

## LISTA

actualizată a activelor SC Termica SA, expuse la vânzare, în vederea dezmembrării

Nr. activ	DENUMIREA ACTIVELOR
<b>GRUPA 1 – ACTIVE AFERENTE CT HIDROCARBURI</b>	
<b>Activ 1 - ACTIVE AFERENTE CT HIDROCARBURI</b> Clădiri, cazane, echipamente și instalații electrice/termomecanice, instalații electrice, automatizare, comandă, protecție și instalații pompare, conform descrierii din Anexa 01-N.	

**GRUPA 2 – ACTIVE GOSPODĂRIA DE PĂCURĂ CT HIDROCARBURI și ACTIVE EXTRASE DIN ANEXE**

<b>ACTIV 3 - ACTIVE GOSPODĂRIA DE PĂCURĂ CT HIDROCARBURI</b> Clădire, electropompe, filtre, transformatoare, preîncălzitoare de păcură, alte bunuri anexe pentru CT Hidrocarburi, conform descrierii din Anexa 03-N la publicația de vânzare.	
<b>ACTIVE extrase din Gospodăria de echipamente electrice:</b> Trafo 6 / 0.4 kV - Tip TTA CuE / Electroputere Craiova - 1 000 kVA ( 5 700; 6 000; 6 300 / 400 V); 96,23 / 1443,4 A; Usc = 6,09 %; conexiune DY0-5; racire AN; grad de părotecție IP20 – 1 buc.	
<b>Activ extras din Anexa 10-N – Active instalații de ridicat:</b> Pod rulant monogrindă 5TFX13,5 m, inv. 600123, 1 buc. (poz. 2027); ELECTROPALAN 20TF.H=20 LA T2, inv. 600268, 1 buc (poz. 2083); PALAN ANTIEX 8TF.LA TK PARTER, inv. 600269, 1 buc. (poz. 2084); POD RULANT EL.3,2T/10,5 M, inv. 600111, 1 buc. (poz. 2020); ELECROPLAN -2 TF( STCA), inv. 600132, 1 buc. (poz. 2035).	
<b>Activ extras din Anexa 16-N – Active reductoare și piese de schimb pentru reductoare:</b> Reductor 2CHB-500, inv. 41714482, 2 buc. (poz.2654).	
<b>Active extrase din Anexa 2-N – Active Gospodăria de combustibil solid:</b> BANDA B6A - Desen UM483-00, inv. 600115 - 1 buc., (poz. 8); GRĂTAR CU BARE ROTATIVE GA și GB, inv. 400211, 400212 – 2 buc., (poz. 38); CONCASOR KA și KB, inv. 400213, 400214 – 2 buc., (poz. 42);	
<b>Active extrase din Anexa 14-N – Active Armături, elemente de legătură și etanșare –</b> <b>Activ 1 – Robineți cu sertar:</b> ROBINET RSP-TA DN-350 PN-16, inv. 41700486, 1 buc., (poz. 1886); ROBINET RSP-TA DN-125 PN-64, inv. 41701214, 4 buc., (poz. 1927); ROBINET ELECTROMAGNETIC DN-32 PN-16, inv. 41702266, 5 buc., (poz. 2004); ROBINET RSP PLACI DN-100 PN-400/570, inv. 41702852, 1 buc., (poz. 2051); ROBINET STC PN-25 DN-20, inv. 41705233, 14 buc., (poz. 2198); RSPTN DN250 PN64 GAZ METAN, inv. 41705467, 2 buc., (poz. 2211); RSPTN DN300 PN16 GAZ METAN, inv. 41705514, 1 buc., (poz. 2216); RSPTN DN300 PN25 GAZ METAN, inv. 41705522, 5 buc., (poz. 2217); ROBINET RSP-TN 1518 DN-350 PN-10, inv. 41706398, 15 buc., (poz. 2263); ROB CAUC DN25PN10, inv. 41706404, 4 buc., (poz. 2264); ROBINET RSP-TN 8090 DN-300 PN-16, inv. 41707841, 1 buc., (poz. 2360); ROBINET RSP-TN 8090 DN-350 PN-16, inv. 41707858, 1 buc., (poz. 2361); RSPTA DN500, inv. 41709107, 2 buc., (poz. 2413); RSPTA DN400, inv. 41709131, 1 buc., (poz. 2415); ROBINET RSP-TA DN-400 PN-16, inv. 41709293, 1 buc., (poz. 2423); ROBINETI RSP-TN DN-300 PN-10, inv. 41711394, 3 buc., (poz. 2529); ROBINET RSP-TN DN-350 PN-10, inv. 41711802, 2 buc., (poz. 2549); ROBINET RSP-TA DN-350 PN-10, inv. 41711810, 27 buc., (poz. 2550); ROBINET RSP-TN DN-350 PN-10, inv. 41714097, 15 buc., (poz. 2637); ROBINET RSP DN-150 PN-400/550, inv. 41728341, 1 buc., (poz. 2922); ROBINET RSP-TA 1518 DN-300 PN-10, inv. 41715887, 3 buc., (poz. 2691); ROBINET RSP-TN 1054 DN-125 PN-25, inv. 41715901, 8 buc., (poz. 2692); ROBINET RSP-TA 1054 DN-250 PN-64, inv. 41717337, 2 buc., (poz. 2737); ROBINET RSP-TN 2580 DN-350 PN-10, inv. 41720561, 10 buc., (poz. 2768); ROBINET RSP-TN 1518 DN-125 PN-16, inv. 41721082, 3 buc., (poz. 2778); ROBINET RSP-TA 1518 DN-150 PN-4, inv. 41721162, 3 buc., (poz. 2779);	

ROBINET RSP-TA 2550 DN-200 PN-4, inv. 41721187, 6 buc., (poz. 2780);  
 ROBINET RSP-TA 1518 DN-300 PN-10, inv. 41722116, 4 buc., (poz. 2795);  
 ROBINET RSP-TA 1518 DN-300 PN-10, inv. 41722124, 5 buc., (poz. 2796);  
 ROBINET CORP PLAT 2580 DN-350, inv. 41723352, 2 buc., (poz. 2815);  
 REGULATOR, inv. 41714771, 1 buc., (poz. 4604);  
 REGULATOR 82122106, inv. 41703582, 7 buc., (poz. 2091);  
 REGELKALBEN, inv. 41706558, 1 buc., (poz. 2272).

### **GRUPA 3 - ACTIVE AFLATE ÎN MAGAZIA CENTRALĂ a S.C. TERMICA S.A.**

**Activ 12 - MAȘINI, UNELTE, ECHIPAMENTE, SCULE ȘI DISPOZ., conform descrierii din Anexa 12-N la publicația de vânzare.**

Activ 12.5.	Mașini/dispozitive pentru recondiționat vane și ventile
Activ 12.6.	Mașini de bobinat
Activ 12.7.	Scule și dispozitive mobile
Activ 12.8.	Scule și dispozitive mobile pentru ridicat și lucru la înălțime
Activ 12.9.	Scule și dispozitive mobile pentru mentenanță
Activ 12.10.	Instalații/echipamente cântărit vagoane
Activ 12.11.	Aparate și echipamente pentru laboratoare de analize chimice
Activ 12.12.	Echipamente de sudură tăiere
Activ 12.13.	Tuburi sub presiune pentru gaz
Activ 12.14.	Echipamente pentru presiuni și debite fluide
Activ 12.15.	Echipamente pentru comunicații
Activ 12.16.	Convertizoare de frecvență

**Activ 13 - ACTIVE BIROTICĂ, conform descrierii din Anexa 13-N, la publicația de vânzare.**

**Activ 14 - ARMĂTURI, ELEMENTE DE LEGĂTURĂ ȘI ETANȘ., conform descrierii din Anexa 14-N la publicația de vânzare.**

Activ 14.2.	Robineți cu clapă flutur și robineți de reținere cu clapă, bilă și ventil
Activ 14.3.	Robineți de închidere cu ventil
Activ 14.4.	Robineți înaltă presiune și temperatură
Activ 14.5.	Robineți cauciucați și garnituri, filtre, supape armături
Activ 14.6.	Flanșe, garnituri și plăci etanșare pentru apă și abur
Activ 14.7.	Piese de schimb pentru armături (membrane, etanșări, șnururi)
Activ 14.8.	Acționări pentru armături

**Activ 15 - Mat. pt. caz. de abur 420 T/H și caz. de apă fierbinte, conform descrierii din Anexa 15-N la publicația de vânzare.**

Activ 15.1.	Piese pentru preîncălzitor de aer rotativ
Activ 15.4.	Piese pentru arzători păcură și gaz
Activ 15.5.	Piese pentru sistem vaporizator
Activ 15.6.	Elemente pentru suprafețe de schimb de căldură
Activ 15.7.	Piese pentru susținere, înzidire, etanșare și termocuple
Activ 15.9.	Piese pentru mori cu bile BMH și arzători praf cărbune
Activ 15.10.	Piese pentru armătură fină/armături cazan
Activ 15.11.	Piese pentru cazane de apă fierbinte

**Activ 16 - Reductoare și piese de schimb pentru reductoare, conform descrierii din Anexa 16-N la publicația de vânzare.**

Activ 16.1.	Arbori pentru reductoare
Activ 16.2.	Axuri pentru reductoare
Activ 16.3.	Pinioane pentru reductoare
Activ 16.4.	Roți dințate pentru reductoare
Activ 16.5.	Reductoare
Activ 16.6.	Lanțuri și roți pentru lanț
Activ 16.7.	Motoreductoare, inele de siguranță pentru arbore și alezaj, curele trapezoidale
Activ 16.8.	Accesorii pentru reductoare

**Activ 17 - Alte bunuri mobile, conform descrierii din Anexa 17-N la publicația de vânzare**

**Activ 18 - Motoare și transformatoare electrice, conform descrierii din Anexa 18-N, la publicația de vânzare.**

Activ 18.1.	Motoare asincrone trifazate cu rotorul bobinat și în scurtcircuit
Activ 18.2.	Generatoare de curent
Activ 18.3.	Ventilatoare
Activ 18.4.	Transformatoare electrice

**Activ 20 - Stocuri rulmenți, bușe pt. rulmenți, semeringuri și etanșări mecanice, conf. descrierii din Anexa 20-N la publicația de vânzare.**

Activ 20.1.	Rulmenți radiali cu bile pe un rând
Activ 20.2.	Rulmenți radiali, axiali, radiali axilari și auto

<b>Activ 20.3.</b>	Rulmenți radiali cu role cilindrice
<b>Activ 20.4.</b>	Rulmenți radiali axiali cu role conice
<b>Activ 20.5.</b>	Rulmenți radiali oscilanți cu role butoi
<b>Activ 20.6.</b>	Bucșe pentru rulmenți
<b>Activ 21 - Pompe și piese de schimb pentru pompe, conform descrierii din Anexa 21-N la publicația de vânzare.</b>	
<b>Activ 21.1.</b>	Piese de schimb pompe Olt 80
<b>Activ 21.2.</b>	Piese de schimb pompe Olt 100
<b>Activ 21.3.</b>	Piese de schimb pompe Sadu 65 și Sadu 80
<b>Activ 21.4.</b>	Piese de schimb pompe Sadu 100
<b>Activ 21.5.</b>	Piese de schimb pompe cu roți dințate, pistoane, șurub, inele de siguranță, cuplaje elastice, garnituri "O"-ring, tablă By-Lagăre
<b>Activ 21.6.</b>	Piese de schimb pompe apă fierbinte
<b>Activ 21.7.</b>	Piese de schimb pompe NC
<b>Activ 21.8.</b>	Piese de schimb pompe verticale și submersibile
<b>Activ 21.9.</b>	Piese de schimb pompe NDS, NP
<b>Activ 21.10.</b>	Piese de schimb pompe SIRET 900, EPA 500
<b>Activ 21.11.</b>	Piese de schimb pompe LOTRU, PCN/S, HT, LCC, BRATEȘ
<b>Activ 21.12.</b>	Piese de schimb pompe RDN, CERNA, CRIȘ
<b>Activ 21.13.</b>	Diverse piese de schimb pentru pompe
<b>Activ 22- Obiecte de inventar, conform descrierii din Anexa 22-N la publicația de vânzare.</b>	
<b>Activ 22.1.</b>	Mobilier metalic
<b>Activ 22.2.</b>	Mobilier de birou
<b>Activ 22.3.</b>	Scule electrice de mână și materiale pentru sudare-tăiere oxiacetilenică, indicatoare lucrări carosabil, stingătoare/mijloace de intervenție PSI
<b>Activ 22.4.</b>	Alte obiecte de inventar
<b>Activ 23 - Scule, dispozitive și verificatoare, conform descrierii din Anexa 23-N la publicația de vânzare.</b>	
<b>Activ 23.1.</b>	Alezoare
<b>Activ 23.2.</b>	Burghie pentru metal
<b>Activ 23.3.</b>	Chei fixe și inelare
<b>Activ 23.4.</b>	Chei hexagonale, șoc, tubulare
<b>Activ 23.5.</b>	Calibre și lere pentru filete
<b>Activ 23.6.</b>	Dornuri pentru freze, freze pentru metal
<b>Activ 23.7.</b>	Filiere și tarozi
<b>Activ 23.8.</b>	Micrometre, șublere, suporturi ceasuri comparatoare, mandrine, portmandrine, accesorii pentru frezare/strunjire, reducții pentru freze și burghie, vârfuri și role striere
<b>Activ 23.9.</b>	Scule diverse
<b>Activ 24 - Materiale pentru turbine DSL. 50-1, conform descrierii din Anexa 24-N la publicația de vânzare.</b>	
<b>Activ 24.1.</b>	Piese de schimb pentru corpul turbinei
<b>Activ 24.2.</b>	Piese de schimb pentru armături turbină
<b>Activ 24.3.</b>	Piese de schimb pentru auxiliare turbină
<b>Activ 25 - Piese de schimb auto, conf. descrierii din Anexa 25-N la publicația de vânzare.</b>	
<b>Activ 27 - Electrozi, sârme și accesorii pentru echipamente de sudare, conform descrierii din Anexa 27-N la publicația de vânzare.</b>	
<b>Activ 28 - Sticlărie, echipamente și consumabile laborator chimic și cabinete medicale, conform descrierii din Anexa 28-N la publicația de vânzare.</b>	
<b>Activ 29 - Stocuri semeringuri pentru etanșare, conform descrierii din Anexa 29-N la publicația de vânzare.</b>	
<b>Activ 30 - Etanșări mecanice, conform descrierii din Anexa 30-N la publicația de vânzare.</b>	
<b>Activ 31 - Elemente de asamblare, conform descrierii din Anexa 31-N la publicația de vânzare.</b>	
<b>Activ 32 - Stocuri - piese pentru gospodăria de combustibil solid, conform descrierii din Anexa 32-N la publicația de vânzare.</b>	
<b>Activ 33 - Tevi și fittinguri pentru instalații de apă și canal, conform descrierii din Anexa 33-N la publicația de vânzare.</b>	

#### **GRUPA 4 - ACTIVE MONTATE PE TEREN ÎN FLUXURILE TEHNOLOGICE**

<b>Activ 2 - ACTIVE GOSPODĂRIA DE COMBUSTIBIL SOLID, conform descrierii din Anexa 2-N la publicația de vânzare.</b>	
<b>Activ 4 - ACTIVE GOSPODĂRIA DE PĂCURĂ CET CĂRBUNE, conform descrierii din Anexa 4-N la publicația de vânzare.</b>	
<b>Activ 4.1</b>	Rezervor depozitare păcură stoc nr. 1 (rezervoare, filtre, pompe, electropompe, etc)
<b>Activ 4.2</b>	Rezervor depozitare păcură nr. 2 (rezervoare, filtre, motoare, pompe, etc)
<b>Activ 4.3</b>	Rezervoare 500 mc dep. păcură (rezervoare, pompe, filtre, motoare, etc.), inv. 400952
<b>Activ 4.4</b>	Rezervoare 500 mc dep. păcură (rezervoare, pompe, filtre, motoare, etc.), inv. 400953

<b>Activ 5 - CAZANE DE ABUR 30 T/H ȘI ECHIPAMENTE</b> , conform descrierii din <b>Anexa 5-N la publicația de vânzare</b>	
<b>Activ 9 - Active "Stația de tratare chimică a apei" (T)</b> , conform descrierii din <b>Anexa 9-N la publicația de vânzare</b> .	
<b>Activ 9.1.</b>	Instalații și echipamente pentru tratarea chimică a apei
<b>Activ 9.3.</b>	Pompe pentru apă rece
<b>Activ 9.4.</b>	Rezervoare pentru stocare apă rece
<b>Activ 9.5.</b>	Pompe pentru ape uzate
<b>Activ 9.6.</b>	Rezervoare și cisterne pentru ape uzate
<b>Activ 9.7.</b>	Pompe pentru acizi, baze, soluții alcaline
<b>Activ 9.8.</b>	Ejectori pentru reactivi chimici
<b>Activ 9.9.</b>	Rezervoare, cisterne și vase pentru acizi, baze, soluții alcaline
<b>Activ 9.10.</b>	Pompe și rezervoare pentru ulei
<b>Activ 9.11.</b>	Aparate de măsură și echipamente
<b>Activ 9.12.</b>	Instalații pentru hidrogen
<b>Activ 10 - ACTIVE INSTALAȚII DE RIDICAT</b> , conform descrierii din <b>Anexa 10-N la publicația de vânzare</b> .	
<b>Activ 11 - ACTIVE PENTRU PRODUCERE, STOCARE, DISTRIBUȚIE AER COMPRIMAT EHNOLIC</b> , conform descrierii din <b>Anexa 11-N la publicația de vânzare</b> .	
<b>Activ 11.1.</b>	Electrocompresoare și pisese de schimb, motoare de antrenare
<b>Activ 11.2.</b>	Instalații și rezervoare pentru aer comprimat

### **GRUPA 5 - MIJLOACE DE TRANSPORT, UTILAJE, MATERIALE UZATE**

<b>MIJLOACE DE TRANSPORT, AUTOTURISME</b>	
1.	<b>AUTOTURISM VOLKSWAGEN GOLF</b> , NR. ÎNMATR. SV-12-TER, caroseria AB BERLINĂ CU HAYON, marca VOLKSWAGEN; tip IK/ABBKXI/GOLF; nr. identificare WVWZZZ1KZ6W145702; MASA PROPRIE 1.579 kg; MOTOR TIP BKC, SERIE 953802; CILINDREE cmc; PUTERE 77 kW; tracțiune INTEGRALĂ; SURSĂ ENERGIE 1.896 MOTORINĂ; CULOARE ALBASTRU; DATA PRIMEI ÎNMATRICULĂRI 2006; NORMA DE POLUARE EURO 4; AN FABRICAȚIE 2006; NR. INVENTAR 600277; INDICAȚIE KILOMETRAJ BORD 134653 km.
2.	<b>AUTOTURISM SEAT CORDOBA</b> , NR. ÎNMATRICULARE SV-35-TER, CAROSERIA AA BERLINA; MARCA SEAT; TIP 6L/STNBXWOI/CORDOBA; NR. IDENTIFICARE VSSZZZ6LZ9R009557; MASA PROPRIE 1.150 KG; MOTOR TIP BXW, SERIE 286474; PUTERE 63 KW (86 CP); CILINDREE 1.390 CMC; SURSA DE ENERGIE BENZINA; CULOARE ROȘU; DATA PRIMEI ÎNMATRICULĂRI 2008; NORMA DE POLUARE EURO 4; AN FABRICAȚIE 2009 - nr. inv. 600282
<b>UTILAJE</b>	
14.	<b>MOTOCOMPRESOR MC 10</b> , PRODUCĂTOR TIMPURI NOI BUCUREȘTI; MOTOR TIP D120-8V, SERIA 11135; PUTERE MAXIMĂ 100 CP; NR. INV. 300477
22.	<b>ELECTROCAR EPool1</b> , NR. INV. 600274 - SARCINA 1000 KG; SISTEM ELECTRIC; CONTACTORI; DIMENSIUNI DE GABARIT: LUNGIME 2770 MM, LĂȚIME 1060 MM, ÎNĂLȚIME 1350 MM; SUPRAFAȚA UTILĂ DE ÎNCĂRCARE: 1650 X 1050 MM; MASA PROPIE CU BATERIA 870 KG; VITEZA DE DEPLASARE CU SARCINA 12 KM/H; VITEZA DE DEPLASARE FĂRĂ SARCINĂ 16 KM/H; MOTOR ELECTRIC 3 KW; BATERIE DE TRACȚIUNE 40 V/210 AH; UZURĂ AVANSATĂ.
<b>Materiale uzate</b>	
2.	Rezervor CIL vertical 75MC, dezmembr., nr. de inv. 51700457 - 1 buc.
<b>ACTIVE EXTRASE DIN ANEXA 18-N - „Motoare și transformatoare electrice”</b>	
17.	TRANSFORMATOR 380V/220V 160A UZURA 70%, nr. inv. 41902452, 1 buc.
	TRAFO 630 KVA 6/04 KV, nr. inv. 41902661, 1 buc.
	AGREGAT AIT 2800 UZURA 60%, nr. inv. 40100137, 3 buc.
	AGREGAT AIT 1120 UZURA 60%, nr. inv. 40100145, 3 buc.
	AGREGAT AIT 2800, nr. inv. 40100715, 1 buc.

### **GRUPA 6 - ACTIVE CU CIRCUITE TERMOMECHANICE, INSTALAȚII ȘI ECHIPAMENTE COMPLEXE**

<b>Activ 7 - ACTIVE GRUP 1 CAZAN TURBINĂ</b> , conform descrierii din <b>ANEXA 7N la publicația de vânzare</b>	
<b>Activ 7.1.</b>	CAZAN ABUR 420T/H, nr. inv. 300061
<b>Activ 7.2.</b>	TURBINA DE ABUR DSL 50-1 Tip DSL-50-1, inv. 300062
<b>Activ 7.3.</b>	GENERATOR TH 60 -2, S = 75 MVA; P = 60 MW; n = 3000 rpm; inv. 300146
<b>Activ 7.4.</b>	POMPA ALIMENTARE D= 500 t/h, T = 200 grade Celsius, P=200 bar, inv. 400217, 400218- 2 buc.
<b>Activ 7.5.</b>	Boilere termoficare
<b>Activ 7.7.</b>	Expandoare, rezervoare
<b>Activ 7.8.</b>	Schimbătoare de căldură
<b>Activ 7.9.</b>	Stații reducere presiune abur
<b>Activ 7.11</b>	Electromotoare Un = 6 kV
<b>Activ 7.12.</b>	Pompe diverse
<b>Activ 7.14.</b>	Motopompe, 2 buc., inv. 400313, 400254
<b>Activ 7.15.</b>	CONCASOR PT. ZGURĂ, inv. 300487, 2 buc.
<b>Activ 7.16.</b>	Buncări cărbune

<b>Activ 7.17.</b>	Moară cărbune, 3 buc., inv. 401188, 401189, 401190
<b>Activ 7.18.</b>	SISTEM CAPTARE SI TRANSP. CENUSA CAZAN, inv. 301487
<b>Activ 7.19.</b>	Instalații automatizare, măsură , comandă
<b>ACTIVE GRUP 2 CAZAN-TURBINĂ</b>	
1.	CAZAN ABUR 420T/H (Fabricat Vulcan București. desen CRG 1244-00. D=420 t/h. P=137 bar. T=540°C) - 1 buc
2.	TURBINA DE ABUR DSL 50-1 Tip DSL-50-1 cu condensatie și 2 prize reglabile. desen ICSITEEMR 20-00-005-89. Debit max abur admisie=370t/h. n=3000 rpm. Pab viu=130 bar. Tab viu=5450C. - 1 buc
3.	GENERATOR TH 60 -2. producător IMG București - S = 75 MVA; P = 60 MW; n = 3000 rpm; U = 10.5 ±5% kV; F = 50 Hz; I = 4124±5% A; an fab. 1988- 1 buc.
4.	POMPA ALIMENTARE D= 500 t/h. T = 200 grade Celsius. P=200 bar - 1 buc.
5.	BOILER BAZA TERMOFICARE URBANĂ - Proiect ICPET 391000042-orizantal. S = 1000 mp. D = 2200 mc/h; plăci tubulare placate cu inox și țevi 20x1 mm din inox SUA. 1 buc.
6.	DEGAZOR 6ATA. D=480 t/h. Tapă=135 grd. C. Tabur=250 grd C. Cap=110 mc. 1 buc.;
7.	Preîncălzitor joasă presiune - S= 123 mp. abur-apă. D=9.8/141.7 t/h. Tmax=150/100 grd. C. 2 buc.
8.	Preîncălzitor joasă presiune - S = 157.6 mp. abur-apă. D= 83.6/242.9 t/h. Tmax=280/180 grd. C. 2 buc.
9.	Preîncălzitor înaltă presiune - S= 337 mp. abur-apă. P= 21/230 bar. D= 375/19.2 t/h. Tmax=250/355grd. C. 1 buc
10.	Preîncălzitor înaltă presiune - S = 337 mp. abur-apă. P= 37/230 bar; D= 375/17 t/h. Tmax=250/420grd. C. 1 buc.
11.	Preîncălzitor înaltă presiune - S = 337 mp. abur-apă. P= 50/230 bar; D= 375/22.2 t/h. Tmax=250/440grd. C. 1buc.
12.	PREINCALZITOR APA DEMI - Pr. Vulcan 1.33.01.0-orizantal. S = 100 mp. Dn 700 mm. 3 buc
13.	RACITOR ABUR DEG.1.2 ATA - Pr. Vulcan 1.33.01.0-orizantal. S = 16 mp. Dn 350. tip C. 1 buc
14.	PREINCALZITOR APA DEDURIZ- Pr. Vulcan 1.33.01.0. S = 100 mp. Dn 700. 2 buc
15.	SCHIMBATOR DE CALDURA CU PLACI SIGMA-37-NCL apă-apă; Pmax = 16 bar; Tmax = 150 grd C; plăci din AISI316. data PIF oct. 2006(1 buc.) și dec. 2003(3 buc.). 4 buc.
16.	Stație de redu. - răcire 140/10 ata. import URSS. D = 250 t/h. t = 550/250 grd. C. data PIF dec. 198; Stație de reducere - răcire 10/6 ATA. import URSS. D = 60 t/h. t = 300/225 grd.C. data PIF dec. 1988; Stație de reducere - răcire 10 /1.2ATA. import URSS. D = 60 t/h. t = 300/150 grd.C. data PIF ian. 2002.
21.	MOTOARE ASINCRONE TRIFAZATE: P=800/400 kW. U=6kV. n = 743/595 rpm. 2 buc.
22.	MOTOARE ASINCRONE TRIFAZATE: P=1000/500 kW. U=6kV. n = 994/745 rpm. 2 buc.
23.	POMPE:TA 100-80-315 - 4 buc; TA 125-80-315 - 3 buc.; NDS 250-200 - 1 buc.; NC 100-65-315 - 1 buc.; NC 65-40-250 - 3 buc.; Orizantală multietajată tip 100-80-210 import RUSIA - 1 buc.; TD 400-300-600 - 2 buc.; NC 65-40 -250 - 2 buc.; NP 125-80-315 - 2 buc.; SIRET 900 - 3 buc.; CERNA 200-330 - 1 buc.; BRATEȘ 350-310-400 - 1 buc.
24.	Instalație purjă continuă - țevă Ø219x6 mm = 78 ml. material OLT35K; - țevă Ø133x4 mm = 104 ml. material OLT35K; - robinet RSPTA Dn125. Pn 25 = 4 buc; - robinet RIV Dn25.Pn 25 = 10 buc; - reducție Dn150/125. material OLT35K = 3 buc; - cot 900. Ø200x8 = 14 buc. material OLT 35K; - cot 900. Ø125x4 = 14 buc. material OLT 35K; - teu Ø125x4 = 2. buc. material OLT35K; - flanșă Dn125/125. material OL37.2K = 8 buc; - flanșă Dn25/125. Material OL37.2K = 20 buc;
25.	Instalație circuit adaos termof. pompe NC150-125-315 = 3 buc; Q=150 m³/h. H= 32mca. motor P = 22kw. n = 500rot/min; pompe NC125-80-315; Q = 75 m³/h. H = 30mca. motor P = 15kw. n = 1500rot/min; 2 buc; pompe NC 100-65-250; Q=90 m³/h. H= 90mca. motor P = 37kw. n = 3000rot/min; 3 buc. pompe NC65-40-25; Q=20 m³/h. H = 70mca. motor P = 11kw. n = 3000rot/min; 2 buc.. preîncălzitor apă adaos PAD tip C Dn 700. S -100mp; 2 buc. SCP apă-apă tip VICARB fabricat sub licența în România cu 87 plăci . t = 105 °C. p = 11 bari; 1 buc. robinet de reglare Dn 250 Pn 40; 2 buc. robineti tip RSP Dn 250 Pn 40;25 ml țevă OLT 35 Ø 273x8 mm; 27 ml țevă OLT 35 Ø 406x8 mm.
26.	RETELE TEHNOLOGICE -Proiect ISPE București. desen 0-97-463. 464. - țevă (Φ812.8x10.3 -360 ml; Φ377x8 - 2700 ml; Φ324x8 -2050 ml; Φ273x8 -3300 ml; Φ219x7 -4400 ml; Φ168x4 -100 ml; Φ108x4 -230 ml; Φ133x4 -60 ml; Φ89x3.5-280 ml; - coturi. T-uri. reducții. suportii mobili și ficsi; - armături (RSP. RIV. RRC)
27.	Conducte SRM 2 caz 1 și 2 + inst Regulatori de presiune. armături de distribuție și alimentare cu gaz a câte 12 arzători pe fiecare cazan de 420 t/h cu circuitele aferente
28.	Instalație stație reducere răcire - import URSS
29.	SISTEM CAPTARE SI TRANSPORT CENUSA CAZAN
30.	BUNCAR CARBUNE - Proiect IPROLAM 17.165.1a -17.170-1° - 6 buc.
31.	MOARA CARBUNE BMH Germania. tip PETERS EM 59-585. Q = 15 t/h. - 4 buc.
32.	PUPITRU OPERATORI MORI cărbune CAZAN
33.	SISTEM DE ALARMARE CAZAN
34.	SISTEM MONITORIZARE CONTINUĂ EMISII
35.	Panou funcționare transport cenușă
36.	INST PT SPART BOLTI - conține butelii de aer. instal de automatizare și comandă locală aer compr - 4 buc.
37.	CONCASOR PT.ZGURA. Proiect BM 1286/UM 133-00. D = 10 - 20 t/h - 2 buc.

<b>GRUPA 7 - ACTIVE CU CIRCUITE ELECTRICE, INSTALATI SI ECHIPAMENTE COMPLEXE MONTATE PE TEREN IN FLUXURILE TEHNOLOGICE</b>	
<b>ACTIVE GOSPODĂRIA DE ECHIPAMENTE ELECTRICE</b>	
1.	4.2. Trafo 6 / 0.4 kV - Tip TFU Al / Filiasi - 1 000 kVA (5 700. 6 000. 6 300 / 400 V);96.3 / 1443 A; Usc = 5.65 %; conexiune Dyo-5; racire NL; DA 100 % - 10 buc.

	<b>4.3. Trafo 6 / 0.4 kV - Tip TTU CuE sau Al / Filiasi 630 kVA (5 700. 6 000. 6 300 / 400 V); 60.62 / 910 A; Usc = 5.48 %; conexiune Dyo-5; racire NL; DA 100 % - 15 buc.</b>			
4.	Trafo 6 / 0.4 kV - Tip TTU CuE sau Al / Filiasi 160 kVA (5 700. 6 000. 6 300 / 400 V) conexiune Dyo-5; racire NL; DA 100 % - 2 buc.. data PIF 12/1988, nr. inv. 300849; 300852 - 2 buc.			
5.	Bobina reactanta Tip RB-6-1000-8; Un = 6 kV / 1984; 6.3 kV/1 000 A; 8 % /Electroputere Craiova, nr. inv. 300695; 300698; 300730; 300733 - 4 buc.			
8.	Sectii 6 kV; Un = 6 kV; fabr. ICE Bailesti; Sist. bare 6 kV - carcasa pentru sistemul de bare 6 kV si celule; carucioare: IO 6 kV; alim. lucru; IO celula cupla 6 kV; carucior reductori de tensiune 6 kV; masura tensiune pe bare sectie; compartimente relee la celule: alim. lucru. cupla si masura sectie; compartimente reductori de curent la celule: alim. lucru si cupla- 6 buc.			
9.	Tablou 6 kV - Cofret cu dimensiuni: ( 1.10x0.64x1.00 ) m - Cuprinde: 9 buc. - izolatori 6 kV, suport capete terminale cable si eclise; 14 buc. - eclise din aluminiu cu sectiune de 6.4 cmp (32x8x0.8) pentru realizare conexiuni - 2 buc.			
10.	Celule Interconectare - Celule alim. de lucru; alim. de rez. si mas. Sisteme de bare resp. Sosiri / IO / CIIL MA I-12-630; 1250 si 2500 A - 36 buc.			
11.	Celule consumatori - Fabr. ICE Bailesti; IO / CIIL MA I-12-630; 1250 si 2 500 A; 6 kV; 300 MVA; Compartimentele de relee cu echipare diferita in functie de consumator; protectii rapida + temporizata + minima tensiune + buton avarie; / rapida + temporizata + gaze; / temporizata. Masura / CIIM - MA I 12 / CIIMK - MA I 12 - 126 buc.			
12.	Tablouri Distribuție 0.4 kV - cu compartimentari functie de aparataj si consumatori. in varianta fixa si debrosabila. echipate este cu elem. de sig. tip D/MPR ( sertare ); USOL -ui 100. 250 si 630 A; contactori TCA. RG. ABB. Moeller; sig. automate. ; Relee intermediare si de protectie Echip. de excitatie generatoare de 50 MW; Echipament instalatie de captare cenusa in stare uscata - 49 buc.			
13.	OROMAX - uri, Fabricant Electroaparataj; Tip P2C; 500 V; 1 000 si 1 600 A; DTm 220 Vcc; EI-ED 220 Vcc; MKSI - 46 buc.			
14.	USOL - uri - Fabricant Electroaparataj / 250 si 630 A cu actionare manuala sau cu dispozitiv de actionare cu motoras. montaj fix si debrosabil- 11 buc.			
15.	Redresor universal cu tiristoare 28 / 630, nr. inv. 300200;300201 - 2 buc			
16.	Redresor universal cu tiristoare 28 / 250, nr. inv. 300645;300646- 2 buc.			
17.	Redresor universal cu tiristoare 220/400, nr. inv. 300647 - 1 buc.			
19.	Baterii staționare			
	ST 1000 - VAS 100PZ - 1 buc.			
	ST 1000 - VAS 100PZ - 1 buc.			
	ST 360 - VAS 100PZ - 1 buc.			
20.	Invertoare tip IM - 6 kVA; Ualim = 220 V; Iabs = 39 A;Fabr. 12 / 1984 si 12 / 1986; Pies = 6 kVA; Uies = 220 Vca; I ies = 27.3 A ca; f iesire = 50 Hz; Electrotehnica Buc -4 buc			
21.	Calc. de proces tip XDI. fabr. VALMET Finlanda/DAMATIC, nr. inv. 501731 - 1 buc.			
22.	Tablouri de c. c. - sectii 220 Vcc; Fabr. Automatica / tip OE; conține aparataj USOL cod 4110; 100/100 A; USOL cod 4729 / 630/320 A si 630/250 A; elem.sig. MPR 160 A; PACO 63 A; ASPP -control izolatie; V-metre; A-metre - 11 buc.			
23.	Panouri c-da control - frontale (2x0.90) m; Casete de semnalizare; DIP-uri; c-da si indicatie; Sig. automate cc; DD - uri; traductoare U~; elemente LF 25 A; siruri de cleme - 11 buc.			
<b>Anexa 41 - Stocuri de materiale pentru instalatii și echipamente electrice, conform descrierii din Anexa 41 la publicatia de vânzare</b>				
Activ 1	<b>Ulei electroizolant pentru transformatoare</b> *Notă: Nu a fost utilizat de la data achiziției. Corespunde din punct de vedere al rigidității dielectrice (130=176 kV/cmp, conform buletine din 17.01.2020). Se asigură condiții pentru prelevare probe în vederea determinării caracteristicilor.			
108.	45000114	ULEI TR 30*	L	5.143,00
<b>Nr. Activ</b>	<b>DENUMIRE</b>			
Activ 2	Cabluri electrice			
Activ 3	Conductori și conductoare pentru bobinaj			
Activ 4	Contactori, relee și piese de schimb			
Activ 5	Componente pentru acționări și automatizări			
Activ 6	Întrerupătoare			
Activ 7	Siguranțe fuzibile și elemente de înlocuire			
Activ 8	Materiale și piese de schimb pentru instalații de iluminat și prize			
Activ 9	Transformatoare și reductoare de măsură pentru tensiune și curent			
Activ 10	Izolatori și materiale electroizolante			
Activ 11	Presostate, traductoare, termostate			
Activ 12	Materiale și piese de schimb pentru mentenanță			
Activ 13	Elemente de comandă, semnalizare, protecție, comutare			
Activ 14	Aparate de măsură și semnalizare			
Activ 15	Piese pentru conexiuni și perii colectoare			