

**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS**  
**PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 025/2020**  
**PROCESSO Nº 59530.000943/2020-49**

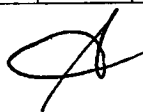
Aos 29 dias de dezembro do ano de 2020, a COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DOS VALES DO SÃO FRANCISCO E DO PARNAÍBA - CODEVASF, empresa pública federal criada pela Lei nº 6.088, de 16/07/1974, com atual denominação social por força da Lei nº 9.954, de 06 de janeiro de 2000 e do seu Estatuto baixado pelo Decreto nº 3.604, de 20 de setembro de 2000, com sede no Setor de Grandes Áreas Norte - SGA/Norte, Quadra 601, Conjunto I, Brasília-DF, inscrito no CNPJ/MF sob o nº 00.399.857/0001-26, denominada de Codevasf, neste ato representada pelo Sr. AURIVALTER CORDEIRO PEREIRA DA SILVA, Superintendente Regional da CODEVASF – 3ª SR, brasileiro, viúvo, portador da Carteira de Identidade nº 686097 - SSP/PE, CPF nº 104.654.134-04, residente e domiciliado em Petrolina-PE, nomeado pela Decisão nº 912, de 12 de julho de 2016, nos termos e de acordo com as disposições da Lei nº 10.520/02, Decreto nº 10.024/19, Decreto nº 7.892/13, Lei Complementar nº 123/06, Decreto nº 8.538/15, Lei nº 13.303/16, e das demais normas legais aplicáveis, e de acordo com as exigências e demais elementos técnicos constitutivos, expressas neste edital e em seus anexos, em face da classificação da proposta apresentada no **Pregão Eletrônico por Registro de Preços nº 025/2020**, referente à constituição de Sistema de Registro de Preços – SRP para o fornecimento, carga, transporte, descarga e instalação de máquinas, utensílios e equipamentos, destinados a abatedouros frigoríficos, na área de atuação da 3ª Superintendência Regional da CODEVASF, cujo resultado foi publicado no Diário Oficial da União e homologado pelo Comitê Gestor Executivo da 3ª SR da CODEVASF através da Resolução Regional nº 411/2020, constante no Processo nº 59530.000943/2020-49, RESOLVE registrar os preços da seguinte empresa detentora da Ata: **VOLTEX COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS EIRELE**, CNPJ 34.598.653/0001-36, situada a Estrada São Miguel, 760 – Bairro São Miguel – Garibaldi - RS, telefone nº (54) 3771-1800, e-mail: voltex@voltex.net.br, representada por seu procurador, Sr. Volmir Pilatti, carteira de identidade nº 5055030075 SSP/RS, CPF nº 764.615.720-15, residente e domiciliado na Rua Gaspar Martins, nº 284 – apto. nº 502, Bairro Ferroviário – Garibaldi/RS, atendendo às condições previstas no instrumento convocatório e às constantes desta ATA DE REGISTRO DE PREÇOS, em conformidade com os itens a seguir elencados, com suas características e respectivas quantidades, mediante as condições seguintes:

DESCRIÇÃO	GRUPO	ITEM	UNID	QTD	VALOR (EM R\$)	
					UNITÁRIO	TOTAL
<b>Box para atordoamento de caprinos / ovinos</b> Construído totalmente em aço carbono SAE-1020, estrutura em perfil "U" com chapa 1/8". Base do piso articulável com tampa de saída, em chapa antiderrapante 1/8". Porta de entrada do tipo guilhotina com contrapeso através de roldanas e cabo de aço. Plataforma para atordoador acoplada ao Box, com escada, construída em chapa antiderrapante 1/8". Acabamento industrial com pintura em epóxi. Dimensões: 2.000mm de comprimento x 600mm de largura interna x 1.700mm de altura total.	01	01	Und	03	24.990,00	74.970,00
<b>Grade para deslizamento e higienização</b> Construída em tubos galvanizados de Ø 2" x 3.000mm, 02 peças de 2.400mm de largura x 1.000mm de comprimento com dobradiças de articulação para facilitar a limpeza do local.	01	02	und	03	7.800,00	23.400,00
<b>Guincho elétrico</b> Para trilhamento da sangria, equipado com moto redutor 3HP trifásico 1V polos. Tambor tipo carretel com 350mm de diâmetro x 350mm de largura com laterais guias em chapa 3/8", montados sobre mancais e eixo diretamente ao redutor. Cabo de aço 3/8"	01	03	und	03	14.170,00	42.510,00
<b>Canaleta de escoamento de sangue e água – cocho de sangria</b> Confeccionada totalmente em chapa de aço inoxidável AISI 304 nº 14 (2,00mm). Acompanha ralo duplo em aço inox AISI-304, com duas saídas, Ø4", uma para esgoto e uma para sangue com tampão móvel. Dimensões gerais de 2.000mm de comprimento x 1.200mm de largura x 1.000mm de altura.	01	04	und	03	22.680,00	68.040,00

<p><b>Plataforma metálica para sangria</b></p> <p>Construída totalmente em aço inoxidável, conforme descrição: - Chapa do piso antiderrapante 1/8" nas dimensões de: 750mm de largura x 800mm de comprimento com dobras de 70mm nos contornos.- Base de sustentação (pés) construída em tubo diâmetro de Ø 6", com 2.100mm de altura.- Corrimão de proteção em tubo ø 32mm, com 1.000mm de altura . Escada tipo marinho em tubo Ø38mm, degraus em chapa antiderrapante 1/8".</p>	01	05	und	03	11.680,00	35.040,00
<p><b>Serra elétrica para chifres</b></p> <p>Com motor blindado de 2,0cv trifásico e contra peso para instalação.</p>	01	06	und	03	11.480,00	34.440,00
<p><b>Esterilizador Para Serra De Chifres</b></p> <p>Construído em chapa aço inox 2,0mm, contendo conexões com rosca para entrada e saída de água com ladrão de tubo inox ø 3/8". Dimensões: 300mm de comp. x 110mm de larg. x 350mm de altura</p>	01	07	und	03	2.755,00	8.265,00
<p><b>Trilhamento aéreo</b></p> <p>13 Metros lineares de trilhamento 1/2"x 2 1/2" / 3 Metros de viga "1" laminada de 6" / 04 Curvas 90° 01 Chave de Desvio</p>	01	08	und	03	34.980,00	104.940,00
<p><b>Breque para descida</b></p> <p>Confeccionado em perfis de aço carbono SAE 1020 galvanizado com 1.000mm de comprimento. Sistema de freio através de barras com molas de pressão.</p>	01	09	und	03	10.180,00	30.540,00
<p><b>Trilhamento aéreo para retorno das carretilhas</b></p> <p>13 Metros lineares de trilhamento 1/2"x 2 1/2" / 13 Metros de viga "1" laminada de 6" / 02 Curvas 90°</p>	01	10	und	03	16.990,00	50.970,00
<p><b>Plataforma metálica para 1º transpasse</b></p> <p>Construída totalmente em aço inoxidável, conforme descrição: - Chapa do piso antiderrapante 1/8" nas dimensões de: 750mm de largura x 1.500mm de comprimento com dobras de 70mm nos contornos.- Base de sustentação (pés) construída em tubo diâmetro de Ø 6", com 2.100mm de altura.- Corrimão de proteção em tubo ø 32mm, com 1.000mm de altura . Escada tipo marinho em tubo Ø38mm, degraus em chapa antiderrapante 1/8"</p>	01	11	und	03	12.805,00	38.415,00
<p><b>Guincho elétrico para transpasse</b></p> <p>Equipado com moto redutor 2HP trifásico IV polos. Tambor tipo carretel com 350mm de diâmetro x 350mm de largura com laterais guias em chapa 3/8", montados sobre mancais e eixo diretamente ao redutor. Cabo de aço 3/8" com patasca final para levantamento de carretilhas de sangria ao trilho.</p>	01	12	und	03	12.730,00	38.190,00
<p><b>Plataforma metálica para 2º transpasse</b></p> <p>Construída totalmente em aço inoxidável, conforme descrição: - Chapa do piso antiderrapante 1/8" nas dimensões de: 750mm de largura x 1.000mm de comprimento com dobras de 70mm nos contornos.- Base de sustentação (pés) construída em tubo diâmetro de Ø 6", com 1.500mm de altura.- Corrimão de proteção em tubo ø 32mm, com 1.000mm de altura . Escada tipo marinho em tubo Ø38mm, degraus em chapa antiderrapante 1/8"</p>	01	13	und	03	11.640,00	34.920,00
<p><b>Plataforma metálica para matambre</b></p> <p>Construída totalmente em aço inoxidável, conforme descrição: - Chapa do piso antiderrapante 1/8" nas dimensões de: 750mm de largura x 800mm de comprimento com dobras de 70mm nos contornos.- Base de sustentação (pés) construída em tubo diâmetro de Ø 6", com 1.000mm de altura.- Corrimão de proteção em tubo ø 32mm, com 1.000mm de altura . Escada tipo marinho em tubo Ø38mm, degraus em chapa antiderrapante 1/8"</p>	01	14	und	03	9.895,00	29.685,00
<p><b>Trilhamento aéreo para esfola / evisceração</b></p> <p>- 156 Metros lineares de trilhamento 1/2"x 2 1/2". - 144 Metros de viga "1" laminada de 6". - 66 Metros de viga "1" laminada de 4". - 10 Pés direito para sustentação em tubo Ø 4" para pé direito</p>	01	15	und	03	195.000,00	585.000,00



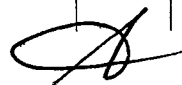

- 21 Chaves de trilho p/ desvio do fluxo. - 250 Suportes p/ trilho de 3/8"x 2.1/2". - 11 Curva 90°. - Acabamento em pintura anticorrosiva e de acabamento esmalte sintético.						
<b>Plataforma metálica para oclusão do reto</b> Construída totalmente em aço inoxidável, conforme descrição: - Chapa do piso antiderrapante 1/8" nas dimensões de: 750mm de largura x 1.000mm de comprimento com dobras de 70mm nos contornos.- Base de sustentação (pés) construída em tubo diâmetro de Ø 6", com 1.000mm de altura.- Corrimão de proteção em tubo Ø 32mm, com 1.000mm de altura . Escada tipo marinho em tubo Ø38mm, degraus em chapa antiderrapante 1/8".	01	16	und	03	10.240,00	30.720,00
<b>Plataforma metálica para serra de peito</b> Construída totalmente em aço inoxidável, conforme descrição: - Chapa do piso antiderrapante 1/8" nas dimensões de: 750mm de largura x 1.000mm de comprimento com dobras de 70mm nos contornos.- Base de sustentação (pés) construída em tubo diâmetro de Ø 6", com 1.000mm de altura.- Corrimão de proteção em tubo Ø 32mm, com 1.000mm de altura . Escada tipo marinho em tubo Ø38mm, degraus em chapa antiderrapante 1/8".	01	17	und	03	10.130,00	30.390,00
<b>Serra elétrica para peito</b> Com motor blindado. 2HP trifásico. Acompanha contra peso.	01	18	und	03	11.480,00	34.440,00
<b>Esterilizador para serra de peito</b> Construído em chapa de aço inox 2,0mm, contendo conexões com rosca para entrada e saída de água com ladrão de tubo inox Ø 3/8". Dimensões: 300mm de comp. x 110mm de larg. x 350mm de altura.	01	19	und	03	2.430,00	7.290,00
<b>Lavador de cabeça</b> Lavador de cabeças tipo gabinete, construído em chapa inox 2,0mm, com gancho inox, nas dimensões de: 750x750x1600mm de altura	01	20	und	03	8.390,00	25.170,00
<b>Trilho para inspeção de cabeças</b> - 5,0 Metros lineares de trilhamento 1/2"x 2 1/2" / 5,0 Metros de viga "I" laminada de 4".	01	21	und	03	11.980,00	35.940,00
<b>Mesa tipo calha para vísceras brancas</b> Construída em aço inoxidável AISI304 2,0mm, nas dimensões de 800mm de largura x 3.400mm de comprimento e abas de 100mm de altura. Com pés em tubo de aço inoxidável AISI304 Ø40mm.	01	22	und	03	10.470,00	31.410,00
<b>Plataforma metálica para evisceração</b> Construída totalmente em aço inoxidável, conforme descrição: - Chapa do piso antiderrapante 1/8" nas dimensões de: 750mm de largura x 2.000mm de comprimento com dobras de 70mm nos contornos.- Base de sustentação (pés) construída em tubo diâmetro de Ø 6", com 1.500mm de altura.- Corrimão de proteção em tubo Ø 32mm, com 1.000mm de altura . Escada tipo marinho em tubo Ø38mm, degraus em chapa antiderrapante 1/8".	01	23	und	03	14.330,00	42.990,00
<b>Mesa tipo calha para vísceras vermelhas</b> Construída em aço inoxidável AISI304 2,0mm, nas dimensões de 500mm de largura x 3.400mm de comprimento e abas de 100mm de altura. Com pés em tubo de aço inoxidável AISI304 Ø40mm.	01	24	und	03	8.575,00	25.725,00
<b>Lavatório com esterilizador de facas</b> Em aço inox 1,60mm dimensões de 330mm de largura x 400mm de comprimento x 285mm de profundidade, possui válvula Ø 1/2" pedal. Esterilizador a vapor para facas e chairas, construído em chapa inox-304, 1,60mm. Dimensões: 110mm de largura x 220mm de comprimento x 350mm de altura, com uma entrada de Ø 1/2" com rosca e saída no fundo.	01	25	und	36	3.995,00	143.820,00




<p><b>Plataforma metálica para serra de carcaças</b>                  Construída totalmente em aço inoxidável, conforme descrição: - Chapa do piso antiderrapante 1/8" nas dimensões de: 750mm de largura x 1.000mm de comprimento com dobras de 70mm nos contornos. Base de sustentação (pés) construída em tubo diâmetro de Ø 6", com 1.500mm de altura. Corrimão de proteção em tubo Ø 32mm, com 1.000mm de altura. Escada tipo marinho em tubo Ø38mm, degraus em chapa antiderrapante 1/8".</p>	01	26	und	03	11.780,00	35.340,00
<p><b>Serra elétrica para carcaças</b>                  Serra elétrica para corte de carcaças 4,0 cv trifásico. Acompanha contra peso.</p>	01	27	und	03	15.890,00	47.670,00
<p><b>Esterilizador para serra de carcaça</b>                  Construído em chapas de aço inox 2,0mm com conexões com rosca p/ entrada e saída de água com ladrão de tubo inox Ø 3/8". Dimensões: 600mm de comp. x 100mm de larg. x 850mm de altura.</p>	01	28	und	03	4.490,00	13.470,00
<p><b>Anteparo para serra de carcaça</b>                  Em chapa de aço inoxidável AISI-304 2,0mm, dimensões 3.500x1.000mm, em tubo inox 40x40mm.</p>	01	29	und	03	9.190,00	27.570,00
<p><b>Mesa para inspeção de vísceras vermelhas</b>                  Construída em tubo inox Ø40mm em toda estrutura, suporte longitudinal com ganchos, bandejas de aço inox-304 1,60mm, com abas de 50mm e alça para manuseio. Esterilizador para bandejas, acoplado à mesa, construído em chapa inox 1,60mm, com conexões para entrada e saída da água. Dimensões: 600mm de largura x 1.200mm de comprimento e 900mm de altura</p>	01	30	und	03	9.000,00	27.000,00
<p><b>Plataforma metálica para inspeção alta e baixa de carcaças</b>                  Construída totalmente em aço inoxidável, conforme descrição: - Chapa do piso antiderrapante 1/8" nas dimensões de: 750mm de largura x 800mm de comprimento com dobras de 70mm nos contornos.- Base de sustentação (pés) construída em tubo diâmetro de Ø 6", com 1.400mm e 800mm de altura.- Corrimão de proteção em tubo Ø 32mm, com 1.000mm de altura. Escada tipo marinho em tubo Ø38mm, degraus em chapa antiderrapante 1/8".</p>	01	31	und	03	16.040,00	48.120,00
<p><b>Pia inox</b>                  Construído em chapa inox 304 2,0mm, dimensões de 600mm x 500mm de largura x 285mm de profundidade, bica em tubo inox 1/2", válvula Ø 1/2" tipo pedal com acionamento no joelho.</p>	01	32	und	03	3.300,00	9.900,00
<p><b>Plataforma metálica para inspeção do D.I.F</b>                  Construída totalmente em aço inoxidável, conforme descrição: - Chapa do piso antiderrapante 1/8" nas dimensões de: 750mm de largura x 800mm de comprimento com dobras de 70mm nos contornos.- Base de sustentação (pés) construída em tubo diâmetro de Ø 6", com 1.400mm e 1.000mm de altura.- Corrimão de proteção em tubo Ø 32mm, com 1.000mm de altura. Escada tipo marinho em tubo Ø38mm, degraus em chapa antiderrapante 1/8".</p>	01	33	und	03	16.540,00	49.620,00
<p><b>Breque para descida</b>                  Confeccionado em perfis de aço carbono SAE 1020 galvanizado com 1.200mm de comprimento. Sistema de freio através de barras com molas de pressão.</p>	01	34	und	03	11.470,00	34.410,00
<p><b>Plataforma metálica para toalete de carcaças</b>                  Construída totalmente em aço inoxidável, conforme descrição: - Chapa do piso antiderrapante 1/8" nas dimensões de: 750mm de largura x 800mm de comprimento com dobras de 70mm nos contornos.- Base de sustentação (pés) construída em tubo diâmetro de Ø 6", com 1.400mm e 800mm de altura.- Corrimão de proteção em tubo Ø 32mm, com 1.000mm de altura. Escada tipo marinho em tubo Ø38mm, degraus em chapa antiderrapante 1/8".</p>	01	35	und	03	11.240,00	33.720,00
<p><b>Plataforma metálica para lavagem de carcaças</b>                  Construída totalmente em aço inoxidável, conforme descrição: - Chapa do piso antiderrapante 1/8" nas dimensões de: 750mm de</p>	01	36	und	03	11.740,00	35.220,00




largura x 1.000mm de comprimento com dobras de 70mm nos contornos.- Base de sustentação (pés) construída em tubo diâmetro de Ø 6", com 1.500mm de altura.- Corrimão de proteção em tubo ø 32mm, com 1.000mm de altura . Escada tipo marinheiro em tubo Ø38mm, degraus em chapa antiderrapante 1/8".						
<b>Balança de trilho</b> Em aço carbono com pintura epóxi, tipo monotrilha digital com capacidade para 350kg, aprovado pelo Inmetro portaria 236, grau de proteção ip-65. acompanha visor de pesagem.	01	37	und	06	12.000,00	72.000,00
<b>Balança de trilho</b> Em aço carbono com pintura epóxi, tipo monotrilha digital com capacidade para 350kg, aprovado pelo Inmetro portaria 236, grau de proteção ip-65. acompanha visor de pesagem.	01	38	und	03	17.000,00	51.000,00
<b>Pedilúvio</b> Construído em chapa inox 304, 2,0mm, dimensões de 800mm de comprimento x 800mm de largura x 100mm de profundidade.	01	39	und	03	2.580,00	7.740,00
<b>Lavatório de mãos 03 pessoas</b> Construído em chapa inox 2,0mm, dimensões: 1.400mm x 320mm x 285mm de profundidade, bica em tubo inox 3/8", válvula ø ½" do tipo pedal com acionamento no joelho.	01	40	und	09	4.290,00	38.610,00
<b>Lavatório de botas</b> Para 03 pessoas, construído em chapa inox, 2,0mm dimensões 440mm de largura x 1800mm de comprimento e 280mm de fundo, possui válvula para acionamento com o pé e chuveiro	01	41	und	09	7.750,00	69.750,00
<b>Elevador de carretilhas</b> Construído em tubo de aço inox Ø4" com cantoneiras 1" x 1" guias para roldana com contrapeso, com motoredutor de 2,0cv trifásico IV polos e rolo para cabo de aço.	01	42	und	03	12.780,00	38.340,00
<b>Tanques para higienização de carretilhas</b> Chapas de aço inox AISI304 3,0mm, Ø950mm x 1.200mm, e talha elétrica para 500 kg, e suporte inox.	01	43	und	12	15.000,00	180.000,00
<b>Mesa para receber e abrir buchos</b> Com grade e cone piramidal giratório para abrir e lavar buchos, construída em chapa inox 2,0mm, largura de 750mm, 2.200mm de comprimento e pés de tubo inox Ø38mm, com altura de 900mm.	01	44	und	03	9.680,00	29.040,00
<b>Máquina para lavar buchos</b> Com motor elétrico de 5HP trifásica IV polos, transmissão por polias e correias, corpo em chapa inox AISI-304 3,0mm, com saída de resíduos para esgoto	01	45	und	03	31.900,00	95.700,00
<b>Mesa para lavar buchos</b> Para lavar buchos, construída em chapa inox-304 2,0mm, pés de tubo inox-304 Ø38mm com altura de 900mm, largura de 800mm x 2.000mm de comprimento, com cuba.	01	46	und	03	7.240,00	21.720,00
<b>Tanque para tripas</b> Construído em chapa inox 2,0mm, nas dimensões de: 750mm x 750mm x 850mm de altura	01	47	und	03	5.600,00	16.800,00
<b>Mesa para receber e esvaziar tripas</b> Para receber e esvaziar tripas, construída em chapa inox-304 2,0mm, pés de tubo inox-304 ø38mm com altura de 900mm, largura de 800mm x 2.300mm de comprimento, com cuba.	01	48	und	03	6.840,00	20.520,00
<b>Mesa para virar tripas</b> Para virar tripas, construída em chapa de aço inox-304 nº16, c/ dimensões de: 800mm de largura x 2.000mm de comprimento x 900mm de altura, c/ pés de tubo inox-304	01	49	und	03	7.300,00	21.900,00
<b>Tanque para receber buchos</b> Construído em chapa inox 2,0mm, nas dimensões de: 750mm x 750mm x 850mm de altura	01	50	und	03	5.600,00	16.800,00
<b>Tanque para esquentar buchos</b> Construído em chapa inox 2,0mm, nas dimensões de: 750mm x 850mm x 750mm de altura. Com serpentina inox para vapor.	01	51	und	03	6.200,00	18.600,00




<p><b>Mesa para toailete de buchos</b>                  Para toailete de buchos, construída em chapa inox 2,0mm, ganchos inox, canaleta tipo "U" c/ 200mm de largura c/ bordas dobradas p/ coleta dos resíduos, comprimento de 1.200mm c/ pés de tubo inox-304</p>	01	52	und	03	5.340,00	16.020,00
<p><b>Tanque para buchos limpos</b>                  Construído em chapa inox 2,0mm, nas dimensões de: 750mm x 750mm x 850mm de altura</p>	01	53	und	03	5.600,00	16.800,00
<p><b>Mesa para receber e lavar miúdos</b>                  Com gancheira para recepção e lavagem de miúdos, construída em chapa inox 2,0mm, abas de 100mm, suporte com ganchos inox. chuveiros para lavar os miúdos e válvula individual. Dimensões: 800mm de largura x 2.000mm de comprimento x 900mm de altura c/ pés de tubo inox-304 ø 38mm.</p>	01	54	und	03	6.100,00	18.300,00
<p><b>Mesa para preparar miúdos</b>                  Construída em chapa inox 2,0mm, abas de 100mm, dimensões: 800mm de largura x 1.700mm de comprimento x 900mm de altura c/ pés de tubo inox-304 ø 38mm.</p>	01	55	und	03	7.100,00	21.300,00
<p><b>Gancheira para miúdos</b>                  Para escoamento de miúdos, construída totalmente aço inox AISI-304, 2,0mm. Dimensões: 1.000mm de largura x 2.000mm de comprimento x 1.500mm de altura.</p>	01	56	und	03	6.800,00	20.400,00
<p><b>Mesa para recepção de material para graxaria</b>                  Construída em chapas de aço inox AISI-304 2,0mm. Dimensões: 800mm de largura x 4.600mm de comprimento x 900mm de altura.</p>	01	57	und	03	14.700,00	44.100,00
<p><b>Carro inox para transporte de chifres e mocotós</b>                  Carro tipo tanque, construído em aço inox 2,0mm, contém dois rodízios fixos e dois giratórios de com diâmetro 4". Dimensões de: 800mm de largura x 800mm de comprimento x 800mm de altura total</p>	01	58	und	03	5.600,00	16.800,00
<p><b>Mesa para embalagem de miúdos</b>                  Construída em chapa inox-304, 2,0mm, dobras de 90° para baixo. pés de tubo inox-304 Ø38mm com altura de 900mm, largura de 800mm x 2.900mm de comprimento.</p>	01	59	und	03	6.970,00	20.910,00
<p><b>Carro inox para recepção de couro</b>                  Carro tipo tanque, construído em aço inox 2,0mm. contém dois rodízios fixos e dois giratórios de com diâmetro 4". Dimensões de: 800mm de largura x 800mm de comprimento x 800mm de altura total</p>	01	60	und	03	5.600,00	16.800,00
<p><b>Moedor de carne</b>                  Para processamento de carnes, fabricado em aço inox AISI - 304, com acionamento através de motor trifásico, com capacidade de para processamento de 100 kg/hora.</p>	01	61	und	03	12.800,00	38.400,00
<p><b>Misturadeira</b>                  Construída em aço inoxidável AISI - 304, estrutura em aço inox. Acionamento através de motoredutor trifásico 3ev IV polos. Capacidade para 180 kg.</p>	01	62	und	03	27.700,00	83.100,00
<p><b>Embutideira</b>                  Embutideira elétrica, capacidade para 30kg, cilindro e estrutura de sustentação confeccionada em aço inox AISI 304. Acionamento através de motor 2,0 cv trifásico</p>	01	63	und	03	33.480,00	100.440,00
<p><b>Carro inox para couro</b>                  Carro tipo tanque, construído em aço inox 2,0mm, contém dois rodízios fixos e dois giratórios de com diâmetro 4". Dimensões de: 800mm de largura x 800mm de comprimento x 800mm de altura total</p>	01	64	und	06	5.600,00	33.600,00




<b>Carro inox para chifre</b> Carro tipo tanque, construído em aço inox 2,0mm, contém dois rodízios fixos e dois giratórios de com diâmetro 4". Dimensões de: 800mm de largura x 800mm de comprimento x 800mm de altura total	01	65	und	06	5.600,00	33.600,00
<b>Carro inox para mocotós</b> Carro tipo tanque, construído em aço inox 2,0mm, contém dois rodízios fixos e dois giratórios de com diâmetro 4". Dimensões de: 800mm de largura x 800mm de comprimento x 800mm de altura total	01	66	und	06	5.600,00	33.600,00
<b>Carro inox para cabeças</b> Carro tipo tanque, construído em aço inox 2,0mm contém dois rodízios fixos e dois giratórios de com diâmetro 4". Dimensões de: 800mm de largura x 800mm de comprimento x 800mm de altura total	01	67	und	06	5.600,00	33.600,00
<b>Carro inox para triparia</b> Carro tipo tanque, construído em aço inox 2,0mm, contém dois rodízios fixos e dois giratórios com diâmetro 4". Dimensões de: 800mm de largura x 800mm de comprimento x 800mm de altura total	01	68	und	06	5.600,00	33.600,00
<b>Mesa inox</b> Para embalagem de miúdos verificar pois já existe uma acima), construída em chapa inox-304 2,0mm, dobras de 90° para baixo, pés de tubo inox-304 Ø38mm com altura de 900mm, largura de 800mm x 1.900mm de comprimento.	01	69	und	03	5.980,00	17.940,00
<b>Tanque para sangue</b> Confeccionado em chapas de aço inoxidável AISI 304,3,0mm. Capacidade de 1.500L. Pés tubulares Ø100mm, saída com rosca de Ø 4" s/ registro	01	70	und	03	16.800,00	50.400,00
<b>Armário para depósito de ingredientes</b> Confeccionado totalmente em aço inoxidável AISI 304 2,0mm. Dimensões gerais de 2.000mm x 2.000mm de altura x 400mm de profundidade. Possui quatro prateleiras e duas portas articuláveis	01	71	und	06	15.000,00	90.000,00
<b>Carretilhas 2,5 kg</b> Suporte construído em perfil de aço carbono SAE - 1020 3/8" x 2", galvanizado, com destorcedor em aço carbono SAE 1020 e gancho inox Ø 1/2". Roldana em aço nodular Ø 90mm.	01	72	und	1200	160,00	192.000,00
<b>Carretilha para sangria de caprinos e ovinos</b> Construído em perfil de aço carbono 3/8" x 2", galvanizado, com destorcedor em aço carbono e gancho em aço inoxidável Ø 1/2". Roldana em aço nodular Ø 110mm. Acompanha corrente para laçar patas.	01	73	und	60	20	42.000,00
<b>TOTAL GERAL GRUPO 1 (Em R\$)</b>						<b>3.641.490,00</b>

DESCRIÇÃO	GRUPO	ITEM	UNID	QTD	VALOR (EM R\$)	
					UNITÁRIO	TOTAL
<b>Caldeira vertical</b> Com capacidade de vaporização acima de 100 °C; com produção de 300 kg de vapor/hora (VH); pressão máxima de 300 PSI; alimentação a lenha e outras partículas combustíveis; com câmara de vapor interna; construída em chapas de aço 1020 de ½", calandrada; tubos internos de fogo e água patente sem costuras, de 1 1/2"; com caixa de fumaça na saída da chaminé em chapa de aço 3/16" para retenção e coleta de material particulado; Equipada com todos os equipamentos de segurança, incluindo válvula de retenção para caldeira, visor 5/8" com válvula de descarga, válvula de descarga na base para escoamento, válvula de descarga automática com medidor de pressão (manômetro) 300 ; alimentada com água aquecida a 80 °C, por meio de bomba de estágios de 3 HP trifásica; Altura aproximada de 3000 mm (da base até a saída da câmara de fumaça; largura aproximada de 800 mm chaminé em tubo de 8", confeccionada em chapa 14, com 6000 mm; com painel elétrico	02	74	und	03	87.900,00	263.700,00




para controle automático da bomba; caixa metálica inox de 300 litros para retorno do condensado e instalações necessárias.						
<b>Linha principal de vapor</b> – fabricada com tubos pretos com parede 3,5 mm de 2”; com capacidade para 600 PSI; instalada externamente, com todas as conexões, suportes de fixação, fechamentos e todos os equipamentos de segurança necessários à sua instalação e funcionamento; calhas de lã de vidro para isolamento térmico e revestimento em alumínio.	02	75	und	600	220,00	132.000,00
<b>Pontos de vapor</b> – fabricados com tubos galvanizados de 1/2”; com comprimento médio de 5,0 m; com capacidade para 600 PSI; válvulas em bronze para vapor; Calhas de lã de vidro para isolamento térmico e revestimento em alumínio; Instalados externamente, com todas as conexões e reduções necessárias, inclusive para ligação à linha principal de vapor, suportes de fixação, fechamentos e todos os equipamentos de segurança necessários à sua instalação e funcionamento, para alimentação de esterilizador de facas, serras, tanques de escaldagem de buchos, mocotó, centrifuga de bucho, tanque higienização de carretilhas, entre outros.	02	76	und	75	880,00	66.000,00
<b>Linha principal de água</b> – tubo patente galvanizado de 2”; instalada externamente, com todas as conexões, suportes de fixação, fechamentos e todos os equipamentos de segurança necessários à sua instalação e funcionamento.	02	77	und	600	170,00	102.000,00
<b>Pontos de água</b> - fabricados com tubos galvanizados de 1/2”; instalados externamente; válvulas de fechamento metálicas adequadas à ambientes de abate; com todas as conexões, suportes de fixação, fechamentos e todos os equipamentos de segurança necessários à sua instalação e funcionamento.	02	78	und	75	260,00	19.500,00
<b>TOTAL GERAL GRUPO 2 (Em R\$)</b>						<b>583.200,00</b>
<b>TOTAL GERAL DO FORNECEDOR (Em R\$)</b>						<b>4.224.690,00</b>

### 1 – DA VIGÊNCIA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

O prazo de validade dos preços apresentados é de 12 (doze) meses, a contar da data de publicação da Ata de Registro de Preços, no Diário Oficial da União.

A existência de preços registrados não obriga a CODEVASF a firmar as contratações que deles poderão advir, facultando-se a realização de licitação específica para o objeto pretendido, sendo assegurado ao detentor do registro preferência na aquisição dos materiais ou equipamentos em igualdade de condições.

### 2 – DA UTILIZAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

Poderá utilizar-se da Ata de Registro de Preços qualquer órgão ou entidade da Administração que não tenha participado do certame licitatório, mediante prévia consulta ao órgão gerenciador, desde que devidamente comprovada a vantagem e respeitadas, no que couber, as condições e as regras estabelecidas no Decreto nº 7.892/2013.

Caberá ao detentor da Ata de Registro de Preços, observadas as condições nela estabelecidas, optar pela aceitação ou não do serviço/fornecimento dos materiais e equipamentos desde que esta não prejudique as obrigações anteriormente assumidas.

### 3 – DA REALIZAÇÃO DOS FORNECIMENTOS

Durante a realização dos FORNECIMENTOS contratados deverá ser observado o disposto no Edital de Pregão Eletrônico por Registro de Preços nº 025/2020 e seus anexos.

### 4 – DO CONTROLE DAS ALTERAÇÕES DE PREÇOS

Durante a vigência da Ata, os preços registrados serão fixos e irreajustáveis, exceto nas hipóteses, devidamente comprovadas, de ocorrência de situação prevista no inciso VI do art. 81 da Lei nº 13.303/2016 ou de redução dos preços praticados no mercado.



Mesmo comprovada a ocorrência de situação prevista no inciso VI do art. 81 da Lei nº 13.303/2016, a Codevasf, se julgar conveniente, poderá optar por cancelar a Ata e iniciar outro processo licitatório.

Comprovada a redução dos preços praticados no mercado nas mesmas condições do registro, e, definido o novo preço máximo a ser pago pela Administração, o detentor da Ata será convocado pela CODEVAF para alteração, por aditamento, do preço da Ata.

#### **5 – DO CANCELAMENTO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS**

O detentor da Ata terá o seu registro de preços cancelado, por intermédio de processo administrativo específico, assegurado o contraditório e a ampla defesa.

A pedido, quando:

- a) Comprovar estar impossibilitado de cumprir as exigências da Ata, por ocorrência de casos fortuitos ou de força maior, e
- b) O seu preço registrado se tornar, comprovadamente, inexequível em função da elevação dos preços de mercado.

Por iniciativa da Codevasf, quando:

- a) O detentor da Ata não aceitar garantir o preço registrado, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticados no mercado;
- b) Não aceitar reduzir o preço registrado, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticados no mercado;
- c) Não manter as condições de habilitação ou qualificação técnica exigida no processo licitatório;
- d) Por razões de interesse público, devidamente motivadas e justificadas;
- e) Não cumprir as obrigações decorrentes da Ata de Registro de Preços;
- f) Se recusar a realizar os fornecimentos nos prazos estabelecidos no Edital e seus anexos;
- g) Na ocorrência de inexecução total ou parcial das condições estabelecidas na Ata de Registro de Preços ou nos pedidos dela decorrentes.

Em quaisquer das hipóteses acima, a Codevasf fará o devido apostilamento na Ata de Registro de Preços e informará aos concorrentes a nova ordem de registro.

#### **6 – DO CANCELAMENTO AUTOMÁTICO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS**

A Ata de Registro de Preços, decorrente desta licitação, será cancelada automaticamente:

- a) Por decurso do prazo de vigência;
- b) Quando não restarem fornecedores registrados.

#### **7 – DO PAGAMENTO**

O pagamento será efetuado pela Codevasf em conformidade com o disposto no item 22 do Edital.

#### **8 – DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS**

O detentor da Ata de Registro de Preços estará sujeito à aplicação das sanções administrativas previstas no item 24 do Edital, no caso de descumprimento parcial ou total das condições estipuladas.

#### **9 – DA AUTORIZAÇÃO PARA CONTRATAÇÃO**

A contratação e os demais atos inerentes à presente Ata de Registro de Preços serão autorizados, caso a caso, pela autoridade competente da Codevasf, e, no caso dos órgãos usuários, pela respectiva autoridade responsável de cada órgão.



**10 – DAS DISPOSIÇÕES FINAIS**

Integram esta Ata, o Edital do Pregão Eletrônico por Registro de Preços nº 025/2020, seus anexos, e a proposta da empresa: **VOLTEX COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS EIRELE** classificada em 1º lugar no certame supramencionado.

O Foro da Justiça Federal da Subseção Judiciária de Petrolina, Estado de Pernambuco será competente para dirimir questões oriundas da presente convocação, renunciando as partes, a qualquer outro, por mais privilegiado que seja.

Aos casos omissos aplicar-se-ão as demais disposições constantes da Lei nº 10.520, de 17/07/2002, dos Decreto nº.10.024, de 20 de setembro de 2019, do Decreto nº 7.892/2013, da Lei n.º 13.303 de 30 de junho de 2016 e demais normas aplicáveis.

Petrolina-PE, 29 de dezembro de 2020.



**AURIVALTER CORDEIRO PEREIRA DA SILVA**  
**SUPERINTENDENTE REGIONAL**  
**CODEVASF – 3.ª SR**



**VOLTEX COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS EIRELE**  
**VOLMIR PILATTI**  
**Representante Legal - Procurador**

