

Execuție lucrări de bransament electric la rețelele publice de energie electrică în cadrul proiectului “Sistem de transport public ecologic metropolitan - etapa I și II” din cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență și Programul Regional Nord-Est 2021-2027

I.D.: 100391799

Documente participare:

- RASPUNS CONSOLIDAT.pdf
- ETP02 - Detalii de amplasare tablout TE si consumatori Varianta 1.pdf
- ETP01 - Schema electrica - Tablou TE.pdf
- ETP03 - Detalii de amplasare tablout TE si consumatori Varianta 2.pdf
- ETP04 - Detalii de amplasare tablout TE si consumatori Varianta 3.pdf
- ETP05 - Detalii de amplasare tablout TE si consumatori Varianta 4.pdf
- ETP06 - Detalii de echipare tablou TE.pdf
- ETP07 - Detaliu de pozare cabluri si platbanda de impamantare.pdf
- IE01_SCHEMA DE DISTRIBUTIE-ETAPA 2_A3.pdf
- IE02RETELE ELECTRICE-ETAPA 1_A2.pdf
- IE21_PLAN AMPLASARE SISTEM FOTOVOLTAIC.pdf
- IE01SCHEMA DE DISTRIBUTIE-ETAPA 1_A3.pdf
- IE02_RETELE ELECTRICE-ETAPA 1_A2.pdf
- IE03_ILUMINAT EXTERIOR-ETAPA 1_A2.pdf
- IE03ILUMINAT EXTERIOR-ETAPA 1_A2.pdf
- IE04_PRIZA PAMANT-ETAPA 1_A2.pdf
- IE04PRIZA PAMANT-ETAPA 1_A2.pdf
- IE05_SCHEMA MONOFILARA TABLOU ELECTRIC 1.pdf
- IE05SCHEMA MONOFILARA TABLOU ELECTRIC 4.pdf
- IE06_SCHEMA MONOFILARA TABLOU ELECTRIC 2.pdf
- IE06SCHEMA MONOFILARA TABLOU ELECTRIC 5.pdf
- IE07_SCHEMA TEG_A3.pdf
- IE23_SCHEMA MONOFILARA TEV.pdf
- IE24_SCHEMA MONOFILARA TEP.pdf
- IE25_SCHEMA MONOFILARA TE.E1.pdf
- IE26_SCHEMA MONOFILARA TE.SE.pdf
- IE27_PLAN DETECTIE ETAJ 1.pdf
- IE28_PLAN DETECTIE TERASA.pdf
- IE29_PLAN VOCE DATE.pdf
- PT Instalatii electrice.pdf
- PT. Instalatii electrice.pdf
- Referat verificador.pdf
- FisaDate_DF1215493.pdf
- 1 Aviz tehnic de racordare-Delgaz.pdf
- 1. Buletin masuratori cablu.pdf
- 1. Deviz general.pdf
- 1. Grad incarcare distribuitoare.pdf
- 1. Plan incadrare zona.pdf
- 1. Referat Verificador proiecte.pdf
- 1. ST-019_A6 1-PTAB.pdf
- 2. Calcule MT.pdf
- 2. Formular F1-Centralizator obiectiv.pdf
- 2. Pagina frontala.pdf
- 2. Plan situatie-3 pagini.pdf
- 2. ST_297_A5-Celule MT SF6.pdf
- 3. calcul pp 1 ohm.pdf
- 3. Foaie de capat.pdf
- 3. Formular F2-Centralizator obiect 1.pdf
- 3. Schema Statie Mirauti existenta.pdf
- 3. ST_016_A6 1-Trafo 20-04- infasurari Al.pdf
- 4. Foaie de semnaturi.pdf
- 4. Formular F4-Lista utilaje obiect 1.pdf

- 4. Schema incadrare sistem existenta.pdf
- Model Contract.doc
- IE013_PLAN ILUMINAT ETAJ 1.pdf
- IE14_PLAN PRIZE SI FORTA - PARTER.pdf
- IE15_PLAN PRIZE SI FORTA - ETAJ 1.pdf
- IE16_PLAN FORTA - TERASA.pdf
- IE17_PAT DE CABLURI - PARTER.pdf
- IE18_PAT DE CABLURI - ETAJ 1.pdf
- IE19_PLAN PARATRASNET.pdf
- IE20_PLAN PRIZA DE PAMANT.pdf
- 18. Detaliu inscriptionare LES 20 kV.pdf
- 16. Detaliu coexistenta LES 20 kV cu retele telecomunicatii.pdf
- IE22_SCHEMA MONOFILARA TE.GE.pdf
- 17. Detaliu coexistenta LES 20 kV cu retele termoficare.pdf
- 19. Detaliu inscriptionare borne de marcare la suprafata.pdf
- 20. Semnalizare si identificare contor.pdf
- 21. Detaliu identificare echipamente in PTA.pdf
- 22. Semnalizare pp.pdf
- 23. Detaliu inscriptionare PTA.pdf
- 24. Detaliu montare contor in cutie de masurare.pdf
- AA 1005522959 MUNICIPIUL SUCEAVA.pdf
- AA PLAN 1005522959 MUNICIPIUL SUCEAVA.pdf
- Acord prealabil de sapatara.pdf
- Aviz ACET.pdf
- AVIZ APM.pdf
- Aviz Biroul Energetic.pdf
- Aviz Gaz.pdf
- Aviz Orange.pdf
- Aviz Thermonet.pdf
- CAIET DE SARCINI BRANSAM et I si II.pdf
- Certificat urbanism.pdf
- 7. Memoriu tehnic - instalatii electrice.pdf
- 7. Schema monofilara PTA 433 Suceava.pdf
- 7. ST_195_A3-mansoane MT.pdf
- 8. Caiet de sarcini - instalatii electrice.pdf
- 8. Detalii amplasare echipamente in PTA.pdf
- 8. Formular F3-Lista cantitati obiect 2.pdf
- 8. ST_135_A6 -TC MT.pdf
- 9. Caiet sarcini- betoane.pdf
- 9. Detaliu fundatie PTA.pdf
- 9. ST_157_A5-TC JT.pdf
- IE08_SCHEMA TE.PI_A3.pdf
- IE07_SCHEMA MONOFILARA TABLOU ELECTRIC 6.pdf
- IE08_SCHEMA MONOFILARA TABLOU ELECTRIC 7.pdf
- IE09_SCHEMA TE.DESF_A4.pdf
- IE09_SCHEMA MONOFILARA TABLOU ELECTRIC 8.pdf
- IE10_SCHEMA DETECTIE_A3.1.pdf
- IE10_SCHEMA MONOFILARA TABLOU ELECTRIC 9.pdf
- IE11_SCHEMA VOCE-DATE_A4.pdf
- IE11_SCHEMA MONOFILARA TABLOU ELECTRIC IL. EXT.pdf
- IE012_PLAN ILUMINAT PARTER.pdf
- Formular 1.doc
- RETELE -ACET.dwl2
- 14. Detaliu coexistenta LES 20 kV cu retele apa canal.pdf
- 15. Detaliu coexistenta LES 20 kV cu retea gaze naturale.pdf
- Fisa tehnica 1.pdf
- Fisa Tehnica 2.pdf
- Plan incadrare zona.pdf
- Plan situatie -Anexa la CU.pdf
- Plan situatie -Rețele gaz.pdf
- Plan situatie- Thermonet.pdf
- Plan situatie-ACET.pdf
- Plan situatie-Rețele telefonie.pdf
- RETELE -ACET.dwg
- RETELE -ACET.dwl
- 10. Detaliu pp 1 ohm la PTA.pdf
- 10. Planul calitatii lucrarii.pdf
- 10. ST_185_A3-Cutie de masura.pdf
- 11. Detaliu profil cablu 2T.pdf
- 11. Program pentru controlul calitatii lucrarii.pdf

- 12. Detaliu profil cablu 2M.pdf
- 12. Plan SSM.pdf
- 13. Detaliu foraj subtraversare.pdf
- 4.ST_006_A6 2-TDRI jt.pdf
- 5. Borderou piese.pdf
- 5. Formular F3- Lista cantitati obiect 1.pdf
- 5. Schema incadrare sistem proiectata.pdf
- 7. Formular F4-Lista utilaje obiect 2.pdf
- 5. ST_065_A8-Cabluri MT.pdf
- 6. Aviz CTA Astralux.pdf
- 6. Formular F2- Centralizator obiect 2.pdf
- 6. Schema monofilara PTAv 432 Suceava.pdf
- 6. ST_197_A3-Terminale MT.pdf
- DUAЕ_CERERE_280749.xml

Data publicarii	24.05.24	Coduri CPV	45310000-3
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	13.06.24	Pretul estimativ:	4.930.474,78 RON - 4.930.474,78 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: INFORMAȚII GENERALE PRIVIND OBIECTUL INVESTIȚIEI Denumirea obiectivului de investiții: Execuție lucrări de bransament electric la rețelele publice de energie electrică în cadrul proiectului "Sistem de transport public ecologic metropolitan - etapa I și II" din cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență și Programul Regional Nord-Est 2021-2027. Investitia presupune alimentarea cu energie electrică a autobazei de transport public local din strada Traian Vuia, nr. 5, respectiv realizarea bransamentului la rețeaua de energie electrică. Vor fi alimentate 65 stații de încărcare standard de 50 kw și 5 stații de încărcare rapidă de 150kw, precum și alimentarea clădirilor autobazei TPL din strada Traian Vuia, nr 5, Suceava. Valoarea estimată a contractului de achiziție publică este de 4.930.474,78 lei fără TVA și se compune din insumarea valorilor din Capitol 4 - cheltuieli pentru investiția de bază din Devizul General, astfel: 4.1 Construcții și instalații 3.126.474,78 lei fara TVA; 4.1.1 LES 20 KV - ETAPA I 1.467.394,08 lei fara TVA; 4.1.2 LES 20 KV - ETAPA II 1.659.080,70 lei fara TVA; 4.3 Utilaje, echipamente tehnologice, și functionale care necesită montaj 1.804.000,00 lei fara TVA; 4.3.1 PTAV2*1600KVA - ETAPA I 1.014.750,00 lei fara TVA; 4.3.2 PTAV2*1000KVA - ETAPA II 789.250,00 lei fara TVA; TOTAL CAPITOL 4: 4.930.474,78 lei fara TVA; In cadrul Devizului General nu exista cheltuieli diverse si neprevazute. Modificarea contractului de achiziție publică, în cursul perioadei sale de valabilitate, se face în condițiile prevăzute la art. 221 din Legea nr. 98/2016. În conformitate cu art. 160 alin. (1) din Legea 98/2016, termenul limită până la care orice operator economic interesat are dreptul de a solicita clarificări sau informații suplimentare în legătură cu documentația de atribuire este până în a 9-a zi înainte de termenul limită de depunere a ofertelor. Autoritatea Contractantă stabilește un singur termen limită în care va răspunde tuturor solicitărilor de clarificare/informațiilor suplimentare, în a 7-a zi înainte de data limită de depunere a ofertelor pentru solicitările de clarificări depuse până în a 9-a zi înainte de termenul limită de depunere a ofertelor. Durata de execuție a lucrărilor este de 6 luni de la data emiterii ordinului de începere a execuției lucrărilor. Perioada de garanție acordată lucrărilor este de minim 36 luni și decurge de la data recepției la terminarea lucrărilor, pe ansamblu sau pe părți din lucrare distincte din punct de vedere fizic și funcțional, până la recepția finală.
