

**DEVIZ GENERAL**

privind cheltuielile necesare realizării obiectivului :  
Proiectare Extinderi rețele electrice JT+MT - Faza Studii de fezabilitate - Jud. Bacau+Jud. Neamt - Lot 1  
Extindere rețea energie electrică, str.Calea Romanului, loc. Traian, com. Sabaoani, jud. Neamt

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor	Valoarea* (fără TVA)	TVA	Valoare (inclusiv TVA)	Valoarea* (fără TVA)	TVA	Valoare (inclusiv TVA)
		Lei	Lei	Lei	Euro	Euro	Euro
1	2	3	5	6	3	5	6
<b>CAPITOLUL 1</b>							
<b>Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului</b>							
1.1.	Obținerea terenului	-	-	-	-	-	-
1.2.	Amenajarea terenului	-	-	-	-	-	-
1.3.	Amenajări pentru protecția mediului	-	-	-	-	-	-
1.4.	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților	-	-	-	-	-	-
<b>Total Cap.1</b>		-	-	-	-	-	-
<b>CAPITOLUL 2</b>							
<b>Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului</b>							
<b>Total Cap. 2</b>		-	-	-	-	-	-
<b>CAPITOLUL 3</b>							
<b>Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică</b>							
3.1.	Studii de teren, impact mediu, alte studii specifice	-	-	-	-	-	-
	Documentații-suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații	-	-	-	-	-	-
3.2.	Expertizare tehnică	-	-	-	-	-	-
3.3.	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor	-	-	-	-	-	-
3.4.	Proiectare (TP, SF, PT, DDE, etc)	-	-	-	-	-	-
3.5.	Organizarea procedurilor de achiziție	-	-	-	-	-	-
3.6.	Consultanță	-	-	-	-	-	-
3.7.	Asistența tehnică	-	-	-	-	-	-
3.8.	Diriginta de șantier	-	-	-	-	-	-
3.9.	<b>Total Cap.3</b>	-	-	-	-	-	-
<b>CAPITOLUL 4</b>							
<b>Cheltuieli pentru investiția de bază</b>							
4.1.	<b>Construcții și instalații (C+I)</b>	-	-	-	-	-	-
	4.1.1 Construcții și instalații	-	-	-	-	-	-
	- obiectul nr. 1 ANEXA 1. - operații LEA JT	-	-	-	-	-	-
	- obiectul nr. 2 ANEXA 2. - operații LES JT	-	-	-	-	-	-
	- obiectul nr. 3 ANEXA 3. - operații LEA MT	-	-	-	-	-	-
	- obiectul nr. 4 ANEXA 4. - operații LES MT	-	-	-	-	-	-
	- obiectul nr. 5 ANEXA 5. - operații INTARIRE REȚEA	-	-	-	-	-	-
<b>Total 4.1</b>		-	-	-	-	-	-
4.2.	<b>Montaj utilaje tehnologice inclusiv rețele aferente (M)</b>	-	-	-	-	-	-
	- obiectul nr. 1 ANEXA 1. - operații LEA JT	-	-	-	-	-	-
	- obiectul nr. 2 ANEXA 2. - operații LES JT	-	-	-	-	-	-
	- obiectul nr. 3 ANEXA 3. - operații LEA MT	-	-	-	-	-	-
	- obiectul nr. 4 ANEXA 4. - operații LES MT	-	-	-	-	-	-
	- obiectul nr. 5 ANEXA 5. - operații INTARIRE REȚEA	-	-	-	-	-	-
<b>Total 4.2</b>		-	-	-	-	-	-
4.3.	<b>Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale cu montaj-procurare</b>	-	-	-	-	-	-
	- obiectul nr. 1 ANEXA 1. - operații LEA JT	-	-	-	-	-	-
	- obiectul nr. 2 ANEXA 2. - operații LES JT	-	-	-	-	-	-
	- obiectul nr. 3 ANEXA 3. - operații LEA MT	-	-	-	-	-	-
	- obiectul nr. 4 ANEXA 4. - operații LES MT	-	-	-	-	-	-
	- obiectul nr. 5 ANEXA 5. - operații INTARIRE REȚEA	-	-	-	-	-	-
<b>Total 4.3</b>		-	-	-	-	-	-
4.4.	Utilaje fără montaj și echipam. de transport	-	-	-	-	-	-
4.5.	Dotări	-	-	-	-	-	-
4.6.	Active necorporale	-	-	-	-	-	-
<b>Total Cap.4</b>		-	-	-	-	-	-
<b>CAPITOLUL 5</b>							
<b>Alte cheltuieli</b>							
5.1.	Organizare de șantier	-	-	-	-	-	-
5.2.	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	-	-	-	-	-	-
	5.2.1.1. - Taxa AC - 1%	-	-	-	-	-	-
	5.2.1.2. - Taxe ISC - 0.6%	-	-	-	-	-	-
	5.2.2. - Costul creditului	-	-	-	-	-	-
<b>Total 5.2</b>		-	-	-	-	-	-
5.3.	Cheltuieli diverse și neprevăzute	-	-	-	-	-	-
5.4.	Cheltuieli pentru informare și publicitate	-	-	-	-	-	-
<b>Total 5.3</b>		-	-	-	-	-	-
<b>Total Cap.5</b>		-	-	-	-	-	-
<b>CAPITOLUL 6</b>							
<b>Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste și predare la beneficiar</b>							
6.1.	Pregătirea personalului de exploatare	-	-	-	-	-	-
6.2.	Probe tehnologice	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL GENERAL</b>		-	-	-	-	-	-
<b>Din care C+M</b>		-	-	-	-	-	-

\*În prețurile date de 05.01.2022: 1 euro = 4.9460



Intocmit  
sing. Ursache Dinut

Extindere retea energie electrică, str.Calea Romanului, loc. Traian, com. Sabaoani, jud. Neamt

Proiect nr. 10/2022 : EXTINDERE REȚELE ELECTRICE JT+MT

Devizul obiectului 1 - EXTINDERE LEA JT.

in lei/euro la cursul lei/euro din data de 05.01.2022 :

4.9460

Nr. crt	DENUMIREA CAPITOLELOR DE CHELTUIELI	Valoarea pe categorii de lucrari, fara TVA	
		lei RON	EURO
<b>I - Lucrari de constructii si instalatii</b>			
1	Deviz 1 - Operatii LEA 0,4 kV : Echipare electromecanica	0.00	0.00
2	Deviz 2 - Materiale Executant	0.00	0.00
3	Deviz - Materiale Delgaz	0.00	0.00
TOTAL I (fara TVA)		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
TVA 19 %		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
TOTAL I (cu TVA)		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>II- Montaj</b>			
<b>Cap.IV Cheltuieli pentru investitia de baza</b>			
1	Deviz 1 - Operatii LEA 0,4 kV : Echipare electromecanica	0.00	0.00
2	Deviz 2 - Materiale Executant	0.00	0.00
TOTAL II (fara TVA)		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
TVA 19 %		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
TOTAL II (cu TVA)		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>III- Procurare</b>			
<b>Cap.IV Cheltuieli pentru investitia de baza</b>			
1	Deviz 1 - Operatii LEA 0,4 kV : echipare electromecanica	0.00	0.00
2	Deviz 2 - Echipamente Executant	0.00	0.00
TOTAL III (fara TVA)		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
TVA 19 %		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
TOTAL III (cu TVA)		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>Total deviz pe obiect (fara TVA)</b>		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>TVA 19 %</b>		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>

Aprobat  
Ing. Ioan Chitescu

Intocmit  
sing. Ursache Danut



Anexa 1 tarife oferta pentru Lucrari de Extindere retelei JT/MT -alimentare noi consumatori-inclusiv Elaborare documentatie PTH+CS+DTAC) - Extindere retea energie electrica, str.Calea Romanului, loc. Traian, com. Sabaosri, jud. Neamt

Nr. crt.	Denumirea lucrarii	UM	cantitate totala estimata	pret unitar	valoare totala	OB 1 LEA JT		OB 2 LES JT		OB 3 LEA MT		OB 4 LES MT		OB 5 INTARIRE	
						CANTITAT E	VALOARE	CANTITAT E	VALOARE	CANTITAT E	VALOARE	CANTITAT E	VALOARE	CANTITAT E	VALOARE
0			3	4	5										
1	Obiect_Extindere retelei JT/MT: Montare firea bransament monofazat (fixare firea pe perete, montare sir cleme, executare legaturi electrice)	bac	1,00	-	-	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Obiect_Extindere retelei JT/MT: Demontare firea bransament monofazat (desfacere legaturi electrice din firea, demontare firea veche, refacere zidarie)	bac	1,00	-	-	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Obiect_Extindere retelei JT/MT: Demontare coloana abonat casnic (desfacere legaturi dintre coloana si bransament la suportul de acoperis, desfacere legaturi coloana de la tablou, demontare coloana deteriorata)	bac	2,00	-	-	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Obiect_Extindere retelei JT/MT: Montare coloana abonat casnic (montare conductor nou, executare legaturi la tablou si la conductorul de bransament)	bac	2,00	-	-	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Obiect_Extindere retelei JT/MT: Demontare conductor bransament coloana aeriana (desfacere legaturi conductor de bransament la retea si de la gaburile izolatoarelor si coborarea la sol)	bac	2,00	-	-	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	Obiect_Extindere retelei JT/MT: Montare conductor bransament coloana aeriana (Montare conductor nou, inlindere la sageta si fixare in clemele de inlindere bransament, executare legaturi electrice la retea)	bac	2,00	-	-	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	Obiect_Extindere retelei JT/MT: Montare bloc protectie si masura monofazat BMPM pe stalp (cuprinde preluarea materialelor de la beneficiar si magazine, transportul la lucrare, amenajarea locului de munca, trasare loc montare, confectionare bratari pentru fixarea BMPM pe stalp, prinderea blocului, montare coloane intrare/iesire inclusiv coturi, montare papuci, efectuarea legaturilor coloanelor de intrare si iesire, legarea la priza de legare la pamant)	bac	1,00	-	-	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	Obiect_Extindere retelei JT/MT: Demontare bloc protectie si masura monofazat BMPM de pe stalp ex. si montare pe stalp proiectat (cuprinde amenajarea locului de munca, demontare coloane intrare/iesire, demontare bratari pentru fixarea BMPM de pe stalp ex., prinderea blocului, trasare loc montare pe nou stalp, confectionare bratari pentru fixarea BMPM pe stalp, prinderea blocului, montare coloane intrare/iesire inclusiv coturi, montare papuci, efectuarea legaturilor coloanelor de intrare si iesire, legarea la priza de legare la pamant)	bac	1,00	-	-	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	Obiect_Extindere retelei JT/MT: Inlocuire contor monofazat (contine: demontare contor, montare contor nou, sigilare contor, intocmire BMC)	bac	1,00	-	-	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	Obiect_Extindere retelei JT/MT: Actualizare baze de date si notificare	bac	1,00	-	-	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	Obiect_Extindere retelei JT/MT: Montare p.p.4 Ohmi zincata In teren tare (trasare si sapare sant, asezare priza din plabanda simpla sau cu tarus in sant,batere tarus), preparare si asezare in sant a bentopriței, astupare sant, compactare teren, legare priza la stalp/conductor de coborare, inclusiv verificare ppj emilare buletin de verificare)	bac	1,00	-	-	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	Obiect_Extindere retelei JT/MT: Montare p.p.10 Ohmi zincata In teren tare (trasare si sapare sant, asezare priza din plabanda simpla sau cu tarus in sant,batere tarus), preparare si asezare in sant a bentopriței, astupare sant, compactare teren, legare priza la stalp/conductor de coborare, inclusiv verificare ppj emilare buletin de verificare)	bac	1,00	-	-	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	Obiect_Extindere retelei JT/MT: Verificare priza de pamant (desfacerea legaturii pp la stalp/ firea, masurare rezistenta de dispersie, refacerea legaturii pp la stalp/ firea, intocmirea buletinului de verificare)	bac	2,00	-	-	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	Obiect_Extindere retelei JT/MT: Executare coborare de punere la pamant (masurare si taiere banda OL-Zn, fixare banda prin bratari pe stalp, legare banda, inclusiv ecilia de separatie)	bac	2,00	-	-	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	Obiect_Extindere retelei JT/MT: Montare cutie selectivitate in LEA 0,4 kV (montare coloane noi, montare cutie noua, racordare la priza de pamant, masurare pp)	bac	1,00	-	-	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82	Obiect_Extindere retelei JT/MT: Demontare stalp sustinere beton de joasa tensiune. In teren normal (demontare stalp vechi + transport stalp,aducerea terenului la starea initiala)	bac	1,00	-	-	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83	Obiect_Extindere retelei JT/MT: Montare stalp sustinere beton de joasa tensiune. In teren normal (montare stalp nou + fundatie + transport stalp, aducerea terenului la starea initiala)	bac	8,00	-	-	8,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
95	Obiect_Extindere retelei JT/MT: Montare stalp special beton de joasa tensiune. teren normal, fundatie turnata (montare stalp nou + fundatie + transport stalp,aducerea terenului la starea initiala)	bac	1,00	-	-	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109	Obiect_Extindere retelei JT/MT: Realizare inscriptiuni pentru semnalizare de avertizare si pentru identificare a stalpului de LEA JT de beton simplu circular, cu vopsea (contine: manopera, costul materialelor, costul masurilor de securitate si sanatare in munca pe durata procesului de executie a lucrarii, cheltuieli conexe, cheltuieli indirecte, profit, precum si toate taxele legale si cheltuielile de transport ale materialelor de lucru si a materialelor necesare executarii lucrarilor, de la sediul prestatorului la lucrare si invers)	IBUC STALP	10,00	-	-	10,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
118	Obiect_Extindere retelei JT/MT: Realizare inscriptiuni pentru semnalizare de avertizare, pentru identificare si pentru interzicere a Cutiei sectionare, CU VOPSEA (contine: manopera, costul materialelor, costul masurilor de securitate si sanatare in munca pe durata procesului de executie a lucrarii, cheltuieli conexe, cheltuieli indirecte, profit, precum si toate taxele legale si cheltuielile de transport ale materialelor de lucru si a materialelor necesare executarii lucrarilor, de la sediul prestatorului la lucrare si invers)	IBUC CS	1,00	-	-	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
122	Obiect_Extindere retelei JT/MT: Taisere vegetatie culoar LEA joasa tensiune (tulsun, crengi, arbori cu diametrul sub 10 cm - cuprinde taierea crengilor, strangerea acestora in gramezi pe culoarul LEA, si fara a se efectua defrisari care se normeza cu doborare arbori)	mmp	24,00	-	-	24,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
164	Obiect_Extindere retelei JT/MT: Montare coloana AF-YI cu 4 conductoare de: 3x120+12/0 mmp intre cutia de distributie si plecarea de joasa tensiune (contine si operatiile de racordare la cutia de distributie si la rețeaua de joasa tensiune) -ASIMILAT CONDUCTOARE CUTIE DE SECTIONARE	bac	1,00	-	-	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
188	Obiect_Extindere retelei JT/MT: Conectii metalice (confectionare, montare, reparare)	kg	15,00	-	-	15,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
201	Obiect_Extindere retelei JT/MT: Montare set descărcători (masurare si trasare loc de fixare confectione metalica suport, ridicare si fixare suport, ridicare si montare descarcator, executare legatura la pp, legare la conductoarele LEA)	bac	1,00	-	-	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
222	Obiect_Extindere retelei JT/MT: Montare consola metalica de inlindere, coronament orizontal (ridicare si fixare pe stalp consola noua) - leg. inlindere terminala TX	bac	2,00	-	-	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
225	Obiect_Extindere retelei JT/MT: Montare consola metalica de sustinere, coronament orizontal (ridicare si fixare pe stalp consola noua) - legatura sustinere TX	bac	8,00	-	-	8,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
246	Obiect_Extindere retelei JT/MT: Montare conductor TYR AI 50*3*95mmp (manopula si asezare tambur pe capra, montare role pe suport, derulare fasciculi si taiera la lungime, executare legaturi terminate la unul din capete, tragere la sageta, insemnare si montare clema legatura terminala, ridicare si fixare la carligul intinzatorului, trecere fasciculi pe clemele de sustinere, montare bratari de strangere pe fasciculi si demontare role)	km	0,38	-	-	0,38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
271	Obiect_Extindere retelei JT/MT: Montare flaguri	l ora	10,00	-	-	10,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
313	Obiect_Extindere retelei JT/MT: Asigurare utilaj pentru lucru la inaltime (PRB) inclusiv transportul la si de la locul de munca la pct. de lucru al executantului (OS)	funciona re	12,00	-	-	12,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
315	Obiect_Extindere retelei JT/MT: Montarea papucilor la conductoarele electrice	bac	11,00	-	-	11,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
319	Obiect_Extindere retelei JT/MT: Inlocuirea coloanei de JT (Coloana monofazata)	m	6,00	-	-	6,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
330	Obiect_Extindere retelei JT/MT: Legarea la pamant a conductorului de nul si a armaturii metalice la nul pentru retelele cu conductoare torsadate (curatarea piutilor de punere la pamant, montarea conductorului O-AI 50mmp, fixarea papucului la borna superioara de legare la pamant a stalpului si a papucilor la armaturile metalice)	bac	10,00	-	-	10,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Total</b>														



Anexa 2: Tarife oferta pentru materiale curente care se procura de executant la Lucrari de Extindere retele JT/MT -alimentare noi consumatori-(inclusiv Elaborare documentatie PTH+CS+DTAC) - Extindere retea energie electrica, str.Calea Romanului, loc. Traian, com. Sabaoani, jud. Neamt

N r crt.	Denumire MATERIAL	UM	cantitate estimata	pret unitar	Total valoare	OB 1 LEA JT		OB 2 LES JT		OB 3 LEA MT		OB 4 LES MT		OB 5 INTARIRE	
						CANTITATE	VALOARE	CANTITATE	VALOARE	CANTITATE	VALOARE	CANTITATE	VALOARE	CANTITATE	VALOARE
0	1	2	3.0	4.0	5.0										
20	ARMATURA SUST.ASA400 2-4COND IZ.10-70MMP	BUC	8.00			8.00	-								
21	BANDA DIN OTEL ZN 25X4MM	KG	25.00			25.00	-								
24	BANDA PERFORATA DIN OTEL 17X1MM (ROLA 10 M)	BUC	8.00			8.00	-								
26	BETON B100/200	MC	2.00			2.00	-								
31	BRATARA BRANSAM. CU CARLIG BBV SE4	BUC	2.00			2.00	-								
38	BRATARA CONSOLA ZN+PIULITE+SAIBE ZN SE4	BUC	2.00			2.00	-								
40	BRATARA PT FASCICOL COND TORSADATE	BUC	8.00			8.00	-								
53	CLEMA CU CRESTATURI OL-AL 50	BUC	10.00			10.00	-								
55	CLEMA DE INTINDERE AMAGNETICA CLAMI 50-70	BUC	4.00			4.00	-								
56	CLEMA DERIV CU DINTI PT.BRANSAMENTE DE PUTERE (MAX.90 A)	BUC	26.00			26.00	-								
64	CLEMA INNADIRE CU IZOLATIE TERMOCONTRACTIBILA PT.CONDUCTOR TORSADAT, 70 MMP	BUC	2.00			2.00	-								
65	CLEMA INNADIRE CU IZOLATIE TERMOCONTRACTIBILA PT.CONDUCTOR TORSADAT, 95 MMP	BUC	6.00			6.00	-								
66	CLEMA INTINDERE RETEA TIP IR-750	BUC	2.00			2.00	-								
74	CONNECTORI DE JT PT. MONTAJ SCURT(CIRCUITTOARE)	BUC	4.00			4.00	-								
75	CONNECTII METALICE ZINCAT	KG	15.00			15.00	-								
86	CUTIE SECTIONARE RETEA	BUC	1.00			1.00	-								
92	INTINZATOR RETEA TIP IR-750	BUC	1.00			1.00	-								
104	PAPUC ALUMINIU 50	BUC	2.00			2.00	-								
106	PAPUC ALUMINIU 95	BUC	6.00			6.00	-								
111	PIATRA SPARFA	MC	4.00			4.00	-								
113	PRELUNGITOR PENTRU LEGATURA INTINDERE RETEA	BUC	1.00			1.00	-								
114	PRIZE DE PAMANT ZINCAT LINIARA 10 Ohmi TIP B3	BUC	1.00			1.00	-								
115	PRIZE DE PAMANT ZINCAT LINIARA 4 Ohmi TIP 2B3	BUC	1.00			1.00	-								
122	TEAVA OL-ZN 2+1/2"	M	30.00			30.00	-								
124	TEAVA PVC Ø 32	M	32.00			32.00	-								
125	TIJA FILETATA TF1100-210 PT. STALP SE4	BUC	8.00			8.00	-								
126	TIJA FILETATA TF1100-310 PT. STALP SE10	BUC	2.00			2.00	-								
128	TUB FLEXIBIL PVC D 32mm	M	12.00			12.00	-								
131	ANSAMBLU INTINDERE CU TIJA FILETATA ZN SE 10	buc	2.00			2.00	-								
140	BANDA DIN OTEL ZN 40X4MM	KG	60.00			60.00	-								
176	CLEMA DERIV DINTI (CDD160)	BUC	5.00			5.00	-								
178	CLEME(PAFTALE) PENTRU FIXARE TUB COPEX	BUC	16.00			16.00	-								
189	COT PVC D 110 MM	buc	6.00			6.00	-								
191	COT PVC D 32 MM LA 90 GRADE	BUC	16.00			16.00	-								
194	COT PVC DIAM 75MM LA 90 GRADE	BUC	8.00			8.00	-								
202	PAPUCI PA 120	BUC	12.00			12.00	-								
215	TEAVA PVC RIGID TIP M 90	m	4.00			4.00	-								
223	TUB RIGID DIN PVC D 32 MM	M	32.00			32.00	-								
243	COT PVC SEMICIRCULAR D= 75 mm	buc	16.00			16.00	-								
292	Clema cu crestături OL-AL 50 mmp	buc.	10.00			10.00	-								
313	Mufa de Al prin presare pentru conductoare cu sect de 70 mmp, cu tub termocontractibil pentru izolare	buc	2.00			2.00	-								
314	Mufa de Al prin presare pentru conductoare cu sect de 95 mmp, cu tub termocontractibil pentru izolare	buc	6.00			6.00	-								
324	Flag + brida pentru identificare retea	buc	10.00			10.00	-								
	Total														



Anexa 4: Tarife oferta pentru materiale DEGR care se procura de constructor - Extindere retea energie electrica, str. Calea Romanului, loc. Traian, com. Sabaoani, jud. Neamt															
Nr crt	denumire operatie	UM	cantitate	pret	valoare totala	OB 1 LEA JT		OB 2 LES JT		OB 3 LEA MT		OB 4 LES MT		OB 5 INTARIRE	
						CANTITAT	VALOARE	CANTITAT	VALOARE	CANTITAT	VALOARE	CANTITAT	VALOARE	CANTITAT	VALOARE
20	CONDUCTOR AERIAN NFA2X 500L-AL+3X95+3x25-asimilat NFA2X	m	429.00	-	-	429.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	CONDUCTOR AFVI IX 120-185 MMP	m	48.00	-	-	48.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	CONDUCTOR OL-ALNORM 50% MMP	m	10.00	-	-	10.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110	STALP LEA 1KV SE4, 10M VIBRAT	buc	1.00	-	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111	STALP LEA 1KV SE10, 10M VIBRAT	buc	7.00	-	-	7.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

