strășeni

[lichidarea negabaritului]

2. Baza de executare a lucrărilor

Înlocuirea pilonului intermediar la LEA-330 kV Chișinău - Strășeni [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-incendiare;

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-330 kV Chișinău - Strășeni nr. 74 - noiembrie 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 sa execute lucrări în instalații electrice 35 – 330 kV;
- Lista cu persoanele responsabile în exploatarea macaralelor și exploatarea instalațiilor de ridicat (turlor);
- 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 ** - 0,26 km.,
intersecțiile lipsesc, tronson mai mult de 1 km.
*[conductor 3*2ACO-300/39]
**[cablu de paratrăsnet C-70 + OPGW];
- 7.2. Livrarea materialelor și transportul acestora la locul de montare se efectuează de către beneficiar.
- 7.3. Piloni defectați П330-2 (pilon CHB220) - 2*2,4 m³; ПБ330-7H (pilon CK26.2-1.0) - 2*2,5m³;
- 7.4. Înlocuirea 1 (un) pilon (zona SC RETÎ) și anume:
- pilonul nr 74 ПБ330-2 cu ПБ330-7H;
- 7.5. Montarea instalații de legare la pământ (patru electrozi verticali L=5+1 m. la fiecare pilon)
conform Anexei 1;
- 7.6. Montarea grinzilor din beton armat 2*AP6 [2*0,275 m³] la fiecare pilon;
- 7.7. Săpătură mecanică cu buldozerul, inclusiv împingerea pământului pînă la 10 m -
64 m³ (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 lucrătorilor 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 minimă a calității lucrărilor 2 ani.