

"Lucrari de intarire pentru alimentare cu energie electrica utilizatori - SR Targoviste, 15 loturi "LOT 1 - LIR pentru a.e.e. utilizatori racordati din PTA 6120 Romanesti ; LOT 2 - LIR pentru a.e.e. utilizatori racordati din PTA 3220 Cocani, com. Crevedia; LOT 3 - LIR pentru a.e.e. utilizatori racordati din PTA 9051 CMD, Primaria Manesti ; LOT 4 - LIR pentru a.e.e. utilizatori racordati din PTA 3373 Gheboaia ; LOT 5- LIR pentru a.e.e. utilizatori racordati din PTA 4077 Ulmetu, Com Varfuri; LOT 6 - LIR pentru a.e.e. utilizatori racordati din PTA 3271 Comisani; LOT 7 - LIR pentru a.e.e. utilizatori racordati din PTA 3178 Vladeni; LOT 8 - LIR pentru a.e.e. utilizatori racordati din PTA 4157 Bezdead; LOT 9 - LIR pentru a.e.e. utilizatori racordati din PTA 6039 Popu; LOT 10 - LIR pentru a.e.e. utilizatori racordati din PTA 3018 Valea Lunga; LOT 11 - LIR pentru a.e.e. utilizatori racordati din PTA 3098 Ogrea, com. Valea Lunga ; LOT 12 - LIR pentru a.e.e. utilizatori racordati din PTA 6104

I.D.: 64193064

Data publicarii	15.12.21	Coduri CPV	45315600-4
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	40.429,86 RON - 40.429,86 RON
	84.438,56 RON - 84.438,56 RON
	6.680,69 RON - 6.680,69 RON
	116.384,56 RON - 116.384,56 RON
	189.650,85 RON - 189.650,85 RON
	55.534,73 RON - 55.534,73 RON
	59.048,61 RON - 59.048,61 RON
	72.314,74 RON - 72.314,74 RON
	15.062,78 RON - 15.062,78 RON
	146.443,71 RON - 146.443,71 RON
	152.186,20 RON - 152.186,20 RON
	16.333,53 RON - 16.333,53 RON
	24.498,35 RON - 24.498,35 RON
	34.978,33 RON - 34.978,33 RON
	13.435,10 RON - 13.435,10 RON

Descriere: Lucrari in LEA 0,4 kV alimentata din PTA 6120 Romanesti 20/0,4 kV - 400 kVA - C1: inlocuire conductoare torsadate existente cu conductoare torsadate tip T2X 50OLAI 3x95+2x16 mmp in lungime de 78 m, intregire circuit cu conductoare torsadate tip T2X 50OLAI 3x95+2x16 mmp, L=104 m pe stalpi nou plantati tip SE 10 (2buc) si stalpi tip SE 4 (1buc), inlocuire conductoare torsadate T2X 50OLAI+1x16+25 mmp existente cu conductoare torsadate tip T2X 50OLAI+3x95+2x16 mmp, L=118 m, reracordare 22 buc bransamente existente pe circuitul unde se vor inlocui conductoarele realizarea racord 20 Kv aerian, plantare stalp nou tip SC 15014, realizare post de transformare aerian pe stalp pr tip SC 15014 pe domeniul public echipat cu STE3Apno -24kV-400A, realizare circuit nou de joasa tensiune din PTA pr, in lungime de aproximativ 20 m cu cablu tip ACYAbY 3x120+70mmp. Lucrari in LEA jt PTA 9051 CMD Prim. Manesti - inlocuire conductor existent T2X 2x25 mmp in lungime de 35 m cu conductor tip T2X 50OLAI+3x50 mmp, inlocuire stalp nr.3 tip SE4 cu stalp SE 10 - 1 buc, reracordarea consumatori existenti din conductorul proiectat. Lucrari PTA: montare coloana de j.t, montare sigurante MPR 80 A; montare sigurante MPR 100 A; lucrari LEA 0,4 kV

circuitul nr.5 proiectat: montare conductoare torsadate tip T2X 500LAI +3x95+1x25 mmp in lungime de 262 m; inlocuire conductoare clasice existente Al 3x50+50 mmp cu conductoare torsadate tip T2X 500LAI +3x95+1x25 mmp in lungime de 758 m; inlocuire conductoare torsadate existente AFY 2x16 mmp cu conductoare torsadate tip T2X 500LAI +3x50+1x25 mmp in lungime de 70 m; inlocuire stalpi de beton cu stalpi tip SE 4, SE 10, plantare stalp de lemn proiectat tip SLM, montare cutie de sectionare cu MPR 50 A, reracordare bransamente pe tronsoanele unde se vor monta conductoare noi sau se vor inlocui cele existente, demontare/remontare corpuri de iluminat.Lucrari in reseaua jt alimentata din PTA 3098 - Ogrea: montare sigurante MPR 80A, montare descaratoare j.t., inlocuire circuit joasa tensiune din C,D a PTA 3098 cu conductor tip T2X 500LAI +3x95 mmp in lungime de 1028 m; inlocuire conductor Al 1x10+(10) mmp cu conductor torsadat tip T2X 500LAI +3x50 mmp in lungime de 637 m, inlocuire stalpi lemn cu stalpi proiectati metalici tubulari tip SMT, reracordare bransamente la noul conductor.Realizare tronson CD-1 in tranzit cu conductoare proiectate, tip T2X 500LAI 3x95+1x25 mmp in lungime de 460 m, inlocuire conductoare existente, cu conductoare tip T2X 500LAI 3x95+1x25 mmp in lungime de 370 m, inlocuire stalpi SE 4 cu stalpi noi tip SE 10, reracordare bransamente la noile conductoare proiectate.inlocuire conductoare existente cu conductoare tip T2X 500LAI +3x95 mmp in lungime de 739 m; inlocuire conductoare existente cu conductoare tip T2X 500LAI +3x50 mmp in lungime de 135 m; reracordare bransamente la noile conductoare proiectate, demontare conductoare existente, Al 50 mmp, L=2213 m si Al 25 mmp, L=220m, realizare circuit tronson nou cu conductoare tip T2x500LAI 3x50 mmp in lungime de 419 mLucrari la PTA 3178: inlocuire cutie de distributie Cd 2-4 cu o cutie de distributie tip CD 2-6 echipata cu intrerupator tripolar debrosabil de 400 A, transformatoare de curent TC 300/5A, sigurante MPR si loc pentru contorul electronic, inlocuire coloana generala si coloane plecari jt; Lucrari LEA 0,4 kV: montare circuit electric aerian pe stalpii de jt existenti si proiectati (inlocuire stalpi existenti SE 4 cu stalpi speciali SE 10 - 3 buc) cu conductor torsadat T2X 500LAI+3x95 mmp in lungime de 557 m, montare CS 50 ALucrari la LEA jt PTA 6104 Fundul Parului: Plantare stalp tip SE 10 in axul LEA 0,4 kV; inlocuire stalp tip SE 4 cu stalp SE 10; inlocuire conductor existent TYIR 16+25 mmp in lungime de 115 m cu conductor tip T2x500LAI+3x50+1x25 mmp, reracordare consumatori existenti din conductorul proiectat.Lucrari in LEA jt - circuitul nr.1 : montare sigurante MPR 160A-3 buc; montare descaratoare j.t, inlocuire circuit joasa tensiune din C.D a PTA 4157 cu conductor tip T2X 500LAI+3x95 mmp in lungime de 768 m, inlocuire conductoare clasice cu conductoare torsadate de tip T2X 500LAI+3x70 mmp in lungime de 419 m, inlocuire conductoare clasice cu conductoare torsadate de tip T2X 500LAI+3x50 mmp in lungime de 356 m, inlocuire stalpi tip SE 4 cu stalpi proiectati tip SE 10, inlocuire stalpi tip SL cu stalp SC 10002, reracordare bransamente la noul conductor.Lucrari de montare, inlocuire conductoare pe stalpi existenti, lucrari de demontare. Capacitati: - Conductor T2X500LAI+3X70+16 mmp - 870m - Stalpi SE 10 in fundatii turnate - 12 buc - Descaratoare de joasa tensiune - 9 bucLucrari de montare, inlocuire conductoare pe stalpi existenti, lucrari de demontare. Capacitati: - Conductor T2X500LAI+3X50+16 mmp - 40 m - Stalpi SE 10 - 1 buc - Descaratoare de joasa tensiune - 3 bucLucrari reseaua j.t alimentata din PTA 3220 Cocani: inlocuire circuit din CD cu conductor torsadat T2X 500LAI+3x70 mmp in lungime de 232 m, inlocuire conductor clasic cu conductor torsadat tip T2X 500LAI+3x50 mmp, in lungime de 93 m, racordare bransamente existente .Lucrari la LEA jt PTA 3007 Ghirdoveni: inlocuire stalp tip SE 4 cu stalp SE 10 proiectati; inlocuire conductor existent Al 4x35 mmp cu conductor tip T2x500LAI+3X50 mmp in lungime de 363 m, inlocuire conductor existent Al 2x35 mmp cu conductor tip T2x500LAI+3X50 mmp in lungime de 74 m , reracordare consumatori existenti din conductorul proiectat.inlocuire conductor existent cu conductoare tip T2X 500LAI+3x70 mmp in lungime de 66 m, inlocuire 2 buc stalpi cu stalp SE 10 noi proiectati, reracordarea 2 buc bransamente existente pe tronsonul unde se vor inlocui conductoarele, demontare/remontare 2 buc corpuri de iluminat
