

GRANDE LEILÃO

LOGO da EPASA PARAIBA

Data: 04 de Novembro de 2021

Hora: 10:00hs.

Local: Auditório da empresa, localizado na Rua Projetada s/n , engenho triunfo aterro Km 1 Distrito Ind. Da Paraíba.

OSMAN SOBRAL E SILVA, leiloeiro Público Oficial, sob o nº 007/2001, faz saber a quem possa interessar que no dia, hora e local mencionados neste edital, levará a leilão público bens inservíveis ao uso da empresa Centrais Elétricas da Paraíba SA EPASA, conforme contrato assinado com sua Diretoria.

DAS CONDIÇÕES

1ª.) O Leilão está amparado pelo Dec. Federal de nº 21.981 de 1932 e pelo art. 335 do CPB que estabelece: Todo aquele que impedir ou tentar afastar concorrentes por meios ilícitos ou de violência, estará incluso na pena de 06 (seis) meses a 06 (seis) anos de detenção.

2a.) O Leilão será realizado de forma PRESENCIAL, observando o Decreto Governamental vigente e com todos os requisitos de segurança sanitária e/ou ONLINE. Os lances oferecidos via internet não garantem direito ao participante em caso de recusa do leiloeiro, por qualquer ocorrência como quedas ou falhas no sistema, da conexão de internet, linha telefônica ou quaisquer outras ocorrências, posto que a internet e o site do leiloeiro são apenas facilitadores de oferta. A duração do leilão ficará a critério do leiloeiro e terá o tempo necessário para que todos que desejarem tenha oportunidade de oferecerem seus lances.

3ª.) O arrematante pagará o preço do bem arrematado a vista ou poderá optar por uma caução de 20% (vinte por cento) em dinheiro/cheque ou transferência eletrônica e integralizar o restante em até 03 (três) dias úteis após a realização do leilão a não integralização o arrematante perderá a caução paga e não terá direito a qualquer reclamação posterior.

4ª.) O lote pago em cheque só será liberado após a sua compensação e o mesmo será intransferível até a sua posse definitiva.

5ª.) No caso do cheque dado em pagamento do (s) lote (s) arrematado (s) ser sustado e/ou devolvido por insuficiência de fundos ou divergência de assinatura, além de ficar desfeita a venda pagará o arrematante, multa de 20% (Vinte por cento) sobre o valor do lote (s) arrematado (s).

6ª.) Os bens descritos neste edital, serão leiloados no estado em que se encontram não cabendo a EPASA/leiloeiro, qualquer responsabilidade quanto a consertos e transportes, sendo a visitação dos lotes em loco a partir do dia 28 de outubro de 2021.

7ª.) O arrematante é responsável pelo pagamento do ICMS e da Comissão do Leiloeiro.

8ª.) Todas as despesas decorrentes da retirada dos bens arrematados correrão por conta do arrematante, bem como as devidas medidas de segurança a serem adotadas, **uso de EPI.**

9ª.) O arrematante terá o prazo de até 10 (dez) dias úteis após a realização do leilão para a retirada dos bens leiloados, findo este prazo o arrematante, pagará multa de 1% um por cento ao dia, sobre o valor de arrematação limitando-se até o decimo dia, sob pena da perda do bem arrematado.

10ª.) O Leiloeiro poderá adicionar ou desmembrar quaisquer lotes existentes no leilão.

11ª.). Eventuais erros ou omissões constantes neste edital serão corrigidos verbalmente pelo Leiloeiro, quando da realização do leilão, prevalecendo sua palavra sobre as informações constantes no mesmo.

RELAÇÃO DOS MATERIAIS

LOTE	DESCRIÇÃO DOS MATERIAIS	L. INICIAL
	LISTA MECÂNICA	
01	CADEIRA G05 25MM, SEALING RING PN 447.23.075, SEALING RING D=22, WASHER PN 004, PARAFUSO MAN DIESEL M6X16-48, SEAL RING PN 517.124, ANEL SELO VEDACAO PN 016, SEAL RING PN 546.024, DISCO PN 434.20.022, ANEL DE COBRE PN 012.017.025, ANEL VEDACAO PN 057.03.004, PRESSURE SPRING PN 112.14.A13, ANEL SELO VEDACAO PN 028, ANEL SELO VEDACAO PN 444.15.188, ANEL SELO VEDACAO PN 447.36.138, PINO DO DO URBOCOMPRESOR PN 501.009, ANEL SELO VEDACAO PN 280.04.025, PLATE PN 546.125, SPRING RING PN 034.12.011, HEXAGON BOLT PN 289.82.071, LOCATING PIN COD 1214A12, ELEMENT HORANGE, ARRUELA LOCK WASHER PN 562.020, CONTRA PORCA LOCK NUT PN 024, CONEXAO FLEXIVEL PN 176.593.702, RETAINING RING PN 034.12.012, ANEL SELO VEDACAO PN 162.03.011, HEXAGON BOLT PN 055.10.021, RING GASKET PN 003.496, HEXAGON BOLT PN 18.092, ANEL SELO VEDACAO PN 162.03.006, ANEL SELO VEDACAO PN 012.17.077, HEXAGON BOLT PN 012.851, CLIP MAN DIESEL PN 53.004.51, HEXAGON HEAD SCREW PN 000.187, MAN DIESEL 30595180, HIGH PRESSURE HOSE PN 034.763, SUPORTE DO SENSOR 6575 MAN PN 03.51, HEXAGON HEAD SCREW PN 000.068, WASHER PN 002.166, WASHER PN 002.161.	R\$ 26.865,08
02	ROLO DE FITA LIXA GRANULACAO 120 LARGURA, ROLO DE FITA LIXA GRANULACAO 100 LARGURA, ROLO DE FITA LIXA GRANULACAO 50 LARGURA, ROLO DE FITA LIXA GRANULACAO 600 LARGURA, ROLO DE FITA LIXA GRANULACAO 80 LARGURA, ROLO DE FITA LIXA GRANULACAO 400 LARGURA 30, ROLO DE FITA LIXA GRANULACAO 240 LARGURA, ROLO DE FITA LIXA GRANULACAO 180 LARGURA 30, ROLO DE FITA LIXA GRANULACAO 180 LARGURA 20, ESCOVA DE CALDEIRA, ESCOVA COPO TBG 65 ACO 0,35, ARAME RECOZIDO BWG 18 SCREW PN 200.08.078.	R\$ 60.385,17
	LISTA ELÉTRICA	
01	RESISTOR TUBULAR CERAMICO 500-52W GRF, TOMADA 3P+T 63ª , TOMADA DESMONTAVEL PINO FEMEA 2P+T 20A 1612, DISJUNTOR MOTOR 80-100 ABB, DISJUNTOR BIPOLAR 5SX2 216 - 6 SIEMENS, DISJUNTOR MOTOR PKZMO-1,6 XTPR1P6BC1 1-1, QUADRO DE COMANDO 320X190X140, DISJUNTOR BI C2-F-F2-MOE-C00-002-010, PLUG FEMEA GIGANTE 2P+T, LUMINARIA C/BASE, TERMINAL BORNE 50UK3N/PHOENIX CONTACT, QUADRO DE COMANDO 350X200X150, RELE PROTETOR TERMICO RPW-PTCE05, MANOMETRO CONEXAO VERTICAL WIKA 0 A 6 BAR, REATOR P/ LAMPADA A VAPOR METALICO, MANOMETRO 0 A 6 BAR WIKA 21220100 G1/28, MANOMETRO S/GLIC 0-10 BAR RT CX ACO 1/4", LAMPADA VMETAL 250W E40, CONDULETE LB NPT ALUMINIO SILICIO MEDIO DN1, MODULO SUPORTE TRIFASICO UPS VIDE PN 101 SC PPTK, SENSOR COM SUPORTE PARA SEPARADORA, CONJUNTO VENTILADOR PAINEL ELET 200x200x110 20W, KIT COMISSIONAMENTO SERIAL PN 576.45.207, GLICERINA BI-DESTILADA P/ MANOMETROS, FONTE THERMALTAKE SMART 430W, ORING BORRACHA PN 223.402.04, CABO DE FIBRA OPTICA AMARELO MMDX15M, REGULADOR HOT GAS BY PASS, RESISTOR FIXO C/ SUPORTE METALICO 500, CABO DE FIBRA OPTICA 0,3-1,5, CONVERSOR FLUTUADOR CHAVEADO, PLACA CODIFICADORA, TERMINAL BOX MAN DIESEL, LAMPADA ANALOGICA 24W.	R\$ 11.814,69
02	CONDULETE RETANGULAR 1" NPT, CONDULETE RETANGULAR 1" NPT, CONDULETE RETANGULAR 1" NPT, TUBO VERTICAL ELETROCALHA 200X100 MM PERFURADO, TUBO HORIZONTAL 90 ELETROCALHA 200X100MM PERFURADO, MOLA DE RESSAO COD 11403004.	R\$ 5.657,52
05	PINO TRIFASICO 16A, TERMINAL P/ACABAMENTO FINAL TUBO 129M40, TERMINAL P/ACABAMENTO FINAL TUBO 129M32, REDUCCAO P/CONDULETE 167 M32 M20, TERMINAL P/ACABAMENTO FINAL TUBO 129M25, TERMINAL P/ACABAMENTO FINAL TUBO 129M50, TERMINAL P/ACABAMENTO FINAL TUBO 129M20, LAMPADA VMETAL 400W E40, LAMPADA A VAPOR METALICO 1000W, DAISA TAMPAO 0.3/4 MTK034, ACABAMENTO P/CABO 600-40300 PRETO, LUVA P/ACABAMENTO DE TUBO 3/4.	R\$ 7.786,80
06	TRANSMISSOR DE PRESSAO – PN 280.34.A41, SENSOR TEMP. P/GASES EXAUSTOS PN 409.YY.003, SENSOR DE TEMPERATURA MANCAL PN 408.03.001, SENSOR ROTA MOTOR 0-900RPM PN 071.11.001, SENSOR DE TEMPERATURA PT100 CLASSE A PN413.19.001, TACOMETRO RPM MOTOR PN 125.XX.140, SENSOR TEMP. NTCR 0-800°C PN 409.14.001, AMORTECEDOR INFERIOR VN115 PN 10019, AMORTECEDOR SUPERIOR VN115 PN 10018.	R\$ 171.142,57

Obs: usar a foto da indústria que esta na parte da institucional no histórico, como fundo

A **Centrais Elétricas da Paraíba** é uma empresa Produtora Independente de Energia, proprietária das usinas termoelétricas, *Termonordeste e Termoparaíba*, com 171 MW de Capacidade instalada cada, conectadas no Sistema Interligado Nacional na Subestação de Mussuré, pertencente a CHESF, através de linha de transmissão em 230 KV, com 5Km de extensão.

Está localizada no **Distrito Industrial do município de João Pessoa**, estado da Paraíba.

As usinas utilizam como combustível primário o óleo combustível OCB1, com baixo teor de enxofre.

Cada Usina possui 36 contratos de Comercialização de Energia no Ambiente Regulado (CCEAR), com diversas concessionárias de energia em todo o território nacional.

Considerando a potencia instalada, as duas usinas, juntas, constituem a 2º maior planta termoelétrica, a óleo combustível e a 5º (quinta) maior planta, movida com outros energéticos, no Nordeste, respectivamente.