

CNPJ 45.138.336/0001-53 Fone/Fax: 17 3643-1123 administracao@santaritadoeste.sp.gov.br

Rua Antonio Tavares, 107 - Centro - CEP 15780-000 - Santa Rita d'Oeste/SP

PROCESSO Nº 68/22

PREGÃO (ELETRÔNICO) Nº 30/22

PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA RITA D'OESTE

EDITAL DE PREGÃO ELETRONICO PARA AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS/MATERIAL PERMANENTE PARA A SAÚDE PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE SANTA RITA D'OESTE, CONFORME EMENDA PARLAMENTAR Nº 2022.064.37527 - CASA CIVIL DO GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO - SECRETÁRIA DE SAÚDE - INVESTIMENTO EM SAÚDE, VISANDO A EQUIPAR A UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE III DESTA MUNICIPALIDADE DE SANTA RITA D'OESTE.

Licitação enquadrada na Lei 8.666/93 e Lei 10.520/02, conforme preceitua no Art. 191, da Lei 14.133, de 1º de abril de 2021.

A PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA RITA D'OESTE, localizada na Rua Antônio Tavares nº 107 - Centro, CEP: 15780-000, nesta cidade de Santa Rita d'Oeste, Estado de São Paulo, torna público, para conhecimento dos interessados, que se acha aberto à licitação na modalidade PREGÃO (ELETRONICO), registrado sob o nº 30/22, Processo nº 68/22 do tipo MENOR PRECO POR ITEM, nos termos da Lei nº 10.520, de 17 de julho de 2002, do Decreto nº 10.024, de 20 de setembro de 2019, do Decreto nº 7.746, de 05 de junho de 2012 e a Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, e as exigências estabelecidas neste Edital, sendo conduzido pelo Pregoeiro com o auxílio da Equipe de Apoio nomeados pela Portaria nº 02/22, designado nos autos do processo em epígrafe, destinado a Aquisição de Equipamentos/Material Permanente para a Saúde Pública do município de Santa Rita d'Oeste, conforme Emenda Parlamentar nº 2022.064.37527- Casa Civil do Governo do Estado de São Paulo - Secretária da Saúde - Investimento em Saúde, visando a equipar a Unidade Básica de Saúde III desta municipalidade de Santa Rita d'Oeste.

**CADASTRO DE PROPOSTAS INICIAIS:** De 28/11/2022 as 10h:00min até às 13h10min do dia 08/12/2022.

**ABERTURA DE PROPOSTAS INICIAIS:** a partir das: 13h15min até as 13h55min, do dia 08/12/2022.

<u>INÍCIO PREGÃO (fase competitiva):</u> a partir das 14h00min do dia 08/12/2022, por decisão do (a) pregoeiro (a).

TIPO DE ENCERRAMENTO: ABERTO

**REFERÊNCIA DE TEMPO:** horário de Brasília (DF).

**LOCAL:** Portal: Bolsa de Licitações do Brasil – BLL: www.bll.org.br

#### 01 - DO OBJETO

1.1. Aquisição de Equipamentos/Material Permanente para a Saúde Pública do município de Santa Rita d'Oeste, conforme Emenda Parlamentar nº 2022.064.37527- Casa Civil do Governo do Estado de São Paulo – Secretária da Saúde – Investimento em Saúde, visando a equipar a Unidade Básica de Saúde III desta municipalidade de Santa Rita d'Oeste.

1.2. O objeto acima mencionado é composto por **39 (trinta e nove)** 





CNPJ 45.138.336/0001-53 Fone/Fax: 17 3643-1123 administracao@santaritadoeste.sp.gov.br

Rua Antonio Tavares, 107 - Centro - CEP 15780-000 - Santa Rita d'Oeste/SP

itens, conforme quantidade definida e especificações mínimas constantes no Anexo I que integram esse Edital.

#### 1.3. Condições

- 1.3.1. Compõem este Edital os seguintes anexos:
- 1.3.1.1. ANEXO I: Descritivo mínimo/Especificações Técnicas;
- 1.3.1.2. ANEXO II: Minuta do Contrato;
- 1.3.1.3. ANEXO III: Ficha Descritiva;
- 1.3.1.4. ANEXO IV: Modelo Referencial Declaração Pleno Atendimento aos Requisitos de habilitação;
- 1.3.1.5. ANEXO V: Modelo de declaração referencial de inexistência de fato impeditivo à habilitação;
- 1.3.1.6. ANEXO VI: Declaração compromisso comunicação fato superveniente impeditivo à habilitação;
- 1.3.1.7. ANEXO VII: Modelo de Declaração de existência de microempresa ou empresa de pequeno porte;
- 1.3.1.8. ANEXOVIII: Modelo de Declaração de regularidade perante o Ministério do Trabalho;
  - 1.3.1.9. ANEXO IX: Modelo de Proposta
  - 1.3.1.10. ANEXO X: Declaração de Gestão Contratual
- 1.3.1.12. ANEXO XI Procuração Nomeação de representantes Legal. (Termo de Adesão ao sistema BLL).
- 1.3.1.13. ANEXO XII Declaração de que a empresa não possui servidor público.

# 2. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

- 2.1. O Pregão Eletrônico será realizado em sessão pública, por meio da **INTERNET**, mediante condições de segurança criptografia e autenticação em todas as suas fases através do <u>Sistema de Pregão Eletrônico (licitações) da Bolsa de Licitações e Leilões do Brasil</u>.
- 2.2. Os trabalhos serão conduzidos pelo Pregoeiro, com a ajuda da equipe de apoio, mediante a inserção e monitoramento de dados gerados ou transferidos para o aplicativo "*Bllcompras*" constante da página eletrônica da Bolsa de Licitações e Leilões do Brasil (<u>www.bllcompras.org.br</u>).

#### 3. DO RECEBIMENTO E ABERTURA DAS PROPOSTAS E DATA DO PREGÃO

- 3.1. O fornecedor deverá observar as datas e os horários limites previstos para a abertura da proposta, atentando também para a data e horário para início da disputa.
- 3.2. Todos os horários constantes deste Edital têm como referência o horário oficial de Brasília/DF.

# 4. DAS CONDIÇÕES PARA PARTICIPAÇÃO

- 4.1. **PODERÃO PARTICIPAR** desta Licitação qualquer firma individual ou sociedade, regularmente estabelecida no País, que seja especializada no objeto desta licitação e que satisfaça todas as exigências, especificações e normas contidas neste Edital e seus Anexos;
  - 4.2. Poderão participar deste Pregão Eletrônico as empresas que





CNPJ 45.138.336/0001-53 Fone/Fax: 17 3643-1123 administracao@santaritadoeste.sp.gov.br

Rua Antonio Tavares, 107 - Centro - CEP 15780-000 - Santa Rita d'Oeste/SP

apresentarem toda a documentação por ela exigida para o respectivo cadastramento junto a Bolsa Brasileira de Mercadorias;

- 4.3. **NÃO PODERÃO PARTICIPAR** dessa licitação duas ou mais empresas, que possuam um ou mais acionistas de seus quadros societários semelhantes, em respeito ao princípio da competitividade, contido subsidiariamente na Lei nº. 8.666/93 e suas alterações;
- 4.3.1. Reunidas sob a forma de consórcio, qualquer que seja a sua forma de constituição;
- 4.3.2. Suspensas temporariamente para licitar e impedidas de contratar com esta Administração nos termos do inciso III do Artigo 87 da Lei nº 8.666/93 e suas alterações posteriores;
- 4.3.3. Impedidas de licitar e contratar nos termos do Art. 7° da Lei n° 10.520/02; 4.3.4. Impedidas de licitar e contratar nos termos do Art. 10° da Lei n° 9.605/98;
  - 4.3.5. Declaradas inidôneas pelo Poder Público e não reabilitadas;
- 4.4. Poderão participar deste Pregão Eletrônico as empresas que apresentarem toda a documentação exigida para o respectivo cadastramento junto a Bolsa de Licitações e Leilões do Brasil.
- 4.4.1. Para participação na licitação, os interessados deverão credenciar-se diretamente ou através de uma corretora de mercadorias associada à Bolsa de Licitações e Leilões do Brasil, telefone: (41) 3097-4600 ou (41) 3097-4646 até horário fixado neste Edital para apresentação da proposta e início do pregão.
- 4.5. O cadastramento do licitante deverá ser requerido acompanhado dos seguintes documentos:
- 4.5.1. Declaração de seu pleno conhecimento, de aceitação e de atendimento às exigências de habilitação previstas no Edital, conforme modelo do (ANEXO IV);
- 4.5.2. Ficha técnica descritiva com todas as especificações do produto ofertado, conforme o objeto da licitação, em arquivo eletrônico, para inserção no sistema para posterior análise do (a) pregoeiro (a) (ANEXO III);
- 4.6. Para participação na licitação, os interessados deverão credenciar-se diretamente ou através de uma corretora de mercadorias associada à Bolsa de Licitações e Leilões do Brasil, telefone: (41) 3097-4600 ou (41) 3097-4646 até horário fixado neste Edital para apresentação da proposta e início do pregão.
- 4.7. O cadastramento do licitante deverá ser requerido acompanhado dos seguintes documentos:
- 4.7.1. Ficha técnica descritiva com todas as especificações do produto ofertado, conforme o objeto da licitação, em arquivo eletrônico, para inserção no sistema para posterior análise do (a) pregoeiro (a) (ANEXO III);
- 4.7.2. Termo de Credenciamento (instrumento particular de mandato), declarando cumprir as exigências do Edital, bem como outorgando poderes específicos de sua representação (direta ou indireta) no pregão, conforme modelo do ANEXO XI.
- 4.8. A participação neste Pregão implica o reconhecimento pela Licitante de que conhece, atende e se submete a todas as cláusulas e condições





CNPJ 45.138.336/0001-53 Fone/Fax: 17 3643-1123 administracao@santaritadoeste.sp.gov.br

Rua Antonio Tavares, 107 - Centro - CEP 15780-000 - Santa Rita d'Oeste/SP

do presente Edital, bem como as disposições contidas na Legislação vigente.

#### 5. DO REGULAMENTO OPERACIONAL DO CERTAME

- 5.1 O certame será conduzido pelo (a) Pregoeiro (a), com o auxílio da equipe de apoio, que terá, em especial, as seguintes atribuições:
  - 5.1.1. Acompanhar os trabalhos da equipe de apoio;
- 5.1.2. Responder as questões formuladas pelos licitantes, relativas ao certame;
  - 5.1.3. Abrir as propostas de preços;
  - 5.1.4. Analisar a aceitabilidade das propostas;
  - 5.1.5. Desclassificar propostas indicando os motivos;
- 5.1.6. Conduzir os procedimentos relativos aos lances e à escolha da proposta do lance de menor preço;
- 5.1.7. Verificar a habilitação do proponente classificado em primeiro lugar;
  - 5.1.8. Declarar o vencedor;
  - 5.1.9. Receber, examinar e decidir sobre a pertinência dos recursos;
  - 5.1.10. Elaborar a ata da sessão com o auxílio eletrônico;
- 5.1.11. Encaminhar o processo à autoridade superior para homologar e autorizar a contratação;
- 5.1.12. Abrir processo administrativo para apuração de irregularidades visando à aplicação de penalidades previstas na legislação.

# 6. DO CREDENCIAMENTO NO SISTEMA LICITAÇÕES DA BOLSA DE LICITAÇÕES E LEILÕES DO BRASIL

- 6.1. As pessoas jurídicas ou firmas individuais interessadas deverão nomear através do instrumento de mandato previsto no subitem 4.7.2, com firma reconhecida, operador devidamente credenciado em qualquer corretora de mercadorias associada à Bolsa de Licitações e Leilões do Brasil, ou pela própria Bolsa de Licitações e Leilões do Brasil, atribuindo poderes para formular lances de preços e praticar todos os demais atos e operações no sistema de compras do site: <a href="https://www.bllcompras.org.br">www.bllcompras.org.br</a>.
- 6.2. A participação do licitante no Pregão eletrônico se dará por meio de corretora contratada para representá-lo, ou diretamente pela BLL, que deverá manifestar em campo próprio do sistema, pleno conhecimento, aceitação e atendimento às exigências de habilitação previstas no Edital.
- 6.3. O acesso do operador ao pregão, para efeito de encaminhamento de proposta de preço e lances sucessivos de preços, em nome do licitante, somente se dará mediante prévia definição de senha privativa.
- 6.4. A chave de identificação e a senha dos operadores poderão ser utilizadas em qualquer pregão eletrônico, salvo quando canceladas por solicitação do credenciado ou por iniciativa da Bolsa de Licitações e Leilões do Brasil.
- 6.5. É de exclusiva responsabilidade do usuário o sigilo da senha, bem como seu uso em qualquer transação efetuada diretamente ou por seu representante, não cabendo a Bolsa de Licitações e Leilões do Brasil a responsabilidade por eventuais danos decorrentes de uso indevido da senha, ainda que por terceiros.





CNPJ 45.138.336/0001-53 Fone/Fax: 17 3643-1123 administracao@santaritadoeste.sp.gov.br

Rua Antonio Tavares, 107 - Centro - CEP 15780-000 - Santa Rita d'Oeste/SP

- 6.6. O credenciamento do fornecedor e de seu representante legal junto ao sistema eletrônico implica a responsabilidade legal pelos atos praticados e a presunção de capacidade técnica para realização das transações inerentes ao pregão eletrônico.
- 6.7. O custo de operacionalização e uso do sistema ficará a cargo do licitante que pagará a Bolsa de Licitações e Leilões do Brasil, provedora do sistema eletrônico, o equivalente aos custos pela utilização dos recursos de tecnologia da informação, consoante tabela fornecida emitida pela entidade, nos termos do artigo 5°, inciso III, da Lei nº 10.520/2002.

### 7. DA PARTICIPAÇÃO

- 7.1. A participação no Pregão Eletrônico se dará por meio da digitação da senha pessoal e intransferível do representante credenciado (operador da corretora de mercadorias) e subsequente encaminhamento da proposta de preços, exclusivamente por meio do sistema eletrônico, observadas datas e horário limite estabelecidos.
- 7.2. Caberá ao fornecedor acompanhar as operações no sistema eletrônico durante a sessão pública do pregão, ficando responsável pelo ônus decorrente da perda de negócios diante da inobservância de quaisquer mensagens emitidas pelo sistema ou da desconexão do seu representante.
- 7.3. Qualquer dúvida em relação ao acesso no sistema operacional poderá ser esclarecida pelo número (41) 3097-4600 ou (41) 3097-4646, e-mail: contato@bll.org.br.

### 8. DA ABERTURA DAS PROPOSTAS E FORMULAÇÃO DOS LANCES

- 8.1. A participação no certame dar-se-á por meio da digitação da senha pessoal e intransferível do representante credenciado e subsequente encaminhamento da proposta de preços, por meio do sistema eletrônico no sítio: <a href="https://www.bllcompras.org.br">www.bllcompras.org.br</a>, página eletrônica da Bolsa de Licitações e Leilões do Brasil.
- 8.1.1. As propostas de preço deverão ser encaminhadas eletronicamente até data e horário definidos, conforme indicação na primeira página deste edital.
- 8.2. Caberá ao fornecedor acompanhar as operações no sistema eletrônico durante a sessão pública do pregão, ficando responsável pelo ônus decorrente da perda de negócios diante da inobservância de quaisquer mensagens emitidas pelo sistema ou de sua desconexão.
- 8.3. Caso haja desconexão com o(a) Pregoeiro(a) no decorrer da etapa competitiva do pregão, o sistema eletrônico poderá permanecer acessível aos licitantes para a recepção dos lances, retornando o(a) Pregoeiro(a), quando possível, sua atuação no certame, sem prejuízo dos atos realizados.
- 8.3.1. Quando a desconexão persistir por tempo superior a 10 (dez) minutos, a sessão do pregão será suspensa e terá reinício somente após reagendamento/comunicação expressa aos participantes via "chat" do sistema eletrônico, onde será designado dia e hora para a continuidade da sessão.
- 8.4. Caso exista a necessidade de ser suspenso o pregão, tendo em vista a quantidade de item, o(a) pregoeiro(a) designará novo dia e horário para a





CNPJ 45.138.336/0001-53 Fone/Fax: 17 3643-1123 administracao@santaritadoeste.sp.gov.br

Page 2 Rua Antonio Tavares, 107 - Centro - CEP 15780-000 - Santa Rita d'Oeste/SP

continuidade do certame.

- 8.5. O andamento do procedimento de licitação entre a data de abertura das propostas e a adjudicação do objeto deve ser acompanhado pelos participantes por meio do portal "www.bllcompras.org.br", que veiculará avisos, convocações, desclassificações de licitantes, justificativas e outras decisões referentes ao procedimento.
- 8.6. Se a proposta ou o lance de menor valor não for aceitável, ou se o fornecedor desatender às exigências habilitatórias, o (a) Pregoeiro (a) juntamente com a equipe de apoio ao pregão examinará a proposta ou o lance subsequente, verificando a sua compatibilidade e a habilitação do participante, na ordem de classificação, e assim sucessivamente, até a apuração de uma proposta ou lance que atenda o Edital. Também nessa etapa o (a) Pregoeiro (a) poderá negociar com o participante para que seja obtido preço melhor.
- 8.7. Caso não sejam apresentados lances, será verificada a conformidade entre a proposta de menor preço e o valor estimado para a contratação.
- 8.8. Constatando o atendimento das exigências fixadas no Edital, o objeto será adjudicado ao autor da proposta ou lance de menor preço. Porém, nas hipóteses de desempate e preferência de contratação, devem ser seguidas as disposições da Lei Complementar nº. 123/2006, em seus Art. 44 e 45.

8.9. Os lances deverão ser formulados em valores (R\$) distintos e decrescentes, inferiores à proposta de menor preço, observada a redução mínima entre os lances, a qual será para o lote do objeto deste Pregão:

Lote	Redução	Lote	Redução
01	R\$ 52,00	21	R\$ 30,85
02	R\$ 18,75	22	R\$ 3,35
03	R\$ 31,40	23	R\$ 5,35
04	R\$ 17,00	24	R\$ 3,10
05	R\$ 4,85	25	R\$ 6,00
06	R\$ 11,90	26	R\$ 9,50
07	R\$ 12,75	27	R\$ 13,75
08	R\$ 15,75	28	R\$ 52,35
09	R\$ 9,80	29	R\$ 34,00
10	R\$ 9,85	30	R\$ 50,15
11	R\$ 4,10	31	R\$ 2,60
12	R\$ 9,10	32	R\$ 1,00
13	R\$ 25,70	33	R\$ 4,75
14	R\$ 1,10	34	R\$ 23,20
15	R\$ 1,45	35	R\$ 17,95
16	R\$ 5,80	36	R\$ 8,90
17	R\$ 4,75	37	R\$ 8,45
18	R\$ 6,35	38	R\$ 19,00
19	R\$ 1,70	39	R\$ 69,15
20	R\$ 4,45		





CNPJ 45.138.336/0001-53 Fone/Fax: 17 3643-1123 administracao@santaritadoeste.sp.gov.br

Rua Antonio Tavares, 107 - Centro - CEP 15780-000 - Santa Rita d'Oeste/SP

### 9. DA PROPOSTA NO SISTEMA ELETRÔNICO E HABILITAÇÃO

- 9.1. A proposta no sistema eletrônico não deverá haver qualquer identificação da empresa licitante, sob pena de desclassificação.
- 9.2. O encaminhamento de proposta para o sistema eletrônico, pressupõe o pleno conhecimento e atendimento às exigências de habilitação previstas no Edital. O Licitante será responsável por todas as transações que forem efetuadas em seu nome no sistema eletrônico, assumindo como firmes e verdadeiras suas propostas e lances;
- 9.3. No preenchimento da proposta eletrônica deverá obrigatoriamente ser informadas no campo próprio as **ESPECIFICAÇÕES** e a **MARCA e MODELO** de cada item que compõe o item, conforme a ficha técnica descritiva dos produtos. A não inserção de arquivos ou informações contendo as especificações e a marca do produto neste campo, implicará na desclassificação da empresa, face à ausência de informação suficiente para classificação da proposta;
- 9.4. O objeto deverá estar totalmente dentro das especificações contidas no (ANEXO I);
- 9.5. A validade da proposta será de 90 (noventa) dias, contados a partir da data da sessão pública do Pregão.
- 9.6. Garantia do produto cotado: de acordo com a legislação pátria vigente, sendo que, o produto deverá ser de primeira linha, respeitando as normas técnicas e ter padrão de qualidade reconhecido pelo mercado nacional.
- 9.7. Juntamente com a proposta a licitante deverá anexar os documentos relativos à habilitação (item 12/subitens), nos termos do artigo 19 do Decreto nº 10.024/19, os quais deverão ser anexados na plataforma da BLL.

#### 10. DA PROPOSTA ESCRITA

- 10.1. A Empresa vencedora deverá enviar ao (a) Pregoeiro (a) desta Municipalidade, a Proposta de Preços escrita, conforme (ANEXO I), com os valores oferecidos após a etapa de lances, em 01 (uma) via, rubricada em todas as folhas e a última assinada pelo Representante Legal da Empresa citado nos documentos de habilitação, em linguagem concisa, sem emendas, rasuras ou entrelinhas, contendo dados do responsável pela assinatura, RG e CPF, Razão Social, CNPJ Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica, Inscrição Estadual, endereço completo, número de telefone, número de agência de conta bancária, no prazo estipulado neste Edital.
- 10.2. Os valores dos impostos já deverão estar computados no valor do produto ou destacados na proposta.
- 10.3. O prazo de validade que não poderá ser inferior a 90 (noventa) dias, contados da abertura das propostas virtuais.
- 10.4. Na proposta deverá conter a especificação completa do material oferecido com informações técnicas que possibilitem a sua completa avaliação, totalmente conforme descrito no (ANEXO I), deste Edital.
- 10.5. Data e assinatura do representante legal da proponente deverá estar discriminado na proposta.
- 10.6. Nos preços ofertados deve estar incluso o valor referente a entrega do equipamento do item.





CNPJ 45.138.336/0001-53 Fone/Fax: 17 3643-1123 administracao@santaritadoeste.sp.gov.br

Rua Antonio Tavares, 107 - Centro - CEP 15780-000 - Santa Rita d'Oeste/SP

#### 11. DOS CRITÉRIOS DE JULGAMENTO

- 11.1. Para julgamento será adotado o critério de **MENOR PREÇO DO ITEM**, observado o prazo para fornecimento, as especificações técnicas, parâmetros mínimos de desempenho e de qualidade e demais condições definidas neste Edital.
- 11.2. O (A) Pregoeiro (a) anunciará o licitante detentor da proposta ou lance de menor valor, imediatamente após o encerramento da etapa de lances da sessão pública ou, quando for o caso, após negociação e decisão pelo (a) Pregoeiro (a) acerca da aceitação do lance de menor valor.
- 11.3. Se a proposta ou o lance de menor valor não for aceitável, o (a) Pregoeiro (a) examinará a proposta ou o lance subsequente, na ordem de classificação, verificando a sua aceitabilidade e procedendo a sua habilitação. Se for necessário, repetirá esse procedimento, sucessivamente, até a apuração de uma proposta ou lance que atenda ao Edital.
- 11.4. De sessão, o sistema gerará ata circunstanciada, na qual estarão registrados todos os atos do procedimento e as ocorrências relevantes.

# 12. DA HABILITAÇÃO

- 12.1. Para habilitação nesta licitação, os interessados deverão apresentar os seguintes documentos:
  - 12.1.1 Regularidade Fiscal
  - 12.1.1.1. Registro comercial, no caso de empresa individual;
- 12.1.1.2. Ato constitutivo, estatuto ou contrato social em vigor, devidamente registrado, em se tratando de sociedades comerciais, e, no caso de sociedade por ações, acompanhado de documentos de eleição de seus administradores;
  - 12.1.1.3. Cópia do RG e CPF dos sócios da empresa.
- 12.1.1.4. Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas (CNPJ);
- 12.1.1.5. Prova de inscrição no Cadastro de Contribuintes Estadual ou Municipal, relativo ao domicílio ou sede do licitante, pertinente ao seu ramo de atividade e compatível com o objeto deste certame;
- 12.1.1.6. Certidão Negativa de Débitos ou Positiva com efeito Negativa junto à Fazenda Municipal da sede da licitante;
- 12.1.1.7. Certidão de Débitos relativos a Créditos Tributários Federais e à Dívida Ativa da União;
- 12.1.1.8. Prova de regularidade perante o Fundo de Garantia por Tempo de Serviço (FGTS), por meio da apresentação do CRF Certificado de Regularidade do FGTS;
- 12.1.1.9. Certidão de regularidade de Débito ou Positiva com efeito Negativa junto à Fazenda Estadual;
- 12.1.1.10. Prova de Regularidade de Débitos Trabalhistas, conforme disposto na Lei Federal nº. 12.440, de 07 de julho de 2011, em plena validade;
- 12.1.1.11. Certidão da Junta Comercial comprovando Enquadramento ME ou EPP ou Equiparadas, registrada na Junta Comercial na forma do Art. 8°. da IN 103/2007 do DNRC, sob pena de preclusão.
  - OBS: A comprovação a que se trata o item "12.1.1.11" é obrigatória





CNPJ 45.138.336/0001-53 Fone/Fax: 17 3643-1123 administracao@santaritadoeste.sp.gov.br

Rua Antonio Tavares, 107 - Centro - CEP 15780-000 - Santa Rita d'Oeste/SP

quando a empresa houver se declarado ME ou EPP na fase de credenciamento.

#### 12.1.2. Da Qualificação Econômica - Financeira

12.1.2.1. Certidão Negativa de Falência e Concordata, expedida pelo distribuidor da sede da licitante, com data de expedição não superior a 60 (sessenta) dias, contados da data de apresentação da proposta. Caso a Licitante esteja em recuperação judicial deverá apresentar o plano nos Termos da Súmula 50 do Egrégio Tribunal de Contas do Estado do Estado de São Paulo.

### 12.1.3. Quanto às Microempresas e Empresas de Pequeno Porte

- 12.1.3.1. A comprovação de regularidade fiscal das microempresas e empresas de pequeno porte somente será exigida para efeito de assinatura da ata.
- 12.1.3.2. As microempresas e empresas de pequeno porte, por ocasião da participação neste certame, deverão apresentar toda a documentação exigida para fins de comprovação de regularidade fiscal, mesmo que esta apresente alguma restrição.
- 12.1.3.3. Havendo alguma restrição de comprovação de regularidade fiscal, será assegurado o prazo de 05 dias úteis, a contar da publicação da homologação do certame, prorrogáveis por igual período, a critério desta Administração, para a regularização da documentação, pagamento ou parcelamento do débito, e emissão de eventuais certidões negativas ou positivas com efeito de certidão negativa.
- 12.1.3.4. A não regularização da documentação, no prazo previsto no subitem 12.1.3, implicará na decadência do direito à contratação, sem prejuízo das sanções previstas neste edital, procedendo-se a convocação dos licitantes para, em sessão pública, retomar os atos referentes ao procedimento licitatório, nos termos do art. 4°, inciso XXIII, da Lei 10.520/02.

#### 12.1.4. Outras Comprovações

- 12.1.4.1. Proposta financeira atualizada (para a (s) empresa (s) que sagrarem-se vencedora (s) e somente do item/lote que vencer).
- 12.1.4.2. Declaração da licitante, elaborada em papel timbrado e subscrita pelo representante legal, estando ciente e concordando com as determinações deste Edital de Pregão Eletrônico, e dando pleno atendimento aos requisitos de habilitação, conforme (ANEXO IV).
- 12.1.4.3. Declaração da licitante, elaborada em papel timbrado e subscrita pelo representante legal, assegurando a inexistência de impedimento legal para licitar ou contratar com a Administração, inclusive em virtude das disposições da Lei Federal nº. 10.520/02 e Lei Federal nº. 8.666/93 e suas alterações, conforme (ANEXO V).
- 12.1.4.4. Declaração assegurando a inexistência de fatos supervenientes impeditivos à habilitação, conforme (ANEXO VI).
- 12.1.4.5. Declaração da licitante, elaborada em papel timbrado e subscrita por seu representante legal, de que se encontra em situação regular perante o Ministério do Trabalho, nos termos do disposto no inciso XXXIII do artigo 7º da Constituição Federal, conforme (ANEXO VIII) deste Edital.
  - 12.1.4.6. Declaração de que a empresa não possui servidor público





CNPJ 45.138.336/0001-53 Fone/Fax: 17 3643-1123 administracao@santaritadoeste.sp.gov.br

Rua Antonio Tavares, 107 - Centro - CEP 15780-000 - Santa Rita d'Oeste/SP

conforme ANEXO XII deste edital.

12.1.4.7. Catálogo ou folder do objeto ofertado.

### 12.1.5. Da Qualificação Técnica

12.1.5.1. Atestado de capacidade técnica fornecido por pessoa jurídica de direito público ou privado, em nome da pessoa jurídica, para fins de comprovação de capacidade técnico-operacional, que comprove o desempenho de atividade pertinente e compatível com o objeto da licitação.

### 12.1.6. Das Disposições Gerais da Habilitação

- 12.1.6.1. Os documentos exigidos no item 12 e alíneas deste edital que possuam prazo de validade, somente serão aceitos se a data de validade neles assinalados for igual ou superior à data marcada para entrega dos envelopes, na hipótese de não constar nos documentos respectivo prazo de validade, somente serão aceitos os documentos emitidos no prazo de 60 (sessenta) dias anteriores à data marcada para entrega dos envelopes, salvo apresentação de prova hábil para comprovar validade superior.
- 12.1.6.2. Se o licitante for a matriz, todos os documentos deverão estar em nome da matriz, e se fora filial, todos os documentos deverão estar em nome da filial, exceto aqueles documentos que, pela própria natureza, comprovadamente, forem emitidos somente em nome da matriz.
- 12.1.6.3. Caso o licitante pretenda que um de seus estabelecimentos, que não o participante desta licitação, execute a futura ata, deverá apresentar toda documentação de ambos os estabelecimentos, disposto no item 12.
- 12.1.6.4. Os documentos emitidos via Internet dispensam autenticação, desde que apresentados em seu original, ficando a critério da Prefeitura a comprovação da veracidade dos mesmos e desde que estejam dentro do prazo de validade.
- 12.1.6.5. Os documentos deverão ser apresentados, preferencialmente em fotocópia autenticada por Cartório de Tabelionato Oficial ou em original acompanhada de fotocópia para autenticação pela equipe de pregão.
- 12.1.6.6. A falta de quaisquer dos documentos mencionados, ou a apresentação dos mesmos em desacordo com o presente edital, implicará na desclassificação da licitante.
- 12.1.6.7. Os documentos originais relativos à habilitação (item 12/subitens) deverão ser encaminhados e recebidos pela Administração no prazo máximo de 05 (cinco) dias úteis, podendo ser prorrogado desde que devidamente justificado, após análise da municipalidade.
- 12.1.6.8. O não cumprimento do envio dos documentos de habilitação dentro do prazo acima estabelecido, acarretará nas penalidades previstas deste Edital, podendo o (a) Pregoeiro (a) convocar a empresa que apresentou a proposta ou o lance subsequente.

# 13. DA IMPUGNAÇÃO AO EDITAL, RECURSOS E ADJUDICAÇÃO

13.1. É facultada a qualquer interessado a apresentação de pedido de esclarecimentos sobre o ato convocatório do pregão e seus anexos, observado para tanto, o prazo de até 03 (três) dias úteis anteriores à data fixada para





CNPJ 45.138.336/0001-53 Fone/Fax: 17 3643-1123 administracao@santaritadoeste.sp.gov.br

Rua Antonio Tavares, 107 - Centro - CEP 15780-000 - Santa Rita d'Oeste/SP

recebimento das propostas, podendo este, ser formalizado por meio de requerimento endereçado a autoridade subscritora desse edital, devidamente protocolado no Protocolo Geral, na Rua Antônio Tavares nº 107, Centro, CEP: 15780-000, nesta cidade de Santa Rita d' Oeste, Estado de São Paulo, pelo telefone (17) 3643-1123 ou encaminhado por meio do e-mail: licitacao@santaritadoeste.sp.gov.br

- 13.2. As impugnações deverão ser protocoladas até 03 (três) dias úteis anteriores à data fixada para recebimento das propostas na Prefeitura do Município de Santa Rita d'Oeste, Protocolo Geral, sito na Rua Antônio Tavares nº 107, Centro, CEP: 15780-000, nesta cidade de Santa Rita d'Oeste, Estado de São Paulo, no horário das 09h00min às 11h00min e das 13h00min às 17h00min.
- 13.3. Ao final da sessão, o proponente que desejar recorrer contra decisões do (a) Pregoeiro (a) poderá fazê-lo, em campo próprio da plataforma, no prazo de 15min, através do seu representante, manifestando sua intenção com registro da síntese das suas razões, devendo juntar memoriais no prazo de 03 (três) dias úteis. Os interessados ficam, desde logo, intimados a apresentar contrarrazões em igual número de dias, que começarão a correr do término do prazo do recorrente.
- 13.4. A falta de manifestação imediata e motivada importará a preclusão do direito de recurso.
- 13.5. Não será concedido prazo para recursos sobre assuntos meramente protelatórios ou quando não justificada a intenção de interpor o recurso pelo proponente.
- 13.6. Os recursos contra decisões do (a) Pregoeiro (a) não terão efeito suspensivo.
- 13.7. O acolhimento de recurso importará a invalidação apenas dos atos insuscetíveis de aproveitamento.
- 13.8. O objeto da licitação será adjudicado ao licitante declarado vencedor, por ato do Pregoeiro, caso não haja interposição de recurso, ou pela autoridade competente, após a regular decisão dos recursos apresentados.
- 13.9. Após a fase recursal, constatada a regularidade dos atos praticados, a autoridade competente homologará o procedimento licitatório.

#### 14. DO FORNECIMENTO DO OBJETO

- 14.1. A entrega do objeto licitado deverá ser entrega na Prefeitura Municipal de Santa Rita d'Oeste, sito na Rua Antônio Tavares nº 107 Centro, nesta cidade de Santa Rita d'Oeste, Estado de São Paulo, ou em local por ela indicado, localizado neste Município, por responsável das empresas vencedoras do processo de licitação, dentro do prazo de até 60 (sessenta) dias corridos, contados da assinatura do contrato, podendo ser prorrogado por iguais períodos desde que justificado e aceito pela administração, devendo ainda estar de acordo com a marca, tipo, modelo e fabricante especificados na Proposta, acompanhadas da respectiva Nota Fiscal.
- 14.1.1. Serão recebidas por pessoa designada para tanto, de segunda à sexta, das 09h00min às 11h00min e das 13h00min às 17h00min, ou em local por ela indicado, conforme marca, tipo, modelo, medidas/dimensões/peso, qualidade e fabricante especificados na proposta, e acompanhados das





CNPJ 45.138.336/0001-53 Fone/Fax: 17 3643-1123 administracao@santaritadoeste.sp.gov.br

Rua Antonio Tavares, 107 - Centro - CEP 15780-000 - Santa Rita d'Oeste/SP

respectivas Notas Fiscais.

- 14.2. Atendidos todos os requisitos, será (ão) considerada (s) vencedora (s) a(s) licitante (s) que oferecer (em) o **MENOR PREÇO PELO ITEM**.
- 14.3. Os preços cotados deverão estar inclusos todos os custos e demais despesas e encargos inerentes ao produto até sua entrega no local fixado neste Edital.
- 14.4. Serão desclassificadas as propostas que conflitem com as normas deste Edital ou da legislação em vigor.
  - 14.5. O preço ofertado será fixo e irreajustável.

### 15. DAS CONDIÇÕES DE RECEBIMENTO DO OBJETO

- 15.1. Em conformidade com os artigos 73 a 76 da Lei Federal nº 8.666/93, modificada pela Lei nº 8.883/94, mediante recibo, o objeto da presente licitação será recebido pela Comissão de Recebimento especialmente designada por Portaria do senhor prefeito municipal
- 15.2. O objeto será recebido conforme tipo, modelo, acessórios, fabricante e especificações constantes da proposta apresentada e deste Edital, acompanhadas da respectiva Nota Fiscal.
- 15.3. Constatadas irregularidades no objeto contratual, a Prefeitura Municipal de Santa Rita d' Oeste/SP poderá rejeitá-lo no todo ou em parte, determinando sua substituição ou rescindindo a contratação, sem prejuízo das penalidades cabíveis.
- 15.4. Na hipótese de substituição, a adjudicatária deverá fazê-la em conformidade com a indicação da Administração, no prazo máximo de 15 dias úteis, contados da notificação por escrito, mantido o preço inicialmente contratado;
- 15.5. A Prefeitura se reserva o direito de recorrer ao fornecedor em caso de verificação posterior de irregularidade ou defeito no objeto fornecido.

#### 16. DA FORMA DE PAGAMENTO

- 16.1. Com a entrega, será emitida a Nota Fiscal respectiva e o pagamento se dará da seguinte forma: em até 15 (quinze) dias após a entrega, mediante empenho da respectiva Nota Fiscal na Contabilidade da Prefeitura Municipal,
- 16.2. O pagamento será efetuado através de depósito em conta bancária da empresa indicada pela fornecedora.

# 17. DA CONTRATAÇÃO

- 17.1. A contratação decorrente desta licitação será formalizada mediante assinatura de termo de contrato, cuja respectiva minuta constitui anexo do presente ato convocatório.
- 17.2. A vigência do instrumento contratual oriundo da presente licitação se iniciará na data de sua assinatura, extinguindo-se após o término do prazo de garantia ofertado.
- 17.3. Se, por ocasião da formalização do contrato, as certidões de Débitos relativos a Créditos Tributários Federais e à Dívida Ativa da União e Fundo de Garantia por Tempo de Serviço (FGTS), estiverem com os prazos de





CNPJ 45.138.336/0001-53 Fone/Fax: 17 3643-1123 administracao@santaritadoeste.sp.gov.br

Rua Antonio Tavares, 107 - Centro - CEP 15780-000 - Santa Rita d'Oeste/SP

validade vencidos, o órgão licitante verificará a situação por meio eletrônico hábil de informações, certificando nos autos do processo a regularidade e anexando os documentos passíveis de obtenção por tais meios, salvo impossibilidade devidamente justificada.

- 17.4. Se não for possível atualizá-las por meio eletrônico hábil de informações, a Adjudicatária será notificada para, no prazo de 05 (cinco) dias úteis, comprovar a sua situação de regularidade de que se trata acima, mediante a apresentação das certidões respectivas, com prazos de validade em vigência, sob pena de a contratação não se realizar.
- 17.5. A adjudicatária deverá, no prazo de 05 (cinco) dias corridos contados da data da convocação, comparecer ao Setor de Licitações da Prefeitura, para assinar o termo de contrato. Quando a Adjudicatária, convocada dentro do prazo de validade de sua proposta, não apresentar a situação regular mencionada acima, ou se recusar a assinar o contrato, serão convocadas as demais licitantes classificadas, para participar de nova sessão pública do Pregão, com vistas à celebração da contratação, sem prejuízo das penalidades legais àquela primeira.
- 17.6. Essa nova sessão será realizada em prazo não inferior a 02 (dois) dias úteis, contados da divulgação do aviso.
- 17.7. A divulgação do aviso ocorrerá por publicação no Diário Oficial do Estado de São Paulo DOE, Imprensa Oficial (D.O.U) e demais órgãos, além de intimação direta às licitantes.
- 17.8. Na sessão, respeitada a ordem de classificação, observar-se-ão as disposições contidas neste Edital.

# 18. DAS SANÇÕES PARA O CASO DE INADIMPLEMENTO

18.1. Ficará impedida de licitar e contratar com a Administração direta, indireta, autárquica e com a Prefeitura Municipal de Santa Rita d' Oeste, SP pelo prazo de até 05 (cinco) anos, ou enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição, a pessoa que praticar quaisquer atos previstos no artigo 7º da Lei federal nº 10.520, de 17 de julho de 2002.

# 19. DOS RECURSOS ORÇAMENTÁRIOS E ESTIMATIVA DE PREÇO

19.1. Para atender as despesas decorrentes desta licitação, foi aprovado no orçamento para o exercício do ano 2022, a seguinte dotação orçamentária:

Órgão: 02 – Poder Executivo Unidade: 02.05.01 – Saúde

Dotação: 4.4.90.52 - Equipamentos e Materiais Permanentes

10.301.0010.1101 - Investimentos em Saúde

19.2. O valor estimado da presente contratação é de **R\$ 253.156,34** (duzentos e cinquenta e três mil e cento e cinquenta e seis reais e trinta e quatro centavos).

#### 20. DA GARANTIA CONTRATUAL

20.1. Não será exigida a prestação de garantia para a contratação resultante desta licitação.





CNPJ 45.138.336/0001-53 Fone/Fax: 17 3643-1123 administracao@santaritadoeste.sp.gov.br

Rua Antonio Tavares, 107 - Centro - CEP 15780-000 - Santa Rita d'Oeste/SP

### 21. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

- 21.1. As normas disciplinadoras desta licitação serão interpretadas em favor da ampliação da disputa, respeitada à igualdade de oportunidade entre as licitantes e desde que não comprometam o interesse público, a finalidade e a segurança da contratação. Serão rubricadas pelo Pregoeiro e pelos licitantes presentes que desejarem.
- 21.2. O resultado do presente certame será divulgado no Jornal Oficial do município, Diário Oficial do Estado de São Paulo e na Imprensa Oficial (D.O.U).
- 21.3. Os demais atos pertinentes a esta licitação, passíveis de divulgação, serão publicados no Jornal Oficial do município e no Diário Oficial do Estado de São Paulo e na Imprensa Oficial (D.O.U).
- 21.4. Os casos omissos do presente Pregão serão solucionados pelo Pregoeiro.
- 21.5. Para dirimir quaisquer questões decorrentes da licitação, não resolvidas na esfera administrativa, será competente o foro da Comarca de Santa Fé do Sul, Estado de São Paulo.

Santa Rita d'Oeste (SP), 25 de novembro de 2022.

OSMAR SAMPAIO Prefeito Municipal



**RUA ANTONIO TAVARES, 107** CNPJ: 45138336/0001-53

Lista de Produtos com Preço Médio

Página 1 de 12

LIC	mação.	UUU	U08/24	2 P	REG	AU EL	.ETROI	NICO

Unidade Quantidade Item Código Descrição do Produto/Serviço 023.000.838 APARELHO CAUTÉRIO BP PLUS 100 BISTURI UN 1 5.145,00 5.14: APARELHO CAUTÉRIO bp PLUS 100 BISTURI - Caneta de Cautério – Ponta Tipo faquinha reta caneta de cautério - ponta tipo 5.145,00 faguinha reta compatível para o aparelho de cautério Bp B 100 bisturis; 1.873.33 14.986.64

023.000.852 AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 12.000 BTUS SELO A UN AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 12.000 BTUS SELO A - DESCRIÇÃO

Especificações mínimas: tipo split; para ambientes de até 20 metros quadrados; capacidade de refrigeração: 12000 btu/h e 3517w; potência maxima: 1085w; alimentação (volts)220v; corrente elétrica de refrigeração (amperes)5.0; vazão de ar (m³/h)500; gás refrigerante: r-410a; serpentina com tubos 100% em cobre; selo procel com classificação do inmetro de eficiência energética "a"; tipo do condensador: horizontal; tipo de tecnologia do compressor: inverter; controle da direção do ar (para cima - para baixo)automático; nível de ruído interno: 43db/a, cor da evaporadora: branco; regula velocidade de ventilação; painel de led com iluminação suave com exibição da temperatura e das funções do aparelho com ajuste do termostato de ajuste mais preciso, permitindo a seleção de temperatura grau a grau; funções: sleep, swing, turbo, health e timer; ciclo de ar: quente/frio; controle da direção do ar (esquerda - direita): manual; acompanhar manual de instruções e controle remoto com teclas de funções e regulagem de temperatura; garantia do fornecedor: mínima do fabricante de 12 (doze) meses.

023.000.853 AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 24.000 BTUS SELO A UN AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 24.000 BTUS SELO A - DESCRIÇÃO

O Ar Condicionado Split possui uma perfeita combinação de design e economia de energia, pois possuem selo Procel A. Além do sistema de autolimpeza que ajuda você a manter a saúde de sua família. Confira as vantagens deste Ar Condicionado Selo Procel A Sistema revolucionário que traz uma economia de energia significativa para essas unidades. Design Compacto A nova serie possui um design compacto e fashion. Fácil Limpeza Fácil limpeza da saída de ar Timer Timer Liga/Desliga de fácil programação. Auto Diagnóstico Sistema de Auto Diagnóstico Reinício Automático Sistema de Reinício Automático. Controle de Velocidade 4 velocidades de ventilação Display na Evaporadora O design do novo display torna a visualização das funções mais clara e limpa. Controle Remoto Sofisticado Controle remoto de fácil manuseio e display digital. Sistema de Autolimpeza Após o desligamento do aparelho, um ar continuo permanece soprando para secar dentro da unidade de modo a mantê-lo limpo e saudável. Serpentina de Cobre Tubos de cobre que facilitam a troca de calor e são mais resistentes a corrosão. Baixo Nível de Ruído Nível de ruído reduzido. Modo Sono Ajuste de temperatura para uma noite mais tranquila. Garantia 5 Anos de Garantia no compressor e 1 Ano de no Produto. 16,5kg 107,8cm 24,6cm 32,5cm 49kg 90,4cm 37,3cm 64,6cm

AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 9.000 BTUS SELO A UN AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 9.000 BTUS SELO A - DESCRIÇÃO

Especificação: capacidade de refrigeração: 9000 btu/h e 2636w; potência: 807w; potência maxima: 1050w; alimentação (volts)220v; corrente elétrica de refrigeração (amperes)4.1; potência de refrigeração (w)813; ciclo: frio; vazão de ar (m³/h)450; gás refrigerante: r-410a; classificação energética (inmetro): a; tipo do condensador: horizontal; tipo de tecnologia do compressor: rotativo; consumo

3.133.33

3.133,33

5.000,01

de energia procel (kwh/mes)16; controle da direção do ar (para cima - para baixo)automático; nível de ruído interno: 33; nível de ruído externo: 45; cor da evaporadora: branco; regula velocidade de ventilação; display com exibição da temperatura e das funções do aparelho com ajuste do termostato de ajuste mais preciso, permitindo a seleção de temperatura grau a grau; funções: sleep, swing, turbo, auto diagnóstico, brisa e timer; filtro anti-bactéria; desumidificação, proteção anti-corrosão; controle da direção do ar (esquerda - direita): manual; acompanhar manual de instruções e controle remoto com teclas de funções e regulagem de temperatura; garantia do fornecedor: 12 (doze) meses.

ARMÁRIO BAIXO 688X80X40

ARMÁRIO BAIXO 688X80X40 - Armário Baixo – AB700P25. Tampo: Confeccionado em MDP BP (25mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo 25mm(E) x 799mm(L) x 405mm(P) com acabamento em fita em PVC (poliestireno) com 2mm espessura com bordas aparentes. Laterais: Confeccionado em MDP BP (15mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo 15mm(E) x 650mm(A) x 385mm(L) com acabamento em fita PVC(poliestireno) com (0,45mm) de espessura. Prateleiras: Confeccionadas em MDP BP (15mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo 15mm(E) x 768mm(L) x 335mm(P) com acabamento em fita PVC(poliestireno) com (0,45mm) de espessura, com 4 furações circulares que recebem por um sistema de encaixe e pressão um dispositivo VB 35 M/16 Preto, com PINO GIROFIX VB 116,3X11 DU279. Fixadas a laterais do armário, possibilitando ao produto melhor estabilidade. Retaguarda: 2 unidades confeccionado em MDF (9mm) (Fibras de Média Densidade) fabricado através de fibras de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), com pintura em ambos os lados, medindo 9mm(E) x 640mm(A) x 387mm(L). Fundo: Confeccionado em MDP BP (15mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo 15mm(E) x768mm(L) x 368mm(P) Portas: 2 Portas Confeccionado em MDP BP (15mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo 643mm (A) x 390mm (L) x 15mm (E), com acabamento em fita ABS (0,45mm espessura). Fechadura cilíndrica Tipo Yale: com sistema articulado contendo 2 chaves. Puxadores: em Polietileno (Plástico de alto impacto derivado do petróleo) tipo concha. Medindo 458(L) 1 dobra com (15mm) á 90°,2° dobra com (29mm) á 315°.Pés: Tipo Octogonal com espessura de (5mm) de polietileno (Plástico de Alto Impacto) com regulagem que permite a regulagem quando á desnível do piso facilitando assim o manuseio do produto. Pés: Tipo Octogonal com espessura de (5mm) de poliestireno (Plástico de Alto Impacto) com regulagem que permite a regulagem quando há desnível do piso facilitando assim o manuseio do produto. Dobradiças: Alta com travas plásticas com garras que se travam a porta de aço. O licitante vencedor do certame deverá apresentar por parte do fabricante os documentos abaixo direcionados a este órgão: Laudo de conformidade ergonômica para com a NR 17, por profissional de ergonomia certificado pela ABERGO com validade a vencer, em papel timbrado do profissional que faz a analise, emite e assina o laudo, com foto do produto e sua descrição técnica em documento do fabricante, menção a norma NR-17, analise e conclusão, data e validade. Cadastro técnico federal de Certificado de regularidade perante o IBAMA código 7-4 (fabricação de estruturas de madeira e de moveis e 3-10 fabricação de artefatos de ferro, aço e de metais não-ferrosos com ou sem tratamento de superfície, inclusive galvanoplastia. Certidão de registro de pessoa jurídica CREA. Certidão de responsabilidade técnica de profissional CREA. Laudo de nevoa salina NBR-8094/1983 500 horas. Laudo de Câmera úmida NBR-8095/2015 500 horas DIMENSÕES ALTURA

RUA ANTONIO TAVARES, 107 CNPJ: 45138336/0001-53

Lista de Produtos com Preço Médio

Página 2 de 12

Licitação: 000068/22 PREGÃO ELETRÔNICO

ltem Código Descrição do Produto/Serviço Unidade Quantidade Valor Médio Valor Tota

ARMÁRIO DE AÇO MONTÁVEL COM 2 PORTAS- 160X75X40 - (Retaguarda bipardo) Características: Confeccionado em chapa de aço #26(0,45mm) normalizada laminada a frio nas laterais, fundo e portas. Com travas estruturais em chapa de aço #20 (0,90mm). A - Produto montável utilizando sistema de travas, alavanca e unha, desenvolvidas em altas tecnologias de estampagem, não havendo necessidade de utilização de parafusos. B - Trava superior confeccionada em chapa de aço #20 (0,90mm) com 3 dobras perpendiculares sendo a 1ª a 25mm com 90°, a 2ª a 25mm com 90°, a terceira a 15mm com 90° e termina com 10mm, e com sistema de alavanca para travamento nas laterais. C - Trava inferior confeccionada em chapa de aço # 20 (0,90mm) 2 dobras perpendiculares sendo a 1ª a 20mm com 90°, a 2ª a 45mm com 90° e termina com 15mm e com sistema de alavanca para travamento nas laterais. D - Portas com fechamento sobreposto com medidas esquerdas e direitas de 355mm(L)x1540mm(A), lado esquerdo moldado por 2 dobras sendo a 1ª a 315mm com225°, a 2ª a 20mm com 135° e finaliza com 30mm, e lado direito cóm sistema de puxador estampado caracterizado por 4 dobras sendo a 1ª a 313mm com 315°, a 2ª a 20mm com 45°, a 3ª a 25mm com 90°, a 4ª a 15mm com 90° e finaliza com uma dobra em curva de 360°, com acabamento em perfil PVC na cor cinza cristal ou grafite, 3 reforços em "Ômega" na horizontal e 1 na vertical em chapa de aço #26 (0,45mm) laminada a frio com 4 dobras, 1ª a 5mm com 90°, 2ª a 15mm com 90°, 3ª a 25mm com 90°, a 4ª a 15mm com 90° e termina com 5mm, com furação para ventilação no canto superior de cada porta com 15 furos circulares com 6mm de diâmetro em formação triangular com espacamento de 15mm entre os furos, sem dobradicas, com articulação pivotante mediante PINO ARRUELADO SUP FASTFIXX com encaixe em furação na parte superior da porta travando na parte inferior da prateleira acima e PINO INFERIOR FASTFIXX para encaixe na parte inferior da porta a uma Bucha de nylon fixada a prateleira base, com um estampo na parte interna inferior da porta formando uma aba dobrável para travamento do pino. E - laterais em chapa de aço #26 (0,45mm) com 1600mm(A) com garras para travamento da prateleira inferior e superior para travamento do produto com sistema de cremalheira estampada na própria lateral com 18 posições de regulagens e tendo em sentido horizontal 5 dobras, sendo a 1ª dobra a 10mm com 180°, 2ª dobra a 20mm com 90°, a 3ª á 25mm com 90°, a 4ª a 400mm com 180° e termina com 10mmAcompanha kit composto por 4 cantoneiras e 4 sapatas reguláveis 5/16 confeccionadas em polietileno de alto impacto, 4 buchas com rosca interna 5/16 e 12 parafusos 3,5 X 13mm. ACABAMENTO Tratamento anticorrosivo por um processo de nanotecnología e pintura eletrostática a pó (tinta Hibrida) com camada de 30 a 40 mícrons com secagem em estufa a 240 °C. Processo com rigoroso controle de qualidade analisado por um laboratório cerificado pelo INMETRO atendendo as normas da NBR 8094:1983 " Material metálico revessado e não revessado a corrosão por exposição a Névoa Salina", onde é feito ensaio de corrosão acelerada com névoa salina por 500h, devendo o grau de corrosão determinado conforme a ISO 4628-3, não devendo ser maior que Ri 1, conforme item 4.3.1 da norma ABNT 13961:2010. Pintura eletrostática controlada por Reciprocador, tornando à aplicação uniforme. Capacidade de Peso: O peso recomendado por prateleira é de 20 kg (bem distribuídos). O licitante vencedor do certame deverá apresentar por parte do fabricante os documentos abaixo direcionados a este órgão: Laudo de conformidade ergonômica para com a NR 17, por profissional de ergonomia certificado pela ABERGO com validade a vencer, em papel timbrado do profissional que faz a analise, emite e assina o laudo, com foto do produto e sua descrição técnica em documento do fabricante, menção a norma NR-17, analise e conclusão, data e validade. Cadastro técnico federal de Certificado de regularidade perante o IBAMA código 7-4 (fabricação de estruturas de madeira e de moveis e 3-10 fabricação de artefatos F - Contém 2 prateleiras móveis com opção de regulagem por cremalheiras de 50 em 50 mm e 1 fixa, ambas em chapa de aço #26 (0,45mm) normalizada laminado a frio nas medidas de 30mm(A)x747mm(L)x350mm(P) com 6 dobras em sua profundidade sendo a 1ª a 5mm com 90°, a 2ª a 10mm com 90°, a 3ª a 30mm com 90°, a 4ª a 350mm com 90°, a 5ª a 30mm com 90°, a 6ª a 10mm com 90° e finaliza com 5mm e 4 dobras em sua largura, com opcional para prateleiras avulsas de acordo com a necessidade. G - Porta articulada por dobradiças 30mm de altura na chapa #20 (0.90mm) soldada através de solda ponto eletrônico-pneumático e pino anelado (3,85mm x 62mm) de articulação reforçado zincado branco. H- Retaguarda confeccionada em chapa de aço #26(0,45mm) em sistema bipardo, sendo cada parte na medida de na medida de 1600mm(A) x 375mm(L), unidas por um sistema de encaixe com dobras curvas invertidas, com 2 dobras na horizontal sendo a 1ª a 10mm com 270° a 2° a 800mm com 270° e termina com 10mm e na vertical com 2 dobras sendo a 1ª a 1900mm com 90° e a 2ª a 10mm com 270° e termina com 3mm. Fechadura cilíndrica do tipo Yale com 2 chaves com travamento da porta na prateleira fixa central.

023.000.815 ARQUIVO DE AÇO 4 GAVETAS P/ PASTAS SUSPENSAS UN

1 1.275,00 1.275,00

ARQUIVO DE AÇO 4 GAVETAS P/ PASTAS SUSPENSAS - MONTAVÉL - Arquivo com 4 gavetas, confeccionado em chapa de aço #26 (0,45mm) normatizada e laminada a frio nas laterais, fundo e frentes das gavetas, Parte superior em chapa #24 (0,60mm), Trilhos das gavetas em chapa #18 (1,20mm). Canaletas com 3 dobras perfiladas e perpendiculares de 90° tipo U (15x15x15mm) em chapa #16 (1,50mm). Mantendo as propriedades do aço ponteadas conforme normas técnicas (AWSSAED8-9M). Hastes para pastas suspensas (medida 470x30mm) em Galvalume (Al+Zn) chapa #20 (0,90mm) reforçada pelo sistema de perfilamento em Ômega, cantoneiras de fixação trazeira (medida 250mm "A" com dobra em L 15mmX15mm em Galvalume (Al+Zn) chapa #20 com 4 garras de fixação e 2 cantoneiras frontais (medida 245mm "A" com dobra em L 15mmX15mm em Galvalume (Al+Zn) chapa #20. Reforço - Contém 4 reforços internos tipo "Ômega" com 4 dobras perpendiculares de 90° (medida 1271x93mm) em chapa # 26 (0,45mm) nas laterais do produto, sendo a 1ª dobra de 90° a 10mm, 2ª dobra de 90° a 20mm, 3ª dobra de 90° a 30mm, 4ª dobra de 90° a 20mm terminando com 10mm. Fixados verticalmente por sistema de ponteamento nas laterais do produto. Trava frontal horizontal tipo U (15x15x15mm) entre as 2(duas) primeiras gavetas em chapa #18 (1,20mm) Trava na base inferior frontal em chapa #20 (0,90mm), com 4 dobras sendo a 1ª de 90° a 10mm, a 2ª de 90° a 15mm, a 3ª de 90° 45mm, a 4ª de 90° a 40mm e termina com 10mm. Trava na base inferior traseira em chapa #20 (0,90mm), em formato U com 2 dobras, a 1ª de 90° a 15mm, a

2ª de 90° a 45mm e termina com 15mm. Acompanha kit composto por 4 cantoneiras e 4 sapatas reguláveis

5/16 confeccionadas em poliestireno de alto impacto, 4 buchas com rosca interna 5/16 e 12 parafusos cabeça chata de 3,5 x 10mm para fixação. Todas as chapas de aço utilizadas nesse produto seguem a especificação SAE 1008 Gavetas A - Gavetas montáveis no sistema de dobras com travamento utilizando cantoneiras trazeiras com 250mm (A) em formato L 15x15mm confeccionada em Galvalume (Al+Zn) #20 (0,90mm) com 4 garras de fixação e travamento por encaixe a lateral Direita e Esquerda ao fundo e 2(duas) cantoneiras frontais com 245mm (A) com em formato L 15X15mm confeccionada em Galvalume (Al+Zn) #20 (0,90mm) com 2 garras de fixação com travamento por encaixe com lado pré-definido, sendo uma aplicada ao lado direito e outra ao lado esquerdo, sendo utilizadas para fixação da frente ao corpo da gaveta, sendo as medidas das frentes 304,5mm(A) x 429,10mm(L) x 14,1mm(E), medidas externas do corpo gaveta sem as frentes 98mm(A) x 417,60mm(L) x 473mm(P), fundo em chapa de aço #26 (0,45mm), hastes para pastas suspensas (medida 470 x 30mm) em Galvalume (Al+Zn) #20 (0,90mm) reforçada pelo sistema de dobra em Ômega, frente das gavetas em chapa de aço #26 (0,45mm) fixados através de parafusos M4-10 em furação oblonga que possibilitam uma regulagem precisa. B - Bordas laterais com 100mm de altura com a 1ª dobra em 90° a 95mm do fundo e a 2ª dobra a 5mm da 1ª formando um reforço lateral para sustentação da gaveta. C - Porta etiqueta estampado em baixo relevo na parte superior esquerda da gaveta (medida 55mmx32mm) com abertura em sentido vertical na extremidade direita e esquerda. D - Sistema de ventilação: possui furação para circulação de ar na parte superior direita de cada gaveta sendo 15 furos circulares com 6mm de diâmetro em formação triangular com espaçamento de 15mm entre os furos. Licitante vencedor do certame deverá apresentar por parte do fabricante os documentos abaixo direcionados a este órgão: Laudo de conformidade

**RUA ANTONIO TAVARES, 107** CNPJ: 45138336/0001-53

Lista de Produtos com Preço Médio

Página 3 de 12

Licitação: 000068/22 PREGÃO ELETRÔNICO Unidade Quantidade Item Código Descrição do Produto/Serviço ergonômica para com a NR 17, por profissional de ergonomia certificado pela ABERGO com validade a vencer, em papel timbrado do profissional que faz a analise, emite e assina o laudo, com foto do produto e sua descrição técnica em documento do fabricante, menção a norma NR-17, analise e conclusão, data e validade. Kit composto por 4 cantoneiras e 4 sapatas reguláveis 5/16 confeccionadas em polietileno de alto impacto, 4 buchas com rosca interna 5/16 e 12 parafusos 3,5 X 13mm. Cadastro técnico federal de Certificado de regularidade perante o IBAMA código 7-4 (fabricação de estruturas de madeira e de moveis e 3-10 fabricação de artefatos de ferro, aço e de metais não-ferrosos com ou sem tratamento de superfície, inclusive galvanoplastia. Certidão de registro de pessoa jurídica CREA. Certidão de responsabilidade técnica de profissional CREA. Laudo de nevoa salina NBR-8094/1983 500 horas Laudo de Câmera úmida NBR-8095/2015 500 horas Laudo de Dióxido de Enxofre NBR-8096/1983 - 500 horas ou 21 ciclos de 24 horas. AUSSIE SPORT 8 CANAIS AUSSIE SPORT 8 CANAIS - CARACTERÍSTICAS: 023.000.832 UN 1.576.60 3.153,20 Aussie Sport – Aparelho de Corrente Aussie -04 canais; Tela: Display LCD blue light; Corrente: Aussie; 04 canais de saída independentes; Intensidade: 0 a 180 mA; Frequência portadora: 01 a 04 KHz; Frequência de Burst: 01 a 120 Hz;

> Timer: 01 a 60 min; 10 protocolos pré-programados e 20 particulares;

Modo: Continuo, sincronizado e recíproco;

Potência de entrada: 50/60 Hz; Voltagem: bivolt automático;

Burst: 02 ou 04 ms;

DIFERENCIAIS E BENEFICIOS - INDICAÇÕES

Tempo programável: timer ajustável de 01 a 60 minutos;

Rampas: Rise (1-20s), On (1-60s), Decay (1-20s), Off (1-60s);

Prático: possibilita estimulação motora (1MHz) e sensorial (4 MHz);

Seguro: efeito terapêutico não invasivo, não causa dependência e não gera efeitos colaterais;

Confiável: programação via teclado, gera informações digitalizadas e oferece confiabilidade nos dados;

Versátil: 04 canais de saída, com controle independente de intensidade, para tratar mais de uma região do corpo;

Conforto: a corrente Aussie (Corrente Australiana), foi desenvolvida para estimulação, que possibilita fortalecimento muscular,

efeito analgésico e drenagem de edema com uma só corrente; 023.000.845

BEBEDOURO D' ÁGUA PARA GALÃO COM PÉ UN 1 980,00 BEBEDOURO D' ÁGUA PARA GALÃO COM PÉ - Bebedouro de galão coluna água gelada e natural 127V, gabinete em aço 980.00 inoxidável com tampa e base injetados, controle automático de temperatura, CFC Free - Gás R 134ª, reservatório em material atóxico, não enferruja, alça de transporte, garrafão de 20 litros, capacidade de armazenamento de 02 litros.

023.000.839

CADEIRA COM BRAÇALETE PARA COLETA DE SANGUEUN 2 985,51 1.971
CADEIRA COM BRAÇALETE PARA COLETA DE SANGUE - Cadeira para coleta de sangue em aço possui apoio de braço com

02 braçadeiras regulável, construído em tubo 7/8" pintados, tratamento anti-ferrugem, pintura eletrostática à pó, assento, encosto e braço, estofados em espumas, revestidos em carbono, pés com ponteiras plásticas, suporta até 150 Kg, dimensões, altura 1,14 x largura 655 x comprimento 580mm.

023.000.819

CADEIRA FIXA PÉ ARCO UN 27 408,33 11.024 CADEIRA FIXA PÉ ARCO - Cadeira fixa tipo aproximação tipo secretária, pés arco fixa, fabricada de acordo com as normas da ABNT.

Encosto com estrutura injetada em polipropileno, com formato anatômico, espuma injetada com 40 mm de espessura e densidade 45 / 55 kg/ m³, contracapa de polipropileno injetado na cor preta.

Assento em compensado multilaminado com 12 mm de espessura, moldado a quente com formato anatômico e curvatura na parte frontal para evitar o estrangulamento da corrente sanguínea, espuma injetada com 45 mm de espessura e densidade 45/55 kg/ m³. Revestimentos a escolha no catalogo do fabricante em tecido de poliéster.

Estrutura de sustentação em tubo industrial redondo com 19,05 mm de diâmetro, parede 1,06 mm, sapatas em polipropileno injetado na cor preta.

Suporte do encosto em tubo de aço industrial oblongo de 20x48 mm, com espessura de 1,50 mm.

Componentes metálicos devem possuir tratamento de superfícies interna e externa, através de banho Nano cerâmico, para proteção contra corrosão e acabamento de pintura.

Pintura a pó, do tipo híbrido, poliéster epóxi, cor preta, semifosco lisa, com camada média de 60 microns, cura em estufa à temperatura aproximada de 200° C, isenta de metais pesados.

Ao ganhador será solicitado os documentos abaixo, identificados em nome do fabricante:

Amostra do produto ofertado para verificação das especificações técnicas.

Declaração do fabricante para revenda autorizada perante o órgão de garantia e assistência técnica.

Laudo de conformidade ergonômica para com a NR 17, por profissional de ergonomia certificado pela ABERGO com validade a vencer, para cada modelo ofertado, em papel timbrado do profissional que faz a analise, emite e assina o laudo, com foto do produto e sua descrição técnica em documento do fabricante, menção a norma NR-17, analise e conclusão, data e validade. Laudo de conformidade para com as ABNT NBR 14961:2019 - ABNT NBR 8515:2020 - ABNT NBR 8910:2016 - ABNT NBR 8537:2015 - ABNT NBR 8619:2015 - ABNT NBR 8797:2017 - ABNT NBR 9178:2015 - ABNT NBR 9176:2016 - ABNT NBR 9177:2015 - ABNT NBR 8516:2015, da ABNT, emitidos por laboratório acreditado pelo INMETRO - Espumas de PU flexíveis. Laudo de conformidade por laboratório para espuma isenta de CFC.

Documento que comprove pintura isenta de materiais pesados, apresentado em papel timbrado do fabricante da tinta.

Certificação FSC em nome do fabricante dos produtos ofertados.

Relatório de ensaio em nevoa salina, conforme ABNT NBR 8094:1983 - ABNT NBR 5841:2015 - ABNT NBR ISO 4628:2015, com 1200 horas, com resultado de 0,00% para corrosão e resultado grau d0/t0 - ausência de bolhas - para empolamento, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, em nome do fabricante.

Relatório de Ensaio ABNT NBR 10443:2008 - Tintas e Vernizes - Determinação da Espessura da Película Seca sobre superfícies rugosas.

Relatório de Ensaio ABNT NBR 11003:2009 - Tintas - Determinação da Aderência.

RUA ANTONIO TAVARES, 107 CNPJ: 45138336/0001-53

Lista de Produtos com Preço Médio

Página 4 de 12

Licitação: 000068/22 PREGÃO ELETRÔNICO

ltem Código Descrição do Produto/Serviço Unidade Quantidade Valor Médio Valor Tota

Laudo verificação ABNT NBR 8095:2015 – Corrosão por Exposição à Atmosfera Úmida Saturada, de no mínimo 400 horas, avaliando: ABNT NBR 5841:2015 – Determinação do Grau de Empolamento de Superfícies Pintadas, com Resultado Final: d0/t0; e, ABNT NBR ISO 4628-3:2015 – Tintas e Vernizes – Avaliação da Degradação de Revestimento, com Resultado Final: Ri0. Laudo verificação ABNT NBR 8096:1983 – Corrosão por Exposição ao Dióxido de Enxofre, de no mínimo 300 horas, avaliando: ABNT NBR 5841:2015 – Determinação do Grau de Empolamento de Superfícies Pintadas, com Resultado Final d0/t0; e, ABNT NBR ISO 4628-3:2015 – Tintas e Vernizes – Avaliação da Degradação de Revestimento, com Resultado Final: Ri 0.

- Certificado de registro de pessoa jurídica do fabricante do produto.
- Certidão de registro profissional de responsabilidade técnica Crea.
- Licença de operação do fabricante de seu domicílio.
- Documento do fabricante para comprovação de tratamento de resíduos líquidos.
- Documento do fabricante do plano de gerenciamento de resíduos sólidos.
- Certificado do fabricante de regularidade perante o IBAMA.
- Garantia expressa do fabricante de 06 anos contra defeitos de fabricação.
- Dimensões aproximadas do produto.
- Largura da cadeira: 490 mm.
- Profundidade da cadeira: 640 mm.
- Altura total: 825 mm.
- Altura do encosto: 270 mm.
- Largura do encosto: 365 mm.
- Profundidade do assento: 395 mm.
- Largura do assento: 440 mm.
- Prancheta 470 x 270 mm.

2 023.000.818 CADEIRA SECRETARIA GIRATORIA

UN 5 907,67 4.538,35

CADEIRA SECRETARIA GIRATORIA - Cadeira secretaria do tipo executiva com sistema regulador do encosto, com apoia-braços e espaldar/encosto médio, fabricada de acordo com as normas da ABNT.

Encosto com estrutura interna injetado em polipropileno copolímero, de grande resistência mecânica, com formato anatômico, espuma expandida com 40 mm de espessura média e densidade 26 kg/ m³, isento de CFC.

Contracapa do encosto em desenho próprio, obedecendo a normas ergonômicas, injetada em polipropileno na cor preta. Assento fabricado com estrutura interna de compensado multilaminado com 12 mm de espessura, moldado á quente, formato anatômico e curvatura na parte frontal para auxiliar fluxo da corrente sanguínea, espuma injetada com 40 mm de espessura e densidade 45 / 50 kg/ m³, isento de CFC.

Contracapa do assento injetada em polipropileno copolímero injetado na cor preta.

Revestimento em tecido sintético de poliéster e ou vinilico, a escolha no catalogo do fabricante.

Fixação do mecanismo ao assento/encosto, feito através de parafusos sextavados flangeados com sistema travante e porcas garras de duplo travamento, de ambos os lados, encravados na madeira, evitando quebras.

Estrutura da base giratória com 05 pontos de apoio, no centro tudo redondo onde será acoplado pistão classe DIN 04, ambos revestidos por capa única de polipropileno copolímero injetada na cor preta, apoiados sobre rodízios injetados em poliamida 6.0, com calota integrada ao corpo, eixo de fixação das rodas fabricado em aço trefilado SAE 1213 com 08 mm de diâmetro, sem presença de buchas para montagem do mesmo a estrutura, travamento do eixo das rodas por mola helicoidal de compressão. Pinos que suportam os rodízios, encravados por pressão na extremidade das hastes e soldados por solda Mig, sem presença de bucha plástica, evitando desgaste e que se soltem, devido movimento da cadeira.

Na ponta das hastes que se ligam ao tubo redondo central deverá apresentar expansão, corte de forma arredondada para melhor acoplamento ao tubo central redondo, soldados com solda tipo Mig em linha continua e de ambos os lados, superior e inferior das hastes, sem interrupções.

Coluna central desmontável, recoberta por capa telescópica em polipropileno copolímero injetada na cor preta, fixada por encaixe cônico, com mola a gás para regulagem de altura e amortecimento de impactos gerados ao sentar na cadeira.

Acionamento da regulagem de altura da coluna através de alavanca situada na lateral direita do mecanismo, injetada em polipropileno copolímero na cor preta.

Mecanismo com sistema regulador do encosto, de estrutura monobloco, com assento fixo tendo 3º de inclinação e furos com distância entre centros de 125 x 125 e 160 x 200 mm.

Suporte do encosto com regulagem de altura com no mínimo 09 posições, uma extra para desarme, sistema tipo catraca, totalizando 80 mm de curso, sem presença de manipulo.

Inclinação do encosto mediante acionamento de uma alavanca no lado direito, de forma anatômica, injetada em polipropileno copolímero na cor preta, podendo-se assim obter infinitas posições ás necessidades do usuário.

Possui 05 molas para o retorno automático do encosto, e o ajuste automático na frenagem do reclinador.

Componentes metálicos devem possuir tratamento de superfícies interna e externa, através de banho Nano cerâmico, para proteção contra corrosão e acabamento de pintura.

Pintura a pó, do tipo híbrido, poliéster epóxi, cor preta, semifosco lisa, com camada média de 60 microns, cura em estufa à temperatura aproximada de 200° C, isenta de metais pesados.

Apoia braço em polipropileno copolímero injetado na cor preta, alma de aço SAE 1020, parte metálica na cor preta, regulagem de altura por botão de formato oval, totalizando 07 posições e 85 mm de curso a disposição do usuário trazendo ergonomia, chapa para fixação no assento com dois furos oblongos, permitindo regulagem horizontal por parafusos.

Ao ganhador será solicitado os documentos abaixo, identificados em nome do fabricante.

Amostra do produto ofertado para verificação das especificações técnicas.

Declaração do fabricante para revenda autorizada perante o órgão de garantia e assistência técnica.

Laudo de conformidade ergonômica para com a NR 17, por profissional de ergonomia certificado pela ABERGO com validade a vencer, para cada modelo ofertado, em papel timbrado do profissional que faz a analise, emite e assina o laudo, com foto do produto e sua descrição técnica em documento do fabricante, menção a norma NR-17, analise e conclusão, data e validade. Laudo de conformidade para com as ABNT NBR 14961:2019 - ABNT NBR 8515:2020 - ABNT NBR 8910:2016 - ABNT NBR 8537:2015 - ABNT NBR 8619:2015 - ABNT NBR 8797:2017 - ABNT NBR 9178:2015 - ABNT NBR 9176:2016 - ABNT NBR 9177:2015 - ABNT NBR 8516:2015, da ABNT, emitidos por laboratório acreditado pelo INMETRO - Espumas de PU flexíveis. Laudo de conformidade por laboratório para espuma isenta de CFC.

Documento que comprove pintura isenta de materiais pesados, apresentado em papel timbrado do fabricante da tinta. Certificação CERFLOR/FSC em nome do fabricante dos produtos ofertados.

Relatório de ensaio em nevoa salina, conforme ABNT NBR 8094:1983 – ABNT NBR 5841:2015 – ABNT NBR ISO 4628:2015, com 1200 horas, com resultado de 0,00% para corrosão e resultado grau d0/t0 – ausência de bolhas – para empolamento, emitido por

**RUA ANTONIO TAVARES, 107** CNPJ: 45138336/0001-53

Lista de Produtos com Preço Médio

Página 5 de 12

289.34

1.162.00

Licitação: 000068/22 PREGÃO ELETRÔNICO

Item Código Quantidade Descrição do Produto/Serviço Unidade

laboratório acreditado pelo INMETRO, em nome do fabricante.

Relatório de Ensaio ABNT NBR 10443:2008 - Tintas e Vernizes - Determinação da Espessura da Película Seca sobre superfícies rugosas.

Relatório de Ensaio ABNT NBR 11003:2009 - Tintas - Determinação da Aderência.

Laudo verificação ABNT NBR 8095:2015 - Corrosão por Exposição à Atmosfera Úmida Saturada, de no mínimo 400 horas, avaliando: ABNT NBR 5841:2015 - Determinação do Grau de Empolamento de Superfícies Pintadas, com Resultado Final: d0/t0; e, ABNT NBR ISO 4628-3:2015 – Tintas e Vernizes – Avaliação da Degradação de Revestimento, com Resultado Final: Rio. Laudo verificação ABNT NBR 8096:1983 - Corrosão por Exposição ao Dióxido de Enxofre, de no mínimo 300 horas, avaliando: ABNT NBR 5841:2015 – Determinação do Grau de Empolamento de Superfícies Pintadas, com Resultado Final d0/t0; e, ABNT NBR ISO 4628-3:2015 – Tintas e Vernizes – Avaliação da Degradação de Revestimento, com Resultado Final: Ri 0. Laudo de conformidade por laboratório acreditado pelo Inmetro, em nome do fabricante do produto ofertado, para com a ABNT NBR 13962:2018 – ensaio de carga estática na base da cadeira, conforme item 7.3.7 da norma, com resultado conforme.

- Certificado de registro de pessoa jurídica do fabricante do produto.
- Certidão de registro profissional de responsabilidade técnica Crea.
- Licença de operação do fabricante de seu domicílio.
- Documento do fabricante para comprovação de tratamento de resíduos líquidos.
- Documento do fabricante do plano de gerenciamento de resíduos sólidos.
- Certificado do fabricante de regularidade perante o IBAMA.
- Garantia expressa do fabricante de 06 anos contra defeitos de fabricação.
- Medidas aproximadas do produto:
- Largura total da cadeira: 700 mm.
- Profundidade total da cadeira: 700 mm.
- Altura total da cadeira: 840-1034 mm.
- Altura do encosto: 370 mm.
- Largura do encosto: 450 mm.
- Profundidade do assento: 420 mm.
- Largura do Assento: 460 mm.

023.000.840 CAMA HOSPITALAR COM RODINHAS E REGULAGEM N. UN

2.568,24 CAMA HOSPITALAR COM RODINHAS E REGULAGEM NA CABECEIRAS E NOS PÉS - Cama hospitalar parcialmente desmontável com elevação de cabeceira e movimentos das pernas, através de duas manivelas, cabaceira e peseira tubulares com pintura epóxi, possui rodinhas com freios, acompanha duas grades laterais com fixação em parafuso que proporciona fácil

manipulação e colchão hospitalar em espuma de densidade 28, recoberto com uma capa em vinil azul com fechamento de zíper. 023.000.826 CONEXÃO MX C20 615X615 UN 4 111,00 444,00 CONEXÃO MX C20 615X615 - CONEXÃO MX Tampo: Confeccionado em MDP BP (15mm) cor Cinza Cristal (Partículas de Média . 444.00

Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo 15mm(E) x61mm(L) x 61mm(P) com acabamento em Perfil Ergonsoft 180°. Confeccionadas em (MDP BP) de 15mm partículas de média densidade com resinas sintéticas revestidas em ambas as faces com películas decorativas banhadas em solução melaminica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão. Processo com rigoroso controle de qualidade analisado por um laboratório certificado pelo INMETRO atendendo as normas da NBR 8094:1983 "Material metálico revestido e não revestido a corrosão por exposição a Névoa Salina", onde é feito ensaio de corrosão acelerada com névoa salina por 500h, devendo o grau de corrosão determinado conforme a ISO 4628-3,não devendo ser maior que Ri 1, conforme item 4.3.1 da norma ABNT 13961:2010. 4 Suportes para fixação 16 Parafusos 4,5 x 14. Medidas: 0,61 Comprimento x 0,61 Largura x 0,15 Espessura

ESCADINHAS DE FERRO DE 02 (DOIS) DEGRAUS UN ESCADINHAS DE FERRO DE 02 (DOIS) DEGRAUS - CARACTERISTICAS 023.000.837

Escada clinica tubular - 02 degraus;

Possui 02 degraus;

Estrutura em aço carbono 1020, revestida com pintura epóxi;

Degraus antiderrapantes com revestimento de ravena na cor preta;

Peso máximo suportado: 140 Kg; Dimensões: 47x41,3x36 cm (CxLxA);

Peso: 04 Ka:

O produto é enviado desmontado (acompanha manual de instruções didático e ilustrativo);

**DIFERENCIAIS E BENEFICIOS** 

Segurança: possui faixas antiderrapantes e pés com revestimento emborrachado, garantindo a máxima segurança do paciente no momento de sua utilização;

Resistencia: produzido em aço carbono 1020 proporcionando um mobiliário de alta qualidade e durabilidade;

Praticidade: facilita e torna mais confortável o avesso a maca;

Simples: de fácil montagem, acompanha manual de instruções simples e ilustrativo;

Higiênica: pintura branca em epóxi, garante impermeabilização total da superfície, tornando a limpeza mais fácil e acrescenta resistência química e à abrasão (raspagem);

**INDICAÇÕES** 

Auxilio para o paciente a subir na maca ou equipamento para realização dos atendimentos.

023.000.846 ESTETOSCÓPIO UN 2 581,00 1.
ESTETOSCÓPIO - Estetoscópio duplo adulto e pediátrico em aço inox de alta sensibilidade, possui auscultador colorido para medição de alta e baixa frequência com ótima performance design avançado para ausculta mais precisa, olivas maciais e anatômicas em silicone que proporcionam melhor vedação acústica e conforto composição: Auscultador de aço inox colorido de alta durabilidade e fácil desinfecção com diafragmas em ambos os lados para uso adulto e pediátrico, anéis para evitar o toque e sensação de frio para o paciente olivas em silicone macias e anatômicas tubo em forma de Y em PVC.

023.000.841 FOCOS DE LUZ AUXILIAR COM PÉ E RODINHAS 473.67 UN 947.34 FOCOS DE LUZ AUXILIAR COM PÉ E RODINHAS - Variável de 100 a 150 cm, haste com superior flexível bivolt, com rodinhas.

Foco de luz auxiliar, lâmpada de Led branca, base pedestal com rodízios, altura GAVETEIRO VOLANTE 4 GAVETAS DE AÇO GV04P25 UN 1 633,00 GAVETEIRO VOLANTE 4 GAVETAS DE AÇO GV04P25 - Confeccionado em chapa de aço #26(0,45mm), MDP 15mm e 633.00

MDP25mm com 4 gavetas sendo 2 pequenas e 2 médias, puxadores em PVC, gavetas com deslizamento por carrinho telescópio e

**RUA ANTONIO TAVARES, 107** CNPJ: 45138336/0001-53

Lista de Produtos com Preço Médio

Página 6 de 12

167,45

334,90

Licitação: 000068/22 PREGÃO ELETRÔNICO

Quantidade Item Código Descrição do Produto/Serviço

> 4 rodízios 2 com travas e 2 sem travas. Tampo: Confeccionado em MDP BP (25mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha célulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo: 25mm(E) x 409mm(L) x 469mm(P), com acabamento em fita em PVC (Poliestireno) com 2mm espessura com bordas aparentes encabeçadas. Laterais: Em chapa de aço#26(0,45mm) nas medidas 564mm(L) x 548mm(A) tendo na vertical 2 dobras sendo a 1ª a 13mm com 90º, a 2ª a 530mm com 90º e termina com 13mm, e na horizontal 6 dobras seno a 1ª a 10mm com 180º a 2ª a 13mm com 90º, a 3ª a 13mm com 90°, a 4ª a510mm com 90° a 5ª a 13mmcom 90° a 6ª a 13mm com 180° e termina com 10mm. Travessas para travamento: Confeccionada em chapa de aço #20 (0,90mm) tipo um com estampas para travamento juntos as laterais, sendo 2 superiores (frontal/trazeira) e duas inferiores (frontal/trazeira) nas medidas horizontais 402mm(L) x 60mm(A) e na vertical 107mm(A) x 41mm(L) Gavetas: 4 corpo gavetas confeccionado em aço na chapa # 26(0,45mm) frentes das gavetas em MDP BP 15mm (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo: 2 - Gavetas superiores Pequenas com frentes medindo: 90mm(A) x 365mm(L) x 15mm(E), corpo na medida: 62mm(A) x 340mm(L) x 404mm(P) com deslizamento por trilho corrediça com roldanas em nylon fixadas por rebites com rosca conexa M4 ZA e parafusos M4 X 10MM. 2 – Gavetas inferiores Médias com frentes medindo: 140mm(A) x 365mm(L) x 15mm(E), corpo na medida 62mm(A) x 340mm(L) x 404mm(P) com deslizamento por com suporte para armazenagem de pastas suspensas, desliza por trilho corrediça D3531 de 400mm com esferas de aço.

> Fechadura cilíndrica Tipo Yale - com sistema articulado contendo 2 chaves. Puxador em Poliestireno (Plástico de alto impacto derivado do petróleo) tipo concha. Acompanha 4 rodízios sendo 2 sem travamento e 2 frontais com travamento, confeccionados em poliestireno podendo ser na cor preta. ACABAMENTO Tratamento anticorrosivo por um processo de nanotecnologia e pintura eletrostática a pó (tinta Hibrida) com camada de 30 a 40 mícrons com secagem em estufa a 240 °C. Processo com rigoroso controle de qualidade analisado por um laboratório certificado pelo INMETRO atendendo as normas da NBR 8094:1983 " Material metálico revestido e não revestido a corrosão por exposição a Névoa Salina", onde é feito ensaio de corrosão acelerada com névoa salina por 500hrs segundo a norma NBR 5770, O licitante vencedor do certame deverá apresentar por parte do fabricante os documentos abaixo direcionados a este órgão: Laudo de conformidade ergonômica para com a NR 17, por profissional de ergonomia certificado pela ABERGO com validade a vencer, em papel timbrado do profissional que faz a analise, emite e assina o laudo, com foto do produto e sua descrição técnica em documento do fabricante, menção a norma NR-17, analise e conclusão, data e validade. Cadastro técnico federal de Certificado de regularidade perante o IBAMA código 7-4 (fabricação de estruturas de madeira e de moveis e 3-10 fabricação de artefatos de ferro, aço e de metais não-ferrosos com ou sem tratamento de superfície, inclusive galvanoplastia. Certidão de registro de pessoa jurídica CREA. Certidão de responsabilidade técnica de profissional CREA. Laudo de nevoa salina NBR-8094/1983 500 horas Laudo de Câmera úmida NBR-8095/2015 500 horas Laudo de Dióxido de Enxofre NBR-8096/1983 - 500 horas ou 21 ciclos de 24 horas.

023.000.836 LÂMPADA DE INFRAVERMELHO

LÂMPADA DE INFRAVERMELHO - CARACTERISTICAS

Lâmpada Infravermelho;

Base: E27; Bulbo: par;

Material do bulbo: vidro duro; Acabamento do bulbo: vermelho;

Aplicação principal: Infravermelho na saúde;

Vida útil nominal: 300 horas de uso: Lâmpada para uso terapêutico;

Potência de 150 W; Modelo em rosca;

Dimensões: 12x12x13,5 cm (CxLxA); **DIFERENCIAIS E BENEFICIOS** 

Pratico: modelo em rosco, oferece fácil manuseio; Seguro: tratamento eficaz com efeito suave, seguro e agradável;

Eficiente: com o refletor incandescente oferece excelente solução para tratamento localizado para alivio de dores musculares;

**INDICAÇÕES** 

Processo inflamatório;

Analgesia; Lombalgias Artroses crônicas; Luxações;

Auxilia na cicatrização;

Fraturas;

023.000.842 LIXEIRAS MÉDIA COM TAMPA E PEDAL

UN 891,34 LIXEIRAS MÉDIA COM TAMPA E PEDAL - Lixeiras com pedal 15 litros com características mínima, lixeira com pedal de

acionamento da tampa, fabricada em polietileno, cor branca, pés e pedal de acionamento da tampa em aço galvanizado, alta resistência mecânica e a impactos, indicado para hospitais, clinicas e industriais.

023.000.830 LONGARINA DIRETOR 3 LUGARES COM BRAÇO CORS/ UN 18 3.083,67 55.506,
LONGARINA DIRETOR 3 LUGARES COM BRAÇO CORSA INDIVIDUAL - Conjunto de poltrona para auditório em longarina com espaldar médio, padrão diretor, com apoia braços, com alma de aço e acabamento em poliuretano, espuma injetada, 03 lugares, conforme necessidade, fabricada de acordo com as normas da ABNT.

Assento/Encosto em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com 14 mm de espessura. Possui curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea, e curvatura anatômica no encosto de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, se adaptando melhor à coluna vertebral, unidos por lamina de aço industrial, medindo 76,20 mm de largura e 6,35 mm de espessura, travados nos mesmos através de parafusos sextavados com sistema travante em porca de garras de dupla fixação evitando que se soltem.

Assento/encosto com contracapa injetada em polipropileno copolímero preta, com sistema para permitir manutenção do tecido sem

Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível micro celular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 45/55 Kg/m3 com 60 mm de espessura média no assento e no encosto. Revestimento em tecido sintético de poliéster a escolher conforme catalogo do fabricante.

Apoia braços fixos confeccionados em poliuretano copolímero injetados na cor preta, com alma de aço SAE 1020, partes metálicas

RUA ANTONIO TAVARES, 107 CNPJ: 45138336/0001-53

Lista de Produtos com Preço Médio

Página 7 de 12

Licitação: 000068/22 PREGÃO ELETRÔNICO

ltem Código Descrição do Produto/Serviço Unidade Quantidade Valor Médio Valor Tota

na cor preta, modelo "corsa".

Fixação do Assento e do Encosto por parafusos sextavados, com sistema travante e porcas de garra encravadas na madeira, duplas, de ambos os lados, evitando que se soltem.

Estrutura da longarina em tubo de aço industrial SAE 1010/1020 retangular 30/50 mm com espessura da parede de 1,06 mm, na estrutura horizontal, onde seus componentes são unidos por solda do tipo Mig, formando um conjunto para posterior montagem por encaixe cônico. Pés laterais cônicos em tubo de aço industriais SAE 1010/1020 retangular 30x70mm com 1,20mm de espessura e oblongo com 40x77mm e 1,90mm de espessura.

Sapatas injetadas em polipropileno copolímero na cor preta, com engate no tubo para evitar que se soltem do mesmo. Parafusos de fixação dos componentes do tipo fenda cruzada e sextavada flangeado com trava, na bitola ¼" x 20fpp". Os componentes metálicos devem possuir tratamento de superfície com fosfato de zinco, pintura a pó, do tipo híbrido poliéster epóxi, na cor preta semifosco liso, isenta de metais pesados, com camada de 60 microns.

Componentes metálicos devem possuir tratamento de superfícies externa, através de banho Nano cerâmico, para proteção contra corrosão e acabamento de pintura.

Pintura a pó, do tipo híbrido, poliéster epóxi, cor preta, com camada média de 60 microns, cura em estufa à temperatura aproximada de 200° C, isenta de metais pesados.

Ao ganhador será solicitado os documentos abaixo, identificados em nome do fabricante:

Amostra do produto ofertado para verificação das especificações técnicas.

Declaração do fabricante para revenda autorizada perante o órgão de garantia e assistência técnica.

Laudo de conformidade ergonômica para com a NR 17, por profissional de ergonomia certificado pela ABERGO com validade a vencer, para cada modelo ofertado, em papel timbrado do profissional que faz a analise, emite e assina o laudo, com foto do produto e sua descrição técnica em documento do fabricante, menção a norma NR-17, analise e conclusão, data e validade. Laudo de conformidade para com as ABNT NBR 14961:2019 - ABNT NBR 8515:2020 - ABNT NBR 8910:2016 - ABNT NBR 8537:2015 - ABNT NBR 8619:2015 - ABNT NBR 8797:2017 - ABNT NBR 9178:2015 - ABNT NBR 9176:2016 - ABNT NBR 9177:2015 - ABNT NBR 8516:2015, da ABNT, emitidos por laboratório acreditado pelo INMETRO - Espumas de PU flexíveis. Laudo de conformidade por laboratório para espuma isenta de CFC.

Documento que comprove pintura isenta de materiais pesados, apresentado em papel timbrado do fabricante da tinta. Certificação CERFLOR/FSC em nome do fabricante dos produtos ofertados.

Relatório de ensaio em nevoa salina, conforme NBR-8094:1983 – 5841:2015 – NBR-ISO-4628:2015, com 1200 horas, com resultado de 0,00% para corrosão e resultado grau d0/t0 – ausência de bolhas – para empolamento, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, em nome do fabricante. - Relatório de Ensaio ABNT NBR 10443:2008 – Tintas e Vernizes – Determinação da Espessura da Película Seca sobre superfícies rugosas.

Relatório de Ensaio ABNT NBR 11003:2009 – Tintas – Determinação da Aderência. Laudo verificação ABNT NBR 8095:2015 – Corrosão por Exposição à Atmosfera Úmida Saturada, de no mínimo 400 horas, avaliando: ABNT NBR 5841:2015 – Determinação do Grau de Empolamento de Superfícies Pintadas, com Resultado Final: d0/t0; e, ABNT NBR ISO 4628-3:2015 – Tintas e Vernizes – Avaliação da Degradação de Revestimento, com Resultado Final: Ri0. Laudo verificação ABNT NBR 8096:1983 – Corrosão por Exposição ao Dióxido de Enxofre, de no mínimo 300 horas, avaliando: ABNT NBR 5841:2015 – Determinação do Grau de Empolamento de Superfícies Pintadas, com Resultado Final d0/t0; e, ABNT NBR ISO 4628-3:2015 – Tintas e Vernizes – Avaliação da Degradação de Revestimento, com Resultado Final: Ri 0. Certificado de registro de pessoa jurídica do fabricante do produto.

- Certidão de registro profissional de responsabilidade técnica Crea.
- Licença de operação do fabricante de seu domicílio.
- Documento do fabricante para comprovação de tratamento de resíduos líquidos.
- Documento do fabricante do plano de gerenciamento de resíduos sólidos.
- Certificado do fabricante de regularidade perante o IBAMA.
- Garantia expressa do fabricante de 06 anos contra defeitos de fabricação.
- Medidas Aproximadas do produto:
- Altura total 915mm.
- Profundidade total 600mm.
- Largura total: 1710mm.
- Altura do chão ao assento 460mm.
- Largura do assento 480mm.
- Profundidade do assento 460mm.
- Altura e largura do encosto 450mm

023.000.829 MESA COM RODIZIO 60X45 UN 2 333,67 667,7

MESA COM RODIZIO 60X45 - Mesa com rodizio Tampo medindo 0,60 x 0,45 com acabamento em perfil T Cor Cinza Cristal Pés e Pernas tubo metalão 30 x 50 x 0,90 Cor Cinza Cristal travessa superior em tubo metalão 20 x 30 x 0,90 altura final da mesa 0,71 cm com 4 rodizio de nylon

23 023.000.824 MESA MX 120X60 UN 4 532,00 2.128,00

MESA MX 120X60 - Tampo: Confeccionado em MDP BP (15mm) Cor Cinza Cristal (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo 15mm(E) x 1180mm(L) x 585mm(P) com acabamento em Perfil Ergonsoft 180°. Retaguardas: Confeccionadas em MDP BP de (15mm) partículas de média densidade com resinas sintéticas revestidas em ambas as faces com películas decorativas banhadas em solução melaminica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão nas medidas: de 15mm(E)x 300mm(A) x 1005mm(L). Estrutura: Pé tipo "H", composto na base em tubo oblongo 29x58 mm em chapa #20 (0,90mm), travessa superior tipo "U" 13x18 mm em chapa #16 (1,50mm), para fixação do tampo, coluna central em formato de canaleta em U duplo em chapa #18 (1,20mm), para encaixe de almofadas em MDP BP 15 mm, ponteiras oblongas 29x58 mm, com sapatas niveladoras para corrigir desnível de piso. Estrutura do gaveteiro em MDP 15mm Cor Cinza Cristal com bordas de PVC 0,45mm 2 gavetas pequenas Frente MDP 15mm com borda em PVC 0,45mm. Desliza sobre guias internas em madeira Capacidade 3kg por gaveta2 puxadores em PVC na cor prata 1 fechadura tipo Yale com 2 chaves e fechamento simultâneo das gavetas. DIMENSÕES Altura: 23,5 cm Largura: 35, 6 cm Profundidade: 38,5 cm. Modelo: MXG02. Dimensões (Altura x Largura x Profundidade): 20 cm x 29,5 cm x 7,5 cm. Medidas internas das gavetas (Altura x Largura x Profundidade): 05 cm x 23,5 x 33 cm. Partes em aço com tratamento anticorrosivo por um processo de nanotecnología e pintura eletrostática a pó (tinta Hibrida) com camada de 30 a 40 mícrons com secagem de alta temperatura em estufa a 240 °C . Processo com rigoroso controle de qualidade analisado por um laboratório certificado pelo INMETRO atendendo as normas da NBR 8094:1983 " Material metálico revestido e não revestido a corrosão por exposição a Névoa Salina", onde é feito ensaio de corrosão acelerada com névoa salina por 500h, devendo o grau de corrosão determinado conforme a ISO 4628-3,não devendo ser maior que Ri 1, conforme item 4.3.1 da norma ABNT 13961:2010.

**RUA ANTONIO TAVARES, 107** 

CNPJ: 45138336/0001-53

Lista de Produtos com Preço Médio

Página 8 de 12

Licitação: 000068/22 PREGÃO ELETRÔNICO

Unidade Quantidade Item Código Descrição do Produto/Serviço

MEDIDAS 120mm(L)x60mm(P)x74mm(A)

MESA MX 90X60 023.000.825

UN 311 00 1 244 00 MESA MX 90X60 - Tampo: Confeccionado em (MDP BP) 15mm Cor Cinza Cristal (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Úreia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo 150mm(E) x 90mm(L) x 966mm(P) com acabamento em Perfil Ergonsoft 180°. Retaguardas: Confeccionadas em (MDP BP) de 15mm Cor Cinza Cristal partículas de média densidade com resinas sintéticas revestidas em ambas as faces com películas decorativas banhadas em solução melaminica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão nas medidas: de 150mm(E)x 300mm(A) x 71mm(L). Estrutura: Pé tipo "H", Cor Cinza Cristal composto na base em tubo oblongo 29x58 mm em chapa #20 (0,90mm), travessa superior tipo "U" 13x18 mm em chapa #16 (1,50mm), para fixação do tampo, coluna central em formato de canaleta em U duplo em chapa #18 (1,20mm), para encaixe de almofadas em MDP BP 15 mm, ponteiras oblongas 29x58 mm, com sapatas niveladoras para corrigir desnível de piso. ACABAMENTO Partes em aço com tratamento anticorrosivo por um processo de nanotecnologia e pintura eletrostática a pó (tinta hibrida) com camada de 30 a 40 mícrons com secagem de alta temperatura em estufa a 240 °C . Processo com rigoroso controle de qualidade analisado por um laboratório certificado pelo INMETRO atendendo as normas da NBR 8094:1983 " Material metálico revestido e não revestido a corrosão por exposição a Névoa Salina", onde é feito ensaio de corrosão acelerada com névoa salina por 500h, devendo o grau de corrosão determinado conforme a ISO 4628-3, não devendo ser maior que Ri 1, conforme item 4.3.1 da norma ABNT 13961:2010.

MEDIDAS 150mm(L)x60mm(P)74mm(A) 023.000.823 MESA MX DE 150X60

UN 2.409.32 MESA MX DE 150X60 - Tampo: Confeccionado em MDP BP (15mm) Cor Cinza Cristal (Partículas de Média Densidade) fabricado

através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo 150mm(E) x 1500mm(L) x 585mm(P) com acabamento em Perfil Ergonsoft 180°. Retaguardas: Confeccionadas em (MDP BP) de 15mm partículas de média densidade com resinas sintéticas revestidas em ambas as faces com películas decorativas banhadas em solução melaminica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão nas medidas: de 150mm(E)x 300mm(A) x131 mm(L). Estrutura: Pé tipo "H", composto na base em tubo oblongo 29x58 mm em chapa #20 (0,90mm), travessa superior tipo "U" 13x18 mm em chapa #16 (1,50mm), para fixação do tampo, coluna central em formato de canaleta em U duplo em chapa #18 (1,20mm), para encaixe de almofadas em MDP BP 15 mm, ponteiras oblongas 29x58 mm, com sapatas niveladoras para corrigir desnível de piso. ACABAMENTO Partes em aço com tratamento anticorrosivo por um processo de nanotecnologia e pintura eletrostática a pó (tinta hibrida) com camada de 30 a 40 mícrons com secagem de alta temperatura em estufa a 240 °C. Estrutura do gaveteiro em MDPBP 15mm com bordas de PVC 0,45mm 2 gavetas pequenas Frente MBPBP 15mm com borda em PVC 0,45mm desliza sobre guias internas em madeira Capacidade 3kg por gaveta2 puxadores em PVC na cor prata 1 fechadura tipo Yale com 2 chaves e fechamento simultâneo das gavetas DIMENSÕES Altura: 23,5 cm Largura: 35,6 cm Profundidade: 38,5 cm. Modelo: MXG02. Dimensões (Altura x Largura x Profundidade): 20 cm x 29,5 cm x 7,5 cm. Medidas internas das gavetas (Altura x Largura x Profundidade): 05 cm x 23,5 x 33 cm. Partes em aço com tratamento anticorrosivo por um processo de nanotecnologia e pintura eletrostática a pó (tinta hibrida) com camada de 30 a 40 mícrons com secagem de alta temperatura em estufa a 240 °C. Processo com rigoroso controle de qualidade analisado por um laboratório certificado pelo INMETRO atendendo as normas da NBR 8094:1983 Material metálico revestido e não revestido a corrosão por exposição a Névoa Salina", onde é feito ensaio de corrosão acelerada com névoa salina por 500h, devendo o grau de corrosão determinado conforme a ISO 4628-3, não devendo ser maior que Ri 1, conforme item 4.3.1 da norma ABNT 13961:2010. Medidas 150mm(L) x60mm(P)x74mm(A)

MESA REUNIÃO 200X90 MR2000P25 PP UN 951.67 1.903.34 MESA REUNIÃO 200X90 MR2000P25 PP - MESAMR2000P25 PP: Mesa com tampo de 25mm com sua medida total de750mm(A) x 2000mm(L) x 900mm(P), Cor Walnut com acabamento em fita em PVC (Poliestireno)com 2mm espessura com bordas aparentes

encabecadas. Tampo da mesa: Tampo em MDP25mm (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo: 2000mm(L) x 900mm(P) x 25mm (E), com acabamento em fita em PVC (Poliestireno) com 2mm espessura com bordas aparentes encabeçadas. Retaquarda da mesa: Cor Walnut Confeccionado em MDP BP (15mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo: 1290mm(L) x 250mm(P) x 15mm (E), fixada ao tampo e aos pés utilizando sistema girofix com castanhas de 15mm e pinos 6mm com rosca soberba. Pés da mesa. Cor preto Confeccionado em MDP BP (25mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo 680mm(A) x 600mm(L) x 25mm(E), com 2 espaçadores injetados em poliestireno com pintura metalizada na medida de 15mm(A) x 50mm(L) x 15mm(P)utilizados como arremate de acabamento entre tampo e pés, ponteira tipo Octogonal com espessura de (5mm)de poliestireno (Plástico de Alto Impacto) que permite a regulagem quando há desnível do piso facilitando assim o manuseio do produto, fixado ao tampo utilizando sistema girofix com castanhas de 15mm e pinos 6mm com rosca soberba, fixado com porca americana. O licitante vencedor do certame deverá apresentar por parte do fabricante os documentos abaixo direcionados a este órgão: Laudo de conformidade ergonômica para com a NR 17, por profissional de ergonomia certificado pela ABERGO com validade a vencer, em papel timbrado do profissional que faz a analise, emite e assina o laudo, com foto do produto e sua descrição técnica em documento do fabricante, menção a norma NR-17, analise e conclusão, data e validade. Cadastro técnico federal de Certificado de regularidade perante o IBAMA código 7-4 (fabricação de estruturas de madeira e de moveis e 3-10 fabricação de artefatos de ferro, aço e de metais não-ferrosos com ou sem tratamento de superfície, inclusive galvanoplastia. Certidão de registro de pessoa jurídica CREA. Certidão de responsabilidade técnica de

profissional CREA

023.000.821 MESA REUNIÃO 260X120 - MR2600P25 PP 2.746.00 MESA REUNIÃO 260X120 - MR2600P25 PP - MESA MR2600P25 PP: Mesa com tampo de 25mm com sua medida total de 750mm(A) x 2600mm(L) x 120mm(P). Cor Walnut com acabamento em fita em PVC (Poliestireno) com 2mm espessura com bordas aparentes encabeçadas. Tampo da mesa: Tampo em MDP25mm (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo: 2600mm(L) x 120mm(P) x 25mm (E), com acabamento em fita em PVC (Poliestireno) com 2mm espessura com bordas aparentes encabeçadas. Retaguarda da mesa: Confeccionado em MDP BP (15mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo: 1650mm(L) x 250mm(P) x 15mm (E), fixada ao tampo e aos pés utilizando sistema girofix com castanhas de 15mm e pinos 6mm com rosca soberba. Pés da mesa. Cor preto

**RUA ANTONIO TAVARES, 107** 

CNPJ: 45138336/0001-53

Lista de Produtos com Preço Médio Página 9 de 12

Licitação: 000068/22 PREGÃO ELETRÔNICO Unidade Quantidade Item Código Descrição do Produto/Serviço Confeccionado em MDP BP (25mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo 680mm(A) x 600mm(L) x 25mm(E), com 2 espaçadores injetados em poliestireno com pintura metalizada na medida de 15mm(A) x 50mm(L) x 15mm(P) utilizados como arremate de acabamento entre tampo e pés, ponteira tipo Octogonal com espessura de (5mm)de poliestireno (Plástico de Alto Impacto) que permite a regulagem quando há desnível do piso facilitando assim o manuseio do produto, fixado ao tampo utilizando sistema girofix com castanhas de 15mm e pinos 6mm com rosca soberba fixado com porca americana. O licitante vencedor do certame deverá apresentar por parte do fabricante os documentos abaixo direcionados a este órgão. Laudo de conformidade ergonômica para com a NR 17, por profissional de ergonomia certificado pela ABERGO com validade a vencer, em papel timbrado do profissional que faz a analise, emite e assina o laudo, com foto do produto e sua descrição técnica em documento do fabricante, menção a norma NR-17, analise e conclusão, data e validade. Cadastro técnico federal de Certificado de regularidade perante o IBAMA código 7-4 (fabricação de estruturas de madeira e de moveis e 3-10 fabricação de artefatos de ferro, aço e de metais não-ferrosos com ou sem tratamento de superfície, inclusive galvanoplastia. Certidão de registro de pessoa jurídica CREA. Certidão de responsabilidade técnica de profissional CREA. DIMENSÕES ALTURA LARGURA PROFUNDIDADE MR2600P25PP 750mmx 2600mmx900mm MICROCOMPUTADOR UN 10 5.236,63 MICROCOMPUTADOR - Microcomputador; estação de trabalho desktop; com processador de 06 núcleos e 12 threads, soquete LGA1200, com frequência de clock real, igual ou superior a 2.6 ghz cache de 12 megabytes com vídeo integrado; Memória RAM DDR4 com velocidade igual ou superior a 2666 mhz de 8 gigabytes; Disco rígido tipo SSD M.2 formato 2280 NVMe com capacidade mínima de 240 gigabytes, leitura mínima de 2000mb/s e escrita mínima de 1000mb/s, Placa mãe com suporte a um soquete LGA 1200, mínimo de 01 entrada de armazenamento M.2 Formato 2280 NVMe, com monitor LED com tecnologia IPS widescreen de 24" e resolução gráfica de 1920 x 1080 dpi; Gabinete ATX com 02 Cooler Fan 120mm ou superior inclusas e instaladas; Fonte de no mínimo 400w e certificação 80plus bronze ou superior, mínimo de 2 portas USB frontais; embalagem apropriada; Windows 10 64 bits ou superior; Mouse com fio e conexão USB de 1600dpi ou superior; Teclado com fio e conexão USB, formato SLIM e layout ABNT; Voltagem: 110V ou Bivolt; garantia de 12 meses, cabos, manuais e drivers para instalação MULTICORRENTES AUSSIE- (10 CANAIS) UN MULTICORRENTES AUSSIE- (10 CANAIS) - CARACTERISTICAS: 3.400,22 3.400,22 10 canais - Aparelho de Eletroestimulação Aussie, Russa e Eletrolipólise; Tecnologia de operação microcontrolada; Correntes: Russa, Aussie e Eletrolipólise; 10 Canais independentes em amplitude; Tempo programável: 01 a 60 min; Voltagem: bivolt automático; Russa: Intensidade: 0 a 140 mA; Frequência portadora: 2.500 Hz; Frequência: 01 a 120 Hz; Burst: 04 ou 02 ms; Modo: continuo, sincronizado, recíproco, sequencial e desobstrução; Rampas: Rise (1-20s), On (1-60s), Decay (1-20s), Off (1-60s); Duração: (largura-T) de um único pulso da corrente Russa a 50% da amplitude máxima: 400 useg;

Intensidade: 0 a 140 mA;

Frequência portadora: 1.000 Hz ou 4.000 Hz;

Frequência: 01 a 120 Hz;

Modo: continuo, sincronizado, reciproco, sequencial e desobstrução;

Rampas: Rise (1-20s), On (1-60s), Decay (1-20s), Off (1-60s); Duração: (largura-T) de um único pulso da corrente Aussie de 4.000 Hz a 50% da amplitude máxima: 250 useg; Duração: (largura -T) de um único pulso da corrente Aussie de 1.000 Hz a 50% da amplitude máxima: 100 useg;

Eletrólipólise:

Intensidade: 0 a 20 mA;

Frequência: 2.500 Hz modulado por 05 Hz;

Modo: continuo

023.000.849 NOTEBOOK UN 5.013.00 20.052.00 NOTEBOOK - Notebook; microcomputador portátil (notebook); com Processador de 06 núcleos, 12 threads; com frequência de

clock real, igual ou superior a 2,1 ghz; Memória RAM DDR4 de 8gb; controladora de disco SATA III com 01 SSD tipo SATA III ou M.2 NVMe de no mínimo 250GB; teclado português – br, layout ABNT, com teclado numérico integrado; controladora de som de alta definição; com microfone integrado; tela de no mínimo 15,6 polegadas, LED HD resolução de 1366 x 768 ou superior; mouse touchpad sensível ao toque; com câmera de vídeo integrada de 1,3mp HD ou superior; Rede: gigabit (10/100/1000) LAN; embalagem com proteção apropriada; sistema operacional Windows 10 professional, 64 bits ou superior; com bateria padrão 6

células, 90 w, bivolt, com duração de até 6 horas; garantia mínima de 12 meses;

023.000.847 OXÍMETRO DIGITAL DE DEDO UN 2 260,00 520,00 OXÍMETRO DIGITAL DE DEDO - Axiômetro digital da ponta do dedo, adulto confeccionado em material resistente compacto leve aferição Sp02, oxigênio no sanque e frequência cardíaca, alta precisão com display, gráfico de intensidade, alarme, desligamento automático sinalizador de nível.

PÉ PARA CONEXÃO REDONDO PÉ PARA CONEXÃO REDONDO - Pé para Conexão entre 2 Mesas que formam um L na Cor Cinza Cristal, possui regulagem de

altura Dimensões: 697mm Altura - Pé tubo 2" com ponteira regulável - Acompanham 4 chapas em aço medindo 4x7 cm com 16 parafusos 4,5 x 14 mm

814,78

023.000.835 PEDESTAL DE INFRA VERMELHO 407,39 PEDESTAL DE INFRA VERMELHO - CARACTERISTICAS

> Suporte para Infravermelho - Pedestal e Rodas; Estrutura em aço carbono com pintura epóxi branco; Cúpula em alumínio; Rodízios de plástico;

**RUA ANTONIO TAVARES, 107** CNPJ: 45138336/0001-53

Lista de Produtos com Preço Médio

Página 10 de 12

Licitação: 000068/22 PREGÃO ELETRÔNICO

Item Código Descrição do Produto/Serviço Unidade Quantidade

Modelo: pedestal;

Ajuste de altura da coluna do suporte; Haste flexível para direcionamento da luz;

Regulagem de altura: mínimo 1,40 m/máximo 1.,80m;

Alimentação: bivolt automático; Tensão da Lâmpada: 110 ou 220V; Potência máxima da lâmpada: 0 a 150 KW;

Interruptor liga/desliga incorporado ao cabo de ligação; Regime de trabalho: 40 minutos ligado 10 minutos desligado;

Lâmpada deve ser adquirida separadamente;

Produto enviado desmontado, com manual de instruções ilustrado;

DIFERENCIAIS E BENEFICIOS

Comodidade: acionamento por botão Liga-Desliga;

Dinâmico: possui rodinhas que facilita o deslocamento dentre diversos ambientes;

Prático: possui base fixada por quatro pontas, que garantem leveza e ótima estabilidade ao produto;

Seguro: possui alta resistência e estabilidade, garantindo assim um produto de excelente qualidade, proporcionando ao usuário facilidade e segurança em sua utilização;

Resistente: haste flexível composta em aço inoxidável e estrutura em aço carbono com pintura epóxi, promovem maior resistência à corrosão, facilitam a higienização e oferecem alta durabilidade;

Versátil: flexibilidade da parte superior do pedestal, permite posicionar a lâmpada do infravermelho em múltiplas posições sem comprometer o equipamento, auxiliando má eficiência dos tratamentos;

023.000.817

9.281,32

POLTRONA OBESO 140 KG UN 4 2.320,33 9.28 POLTRONA OBESO 140 KG - Poltrona Giratória com Relax, com Apoia-Braços com regulagem lateral por manipulo e Espaldar Diretor, extra, fabricada de acordo com as normas da ABNT.

Base giratória desmontável com aranha de 05 hastes, confeccionada de forma estampada, na cor preta, apoiadas sobre rodízios de nylon banda de rolagem com acabamento em nylon, 50mm, com esferas de aco que facilitam o giro, pino do rodízio montado na extremidade da haste, travados e soldados, sem presença de buchas plásticas, evitando que se soltem.

Acabamento da aranha em pintura de alta resistência, obedecendo a ensaios de Salt-spray.

Coluna central desmontável especial dupla, fixada por encaixe cônico, com rolamento axial de giro possuindo arruelas de aço temperado de alta resistência, bucha mancal de giro injetado em POM e recalibrada, na cor preta, para suportar 140 KG. Sistema de regulagem de altura da cadeira por coluna de mola a gás, com pistão especial projetado para garantir e suportar 140 quilos para o usuário, regulagem de altura a gás e amortecimento de impactos ao sentar-se, aliviando o impacto na coluna vertebral.

Mecanismo flange de apoio da cadeira com sistema de relax com trava automatizada, duas alavancas distintas, uma para acionar o pistão a gás e outra para travar o relax, manípulo de ajuste da tensão da mola, com buchas de giro e trava injetada em POM e componentes unidos por solda do tipo MIG, em chapas de aco SAE 1020 FQD com 03 mm de espessura, formando um conjunto para posterior montagem por parafusos.

Assento e Encosto, moldado anatomicamente a quente em compensado multilaminado resinado, com espessura de 20 mm. - -Possui curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea, e curvatura anatômica no encosto de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando-se melhor à coluna vertebral.

Espuma expandida / laminada em poliuretano flexível micro celular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 33 Kg/m3 com 60 mm de espessura média no assento, e espuma expandida / laminada densidade 33 Kg/m3 e espessura média de 60 mm no encosto.

Revestimento a escolha no catálogo do fabricante.

Capa do assento e do encosto com costuras duplas horizontais em desenho próprio, previamente fixados às espumas, e posteriormente com grampos ao assento e encosto de madeira.

Fixação da concha única de madeira e componentes metálicos, por parafusos sextavados flangeados com trava, na bitola 1/4"x 20fpp e porcas de garra encravadas e rebitadas na madeira, com travamento frontal, evitando que se soltem.

Apoia braços em poliuretano copolímero injetado, com alma de aço estrutural, pintado, regulagem de altura por botão tipo oval, medindo 3x5 cm, totalizando 07 posições é 85 mm de curso, chapa de aço do "L" do braço medindo 05 cm x 0,6 cm de espessura, e manípulos para regulagem lateral do mesmo.

Componentes metálicos devem possuir tratamento de superfícies externa, através de banho Nano cerâmico, para proteção contra corrosão e acabamento de pintura.

Pintura a pó, do tipo híbrido, poliéster epóxi, cor preta universal, com camada média de 60 microns, cura em estufa à temperatura aproximada de 200° C, isenta de metais pesados.

Ao ganhador será solicitado os documentos abaixo, identificados em nome do fabricante:

Amostra do produto ofertado para verificação das especificações técnicas.

Declaração do fabricante para revenda autorizada perante o órgão de garantia e assistência técnica.

Laudo de conformidade ergonômica para com a NR 17, por profissional de ergonomia certificado pela ABERGO com validade a vencer, para cada modelo ofertado, em papel timbrado do profissional que faz a analise, emite e assina o laudo, com foto do produto e sua descrição técnica em documento do fabricante, menção a norma NR-17, analise e conclusão, data e validade. Laudo de conformidade por laboratório para espuma isenta de CFC.

Documento que comprove pintura isenta de materiais pesados, apresentado em papel timbrado do fabricante da tinta. Certificação CERFLOR/FSC em nome do fabricante do produto ofertado.

Relatório de ensaio em nevoa salina, conforme ABNT NBR 8094:1983 - ABNT NBR 5841:2015 - ABNT NBR ISO 4628:2015, com 1200 horas, com resultado de 0,00% para corrosão e resultado grau d0/t0 – ausência de bolhas – para empolamento, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, em nome do fabricante.

Relatório de Ensaio ABNT NBR 10443/2008 - Tintas e Vernizes - Determinação da Espessura da Película Seca sobre superfícies

Relatório de Ensaio ABNT NBR 11003:2009 - Tintas - Determinação da Aderência.

Laudo verificação ABNT NBR 8095:2015 - Corrosão por Exposição à Atmosfera Úmida Saturada, de no mínimo 400 horas, avaliando: ABNT NBR 5841:2015 - Determinação do Grau de Empolamento de Superfícies Pintadas, com Resultado Final: d0/t0; e, ABNT NBR ISO 4628-3:2015 - Tintas e Vernizes - Avaliação da Degradação de Revestimento, com Resultado Final: Ri0. Laudo verificação ABNT NBR 8096:1983 - Corrosão por Exposição ao Dióxido de Enxofre, de no mínimo 300 horas, avaliando: ABNT NBR 5841/2015 – Determinação do Grau de Empolamento de Superfícies Pintadas, com Resultado Final d0/t0; e, ABNT NBR ISO 4628-3/2015 – Tintas e Vernizes – Avaliação da Degradação de Revestimento, com Resultado Final: Ri 0.

**RUA ANTONIO TAVARES, 107** 

CNPJ: 45138336/0001-53

Lista de Produtos com Preço Médio

Página 11 de 12

Licitação: 000068/22 PREGÃO ELETRÔNICO

Unidade Quantidade Item Código Descrição do Produto/Serviço

- Certificado de registro de pessoa jurídica do fabricante do produto.

- Certidão de registro profissional de responsabilidade técnica Crea.
- Licença de operação do fabricante de seu domicílio.
- Documento do fabricante para comprovação de tratamento de resíduos líquidos.
- Documento do fabricante do plano de gerenciamento de resíduos sólidos.
- Certificado do fabricante de regularidade perante o IBAMA.
- Garantia expressa do fabricante de 06 anos contra defeitos de fabricação.
- Medidas aproximadas do produto:
- Largura Total da Cadeira: 690 mm
- Profundidade da Cadeira: 750 960 mm
- Altura Total da Cadeira: 910-1050 mm
- Extensão vertical do Encosto: 485 mm
- Largura do Encosto: 530 mm
- Profundidade da superfície do Assento: 500 mm
- Largura do Assento: 560 mm
- Altura do assento: 440-580 mm.

023.000.844 POLTRONA RECLINAVEIS DE NAPA PARA PACIENTE N UN 2 1.797,75 3
POLTRONA RECLINAVEIS DE NAPA PARA PACIENTE NO LEITO - Poltrona hospitalar reclinável estrutura em tubo de aço carbono com pintura eletrostática a pó, encosto, assento e descanso para os pés, anatômicos e estofados com espuma de alta densidade, com revestidos em courvim (impermeável) dos apoios para braços estofado com espuma de alta densidade com revestimento em courvim (impermeável), encosto, braços e descanso para os pés, com movimentos simultâneos, movimentos, reclinável permitindo quatros posições, acionamento manual através de alavanca lateral, com retorno inicial, com travamento

rápido e fácil, pés com ponteiras de borrachas regulável, acabamento das soldas reforçadas de forma que não possibilite nenhum tipo de exposição futura, acabamento pintura eletrostática a pó epóxi, excelente resistência química, tratamento anti-ferruginoso, anti-corrosiva, secagem em estuda, levados a temperatura de 220º, capacidade de até 250Kg, ou melhor qualidade.

PRANCHA DE POLIETILENO DE 1,85X 0,45 MTS PARA AUN 1 887,83
PRANCHA DE POLIETILENO DE 1,85X 0,45 MTS PARA AMBULÂNCIA - Prancha para ambulância ou samu em polietileno 887,83 amarela ou verde medindo 1,85 x 0,45 metros.

STRIAT – ELETRÓLISE PERCUTÂNEA TERAPÊUTICA UN STRIAT – ELETRÓLISE PERCUTÂNEA TERAPÊUTICA - CARACTERÍSTICAS: 023.000.831 844.00

Strial Aparelho de Corrente Microgalvânica;

Modo de Saída: Eletrodo;

Corrente Continua:

Intensidade de Saída; 0-990Ua; Tempo de Tratamento: 1-60 min;

Controle de Intensidade: 1 canal de intensidade;

Potência: 40 VA;

Dimensões: 15x18,5x9,5cm (LxPxA);

Peso: 0,8Kg.

DIFERENCIAIS E BENEFICIOS

Portátil: acompanha bolsa de transporte, facilitando seus atendimentos home care;

Ergonômico: painel com inclinação, se ajustando em uma melhor posição de visualização para o profissional;

Design: compacto e moderno, com display LCD e teclas soft touch, proporcionando uma experiência de alta tecnologia sem abrir mão da simplicidade:

Versátil: permite aplicação facial, corporal e técnicas percutâneas e transcutânea, atuando em diversas disfunções estéticas;

Prático: menu de fácil programação e utilização, permitindo um ajuste de tempo de aplicação de até 60 minutos;

Seguro: as ponteiras podem ser esterilizadas em autoclave, garantindo a máxima segurança do paciente e profissional. INDICAÇÕĖS

Aumento da circulação sanguínea local;

Eletro lifting;

023.000.850 TABLET UN 10

TABLET - Tablet; Tela LCD 10,5 polegadas com resolução mínima de 1920 x 1200 (WUXGA), conectividade Wi-Fi, Bluetooth v5.0, 802.11 a/b/g/n/ac 2.4G+5GHz, VHT80; conexão USB Type-C; Sistema Operacional Android 11.0 ou superior; Câmera traseira de 8.0MP ou superior; Câmera Frontal de 5.0MP ou superior; Sensor com Reconhecimento Facial; Memória mínima de 4GB RAM e Armazenamento Interno de 64GB; Processador Octa-core de 2,0GHz ou superior; Garantia de 12 meses, cabo de dados, manuais

UN

e carregador; 023.000.834 ULTRA SOM E LASER

**ULTRA SOM E LASER - CARACTERISTAS:** 

Aparelho de Ultrassom e Laser; Display touch screen 7": Ultrassom: 1 a 3 MHz;

Modo US: continuo e pulsado;

Modo laser: continuo; Intensidade US: 1 W/cm<sup>2</sup>:

Potência US: 2,6W (para frequência 1 MHz) e 0,26 W (para frequência 3 MHz);

ERA do US: 2,6 cm<sup>2</sup>;

Pulso: 16 Hz, 48 Hz e 100 Hz;

Ciclo Trabalho: 50%;

Laser: 660 nm (vermelho) e 808 nm (infravermelho);

02 Diodos Laser:

Emissor de Luz: GaAIAs e InGaAIP;

Potência: 100 Nw cada laser, total 200 mW; Chave interlock que previne uso por pessoas que não sejam o profissional;

Protegido por senha pessoal;

3.595.50

844.00

6.914.76

6.914.76

# PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA RITA D OESTE **RUA ANTONIO TAVARES, 107** CNPJ: 45138336/0001-53 Lista de Produtos com Preço Médio

Página 12 de 12

Licitação:	000068/22	PREGA	O ELETRONICO
------------	-----------	-------	--------------

Item Código Descrição do Produto/Serviço Unidade Quantidade Valor Médio Valor Total

Alimentação: bivolt automático;

DIFERENCIAIS E BENEFICIOS
Display tela de 7" sensível ao toque;

Anatômico: peça de mão é leve e anatômica;

Seguro: possui botão de desligamento de emergência;

Dinâmico: Led sinalizador que acende quando o aparelho estiver emitindo; Modos: Ultrassom continuo e pulsado, com pulsos de 16 Hz, 48 Hz ou 100 Hz; Versátil: possui múltiplos modos de programação e 18 protocolos pré-programados;

Laser: possui 02 dados acoplados juntamente do cabeçote do Ultrassom, com potência de 100 mW;

61.018,35 253.156,34



CNPJ 45.138.336/0001-53 Fone/Fax: 17 3643-1123 administracao@santaritadoeste.sp.gov.br

Rua Antonio Tavares, 107 - Centro - CEP 15780-000 - Santa Rita d'Oeste/SP

#### **ANEXO II**

MINUTA DO CONTRATO CONTRATO N° ....../2022 PROCESSO N° 68/22 PREGÃO (ELETRÔNICO) N° 30/22

Aquisição de Equipamentos/Material Permanente para a Saúde Pública do município de Santa Rita d'Oeste, conforme Emenda Parlamentar nº 2022.064.37527 - Casa Civil do Governo do Estado de São Paulo - Secretária da Saúde - Investimento em Saúde, visando a equipar a Unidade Básica de Saúde III desta municipalidade de Santa Rita d'Oeste.

Aquisição de Equipamentos/Material Permanente para a Saúde Pública do município de Santa Rita d'Oeste, visando a equipar a Unidade Básica de Saúde III desta Municipalidade de Santa Rita d'Oeste.

Termo de Contrato que entre si celebram o Município de Santa Rita d'Oeste e a empresa **XXXXX,** tendo por objeto a Aquisição de Equipamentos/Material Permanente para a Saúde Pública do município de Santa Rita d'Oeste, conforme Emenda Parlamentar nº 2022.064.37527- Casa Civil do Governo do Estado de São Paulo – Secretária da Saúde – Investimento em Saúde, visando a equipar a Unidade Básica de Saúde III desta municipalidade de Santa Rita d'Oeste.

#### Partes Contratantes:

De um lado, como CONTRATANTE, e assim denominado no presente instrumento, o MUNICÍPIO DE SANTA RITA D'OESTE, com sede na Rua Antônio Tavares, 107, Centro, inscrito no CNPJ sob o nº 45.138.336/0001-53, ora representado pelo Senhor Prefeito Municipal OSMAR SAMPAIO, portador da RG nº 17.621.009-X -SSP/SP e do CPF nº 058.301.988-94, residente e domiciliado na Rua José Francisco de Carvalho nº 428, Vila São José, CEP: 15780-000, nesta cidade de Santa Rita d'Oeste, Estado de São Paulo e de outro lado, como CONTRATADA, e assim denominado no presente instrumento, a empresa XXXXXXXXXX, com sede à xxxxxxxxxxxx nº xxxxx, Cidade de XXXXXX, Estado de XXXX, devidamente inscrita no CNPJ sob nº xxxxxxxxxxxxxxxxxxx, Inscrição Estadual nº ora representada na forma de seus atos constitutivos XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX residente e domiciliado na xxxxxx, nº xxxxxx, Bairroo xxxxxxx, CEP: xxxxxxxx, na cidade de xxxxxxxx, Estado de xxxxxxxxxxxx, fica justo e acertado o presente instrumento, na forma e termos que se seguem:

As partes, assim nomeadas e qualificadas, pelo presente instrumento particular de Contrato Administrativo e na melhor forma de direito, têm, entre si, ajustado o presente, subordinados à Lei Federal nº 8.666/93 e 8.883/94, bem como vinculado ao Edital de Pregão (Eletrônico) nº 30/22.

#### CLÁUSULA PRIMEIRA -

A CONTRATADA, como vencedora da Licitação na modalidade Pregão (Eletrônico) nº 30/22 efetuará o fornecimento de Equipamentos/Material Permanente para a Saúde Pública do município de Santa Rita d'Oeste , visando a equipar a Unidade Básica de Saúde III desta municipalidade de Santa Rita d'Oeste , de acordo com as especificações contidas no Edital respectivo, o qual, juntamente com seus Anexos, descritivo técnico, proposta da empresa, que ficam fazendo parte integrante do presente instrumento:



# PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA RITA D OESTE RUA ANTONIO TAVARES, 107

	White of	Lista de Produtos a Preencher	Página 1 de 12
	itação: <b>000</b> n Código	068/22 PREGÃO ELETRÔNICO Descrição do Produto/Serviço Marca	Unidade Quantidade Valor Unitário Valor Total
itei	ii Coaigo	Descrição do Produto/Serviço Marca	Unidade Quantidade Valoi Unitario Valoi Total
1	023.000.838	APARELHO CAUTÉRIO BP PLUS 100 BISTURI APARELHO CAUTÉRIO bp PLUS 100 BISTURI - Caneta de Cautério – Ponta Ti faquinha reta compatível para o aparelho de cautério Bp B 100 bisturis;	UN 1 ipo faquinha reta caneta de cautério - ponta tipo
2	023.000.852	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 12.000 BTUS SELO A AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 12.000 BTUS SELO A - DESCRIÇÃO	
3	023.000.853	Especificações mínimas: tipo split; para ambientes de até 20 metros quadrados; potência maxima: 1085w; alimentação (volts)220v; corrente elétrica de refrigeraç refrigerante: r-410a; serpentina com tubos 100% em cobre; selo procel com class tipo do condensador: horizontal; tipo de tecnologia do compressor: inverter; cont baixo)automático; nível de ruído interno: 43db/a; cor da evaporadora: branco; regiluminação suave com exibição da temperatura e das funções do aparelho com a permitindo a seleção de temperatura grau a grau; funções: sleep, swing, turbo, h direção do ar (esquerda - direita): manual; acompanhar manual de instruções e o regulagem de temperatura; garantia do fornecedor: mínima do fabricante de 12 (AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 24.000 BTUS SELO A	ciao (amperes)5.0; vazão de ar (m³/h)500; gás sificação do inmetro de eficiência energética "a"; role da direção do ar (para cima - para gula velocidade de ventilação; painel de led com ajuste do termostato de ajuste mais preciso, lealth e timer; ciclo de ar: quente/frio; controle da controle remoto com teclas de funções e
		AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 24.000 BTUS SELO A - DESCRIÇÃO	
		O Ar Condicionado Split possui uma perfeita combinação de design e economia sistema de autolimpeza que ajuda você a manter a saúde de sua família. Confira A Sistema revolucionário que traz uma economia de energia significativa para es possui um design compacto e fashion. Fácil Limpeza Fácil limpeza da saída de a Auto Diagnóstico Sistema de Auto Diagnóstico Reinício Automático Sistema de Relocidades de ventilação Display na Evaporadora O design do novo display torr Controle Remoto Sofisticado Controle remoto de fácil manuseio e display digital. aparelho, um ar continuo permanece soprando para secar dentro da unidade de Cobre Tubos de cobre que facilitam a troca de calor e são mais resistentes a cor reduzido. Modo Sono Ajuste de temperatura para uma noite mais tranquila. Gara no Produto. 16,5kg 107,8cm 24,6cm 32,5cm 49kg 90,4cm 37,3cm 64,6cm	a as vantagens deste Ar Condicionado Selo Procelesas unidades. Design Compacto A nova serie ar Timer Timer Liga/Desliga de fácil programação. Reinício Automático. Controle de Velocidade 4 na a visualização das funções mais clara e limpa. Sistema de Autolimpeza Após o desligamento do modo a mantê-lo limpo e saudável. Serpentina de trosão. Baixo Nível de Ruído Nível de ruído
4	023.000.851	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 9.000 BTUS SELO A	UN 3
		AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 9.000 BTUS SELO A - DESCRIÇÃO Especificação: capacidade de refrigeração: 9000 btu/h e 2636w; potência: 807w; corrente elétrica de refrigeração (amperes)4.1; potência de refrigeração (w)813; r-410a; classificação energética (inmetro): a; tipo do condensador: horizontal; tipo de energia procel (kwh/mês)16; controle da direção do ar (para cima - para baixo ruído externo: 45; cor da evaporadora: branco; regula velocidade de ventilação; do aparelho com ajuste do termostato de ajuste mais preciso, permitindo a seleç swing, turbo, auto diagnóstico, brisa e timer; filtro anti-bactéria; desumidificação; (esquerda - direita): manual; acompanhar manual de instruções e controle remot	ciclo: frio; vazão de ar (m³/h)450; gás refrigerante: o de tecnologia do compressor: rotativo; consumo o)automático; nível de ruído interno: 33; nível de display com exibição da temperatura e das funções ão de temperatura grau a grau; funções: sleep, proteção anti-corrosão; controle da direção do ar
5	023.000.814	temperatura; garantia do fornecedor: 12 (doze) meses. ARMÁRIO BAIXO 688X80X40	UN 1
j	020.000.014	ARMÁRIO BAIXO 688X80X40 - Armário Baixo — AB700P25. Tampo: Confeccion Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (U uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através medindo 25mm(E) x 799mm(L) x 405mm(P) com acabamento em fita em PVC (paparentes. Laterais: Confeccionado em MDP BP (15mm) (Partículas de Média D madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão acabamento em fita PVC (poliestireno) com (0,45mm) de espessura. Prateleiras: de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sir faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixad pressão medindo 15mm(E) x 768mm(L) x 335mm(P) com acabamento em fita P' 4 furações circulares que recebem por um sistema de encaixe e pressão um disp 116,3X11 DU279. Fixadas a laterais do armário, possibilitando ao produto melho confeccionado em MDF (9mm) (Fibras de Média Densidade) fabricado através de Formol), com pintura em ambos os lados, medindo 9mm(E) x 640mm(A) x 387m (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melam baixa pressão medindo 15mm(E) x768mm(L) x 368mm(P) Portas: 2 Portas Conf Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintét por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada atra medindo 643mm (A) x 390mm (L) x 15mm (E), com acabamento em fita ABS (0, com sistema articulado contendo 2 chaves. Puxadores: em Polietileno (Plástico de Medindo 458(L) 1 dobra com (15mm) á 90°,2° dobra com (29mm) á 315°.Pés: Ti polietileno (Plástico de Alto Impacto) com regulagem que permite a regulagem quando há desnível do piso facilitando assim o manuseio d com garras que se travam a porta de aço. O licitante vencedor do certame dever documentos abaixo direcionados a este órgão: Laudo de conformidade ergonôm er	lado em MDP BP (25mm) (Partículas de Média Ireia Formol), revestido por ambas as faces por de um processo de prensa de baixa pressão poliestireno) com 2mm espessura com bordas densidade) fabricado através de partículas de uma folha celulósica decorativa banhada em medindo 15mm(E) x 650mm(A) x 385mm(L) com Confeccionadas em MDP BP (15mm) (Partículas attéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as a através de um processo de prensa de baixa VC(poliestireno) com (0,45mm) de espessura, com positivo VB 35 M/16 Preto, com PINO GIROFIX VB por estabilidade. Retaguarda: 2 unidades de fibras de madeira com resinas sintéticas (Ureia m(L). Fundo: Confeccionado em MDP BP (15mm) n resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces vés de um processo de prensa de eccionado em MDP BP (15mm) (Partículas de icas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces vés de um processo de prensa de baixa pressão 45mm espessura). Fechadura cilíndrica Tipo Yale: de alto impacto derivado do petróleo) tipo concha. po Octogonal com espessura de (5mm) de uando á desnível do piso facilitando assim o reno (Plástico de Alto Impacto) com regulagem que po produto. Dobradiças: Alta com travas plásticas á apresentar por parte do fabricante os ica para com a NR 17, por profissional de do profissional que faz a analise, emite e assina o
		laudo, com foto do produto e sua descrição técnica em documento do fabricante data e validade. Cadastro técnico federal de Certificado de regularidade perante	, menção a norma NR-17, analise e conclusão,

madeira e de moveis e 3-10 fabricação de artefatos de ferro, aço e de metais não-ferrosos com ou sem tratamento de superfície, inclusive galvanoplastia. Certidão de registro de pessoa jurídica CREA. Certidão de responsabilidade técnica de profissional CREA. Laudo de nevoa salina NBR-8094/1983 500 horas. Laudo de Câmera úmida NBR-8095/2015 500 horas DIMENSÕES ALTURA

PREFEITURA MUNICIPAL
RUA ANTONIO TAVARES, 107
CNPJ: 45138336/0001-53
Lista de Produtos a Preencher

Página 2 de 12

Licitação: 000068/22 PREGÃO ELETRÔNICO

023.000.815 ARQUIVO DE ACO 4 GAVETAS P/ PASTAS SUSPENSA

ltem Código Descrição do Produto/Serviço Marca Unidade Quantidade Valor Unitário Valor Total

ARMÁRIO DE AÇO MONTÁVEL COM 2 PORTAS- 160X75X40 - (Retaguarda bipardo) Características: Confeccionado em chapa de aço #26(0,45mm) normalizada laminada a frio nas laterais, fundo e portas. Com travas estruturais em chapa de aço #20 (0,90mm). A - Produto montável utilizando sistema de travas, alavanca e unha, desenvolvidas em altas tecnologias de estampagem, não havendo necessidade de utilização de parafusos. B - Trava superior confeccionada em chapa de aço #20 (0,90mm) com 3 dobras perpendiculares sendo a 1ª a 25mm com 90°, a 2ª a 25mm com 90°, a terceira a 15mm com 90° e termina com 10mm, e com sistema de alavanca para travamento nas laterais. C - Trava inferior confeccionada em chapa de aço # 20 (0,90mm) 2 dobras perpendiculares sendo a 1ª a 20mm com 90°, a 2ª a 45mm com 90° e termina com 15mm e com sistema de alavanca para travamento nas laterais. D - Portas com fechamento sobreposto com medidas esquerdas e direitas de 355mm(L)x1540mm(A), lado esquerdo moldado por 2 dobras sendo a 1ª a 315mm com225°, a 2ª a 20mm com 135° e finaliza com 30mm, e lado direito cóm sistema de puxador estampado caracterizado por 4 dobras sendo a 1ª a 313mm com 315°, a 2ª a 20mm com 45°, a 3ª a 25mm com 90°, a 4ª a 15mm com 90° e finaliza com uma dobra em curva de 360°, com acabamento em perfil PVC na cor cinza cristal ou grafite, 3 reforços em "Ômega" na horizontal e 1 na vertical em chapa de aço #26 (0,45mm) laminada a frio com 4 dobras, 1ª a 5mm com 90°, 2ª a 15mm com 90°, 3ª a 25mm com 90°, a 4ª a 15mm com 90° e termina com 5mm, com furação para ventilação no canto superior de cada porta com 15 furos circulares com 6mm de diâmetro em formação triangular com espacamento de 15mm entre os furos, sem dobradicas, com articulação pivotante mediante PINO ARRUELADO SUP FASTFIXX com encaixe em furação na parte superior da porta travando na parte inferior da prateleira acima e PINO INFERIOR FASTFIXX para encaixe na parte inferior da porta a uma Bucha de nylon fixada a prateleira base, com um estampo na parte interna inferior da porta formando uma aba dobrável para travamento do pino. E - laterais em chapa de aço #26 (0,45mm) com 1600mm(A) com garras para travamento da prateleira inferior e superior para travamento do produto com sistema de cremalheira estampada na própria lateral com 18 posições de regulagens e tendo em sentido horizontal 5 dobras, sendo a 1ª dobra a 10mm com 180°, 2ª dobra a 20mm com 90°, a 3ª á 25mm com 90°, a 4ª a 400mm com 180° e termina com 10mmAcompanha kit composto por 4 cantoneiras e 4 sapatas reguláveis 5/16 confeccionadas em polietileno de alto impacto, 4 buchas com rosca interna 5/16 e 12 parafusos 3,5 X 13mm. ACABAMENTO Tratamento anticorrosivo por um processo de nanotecnología e pintura eletrostática a pó (tinta Hibrida) com camada de 30 a 40 mícrons com secagem em estufa a 240 °C. Processo com rigoroso controle de qualidade analisado por um laboratório cerificado pelo INMETRO atendendo as normas da NBR 8094:1983 " Material metálico revessado e não revessado a corrosão por exposição a Névoa Salina", onde é feito ensaio de corrosão acelerada com névoa salina por 500h, devendo o grau de corrosão determinado conforme a ISO 4628-3, não devendo ser maior que Ri 1, conforme item 4.3.1 da norma ABNT 13961:2010. Pintura eletrostática controlada por Reciprocador, tornando à aplicação uniforme. Capacidade de Peso: O peso recomendado por prateleira é de 20 kg (bem distribuídos). O licitante vencedor do certame deverá apresentar por parte do fabricante os documentos abaixo direcionados a este órgão: Laudo de conformidade ergonômica para com a NR 17, por profissional de ergonomia certificado pela ABERGO com validade a vencer, em papel timbrado do profissional que faz a analise, emite e assina o laudo, com foto do produto e sua descrição técnica em documento do fabricante, menção a norma NR-17, analise e conclusão, data e validade. Cadastro técnico federal de Certificado de regularidade perante o IBAMA código 7-4 (fabricação de estruturas de madeira e de moveis e 3-10 fabricação de artefatos F - Contém 2 prateleiras móveis com opção de regulagem por cremalheiras de 50 em 50 mm e 1 fixa, ambas em chapa de aço #26 (0,45mm) normalizada laminado a frio nas medidas de 30mm(A)x747mm(L)x350mm(P) com 6 dobras em sua profundidade sendo a 1ª a 5mm com 90°, a 2ª a 10mm com 90°, a 3ª a 30mm com 90°, a 4ª a 350mm com 90°, a 5ª a 30mm com 90°, a 6ª a 10mm com 90° e finaliza com 5mm e 4 dobras em sua largura, com opcional para prateleiras avulsas de acordo com a necessidade. G - Porta articulada por dobradiças 30mm de altura na chapa #20 (0.90mm) soldada através de solda ponto eletrônico-pneumático e pino anelado (3,85mm x 62mm) de articulação reforçado zincado branco. H- Retaguarda confeccionada em chapa de aço #26(0,45mm) em sistema bipardo, sendo cada parte na medida de na medida de 1600mm(A) x 375mm(L), unidas por um sistema de encaixe com dobras curvas invertidas, com 2 dobras na horizontal sendo a 1ª a 10mm com 270° a 2° a 800mm com 270° e termina com 10mm e na vertical com 2 dobras sendo a 1ª a 1900mm com 90° e a 2ª a 10mm com 270° e termina com 3mm. Fechadura cilíndrica do tipo Yale com 2 chaves com travamento da porta na prateleira fixa central.

ARQUIVO DE AÇO 4 GAVETAS P/ PASTAS SUSPENSAS - MONTAVEL - Arquivo com 4 gavetas, confeccionado em chapa de aço #26 (0,45mm) normatizada e laminada a frio nas laterais, fundo e frentes das gavetas, Parte superior em chapa #24 (0,60mm), Trilhos das gavetas em chapa #18 (1,20mm). Canaletas com 3 dobras perfiladas e perpendiculares de 90° tipo U (15x15x15mm) em chapa #16 (1,50mm). Mantendo as propriedades do aço ponteadas conforme normas técnicas (AWSSAED8-9M). Hastes para pastas suspensas (medida 470x30mm) em Galvalume (Al+Zn) chapa #20 (0,90mm) reforçada pelo sistema de perfilamento em Ômega, cantoneiras de fixação trazeira (medida 250mm "A" com dobra em L 15mmX15mm em Galvalume (Al+Zn) chapa #20 com 4 garras de fixação e 2 cantoneiras frontais (medida 245mm "A" com dobra em L 15mmX15mm em Galvalume (Al+Zn) chapa #20. Reforço - Contém 4 reforços internos tipo "Ômega" com 4 dobras perpendiculares de 90° (medida 1271x93mm) em chapa # 26 (0,45mm) nas laterais do produto, sendo a 1ª dobra de 90° a 10mm, 2ª dobra de 90° a 20mm, 3ª dobra de 90° a 30mm, 4ª dobra de 90° a 20mm terminando com 10mm. Fixados verticalmente por sistema de ponteamento nas laterais do produto. Trava frontal

UN

horizontal tipo U (15x15x15mm) entre as 2(duas) primeiras gavetas em chapa #18 (1,20mm) Trava na base inferior frontal em chapa #20 (0,90mm), com 4 dobras sendo a 1ª de 90° a 10mm, a 2ª de 90° a 15mm, a 3ª de 90° 45mm, a 4ª de 90° a 40mm e termina com 10mm. Trava na base inferior traseira em chapa #20 (0,90mm), em formato U com 2 dobras, a 1ª de 90° a 15mm, a 2ª de 90° a 45mm e termina com 15mm. Acompanha kit composto por 4 cantoneiras e 4 sapatas reguláveis

5/16 confeccionadas em poliestireno de alto impacto, 4 buchas com rosca interna 5/16 e 12 parafusos cabeça chata de 3,5 x 10mm para fixação. Todas as chapas de aço utilizadas nesse produto seguem a especificação SAE 1008 Gavetas A - Gavetas montáveis no sistema de dobras com travamento utilizando cantoneiras trazeiras com 250mm (A) em formato L 15x15mm confeccionada em Galvalume (Al+Zn) #20 (0,90mm) com 4 garras de fixação e travamento por encaixe a lateral Direita e Esquerda ao fundo e 2(duas) cantoneiras frontais com 245mm (A) com em formato L 15X15mm confeccionada em Galvalume (Al+Zn) #20 (0,90mm) com 2 garras de fixação com travamento por encaixe com lado pré-definido, sendo uma aplicada ao lado direito e outra ao lado esquerdo, sendo utilizadas para fixação da frente ao corpo da gaveta, sendo as medidas das frentes 304,5mm(A) x 429,10mm(L) x 14,1mm(E), medidas externas do corpo gaveta sem as frentes 98mm(A) x 417,60mm(L) x 473mm(P), fundo em chapa de aço #26 (0,45mm), hastes para pastas suspensas (medida 470 x 30mm) em Galvalume (Al+Zn) #20 (0,90mm) reforçada pelo sistema de dobra em Ômega, frente das gavetas em chapa de aço #26 (0,45mm) fixados através de parafusos M4-10 em furação oblonga que possibilitam uma regulagem precisa. B - Bordas laterais com 100mm de altura com a 1ª dobra em 90° a 95mm do fundo e a 2ª dobra a 5mm da 1ª formando um reforço lateral para sustentação da gaveta. C - Porta etiqueta estampado em baixo relevo na parte superior esquerda da gaveta (medida 55mmx32mm) com abertura em sentido vertical na extremidade direita e esquerda. D - Sistema de ventilação: possui furação para circulação de ar na parte superior direita de cada gaveta sendo 15 furos circulares com 6mm de diâmetro em formação triangular com espaçamento de 15mm entre os furos. Licitante vencedor do certame deverá apresentar por parte do fabricante os documentos abaixo direcionados a este órgão: Laudo de conformidade

PRE RUA A CNPJ

RUA ANTONIO TAVARES, 107

CNPJ: 45138336/0001-53 Lista de Produtos a Preencher

Página 3 de 12

	· ~	
		1068/22 PREGÃO ELETRÔNICO  Descrição do Produto/Serviço Marca Unidade Quantidade Valor Unitário Valor Total
iteri	n Código	Descrição do Produto/Serviço Marca Unidade Quantidade Valor Unitário Valor Total
	<del>.</del>	
		ergonômica para com a NR 17, por profissional de ergonomia certificado pela ABERGO com validade a vencer, em papel timbrado
		do profissional que faz a analise, emite e assina o laudo, com foto do produto e sua descrição técnica em documento do fabricante,
		menção a norma NR-17, analise e conclusão, data e validade. Kit composto por 4 cantoneiras e 4 sapatas reguláveis 5/16
		confeccionadas em polietileno de alto impacto, 4 buchas com rosca interna 5/16 e 12 parafusos 3,5 X 13mm.Cadastro técnico
		federal de Certificado de regularidade perante o IBAMA código 7-4 (fabricação de estruturas de madeira e de moveis e 3-10
		fabricação de artefatos de ferro, aço e de metais não-ferrosos com ou sem tratamento de superfície, inclusive galvanoplastia.
		Certidão de registro de pessoa jurídica CREA. Certidão de responsabilidade técnica de profissional CREA. Laudo de nevoa salina NBR-8094/1983 500 horas Laudo de Câmera úmida NBR-8095/2015 500 horas Laudo de Dióxido de Enxofre NBR-8096/1983 - 500
		horas ou 21 ciclos de 24 horas.
8	023 000 832	AUSSIE SPORT 8 CANAIS CARACTERÍCTICAS UN 2
•	020.000.002	AUSSIE SPORT 8 CANAIS - CARACTERÍSTICAS:
		Aussie Sport – Aparelho de Corrente Aussie -04 canais;
		Tela: Display LCD blue light;
		Corrente: Aussie;
		04 canais de saída independentes; Intensidade: 0 a 180 mA;
		Frequência portadora: 01 a 04 KHz;
		Frequência de Burst: 01 a 120 Hz;
		Burst: 02 ou 04 ms;
		Modo: Continuo, sincronizado e recíproco;
		Rampas: Rise (1-20s), On (1-60s), Decay (1-20s), Off (1-60s);
		Timer: 01 a 60 min;
		10 protocolos pré-programados e 20 particulares;
		Potência de entrada: 50/60 Hz;
		Voltagem: bivolt automático;
		DIFERENCIAIS E BENEFICIOS - INDICAÇÕES  Tarante para final financia (final de 20 minutes)
		Tempo programável: timer ajustável de 01 a 60 minutos;
		Prático: possibilita estimulação motora (1MHz) e sensorial (4 MHz); Seguro: efeito terapêutico não invasivo, não causa dependência e não gera efeitos colaterais;
		Confiável: programação via teclado, gera informações digitalizadas e oferece confiabilidade nos dados;
		Versátil: 04 canais de saída, com controle independente de intensidade, para tratar mais de uma região do corpo;
		Conforto: a corrente Aussie (Corrente Australiana), foi desenvolvida para estimulação, que possibilita fortalecimento muscular,
		efeito analgésico e drenagem de edema com uma só corrente;
9	023.000.845	BEBEDOURO D' ÁGUA PARA GALÃO COM PÉ UN 1
		BEBEDOURO D' ÁGUA PARA GALÃO COM PÉ - Bebedouro de galão coluna água gelada e natural 127V, gabinete em aço
		inoxidável com tampa e base injetados, controle automático de temperatura, CFC Free – Gás R 134ª, reservatório em material
40	000 000 000	atóxico, não enferruja, alça de transporte, garrafão de 20 litros, capacidade de armazenamento de 02 litros.
10	023.000.839	CADEIRA COM BRAÇALETE PARA COLETA DE SANGL UN 2 CADEIRA COM BRAÇALETE PARA COLETA DE SANGUE - Cadeira para coleta de sangue em aço possui apoio de braço com
		02 braçadeiras regulável, construído em tubo 7/8" pintados, tratamento anti-ferrugem, pintura eletrostática à pó, assento, encosto e
		braço, estofados em espumas, revestidos em carbono, pés com ponteiras plásticas, suporta até 150 Kg, dimensões, altura 1,14 x
		largura 655 x comprimento 580mm.
11	023.000.819	CADEIRA FIXA PÈ ARCO UN 27
		CADEIRA FIXA PÉ ARCO - Cadeira fixa tipo aproximação tipo secretária, pés arco fixa, fabricada de acordo com as normas da
		ABNT.
		Encosto com estrutura injetada em polipropileno, com formato anatômico, espuma injetada com 40 mm de espessura e densidade
		45 / 55 kg/ m³, contracapa de polipropileno injetado na cor preta.
		Assento em compensado multilaminado com 12 mm de espessura, moldado a quente com formato anatômico e curvatura na parte
		frontal para evitar o estrangulamento da corrente sanguínea, espuma injetada com 45 mm de espessura e densidade 45/55 kg/ m³. Revestimentos a escolha no catalogo do fabricante em tecido de poliéster.
		Estrutura de sustentação em tubo industrial redondo com 19,05 mm de diâmetro, parede 1,06 mm, sapatas em polipropileno
		injetado na cor preta.
		Suporte do encosto em tubo de aco industrial oblongo de 20x48 mm, com espessura de 1,50 mm.
		Componentes metálicos devem possuir tratamento de superfícies interna e externa, através de banho Nano cerâmico, para
		proteção contra corrosão e acabamento de pintura.
		Pintura a pó, do tipo híbrido, poliéster epóxi, cor preta, semifosco lisa, com camada média de 60 microns, cura em estufa à
		temperatura aproximada de 200° C, isenta de metais pesados.
		Ao ganhador será solicitado os documentos abaixo, identificados em nome do fabricante:
		Amostra do produto ofertado para verificação das especificações técnicas.
		Declaração do fabricante para revenda autorizada perante o órgão de garantia e assistência técnica.
		Laudo de conformidade ergonômica para com a NR 17, por profissional de ergonomia certificado pela ABERGO com validade a
		vencer, para cada modelo ofertado, em papel timbrado do profissional que faz a analise, emite e assina o laudo, com foto do
		produto e sua descrição técnica em documento do fabricante, menção a norma NR-17, analise e conclusão, data e validade. Laudo de conformidade para com as ABNT NBR 14961:2019 - ABNT NBR 8515:2020 – ABNT NBR 8910:2016 – ABNT NBR
		8537:2015 – ABNT NBR 8619:2015 – ABNT NBR 8797:2017 – ABNT NBR 9178:2015 – ABNT NBR 9176:2016 – ABNT NBR
		9177:2015 – ABNT NBR 8516:2015, da ABNT, emitidos por laboratório acreditado pelo INMETRO – Espumas de PU flexíveis.
		Laudo de conformidade por laboratório para espuma isenta de CFC.
		Documento que comprove pintura isenta de materiais pesados, apresentado em papel timbrado do fabricante da tinta.
		Certificação FSC em nome do fabricante dos produtos ofertados.

rugosas. Relatório de Ensaio ABNT NBR 11003:2009 – Tintas – Determinação da Aderência.

laboratório acreditado pelo INMETRO, em nome do fabricante.

Relatório de ensaio em nevoa salina, conforme ABNT NBR 8094:1983 – ABNT NBR 5841:2015 – ABNT NBR ISO 4628:2015, com 1200 horas, com resultado de 0,00% para corrosão e resultado grau d0/t0 – ausência de bolhas – para empolamento, emitido por

Relatório de Ensaio ABNT NBR 10443:2008 – Tintas e Vernizes – Determinação da Espessura da Película Seca sobre superfícies

**RUA ANTONIO TAVARES, 107** 

CNPJ: 45138336/0001-53

Lista de Produtos a Preencher

Página 4 de 12

! _! <b>+</b> _ ~ ~	00000000	PREGÃO EL	ETDANIA
i icitacao.	IIIIIIII MAXI'I'I		
Libitabab.	UUUUUUULEE	FILLIAN	

Item Código Descrição do Produto/Serviço Marca Unidade Quantidade Valor Unitário Valor Total

> Laudo verificação ABNT NBR 8095:2015 - Corrosão por Exposição à Atmosfera Úmida Saturada, de no mínimo 400 horas, avaliando: ABNT NBR 5841:2015 – Determinação do Grau de Empolamento de Superfícies Pintadas, com Resultado Final: d0/t0; e, ABNT NBR ISO 4628-3:2015 – Tintas e Vernizes – Avaliação da Degradação de Revestimento, com Resultado Final: Ri0. Laudo verificação ABNT NBR 8096:1983 - Corrosão por Exposição ao Dióxido de Enxofre, de no mínimo 300 horas, avaliando: ABNT NBR 5841:2015 - Determinação do Grau de Empolamento de Superfícies Pintadas, com Resultado Final d0/t0; e, ABNT NBR ISO 4628-3:2015 - Tintas e Vernizes - Avaliação da Degradação de Revestimento, com Resultado Final: Ri 0.

- Certificado de registro de pessoa jurídica do fabricante do produto.
- Certidão de registro profissional de responsabilidade técnica Crea.
- Licença de operação do fabricante de seu domicílio.
- Documento do fabricante para comprovação de tratamento de resíduos líquidos.
- Documento do fabricante do plano de gerenciamento de resíduos sólidos.
- Certificado do fabricante de regularidade perante o IBAMA.
- Garantia expressa do fabricante de 06 anos contra defeitos de fabricação.
- Dimensões aproximadas do produto.
- Largura da cadeira: 490 mm.
- Profundidade da cadeira: 640 mm.
- Altura total: 825 mm.
- Altura do encosto: 270 mm.
- Largura do encosto: 365 mm.
- Profundidade do assento: 395 mm.
- Largura do assento: 440 mm.
- Prancheta 470 x 270 mm.

#### 023.000.818 CADEIRA SECRETARIA GIRATORIA

UN

CADEIRA SECRETARIA GIRATORIA - Cadeira secretaria do tipo executiva com sistema regulador do encosto, com apoia-braços e espaldar/encosto médio, fabricada de acordo com as normas da ABNT.

Encosto com estrutura interna injetado em polipropileno copolímero, de grande resistência mecânica, com formato anatômico, espuma expandida com 40 mm de espessura média e densidade 26 kg/ m³, isento de CFC.

Contracapa do encosto em desenho próprio, obedecendo a normas ergonômicas, injetada em polipropileno na cor preta. Assento fabricado com estrutura interna de compensado multilaminado com 12 mm de espessura, moldado á quente, formato anatômico e curvatura na parte frontal para auxiliar fluxo da corrente sanguínea, espuma injetada com 40 mm de espessura e densidade 45 / 50 kg/ m³, isento de CFC.

Contracapa do assento injetada em polipropileno copolímero injetado na cor preta.

Revestimento em tecido sintético de poliéster e ou vinilico, a escolha no catalogo do fabricante.

Fixação do mecanismo ao assento/encosto, feito através de parafusos sextavados flangeados com sistema travante e porcas garras de duplo travamento, de ambos os lados, encravados na madeira, evitando quebras.

Estrutura da base giratória com 05 pontos de apoio, no centro tudo redondo onde será acoplado pistão classe DIN 04, ambos revestidos por capa única de polipropileno copolímero injetada na cor preta, apoiados sobre rodízios injetados em poliamida 6.0, com calota integrada ao corpo, eixo de fixação das rodas fabricado em aço trefilado SAE 1213 com 08 mm de diâmetro, sem presença de buchas para montagem do mesmo a estrutura, travamento do eixo das rodas por mola helicoidal de compressão. Pinos que suportam os rodízios, encravados por pressão na extremidade das hastes e soldados por solda Mig, sem presença de bucha plástica, evitando desgaste e que se soltem, devido movimento da cadeira.

Na ponta das hastes que se ligam ao tubo redondo central deverá apresentar expansão, corte de forma arredondada para melhor acoplamento ao tubo central redondo, soldados com solda tipo Mig em linha continua e de ambos os lados, superior e inferior das hastes, sem interrupções.

Coluna central desmontável, recoberta por capa telescópica em polipropileno copolímero injetada na cor preta, fixada por encaixe cônico, com mola a gás para regulagem de altura e amortecimento de impactos gerados ao sentar na cadeira.

Acionamento da regulagem de altura da coluna através de alavanca situada na lateral direita do mecanismo, injetada em polipropileno copolímero na cor preta.

Mecanismo com sistema regulador do encosto, de estrutura monobloco, com assento fixo tendo 3º de inclinação e furos com distância entre centros de 125 x 125 e 160 x 200 mm.

Suporte do encosto com regulagem de altura com no mínimo 09 posições, uma extra para desarme, sistema tipo catraca, totalizando 80 mm de curso, sem presença de manipulo.

Inclinação do encosto mediante acionamento de uma alavanca no lado direito, de forma anatômica, injetada em polipropileno copolímero na cor preta, podendo-se assim obter infinitas posições ás necessidades do usuário.

Possui 05 molas para o retorno automático do encosto, e o ajuste automático na frenagem do reclinador.

Componentes metálicos devem possuir tratamento de superfícies interna e externa, através de banho Nano cerâmico, para proteção contra corrosão e acabamento de pintura.

Pintura a pó, do tipo híbrido, poliéster epóxi, cor preta, semifosco lisa, com camada média de 60 microns, cura em estufa à temperatura aproximada de 200° C, isenta de metais pesados.

Apoia braço em polipropileno copolímero injetado na cor preta, alma de aço SAE 1020, parte metálica na cor preta, regulagem de altura por botão de formato oval, totalizando 07 posições e 85 mm de curso a disposição do usuário trazendo ergonomia, chapa para fixação no assento com dois furos oblongos, permitindo regulagem horizontal por parafusos.

Ao ganhador será solicitado os documentos abaixo, identificados em nome do fabricante.

Amostra do produto ofertado para verificação das especificações técnicas.

Declaração do fabricante para revenda autorizada perante o órgão de garantia e assistência técnica.

Laudo de conformidade ergonômica para com a NR 17, por profissional de ergonomia certificado pela ABERGO com validade a vencer, para cada modelo ofertado, em papel timbrado do profissional que faz a analise, emite e assina o laudo, com foto do produto e sua descrição técnica em documento do fabricante, menção a norma NR-17, analise e conclusão, data e validade. Laudo de conformidade para com as ABNT NBR 14961:2019 - ABNT NBR 8515:2020 - ABNT NBR 8910:2016 - ABNT NBR 8537:2015 - ABNT NBR 8619:2015 - ABNT NBR 8797:2017 - ABNT NBR 9178:2015 - ABNT NBR 9176:2016 - ABNT NBR 9177:2015 - ABNT NBR 8516:2015, da ABNT, emitidos por laboratório acreditado pelo INMETRO - Espumas de PU flexíveis. Laudo de conformidade por laboratório para espuma isenta de CFC.

Documento que comprove pintura isenta de materiais pesados, apresentado em papel timbrado do fabricante da tinta. Certificação CERFLOR/FSC em nome do fabricante dos produtos ofertados.

Relatório de ensaio em nevoa salina, conforme ABNT NBR 8094:1983 – ABNT NBR 5841:2015 – ABNT NBR ISO 4628:2015, com 1200 horas, com resultado de 0,00% para corrosão e resultado grau d0/t0 – ausência de bolhas – para empolamento, emitido por

**RUA ANTONIO TAVARES, 107** CNPJ: 45138336/0001-53

Página 5 de 12 Lista de Produtos a Preencher Licitação: 000068/22 PREGÃO ELETRÔNICO Unidade Quantidade Valor Unitário Valor Total Item Código Descrição do Produto/Serviço laboratório acreditado pelo INMETRO, em nome do fabricante. Relatório de Ensaio ABNT NBR 10443:2008 - Tintas e Vernizes - Determinação da Espessura da Película Seca sobre superfícies rugosas. Relatório de Ensaio ABNT NBR 11003:2009 - Tintas - Determinação da Aderência. Laudo verificação ABNT NBR 8095:2015 - Corrosão por Exposição à Atmosfera Úmida Saturada, de no mínimo 400 horas, avaliando: ABNT NBR 5841:2015 - Determinação do Grau de Empolamento de Superfícies Pintadas, com Resultado Final: d0/t0; e, ABNT NBR ISO 4628-3:2015 – Tintas e Vernizes – Avaliação da Degradação de Revestimento, com Resultado Final: Ri0. Laudo verificação ABNT NBR 8096:1983 - Corrosão por Exposição ao Dióxido de Enxofre, de no mínimo 300 horas, avaliando: ABNT NBR 5841:2015 – Determinação do Grau de Empolamento de Superfícies Pintadas, com Resultado Final d0/t0; e, ABNT NBR ISO 4628-3:2015 – Tintas e Vernizes – Avaliação da Degradação de Revestimento, com Resultado Final: Ri 0. Laudo de conformidade por laboratório acreditado pelo Inmetro, em nome do fabricante do produto ofertado, para com a ABNT NBR 13962:2018 – ensaio de carga estática na base da cadeira, conforme item 7.3.7 da norma, com resultado conforme. - Certificado de registro de pessoa jurídica do fabricante do produto. - Certidão de registro profissional de responsabilidade técnica - Crea. - Licença de operação do fabricante de seu domicílio. - Documento do fabricante para comprovação de tratamento de resíduos líquidos. - Documento do fabricante do plano de gerenciamento de resíduos sólidos. Certificado do fabricante de regularidade perante o IBAMA. - Garantia expressa do fabricante de 06 anos contra defeitos de fabricação. Medidas aproximadas do produto: - Largura total da cadeira: 700 mm. - Profundidade total da cadeira: 700 mm. - Altura total da cadeira: 840-1034 mm. - Altura do encosto: 370 mm. - Largura do encosto: 450 mm. - Profundidade do assento: 420 mm. - Largura do Assento: 460 mm. 023.000.840 CAMA HOSPITALAR COM RODINHAS E REGULAGEM CAMA HOSPITALAR COM RODINHAS E REGULAGEM NA CABECEIRAS E NOS PÉS - Cama hospitalar parcialmente desmontável com elevação de cabeceira e movimentos das pernas, através de duas manivelas, cabaceira e peseira tubulares com pintura epóxi, possui rodinhas com freios, acompanha duas grades laterais com fixação em parafuso que proporciona fácil manipulação e colchão hospitalar em espuma de densidade 28, recoberto com uma capa em vinil azul com fechamento de zíper. 023.000.826 CONEXÃO MX C20 615X615 UN 4
CONEXÃO MX C20 615X615 - CONEXÃO MX Tampo: Confeccionado em MDP BP (15mm) cor Cinza Cristal (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo 15mm(E) x61mm(L) x 61mm(P) com acabamento em Perfil Ergonsoft 180°. Confeccionadas em (MDP BP) de 15mm partículas de média densidade com resinas sintéticas revestidas em ambas as faces com películas decorativas banhadas em solução melaminica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão. Processo com rigoroso controle de qualidade analisado por um laboratório certificado pelo INMETRO atendendo as normas da NBR 8094:1983 "Material metálico revestido e não revestido a corrosão por exposição a Névoa Salina", onde é feito ensaio de corrosão acelerada com névoa salina por 500h, devendo o grau de corrosão determinado conforme a ISO 4628-3,não devendo ser maior que Ri 1, conforme item 4.3.1 da norma ABNT 13961:2010. 4 Suportes para fixação 16 Parafusos 4,5 x 14. Medidas: 0,61 Comprimento x 0,61 Largura x 0,15 Espessura ESCADINHAS DE FERRO DE 02 (DOIS) DEGRAUS UN ESCADINHAS DE FERRO DE 02 (DOIS) DEGRAUS - CARACTERISTICAS 023.000.837 Escada clinica tubular - 02 degraus; Possui 02 degraus; Estrutura em aço carbono 1020, revestida com pintura epóxi; Degraus antiderrapantes com revestimento de ravena na cor preta; Peso máximo suportado: 140 Kg; Dimensões: 47x41,3x36 cm (CxLxA); Peso: 04 Ka: O produto é enviado desmontado (acompanha manual de instruções didático e ilustrativo); **DIFERENCIAIS E BENEFICIOS** Segurança: possui faixas antiderrapantes e pés com revestimento emborrachado, garantindo a máxima segurança do paciente no momento de sua utilização; Resistencia: produzido em aco carbono 1020 proporcionando um mobiliário de alta qualidade e durabilidade; Praticidade: facilita e torna mais confortável o avesso a maca; Simples: de fácil montagem, acompanha manual de instruções simples e ilustrativo; Higiênica: pintura branca em epóxi, garante impermeabilização total da superfície, tornando a limpeza mais fácil e acrescenta resistência química e à abrasão (raspagem); INDICAÇÕES Auxilio para o paciente a subir na maca ou equipamento para realização dos atendimentos.

023.000.846 ESTETOSCÓPIO UN 2
ESTETOSCÓPIO - Estetoscópio duplo adulto e pediátrico em aço inox de alta sensibilidade, possui auscultador colorido para medição de alta e baixa frequência com ótima performance design avançado para ausculta mais precisa, olivas maciais e

anatômicas em silicone que proporcionam melhor vedação acústica e conforto composição: Auscultador de aço inox colorido de alta durabilidade e fácil desinfecção com diafragmas em ambos os lados para uso adulto e pediátrico, anéis para evitar o toque e sensação de frio para o paciente olivas em silicone macias e anatômicas tubo em forma de Y em PVC.

023.000.841 FOCOS DE LUZ AUXILIAR COM PÉ E RODINHAS

FOCOS DE LUZ AUXILIAR COM PÉ E RODINHAS - Variável de 100 a 150 cm, haste com superior flexível bivolt, com rodinhas. Foco de luz auxiliar, lâmpada de Led branca, base pedestal com rodízios, altura

GAVETEIRO VOLANTE 4 GAVETAS DE AÇO GV04P25 UN 1 GAVETEIRO VOLANTE 4 GAVETAS DE AÇO GV04P25 - Confeccionado em chapa de aço #26(0,45mm), MDP 15mm e MDP25mm com 4 gavetas sendo 2 pequenas e 2 médias, puxadores em PVC, gavetas com deslizamento por carrinho telescópio e

**RUA ANTONIO TAVARES, 107** CNPJ: 45138336/0001-53

Lista de Produtos a Preencher

Página 6 de 12

Licitação:	000068/22	PREGÃO I	ELETRÔNICO

Item Código Descrição do Produto/Serviço Marca U Unidade Quantidade Valor Unitário Valor Total

> 4 rodízios 2 com travas e 2 sem travas. Tampo: Confeccionado em MDP BP (25mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha célulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo: 25mm(E) x 409mm(L) x 469mm(P), com acabamento em fita em PVC (Poliestireno) com 2mm espessura com bordas aparentes encabeçadas. Laterais: Em chapa de aço#26(0,45mm) nas medidas 564mm(L) x 548mm(A) tendo na vertical 2 dobras sendo a 1ª a 13mm com 90º, a 2ª a 530mm com 90º e termina com 13mm, e na horizontal 6 dobras seno a 1ª a 10mm com 180º a 2ª a 13mm com 90º, a 3ª a 13mm com 90°, a 4ª a510mm com 90° a 5ª a 13mmcom 90° a 6ª a 13mm com 180° e termina com 10mm. Travessas para travamento: Confeccionada em chapa de aço #20 (0,90mm) tipo um com estampas para travamento juntos as laterais, sendo 2 superiores (frontal/trazeira) e duas inferiores (frontal/trazeira) nas medidas horizontais 402mm(L) x 60mm(A) e na vertical 107mm(A) x 41mm(L) Gavetas: 4 corpo gavetas confeccionado em aço na chapa # 26(0,45mm) frentes das gavetas em MDP BP 15mm (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo: 2 - Gavetas superiores Pequenas com frentes medindo: 90mm(A) x 365mm(L) x 15mm(E), corpo na medida: 62mm(A) x 340mm(L) x 404mm(P) com deslizamento por trilho corrediça com roldanas em nylon fixadas por rebites com rosca conexa M4 ZA e parafusos M4 X 10MM. 2 – Gavetas inferiores Médias com frentes medindo: 140mm(A) x 365mm(L) x 15mm(E), corpo na medida 62mm(A) x 340mm(L) x 404mm(P) com deslizamento por com suporte para armazenagem de pastas suspensas, desliza por trilho corrediça D3531 de 400mm com esferas de aço.

> Fechadura cilíndrica Tipo Yale - com sistema articulado contendo 2 chaves. Puxador em Poliestireno (Plástico de alto impacto derivado do petróleo) tipo concha. Acompanha 4 rodízios sendo 2 sem travamento e 2 frontais com travamento, confeccionados em poliestireno podendo ser na cor preta. ACABAMENTO Tratamento anticorrosivo por um processo de nanotecnologia e pintura eletrostática a pó (tinta Hibrida) com camada de 30 a 40 mícrons com secagem em estufa a 240 °C. Processo com rigoroso controle de qualidade analisado por um laboratório certificado pelo INMETRO atendendo as normas da NBR 8094:1983 " Material metálico revestido e não revestido a corrosão por exposição a Névoa Salina", onde é feito ensaio de corrosão acelerada com névoa salina por 500hrs segundo a norma NBR 5770, O licitante vencedor do certame deverá apresentar por parte do fabricante os documentos abaixo direcionados a este órgão: Laudo de conformidade ergonômica para com a NR 17, por profissional de ergonomia certificado pela ABERGO com validade a vencer, em papel timbrado do profissional que faz a analise, emite e assina o laudo, com foto do produto e sua descrição técnica em documento do fabricante, menção a norma NR-17, analise e conclusão, data e validade. Cadastro técnico federal de Certificado de regularidade perante o IBAMA código 7-4 (fabricação de estruturas de madeira e de moveis e 3-10 fabricação de artefatos de ferro, aço e de metais não-ferrosos com ou sem tratamento de superfície, inclusive galvanoplastia. Certidão de registro de pessoa jurídica CREA. Certidão de responsabilidade técnica de profissional CREA. Laudo de nevoa salina NBR-8094/1983 500 horas Laudo de Câmera úmida NBR-8095/2015 500 horas Laudo de Dióxido de Enxofre NBR-8096/1983 - 500 horas ou 21 ciclos de 24 horas. 2

023.000.836 LÂMPADA DE INFRAVERMELHO

LÂMPADA DE INFRAVERMELHO - CARACTERISTICAS

Lâmpada Infravermelho;

Base: E27; Bulbo: par;

Material do bulbo: vidro duro; Acabamento do bulbo: vermelho;

Aplicação principal: Infravermelho na saúde;

Vida útil nominal: 300 horas de uso: Lâmpada para uso terapêutico;

Potência de 150 W; Modelo em rosca;

Dimensões: 12x12x13,5 cm (CxLxA); **DIFERENCIAIS E BENEFICIOS** 

Pratico: modelo em rosco, oferece fácil manuseio; Seguro: tratamento eficaz com efeito suave, seguro e agradável;

Eficiente: com o refletor incandescente oferece excelente solução para tratamento localizado para alivio de dores musculares;

**INDICAÇÕES** 

Processo inflamatório;

Analgesia; Lombalgias Artroses crônicas; Luxações;

Auxilia na cicatrização;

Fraturas;

023.000.842 LIXEIRAS MÉDIA COM TAMPA E PEDAL

LIXEIRAS MÉDIA COM TAMPA E PEDAL - Lixeiras com pedal 15 litros com características mínima, lixeira com pedal de acionamento da tampa, fabricada em polietileno, cor branca, pés e pedal de acionamento da tampa em aço galvanizado, alta resistência mecânica e a impactos, indicado para hospitais, clinicas e industriais.

023.000.830 LONGARINA DIRETOR 3 LUGARES COM BRAÇO COR:

LONGARINA DIRETOR 3 LUGARES COM BRAÇO CORSA ÎNDÎVÎDUAL - Conjunto de poltrona para auditório em longarina com
LONGARINA DIRETOR 3 LUGARES COM BRAÇO CORSA ÎNDÎVÎDUAL - Conjunto de poltrona para auditório em longarina com espaldar médio, padrão diretor, com apoia braços, com alma de aço e acabamento em poliuretano, espuma injetada, 03 lugares, conforme necessidade, fabricada de acordo com as normas da ABNT.

Assento/Encosto em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com 14 mm de espessura. Possui curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea, e curvatura anatômica no encosto de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, se adaptando melhor à coluna vertebral, unidos por lamina de aço industrial, medindo 76,20 mm de largura e 6,35 mm de espessura, travados nos mesmos através de parafusos sextavados com sistema travante em porca de garras de dupla fixação evitando que se soltem.

Assento/encosto com contracapa injetada em polipropileno copolímero preta, com sistema para permitir manutenção do tecido sem

Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível micro celular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 45/55 Kg/m3 com 60 mm de espessura média no assento e no encosto.

Revestimento em tecido sintético de poliéster a escolher conforme catalogo do fabricante. Apoia braços fixos confeccionados em poliuretano copolímero injetados na cor preta, com alma de aço SAE 1020, partes metálicas

**RUA ANTONIO TAVARES, 107** CNPJ: 45138336/0001-53

Lista de Produtos a Preencher

Página 7 de 12

Licitação: 000068/22 PREGÃO ELETRÔNICO

Item Código Descrição do Produto/Serviço Marca U Unidade Quantidade Valor Unitário Valor Total

na cor preta, modelo "corsa".

Fixação do Assento e do Encosto por parafusos sextavados, com sistema travante e porcas de garra encravadas na madeira, duplas, de ambos os lados, evitando que se soltem.

Estrutura da longarina em tubo de aço industrial SAE 1010/1020 retangular 30/50 mm com espessura da parede de 1,06 mm, na estrutura horizontal, onde seus componentes são unidos por solda do tipo Mig, formando um conjunto para posterior montagem por encaixe cônico. Pés laterais cônicos em tubo de aço industriais SAE 1010/1020 retangular 30x70mm com 1,20mm de espessura e oblongo com 40x77mm e 1,90mm de espessura.

Sapatas injetadas em polipropileno copolímero na cor preta, com engate no tubo para evitar que se soltem do mesmo. Parafusos de fixação dos componentes do tipo fenda cruzada e sextavada flangeado com trava, na bitola ¼" x 20fpp". Os componentes metálicos devem possuir tratamento de superfície com fosfato de zinco, pintura a pó, do tipo híbrido poliéster epóxi, na cor preta semifosco liso, isenta de metais pesados, com camada de 60 microns.

Componentes metálicos devem possuir tratamento de superfícies externa, através de banho Nano cerâmico, para proteção contra corrosão e acabamento de pintura.

Pintura a pó, do tipo híbrido, poliéster epóxi, cor preta, com camada média de 60 microns, cura em estufa à temperatura aproximada de 200° C, isenta de metais pesados.

Ao ganhador será solicitado os documentos abaixo, identificados em nome do fabricante:

Amostra do produto ofertado para verificação das especificações técnicas.

Declaração do fabricante para revenda autorizada perante o órgão de garantia e assistência técnica.

Laudo de conformidade ergonômica para com a NR 17, por profissional de ergonomia certificado pela ABERGO com validade a vencer, para cada modelo ofertado, em papel timbrado do profissional que faz a analise, emite e assina o laudo, com foto do produto e sua descrição técnica em documento do fabricante, menção a norma NR-17, analise e conclusão, data e validade. Laudo de conformidade para com as ABNT NBR 14961:2019 - ABNT NBR 8515:2020 - ABNT NBR 8910:2016 - ABNT NBR 8537:2015 - ABNT NBR 8619:2015 - ABNT NBR 8797:2017 - ABNT NBR 9178:2015 - ABNT NBR 9176:2016 - ABNT NBR 9177:2015 - ABNT NBR 8516:2015, da ABNT, emitidos por laboratório acreditado pelo INMETRO - Espumas de PU flexíveis. Laudo de conformidade por laboratório para espuma isenta de CFC.

Documento que comprove pintura isenta de materiais pesados, apresentado em papel timbrado do fabricante da tinta. Certificação CERFLOR/FSC em nome do fabricante dos produtos ofertados.

Relatório de ensaio em nevoa salina, conforme NBR-8094:1983 - 5841:2015 - NBR-ISO-4628:2015, com 1200 horas, com resultado de 0,00% para corrosão e resultado grau d0/t0 - ausência de bolhas - para empolamento, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, em nome do fabricante. - Relatório de Ensaio ABNT NBR 10443:2008 - Tintas e Vernizes Determinação da Espessura da Película Seca sobre superfícies rugosas.

Relatório de Ensaio ABNT NBR 11003:2009 - Tintas - Determinação da Aderência. Laudo verificação ABNT NBR 8095:2015 -Corrosão por Exposição à Atmosfera Úmida Saturada, de no mínimo 400 horas, avaliando: ABNT NBR 5841:2015 - Determinação do Grau de Empolamento de Superfícies Pintadas, com Resultado Final: d0/t0; e, ABNT NBR ISO 4628-3:2015 - Tintas e Vernizes Avaliação da Degradação de Revestimento, com Resultado Final: Rio. Laudo verificação ABNT NBR 8096:1983 – Corrosão por Exposição ao Dióxido de Enxofre, de no mínimo 300 horas, avaliando: ABNT NBR 5841:2015 – Determinação do Grau de Empolamento de Superfícies Pintadas, com Resultado Final d0/t0; e, ABNT NBR ISO 4628-3:2015 - Tintas e Vernizes - Avaliação da Degradação de Revestimento, com Resultado Final: Ri 0. Certificado de registro de pessoa jurídica do fabricante do produto.

- Certidão de registro profissional de responsabilidade técnica Crea.
- Licença de operação do fabricante de seu domicílio.
- Documento do fabricante para comprovação de tratamento de resíduos líquidos.
- Documento do fabricante do plano de gerenciamento de resíduos sólidos.
- Certificado do fabricante de regularidade perante o IBAMA.
- Garantia expressa do fabricante de 06 anos contra defeitos de fabricação.
- Medidas Aproximadas do produto:
- Altura total 915mm.
- Profundidade total 600mm.
- Largura total: 1710mm.
- Altura do chão ao assento 460mm.
- Largura do assento 480mm.
- Profundidade do assento 460mm.
- Altura e largura do encosto 450mm

023.000.829 MESA COM RODIZIO 60X45

UN

MESA COM RODIZIO 60X45 - Mesa com rodizio Tampo medindo 0,60 x 0,45 com acabamento em perfil T Cor Cinza Cristal Pés e Pernas tubo metalão 30 x 50 x 0,90 Cor Cinza Cristal travessa superior em tubo metalão 20 x 30 x 0,90 altura final da mesa 0,71 cm com 4 rodizio de nylon

023.000.824 MESA MX 120X60 UN MESA MX 120X60 - Tampo: Confeccionado em MDP BP (15mm) Cor Cinza Cristal (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica

decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo 15mm(E) x 1180mm(L) x 585mm(P) com acabamento em Perfil Ergonsoft 180°. Retaguardas: Confeccionadas em MDP BP de (15mm) partículas de média densidade com resinas sintéticas revestidas em ambas as faces com películas decorativas banhadas em solução melaminica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão nas medidas: de 15mm(E)x 300mm(A) x 1005mm(L). Estrutura: Pé tipo "H", composto na base em tubo oblongo 29x58 mm em chapa #20 (0,90mm), travessa superior tipo "U" 13x18 mm em chapa #16 (1,50mm), para fixação do tampo, coluna central em formato de canaleta em U duplo em chapa #18 (1,20mm), para encaixe de almofadas em MDP BP 15 mm, ponteiras oblongas 29x58 mm, com sapatas niveladoras para corrigir desnível de piso. Estrutura do gaveteiro em MDP 15mm Cor Cinza Cristal com bordas de PVC 0,45mm 2 gavetas pequenas Frente MDP 15mm com borda em PVC 0,45mm. Desliza sobre guias internas em madeira Capacidade 3kg por gaveta2 puxadores em PVC na cor prata 1 fechadura tipo Yale com 2 chaves e fechamento simultâneo das gavetas. DIMENSÕES Altura: 23,5 cm Largura: 35, 6 cm Profundidade: 38,5 cm. Modelo: MXG02. Dimensões (Altura x Largura x Profundidade): 20 cm x 29,5 cm x 7,5 cm. Medidas internas das gavetas (Altura x Largura x Profundidade): 05 cm x 23,5 x 33 cm. Partes em aço com tratamento anticorrosivo por um processo de nanotecnología e pintura eletrostática a pó (tinta Hibrida) com camada de 30 a 40 mícrons com secagem de alta temperatura em estufa a 240 °C . Processo com rigoroso controle de qualidade analisado por um laboratório certificado pelo INMETRO atendendo as normas da NBR 8094:1983 " Material metálico revestido e não revestido a corrosão por exposição a Névoa Salina", onde é feito ensaio de corrosão acelerada com névoa salina por 500h, devendo o grau de corrosão determinado conforme a ISO 4628-3,não devendo ser maior que Ri 1, conforme item 4.3.1 da norma ABNT 13961:2010.

**RUA ANTONIO TAVARES, 107** 

CNPJ: 45138336/0001-53

Lista de Produtos a Preencher

Página 8 de 12

Licitação: 000068/22 PREGÃO ELETRÔNICO

Unidade Quantidade Valor Unitário Valor Total Marca Item Código Descrição do Produto/Serviço

MEDIDAS 120mm(L)x60mm(P)x74mm(A) 023.000.825

MESA MX 90X60 UN

MESA MX 90X60 - Tampo: Confeccionado em (MDP BP) 15mm Cor Cinza Cristal (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Úreia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo 150mm(E) x 90mm(L) x 966mm(P) com acabamento em Perfil Ergonsoft 180°. Retaguardas: Confeccionadas em (MDP BP) de 15mm Cor Cinza Cristal partículas de média densidade com resinas sintéticas revestidas em ambas as faces com películas decorativas banhadas em solução melaminica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão nas medidas: de 150mm(E)x 300mm(A) x 71mm(L). Estrutura: Pé tipo "H", Cor Cinza Cristal composto na base em tubo oblongo 29x58 mm em chapa #20 (0,90mm), travessa superior tipo "U" 13x18 mm em chapa #16 (1,50mm), para fixação do tampo, coluna central em formato de canaleta em U duplo em chapa #18 (1,20mm), para encaixe de almofadas em MDP BP 15 mm, ponteiras oblongas 29x58 mm, com sapatas niveladoras para corrigir desnível de piso. ACABAMENTO Partes em aço com tratamento anticorrosivo por um processo de nanotecnologia e pintura eletrostática a pó (tinta hibrida) com camada de 30 a 40 mícrons com secagem de alta temperatura em estufa a 240 °C . Processo com rigoroso controle de qualidade analisado por um laboratório certificado pelo INMETRO atendendo as normas da NBR 8094:1983 " Material metálico revestido e não revestido a corrosão por exposição a Névoa Salina", onde é feito ensaio de corrosão acelerada com névoa salina por 500h, devendo o grau de corrosão determinado conforme a ISO 4628-3, não devendo ser maior que Ri 1, conforme item 4.3.1 da norma ABNT 13961:2010. MEDIDAS 150mm(L)x60mm(P)74mm(A)

023.000.823

MESA MX DE 150X60 UN

MESA MX DE 150X60 - Tampo: Confeccionado em MDP BP (15mm) Cor Cinza Cristal (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo 150mm(E) x 1500mm(L) x 585mm(P) com acabamento em Perfil Ergonsoft 180°. Retaguardas: Confeccionadas em (MDP BP) de 15mm partículas de média densidade com resinas sintéticas revestidas em ambas as faces com películas decorativas banhadas em solução melaminica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão nas medidas: de 150mm(E)x 300mm(A) x131 mm(L). Estrutura: Pé tipo "H", composto na base em tubo oblongo 29x58 mm em chapa #20 (0,90mm), travessa superior tipo "U" 13x18 mm em chapa #16 (1,50mm), para fixação do tampo, coluna central em formato de canaleta em U duplo em chapa #18 (1,20mm), para encaixe de almofadas em MDP BP 15 mm, ponteiras oblongas 29x58 mm, com sapatas niveladoras para corrigir desnível de piso. ACABAMENTO Partes em aço com tratamento anticorrosivo por um processo de nanotecnologia e pintura eletrostática a pó (tinta hibrida) com camada de 30 a 40 mícrons com secagem de alta temperatura em estufa a 240 °C. Estrutura do gaveteiro em MDPBP 15mm com bordas de PVC 0,45mm 2 gavetas pequenas Frente MBPBP 15mm com borda em PVC 0,45mm desliza sobre guias internas em madeira Capacidade 3kg por gaveta2 puxadores em PVC na cor prata 1 fechadura tipo Yale com 2 chaves e fechamento simultâneo das gavetas DIMENSÕES Altura: 23,5 cm Largura: 35,6 cm Profundidade: 38,5 cm. Modelo: MXG02. Dimensões (Altura x Largura x Profundidade): 20 cm x 29,5 cm x 7,5 cm. Medidas internas das gavetas (Altura x Largura x Profundidade): 05 cm x 23,5 x 33 cm. Partes em aço com tratamento anticorrosivo por um processo de nanotecnologia e pintura eletrostática a pó (tinta hibrida) com camada de 30 a 40 mícrons com secagem de alta temperatura em estufa a 240 °C. Processo com rigoroso controle de qualidade analisado por um laboratório certificado pelo INMETRO atendendo as normas da NBR 8094:1983 Material metálico revestido e não revestido a corrosão por exposição a Névoa Salina", onde é feito ensaio de corrosão acelerada com névoa salina por 500h, devendo o grau de corrosão determinado conforme a ISO 4628-3, não devendo ser maior que Ri 1, conforme item 4.3.1 da norma ABNT 13961:2010. Medidas 150mm(L) x60mm(P)x74mm(A)

MESA REUNIÃO 200X90 MR2000P25 PP UN MESA REUNIÃO 200X90 MR2000P25 PP - MESAMR2000P25 PP: Mesa com tampo de 25mm com sua medida total de750mm(A) x 2000mm(L) x 900mm(P), Cor Walnut com acabamento em fita em PVC (Poliestireno)com 2mm espessura com bordas aparentes encabecadas. Tampo da mesa: Tampo em MDP25mm (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo: 2000mm(L) x 900mm(P) x 25mm (E), com acabamento em fita em PVC (Poliestireno) com 2mm espessura com bordas aparentes encabeçadas. Retaquarda da mesa: Cor Walnut Confeccionado em MDP BP (15mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo: 1290mm(L) x 250mm(P) x 15mm (E), fixada ao tampo e aos pés utilizando sistema girofix com castanhas de 15mm e pinos 6mm com rosca soberba. Pés da mesa. Cor preto Confeccionado em MDP BP (25mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo 680mm(A) x 600mm(L) x 25mm(E), com 2 espaçadores injetados em poliestireno com pintura metalizada na medida de 15mm(A) x 50mm(L) x 15mm(P)utilizados como arremate de acabamento entre tampo e pés, ponteira tipo Octogonal com espessura de (5mm)de poliestireno (Plástico de Alto Impacto) que permite a regulagem quando há desnível do piso facilitando assim o manuseio do produto, fixado ao tampo utilizando sistema girofix com castanhas de 15mm e pinos 6mm com rosca soberba, fixado com porca americana. O licitante vencedor do certame deverá apresentar por parte do fabricante os documentos abaixo direcionados a este órgão: Laudo de conformidade ergonômica para com a NR 17, por profissional de ergonomia certificado pela ABERGO com validade a vencer, em papel timbrado do profissional que faz a analise, emite e assina o laudo, com foto do produto e sua descrição técnica em documento do fabricante, menção a norma NR-17, analise e conclusão, data e validade. Cadastro técnico federal de Certificado de regularidade perante o IBAMA código 7-4 (fabricação de estruturas de madeira e de moveis e 3-10 fabricação de artefatos de ferro, aço e de metais não-ferrosos com ou sem tratamento de superfície, inclusive galvanoplastia. Certidão de registro de pessoa jurídica CREA. Certidão de responsabilidade técnica de profissional CREA

023.000.821 MESA REUNIÃO 260X120 - MR2600P25 PP MESA REUNIÃO 260X120 - MR2600P25 PP - MESA MR2600P25 PP: Mesa com tampo de 25mm com sua medida total de 750mm(A) x 2600mm(L) x 120mm(P). Cor Walnut com acabamento em fita em PVC (Poliestireno) com 2mm espessura com bordas aparentes encabeçadas. Tampo da mesa: Tampo em MDP25mm (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo: 2600mm(L) x 120mm(P) x 25mm (E), com acabamento em fita em PVC (Poliestireno) com 2mm espessura com bordas aparentes encabeçadas. Retaguarda da mesa: Confeccionado em MDP BP (15mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo: 1650mm(L) x 250mm(P) x 15mm (E), fixada ao tampo e aos pés utilizando sistema girofix com castanhas de 15mm e pinos 6mm com rosca soberba. Pés da mesa. Cor preto

Name of State of Stat

RUA ANTONIO TAVARES, 107

CNP I: 45138336/0001-53

CNPJ: 45138336/0001-53 Lista de Produtos a Preencher

Página 9 de 12

Lic	itação: <b>000</b>	068/22 PREGÃO ELETRÔNICO
Iten	n Código	Descrição do Produto/Serviço Marca Unidade Quantidade Valor Unitário Valor Total
		Confeccionado em MDP BP (25mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo 680mm(A) x 600mm(L) x 25mm(E), com 2 espaçadores injetados em poliestireno com pintura metalizada na medida de 15mm(A) x 50mm(L) x 15mm(P) utilizados como arremate de acabamento entre tampo e pés, ponteira tipo Octogonal com espessura de (5mm)de poliestireno (Plástico de Alto Impacto) que permite a regulagem quando há desnível do piso facilitando assim o manuseio do produto, fixado ao tampo utilizando sistema girofix com castanhas de 15mm e pinos 6mm com rosca soberba fixado com porca americana. O licitante vencedor do certame deverá apresentar por parte do fabricante os documentos abaixo direcionados a este órgão: Laudo de conformidade ergonômica para com a NR 17, por profissional de ergonomia certificado pela ABERGO com validade a vencer, em papel timbrado do profissional que faz a analise, emite e assina o laudo, com foto do produto e sua descrição técnica em documento do fabricante, menção a norma NR-17, analise e conclusão, data e validade. Cadastro técnico federal de Certificado de regularidade perante o IBAMA código 7-4 (fabricação de estruturas de madeira e de moveis e 3-10 fabricação de artefatos de ferro, aço e de metais não-ferrosos com ou sem tratamento de superfície, inclusive galvanoplastia. Certidão de registro de pessoa jurídica CREA. Certidão de responsabilidade técnica de profissional CREA. DIMENSÕES ALTURA LARGURA PROFUNDIDADE MR2600P25PP 750mmx 2600mmx900mm
28	023.000.848	MICROCOMPUTADOR  MICROCOMPUTADOR - Microcomputador; estação de trabalho desktop; com processador de 06 núcleos e 12 threads, soquete LGA1200, com frequência de clock real, igual ou superior a 2.6 ghz cache de 12 megabytes com vídeo integrado; Memória RAM DDR4 com velocidade igual ou superior a 2666 mhz de 8 gigabytes; Disco rígido tipo SSD M.2 formato 2280 NVMe com capacidade mínima de 240 gigabytes, leitura mínima de 2000mb/s e escrita mínima de 1000mb/s, Placa mãe com suporte a um soquete LGA 1200, mínimo de 01 entrada de armazenamento M.2 Formato 2280 NVMe, com monitor LED com tecnologia IPS widescreen de 24" e resolução gráfica de 1920 x 1080 dpi; Gabinete ATX com 02 Cooler Fan 120mm ou superior inclusas e instaladas; Fonte de no mínimo 400w e certificação 80plus bronze ou superior, mínimo de 2 portas USB frontais; embalagem apropriada; Windows 10 64 bits ou superior; Mouse com fio e conexão USB de 1600dpi ou superior; Teclado com fio e conexão USB, formato SLIM e layout ABNT; Voltagem: 110V ou Bivolt; garantia de 12 meses, cabos, manuais e drivers para instalação
29	023.000.833	MULTICORRENTES AUSSIE- (10 CANAIS)  MULTICORRENTES AUSSIE- (10 CANAIS)  MULTICORRENTES AUSSIE- (10 CANAIS) - CARACTERISTICAS:
30	023.000.849	10 canais – Aparelho de Eletroestimulação Aussie, Russa e Eletrolipólise; Tecnologia de operação microcontrolada; Correntes: Russa, Aussie e Eletrolipólise; 10 Canais independentes em amplitude; Tempo programável: 01 a 60 min; Voltagem: bivolt automático; Russa: Intensidade: 0 a 140 mA; Frequência portadora: 2.500 Hz; Frequência: 01 a 120 Hz; Burst: 04 ou 02 ms; Modo: continuo, sincronizado, recíproco, sequencial e desobstrução; Rampas: Rise (1-20s), On (1-60s), Decay (1-20s), Off (1-60s); Duração: (largura-T) de um único pulso da corrente Russa a 50% da amplitude máxima: 400 useg; Aussie: Intensidade: 0 a 140 mA; Frequência portadora: 1.000 Hz ou 4.000 Hz; Frequência: 01 a 120 Hz; Modo: continuo, sincronizado, recíproco, sequencial e desobstrução; Rampas: Rise (1-20s), On (1-60s), Decay (1-20s), Off (1-60s); Duração: (largura-T) de um único pulso da corrente Aussie de 4.000 Hz a 50% da amplitude máxima: 250 useg; Duração: (largura-T) de um único pulso da corrente Aussie de 1.000 Hz a 50% da amplitude máxima: 100 useg; Eletrolipólise: Intensidade: 0 a 20 mA; Frequência: 2.500 Hz modulado por 05 Hz; Modo: continuo. NOTEBOOK  UN 4
		NOTEBOOK - Notebook; microcomputador portátil (notebook); com Processador de 06 núcleos, 12 threads; com frequência de clock real, igual ou superior a 2,1 ghz; Memória RAM DDR4 de 8gb; controladora de disco SATA III com 01 SSD tipo SATA III ou M.2 NVMe de no mínimo 250GB; teclado português – br, layout ABNT, com teclado numérico integrado; controladora de som de alta definição; com microfone integrado; tela de no mínimo 15,6 polegadas, LED HD resolução de 1366 x 768 ou superior; mouse touchpad sensível ao toque; com câmera de vídeo integrada de 1,3mp HD ou superior; Rede: gigabit (10/100/1000) LAN; embalagem com proteção apropriada; sistema operacional Windows 10 professional, 64 bits ou superior; com bateria padrão 6 células, 90 w, bivolt, com duração de até 6 horas; garantia mínima de 12 meses;
31	023.000.847	OXÍMETRO DIGITAL DE DEDO  OXÍMETRO DIGITAL DE DEDO - Axiômetro digital da ponta do dedo, adulto confeccionado em material resistente compacto leve aferição Sp02, oxigênio no sangue e frequência cardíaca, alta precisão com display, gráfico de intensidade, alarme, desligamento automático sinalizador de nível.
32	023.000.827	PÉ PARA CONEXÃO REDONDO  UN 4  PÉ PARA CONEXÃO REDONDO - Pé para Conexão entre 2 Mesas que formam um L na Cor Cinza Cristal, possui regulagem de altura Dimensões: 697mm Altura - Pé tubo 2" com ponteira regulável - Acompanham 4 chapas em aço medindo 4x7 cm com 16 parafusos 4,5 x 14 mm
33	023.000.835	PEDESTAL DE INFRA VERMELHO PEDESTAL DE INFRA VERMELHO - CARACTERISTICAS  UN 2 PEDESTAL DE INFRA VERMELHO - CARACTERISTICAS
		Suporte para Infravermelho – Pedestal e Rodas; Estrutura em aço carbono com pintura epóxi branco; Cúpula em alumínio; Rodízios de plástico;

### PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA RITA D OESTE

**RUA ANTONIO TAVARES, 107** CNPJ: 45138336/0001-53 Lista de Produtos a Preencher

Página 10 de 12

Licitação: 000068/22 PREGÃO ELETRÔNICO

Marca U ltem Código Descrição do Produto/Serviço Unidade Quantidade Valor Unitário Valor Total

Modelo: pedestal;

Ajuste de altura da coluna do suporte; Haste flexível para direcionamento da luz;

Regulagem de altura: mínimo 1,40 m/máximo 1.,80m;

Alimentação: bivolt automático; Tensão da Lâmpada: 110 ou 220V; Potência máxima da lâmpada: 0 a 150 KW;

Interruptor liga/desliga incorporado ao cabo de ligação; Regime de trabalho: 40 minutos ligado 10 minutos desligado;

Lâmpada deve ser adquirida separadamente;

Produto enviado desmontado, com manual de instruções ilustrado;

DIFERENCIAIS E BENEFICIOS

Comodidade: acionamento por botão Liga-Desliga;

Dinâmico: possui rodinhas que facilita o deslocamento dentre diversos ambientes;

Prático: possui base fixada por quatro pontas, que garantem leveza e ótima estabilidade ao produto;

Seguro: possui alta resistência e estabilidade, garantindo assim um produto de excelente qualidade, proporcionando ao usuário facilidade e segurança em sua utilização;

Resistente: haste flexível composta em aço inoxidável e estrutura em aço carbono com pintura epóxi, promovem maior resistência à corrosão, facilitam a higienização e oferecem alta durabilidade;

Versátil: flexibilidade da parte superior do pedestal, permite posicionar a lâmpada do infravermelho em múltiplas posições sem comprometer o equipamento, auxiliando má eficiência dos tratamentos;

023.000.817

POLTRONA OBESO 140 KG - Poltrona Giratória com Relax, com Apoia-Braços com regulagem lateral por manipulo e Espaldar Diretor, extra, fabricada de acordo com as normas da ABNT.

Base giratória desmontável com aranha de 05 hastes, confeccionada de forma estampada, na cor preta, apoiadas sobre rodízios de nylon banda de rolagem com acabamento em nylon, 50mm, com esferas de aco que facilitam o giro, pino do rodízio montado na extremidade da haste, travados e soldados, sem presença de buchas plásticas, evitando que se soltem.

Acabamento da aranha em pintura de alta resistência, obedecendo a ensaios de Salt-spray.

Coluna central desmontável especial dupla, fixada por encaixe cônico, com rolamento axial de giro possuindo arruelas de aço temperado de alta resistência, bucha mancal de giro injetado em POM e recalibrada, na cor preta, para suportar 140 KG. Sistema de regulagem de altura da cadeira por coluna de mola a gás, com pistão especial projetado para garantir e suportar 140 quilos para o usuário, regulagem de altura a gás e amortecimento de impactos ao sentar-se, aliviando o impacto na coluna vertebral.

Mecanismo flange de apoio da cadeira com sistema de relax com trava automatizada, duas alavancas distintas, uma para acionar o pistão a gás e outra para travar o relax, manípulo de ajuste da tensão da mola, com buchas de giro e trava injetada em POM e componentes unidos por solda do tipo MIG, em chapas de aco SAE 1020 FQD com 03 mm de espessura, formando um conjunto para posterior montagem por parafusos.

Assento e Encosto, moldado anatomicamente a quente em compensado multilaminado resinado, com espessura de 20 mm. - -Possui curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea, e curvatura anatômica no encosto de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando-se melhor à coluna vertebral.

Espuma expandida / laminada em poliuretano flexível micro celular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 33 Kg/m3 com 60 mm de espessura média no assento, e espuma expandida / laminada densidade 33 Kg/m3 e espessura média de 60 mm no encosto.

Revestimento a escolha no catálogo do fabricante.

Capa do assento e do encosto com costuras duplas horizontais em desenho próprio, previamente fixados às espumas, e posteriormente com grampos ao assento e encosto de madeira.

Fixação da concha única de madeira e componentes metálicos, por parafusos sextavados flangeados com trava, na bitola 1/4"x 20fpp e porcas de garra encravadas e rebitadas na madeira, com travamento frontal, evitando que se soltem.

Apoia braços em poliuretano copolímero injetado, com alma de aço estrutural, pintado, regulagem de altura por botão tipo oval, medindo 3x5 cm, totalizando 07 posições é 85 mm de curso, chapa de aço do "L" do braço medindo 05 cm x 0,6 cm de espessura, e manípulos para regulagem lateral do mesmo.

Componentes metálicos devem possuir tratamento de superfícies externa, através de banho Nano cerâmico, para proteção contra corrosão e acabamento de pintura.

Pintura a pó, do tipo híbrido, poliéster epóxi, cor preta universal, com camada média de 60 microns, cura em estufa à temperatura aproximada de 200° C, isenta de metais pesados.

Ao ganhador será solicitado os documentos abaixo, identificados em nome do fabricante:

Amostra do produto ofertado para verificação das especificações técnicas.

Declaração do fabricante para revenda autorizada perante o órgão de garantia e assistência técnica.

Laudo de conformidade ergonômica para com a NR 17, por profissional de ergonomia certificado pela ABERGO com validade a vencer, para cada modelo ofertado, em papel timbrado do profissional que faz a analise, emite e assina o laudo, com foto do produto e sua descrição técnica em documento do fabricante, menção a norma NR-17, analise e conclusão, data e validade. Laudo de conformidade por laboratório para espuma isenta de CFC.

Documento que comprove pintura isenta de materiais pesados, apresentado em papel timbrado do fabricante da tinta. Certificação CERFLOR/FSC em nome do fabricante do produto ofertado.

Relatório de ensaio em nevoa salina, conforme ABNT NBR 8094:1983 - ABNT NBR 5841:2015 - ABNT NBR ISO 4628:2015, com 1200 horas, com resultado de 0,00% para corrosão e resultado grau d0/t0 – ausência de bolhas – para empolamento, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, em nome do fabricante.

Relatório de Ensaio ABNT NBR 10443/2008 - Tintas e Vernizes - Determinação da Espessura da Película Seca sobre superfícies

Relatório de Ensaio ABNT NBR 11003:2009 - Tintas - Determinação da Aderência.

Laudo verificação ABNT NBR 8095:2015 - Corrosão por Exposição à Atmosfera Úmida Saturada, de no mínimo 400 horas, avaliando: ABNT NBR 5841:2015 - Determinação do Grau de Empolamento de Superfícies Pintadas, com Resultado Final: d0/t0; e, ABNT NBR ISO 4628-3:2015 - Tintas e Vernizes - Avaliação da Degradação de Revestimento, com Resultado Final: Ri0. Laudo verificação ABNT NBR 8096:1983 - Corrosão por Exposição ao Dióxido de Enxofre, de no mínimo 300 horas, avaliando: ABNT NBR 5841/2015 – Determinação do Grau de Empolamento de Superfícies Pintadas, com Resultado Final d0/t0; e, ABNT NBR ISO 4628-3/2015 – Tintas e Vernizes – Avaliação da Degradação de Revestimento, com Resultado Final: Ri 0.

### PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA RITA D OESTE

\*

RUA ANTONIO TAVARES, 107

Emissor de Luz: GaAlAs e InGaAlP; Potência: 100 Nw cada laser, total 200 mW;

Protegido por senha pessoal;

Chave interlock que previne uso por pessoas que não sejam o profissional;

CNPJ: 45138336/0001-53

Lista de Produtos a Preencher Página 11 de 12 Licitação: 000068/22 PREGÃO ELETRÔNICO ltem Código Descrição do Produto/Serviço Marca Unidade Quantidade Valor Unitário Valor Total - Certificado de registro de pessoa jurídica do fabricante do produto. - Certidão de registro profissional de responsabilidade técnica - Crea. - Licença de operação do fabricante de seu domicílio. - Documento do fabricante para comprovação de tratamento de resíduos líquidos. - Documento do fabricante do plano de gerenciamento de resíduos sólidos. - Certificado do fabricante de regularidade perante o IBAMA. - Garantia expressa do fabricante de 06 anos contra defeitos de fabricação. - Medidas aproximadas do produto: - Largura Total da Cadeira: 690 mm - Profundidade da Cadeira: 750 - 960 mm - Altura Total da Cadeira: 910-1050 mm - Extensão vertical do Encosto: 485 mm Largura do Encosto: 530 mm - Profundidade da superfície do Assento: 500 mm - Largura do Assento: 560 mm - Altura do assento: 440-580 mm. 023.000.844 POLTRONA RECLINAVEIS DE NAPA PARA PACIENTE UN 2
POLTRONA RECLINAVEIS DE NAPA PARA PACIENTE NO LEITO - Poltrona hospitalar reclinável estrutura em tubo de aço carbono com pintura eletrostática a pó, encosto, assento e descanso para os pés, anatômicos e estofados com espuma de alta densidade, com revestidos em courvim (impermeável) dos apoios para braços estofado com espuma de alta densidade com revestimento em courvim (impermeável), encosto, braços e descanso para os pés, com movimentos simultâneos, movimentos, reclinável permitindo quatros posições, acionamento manual através de alavanca lateral, com retorno inicial, com travamento rápido e fácil, pés com ponteiras de borrachas regulável, acabamento das soldas reforçadas de forma que não possibilite nenhum tipo de exposição futura, acabamento pintura eletrostática a pó epóxi, excelente resistência química, tratamento anti-ferruginoso, anti-corrosiva, secagem em estuda, levados a temperatura de 220º, capacidade de até 250Kg, ou melhor qualidade. PRANCHA DE POLIETILENO DE 1,85X 0,45 MTS PARA PRANCHA DE POLIETILENO DE 1,85X 0,45 MTS PARA AMBŪLĀNČĪĀ - Prancha para ambulância ou samu em polietileno amarela ou verde medindo 1,85 x 0,45 metros. STRIAT – ELETRÓLISE PERCUTÂNEA TERAPÊUTICA STRIAT – ELETRÓLISE PERCUTÂNEA TERAPÊUTICA - ĈĀŘĀĈŤĒŘĨŠŤIČĀŠ: 023.000.831 Strial Aparelho de Corrente Microgalvânica; Modo de Saída: Eletrodo; Corrente Continua: Intensidade de Saída; 0-990Ua; Tempo de Tratamento: 1-60 min; Controle de Intensidade: 1 canal de intensidade; Potência: 40 VA; Dimensões: 15x18,5x9,5cm (LxPxA); Peso: 0,8Kg. DIFERENCIAIS E BENEFICIOS Portátil: acompanha bolsa de transporte, facilitando seus atendimentos home care; Ergonômico: painel com inclinação, se ajustando em uma melhor posição de visualização para o profissional; Design: compacto e moderno, com display LCD e teclas soft touch, proporcionando uma experiência de alta tecnologia sem abrir mão da simplicidade: Versátil: permite aplicação facial, corporal e técnicas percutâneas e transcutânea, atuando em diversas disfunções estéticas; Prático: menu de fácil programação e utilização, permitindo um ajuste de tempo de aplicação de até 60 minutos; Seguro: as ponteiras podem ser esterilizadas em autoclave, garantindo a máxima segurança do paciente e profissional. INDICAÇÕĖS Aumento da circulação sanguínea local; Eletro lifting; 023.000.850 TABLET UN TABLET - Tablet; Tela LCD 10,5 polegadas com resolução mínima de 1920 x 1200 (WUXGA), conectividade Wi-Fi, Bluetooth v5.0, 802.11 a/b/g/n/ac 2.4G+5GHz, VHT80; conexão USB Type-C; Sistema Operacional Android 11.0 ou superior; Câmera traseira de 8.0MP ou superior; Câmera Frontal de 5.0MP ou superior; Sensor com Reconhecimento Facial; Memória mínima de 4GB RAM e Armazenamento Interno de 64GB; Processador Octa-core de 2,0GHz ou superior; Garantia de 12 meses, cabo de dados, manuais e carregador; 023.000.834 ULTRA SOM E LASER ULTRA SOM E LASER - CARACTERISTAS: Aparelho de Ultrassom e Laser; Display touch screen 7"; Ultrassom: 1 a 3 MHz; Modo US: continuo e pulsado; Modo laser: continuo; Intensidade US: 1 W/cm<sup>2</sup>: Potência US: 2,6W (para frequência 1 MHz) e 0,26 W (para frequência 3 MHz); ERA do US: 2,6 cm<sup>2</sup>; Pulso: 16 Hz, 48 Hz e 100 Hz; Ciclo Trabalho: 50%; Laser: 660 nm (vermelho) e 808 nm (infravermelho); 02 Diodos Laser:

# PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA RITA D OESTE RUA ANTONIO TAVARES, 107 CNPJ: 45138336/0001-53 Lista de Produtos a Preencher

Página 12 de 12

Licitação:	000068/22	PREGÃO ELETRÔNICO				
Item Código	Descrição	o do Produto/Serviço	Marca	Unidade Quantidade Valo	or Unitário	Valor Total
	<b>-</b>					
	Alimentaç	ão: bivolt automático;				
	DIFEREŃ	CIAIS E BENEFICIOS				
	Display te	la de 7" sensível ao toque;				
	Anatômico	o: peça de mão é leve e anatômio	ca;			
		ossui botão de desligamento de				
		: Led sinalizador que acende qua				
			n pulsos de 16 Hz, 48 Hz ou 100 Hz;			
			mação e 18 protocolos pré-programa			
	Laser: pos	ssui 02 dados acoplados juntame	nte do cabeçote do Ultrassom, com p	potência de 100 mW;		
			Val	lor Total do Lote:		
			······································	Valor Total Geral:		



CNPJ 45.138.336/0001-53 Fone/Fax: 17 3643-1123 administracao@santaritadoeste.sp.gov.br

Rua Antonio Tavares, 107 - Centro - CEP 15780-000 - Santa Rita d'Oeste/SP

**PARÁGRAFO PRIMEIRO** – Caberá a CONTRATADA a integra do objeto da licitação dentro do preço proposto e adjudicado;

PARÁGRAFO SEGUNDO -	
Prazo de garantia:	_

### PARÁGRAFO TERCEIRO -

O referido contrato vigorará pelo período de 12 (doze) meses, ou até o final da garantia oferecida pelo licitante vencedor, a contar da data de sua assinatura. A garantia será não somente para o maquinário, mas no seu todo, no equipamento constante no descritivo do edital.

### CLÁUSULA SEGUNDA -

As despesas de transporte, seguro e demais encargos (multas) anterior à data da entrega, previstos em Lei, para execução do objeto deste Contrato, são de responsabilidade exclusiva da CONTRATADA.

### CLÁUSULA TERCEIRA -

O pagamento será efetuado em até 15 (quinze) dias após a entrega, mediante empenho da respectiva Nota Fiscal na Contabilidade da Prefeitura Municipal de Santa Rita d'Oeste /SP.

O pagamento será efetuado através de depósito em conta bancária indicada pela fornecedora.

### CLÁUSULA QUARTA -

As despesas decorrentes da execução do presente contrato correrão por conta da seguinte Dotação Orçamentária:

Órgão: 02 – Poder Executivo Unidade: 02.05.01 – Saúde

Dotação: 4.4.90.52 - Equipamentos e Materiais Permanentes

10.301.0010.1101 - Investimentos em Saúde

### CLAUSULA QUINTA -

O objeto do presente contrato deverá ser entregue nas condições e prazos estabelecidos no Edital, obrigando-se ainda, a CONTRATADA, a assumir integral responsabilidade pela qualidade do objeto fornecido.

A CONTRATANTE não responderá por quaisquer ônus, direitos, obrigações ou compromissos assumidos pela CONTRATADA com terceiros, ainda que vinculados à execução do presente contrato, bem como por quaisquer danos causados a terceiros em decorrência de ato praticado pela CONTRATADA, seus empregados, prepostos ou subordinados.

### CLÁUSULA SEXTA -

Constituirá ônus exclusivo da CONTRATADA o pagamento de tributos Federais, Estaduais e Municipais, tarifas, emolumentos e despesas decorrentes da formalização deste contrato e da execução de seu objeto.





CNPJ 45.138.336/0001-53 Fone/Fax: 17 3643-1123 administracao@santaritadoeste.sp.gov.br

Rua Antonio Tavares, 107 - Centro - CEP 15780-000 - Santa Rita d'Oeste/SP

### CLÁUSULA SÉTIMA -

O descumprimento, total ou parcial, de quaisquer das obrigações assumidas neste contrato sujeitará a CONTRATADA às sanções previstas tanto na Lei de Licitações como no Edital de Convocação.

### CLÁUSULA OITAVA -

A CONTRATANTE se reserva o direito de descontar do preço avençado o valor de qualquer multa imposta à CONTRATADA, em virtude do não cumprimento das condições estipuladas neste contrato e que não sejam determinantes de rescisão contratual.

### CLÁUSULA NONA -

As multas mencionadas neste contrato corresponderão à gravidade da infração, até o máximo de 20% do valor do preço da aquisição, em cada caso, ficando resguardado o direito de ampla defesa.

### CLÁUSULA DÉCIMA -

A CONTRATANTE se reserva o direito de rescindir administrativamente o presente contrato nas hipóteses previstas no artigo 78, da Lei 8.666/93, sem que caiba à CONTRATADA qualquer direito à indenização, sem prejuízo das penalidades pertinentes, salvo em caso de inadimplência ou atraso nos pagamentos pela CONTRATANTE.

### CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA -

O preço do objeto deste Contrato não poderá ser reajustado.

### CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA -

### CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA -

Para a Gerência deste Contrato, fica designado pela CONTRATANTE o Senhor Leandro Rodrigo Sangaleti, Portador do RG nº 34.126.416-7- SSP/SP e do CPF nº 215.622.238-01- Secretário Municipal de Saúde e pela CONTRATADA o(a) Sr(a) ......; a troca de correspondências entre as partes deverá ser feita utilizando - se os endereços constantes neste Contrato.

### CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA -

Para todas as questões divergentes oriundas do presente contrato não resolvidas administrativamente será competente o foro da Comarca de Santa Fé do Sul, Estado de São Paulo, renunciando as partes a qualquer outro por mais especial que possa ser.

E, por estarem ambas as partes de pleno acordo com as disposições estabelecidas neste Contrato, aceitam a cumprirem fielmente as normas legais e regulamentares, assinam o presente em 03 (três) vias de igual efeito e teor, na presença de duas testemunhas.

Santa Rita d'Oeste, SP, XX de XXXXXXX de 2022.





CNPJ 45.138.336/0001-53 Fone/Fax: 17 3643-1123 administracao@santaritadoeste.sp.gov.br

Rua Antonio Tavares, 107 - Centro - CEP 15780-000 - Santa Rita d'Oeste/SP

CONTRATANTE:	OSMAR SAMPAIO Prefeito Municipal
CONTRATADA:	
GERÊNCIA:	LEANDRO RODRIGO SANGALETI Secretário Municipal de Saúde
TESTEMUNHAS:	
10	<b>J</b> a





CNPJ 45.138.336/0001-53 Fone/Fax: 17 3643-1123 administracao@santaritadoeste.sp.gov.br

Rua Antonio Tavares, 107 - Centro - CEP 15780-000 - Santa Rita d'Oeste/SP

### ANEXO III FICHA TÉCNICA DESCRITIVA DO PRODUTO (A SER ENVIADA POR MEIO ELETRÔNICO)

Contratante: Prefeitura Municipal de Santa Rita d'Oeste /SP

Número do edital: 68/22

Número do Pregão Eletrônico: 30/22

Marca/Modelo: XXXXXXXXXX

Prazo de Validade Proposta: (90 dias, conforme estabelecido no edital):

Preço (em **R\$): xxxxx** (xxxxxxxxxxxxxxx).

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).

#### Informações adicionais\*

Declaramos que estamos enquadradas no regime das Microempresas/Empresas de Pequeno Porte, conforme estabelece o artigo 3º da Lei Complementar nº. 123/06 alterada pela Lei Complementar nº. 147/14.

\*SOMENTE DATAR O DOCUMENTO (SEM LOCAL DE ORIGEM E SEM ASSINATURA DE REPRESENTANTE OU CARIMBO QUE O IDENTIFIQUE).

#### Observações

- 1. Por força da legislação vigente, É VEDADA A IDENTIFICAÇÃO DO LICITANTE.
- 2. As microempresas e as empresas de pequeno porte deverão informar sua condição de ME ou EPP no campo "informações adicionais" da ficha técnica, **SEM**, **CONTUDO**, **IDENTIFICAR-SE**, **SOB PENA DE DESCLASSIFICAÇÃO**.





CNPJ 45.138.336/0001-53 Fone/Fax: 17 3643-1123 administracao@santaritadoeste.sp.gov.br

Page 107 - Centro - CEP 15780-000 - Santa Rita d'Oeste/SP

#### **ANEXO IV**

# MODELO REFERENCIAL DE DECLARAÇÃO DE PLENO ATENDIMENTO AOS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO

À PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA RITA D'OESTE /SP A/C do Sr. Pregoeiro e sua Equipe de Apoio.
Prezado Pregoeiro,
DECLARAMOS, sob as penas das Leis Federais n°s 10.520/02 e 8.666/93 e suas alterações posteriores, conhecer e aceitar todas as condições constantes do Edital do Pregão (Eletrônico) n° 30/22 – Processo n° 68/22, bem como de seus Anexos, e que, desse modo, atendemos plenamente a todos os requisitos necessários à habilitação e participação no mesmo.
, de de 2022.
Representante legal da empresa (Assinatura/Nome/RG/CPF)





CNPJ 45.138.336/0001-53 Fone/Fax: 17 3643-1123 administracao@santaritadoeste.sp.gov.br

Page 107 - Centro - CEP 15780-000 - Santa Rita d'Oeste/SP

#### ANEXO V

# MODELO REFERENCIAL DE DECLARAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE FATO IMPEDITIVO

Eu,(nome completo proponente), interessad Processo nº 68/22, prod/SP, declaro sob as per alterações posteriores, ofato impeditivo para lici Indireta ou Autárquica. integra e sem nenhum o à habilitação, exigida no	la em participar do movido pela Prefeitura nas das Leis Federais que, em relação à em tar e/ou contratar co Declaro, ainda, que lefeito, no Envelope "2	Pregão (Eletrônia Municipal de la nos 10.520/02 apresa acima me ma Administração a empresa está	nico) nº 30/22 – Santa Rita d'Oeste e 8.666/93 e suas encionada, inexiste ção Pública Direta, apresentando, na
ů . G	, de	de 2022.	
	Representante legal d (Assinatura/Nome/	-	





CNPJ 45.138.336/0001-53 Fone/Fax: 17 3643-1123 administracao@santaritadoeste.sp.gov.br

Page 2 Rua Antonio Tavares, 107 - Centro - CEP 15780-000 - Santa Rita d'Oeste/SP

#### **ANEXO VI**

# MODELO DE DECLARAÇÃO DE COMPROMISSO EM COMUNICAR A OCORRÊNCIA DE FATO SUPERVENIENTE IMPEDITIVOS À HABILITAÇÃO

Eu, (nome completo), representante legal da empresa (razão social da proponente), interessada em participar da abertura do Pregão (Eletrônico) nº 30/22 – Processo nº 68/22, promovido pela Prefeitura Municipal de Santa Rita d'Oeste /SP, compromete-se, sob as penas da Lei Federal nº. 8.666/93 e suas alterações a comunicar a esta municipalidade a ocorrência de qualquer fato superveniente impeditivo à habilitação.

 , de	de 2022
Representante legal da emp (Assinatura/Nome/RG/C	





CNPJ 45.138.336/0001-53 Fone/Fax: 17 3643-1123 administracao@santaritadoeste.sp.gov.br

Rua Antonio Tavares, 107 - Centro - CEP 15780-000 - Santa Rita d'Oeste/SP

#### **ANEXO VII**

# MODELO DE DECLARAÇÃO DE EXISTÊNCIA DE MICROEMPRESA OU EMPRESA DE PEQUENO PORTE

Eu, (nome completo), representante legal da empresa (razão social da proponente), interessada em participar da abertura Pregão (Eletrônico) nº 30/22 – Processo nº 68/22, promovido pela Prefeitura Municipal de Santa Rita d'Oeste /SP, declaro, sob as penas da Lei Federal nº. 8.666/93 e suas alterações que, sem prejuízos das sanções e multas previstas neste ato convocatório (item 13.5 do edital) somos microempresa ou empresa de pequeno porte, nos termos do enquadramento previsto na Lei Complementar nº. 123, de 14 de dezembro de 2006, cujos termos declaro conhecer na integra, estando apta, portanto, a exercer o direito de preferência como critério de desempate no procedimento licitatório supracitado.

, de	de 2022.
Representante legal da (Assinatura/Nome/R	-





CNPJ 45.138.336/0001-53 Fone/Fax: 17 3643-1123 administracao@santaritadoeste.sp.gov.br

Page 2 Rua Antonio Tavares, 107 - Centro - CEP 15780-000 - Santa Rita d'Oeste/SP

#### **ANEXO VIII**

# MODELO DE DECLARAÇÃO ASSEGURANDO REGULARIDADE COM O MINISTÉRIO DO TRABALHO

Eu, (nome completo), representante legal da empresa (razão social da proponente), interessada em participar da abertura Pregão (Eletrônico) nº 30/22 – Processo nº 68/22, promovido pela Prefeitura Municipal de Santa Rita d'Oeste /SP, declaro, sob as penas da Lei Federal nº. 10.520/02 e 8.666/93 e suas alterações que, em relação à empresa mencionada acima, encontra-se em situação regular perante o Ministério do Trabalho, nos termos do disposto no inciso XXXIII do artigo 7º da Constituição Federal.

-	, de de 2022.
	Representante legal da empresa
	(Assinatura/Nome/RG/CPF)





CNPJ 45.138.336/0001-53 Fone/Fax: 17 3643-1123 administracao@santaritadoeste.sp.gov.br

Rua Antonio Tavares, 107 - Centro - CEP 15780-000 - Santa Rita d'Oeste/SP

#### ANEXO IX - MODELO PROPOSTA

### PREGÃO (ELETRÔNICO) Nº 30/22 PROCESSO Nº 68/22

RAZÃO SOCIAL/NOME:		CNPJ:	
E-mail:			
ENDEREÇO			
CEP	TELEFONE:		
DADOS BANCARIOS:			
VALOR TOTAL DA PROPOS	<b>STA:</b> R\$(	)	

OBSERVAÇÕES: Declaramos, que em nosso preço estão incluídos todos os custos diretos e indiretos para perfeita entrega do produto, inclusive os encargos da legislação social trabalhista, previdenciária e responsabilidade civil por quaisquer danos causados a terceiros ou dispêndios resultantes de impostos, taxas, regulamentos municipais, estaduais e federais, bem como todos os custos necessários para atendimento às exigências e determinações do Edital; enfim, tudo o que for necessário para a entrega total dos equipamentos e materiais permanentes sem que nos caiba, em qualquer caso, direito regressivo em relação ao Município.

Declaramos igualmente, que:

- a) Temos pleno conhecimento dos Equipamentos a serem entregues;
- b) Recebemos do Município de Santa Rita d'Oeste /SP todas as informações necessárias a elaboração da nossa proposta;
- c) Estamos cientes dos critérios de pagamento especificados no edital, com eles concordamos plenamente;
- d) Obrigamos -nos, ainda, caso nos seja adjudicado o objeto, a assinar o contrato dentro do prazo estabelecido, contada da data de notificação do Município de Santa Rita d'Oeste /SP bem como atender a todas as condições prévias a sua assinatura, sob pena das sanções cabíveis; Declaramos ainda que esta proposta tem o prazo de validade mínima de 90 (noventa) dias. Cidade, DATA:

Licitante
CNPJ
Representante Legal da Licitante
RG n° e CPF n°





CNPJ 45.138.336/0001-53 Fone/Fax: 17 3643-1123 administracao@santaritadoeste.sp.gov.br

Rua Antonio Tavares, 107 - Centro - CEP 15780-000 - Santa Rita d'Oeste/SP

#### **ANEXO X**

### DECLARAÇÃO DE GESTÃO CONTRATUAL

### PREGÃO (ELETRÔNICO) Nº 30/22 PROCESSO Nº 68/22

(NOME	DA	EMPRESA	1)
	,	CNPJ	
,	Inscrição Estadu	ıalsediad	
		através de seu representant	
		RG N° XXXXXXXXXXX e d	
		da lei, que fica designado para	
Gerência do Contrato a ser fi	rmado com o municí	ípio de Santa Rita d'Oeste /SP	a
pessoa abaixo qualificada:			
<b>GESTOR:</b> (NOME COMPLETO	O)		
CARGO. XXXXXXXXXXXXXXXXX	ΚΧΧ		
RG. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXX		
CPF. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX			
DATA DO NASCIMENTO:	//		
<b>ENDEREÇO RESIDENCIAL:</b>			
CEP: XXXXXXXXXXXXXXXXXX			
E-MAIL PESSOAL: XXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXX	XXXX	
E-MAIL PROFISSIONAL: XX	XXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXX	
TEL/CEL.: XXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXX		
	, de	de 2022.	
Rep	resentante legal da er	mpresa	
(Ā	ssinatura/Nome/RG/	/CPF)	





CNPJ 45.138.336/0001-53 Fone/Fax: 17 3643-1123 administracao@santaritadoeste.sp.gov.br

Rua Antonio Tavares, 107 - Centro - CEP 15780-000 - Santa Rita d'Oeste/SP

#### **ANEXO XI**

### PROCURAÇÃO - NOMEAÇÃO DE REPRESENTANTES LEGAL

TERMO DE ADESÃO AO SISTEMA DE PREGÃO ELETRÔNICO DA BOLSA DE LICITAÇÕES E LEILÕES DO BRASIL E DE INTERMEDIAÇÃO DE OPERAÇÕES.

Natureza do Licitante (Pessoa Física ou Jurídica)		
Razão Social:		
Ramo de Atividade:		
Endereço:		
Complemento:	Bairro:	
Cidade:	UF:	
CEP:	CNPJ:	
Telefone Comercial:	Inscrição Estadual:	
Representante Legal:	RG:	
E-mail:	CPF:	
Telefone Celular:		
Whatsapp:		
Resp. Financeiro:		
E-mail Financeiro:	Telefone:	
E-mail para informativo de edital		
ME/EPP: ( ) SIM ( ) Não		

- 1. Por meio do presente Termo, o Licitante acima qualificado manifesta sua adesão ao Regulamento do Sistema de pregão Eletrônico da BLL Bolsa de Licitações do Brasil do qual declara ter pleno conhecimento, em conformidade com as disposições que seguem.
- 2. São responsabilidades do Licitante:
- I. Tomar conhecimento de, e cumprir todos os dispositivos constantes dos editais de negócios dos quais venha a participar;
- II. Observar e cumprir a regularidade fiscal, apresentando a documentação exigida nos editais para fins de habilitação nas licitações em que for vencedor;
- III. Observar a legislação pertinente, bem como o disposto no Estatuto Social e nas demais normas e regulamentos expedidos pela BLL Bolsa de Licitações do Brasil, dos quais declara ter pleno conhecimento;
- IV. Designar pessoa responsável para operar o Sistema Eletrônico de Licitações, conforme Anexo I.
- V. Pagar as taxas pela utilização do Sistema Eletrônico de Licitações.
- 3. O Licitante reconhece que a utilização do sistema eletrônico de negociação implica o pagamento de taxas de utilização, conforme previsto no Anexo IV do Regulamento do Sistema Eletrônico de Licitações da BLL Bolsa de Licitações do Brasil.
- 4. O Licitante autoriza a BLL Bolsa de Licitações do Brasil a expedir boleto de cobrança bancária referente às taxas de utilização ora referidas, nos prazos e condições definidos no Anexo IV do Regulamento Sistema Eletrônico de Licitações da BLL Bolsa de Licitações do Brasil.
- 5. (cláusula facultativa para caso de uso de corretoras) O Fornecedor/Comprador outorga





Local e data:

### Prefeitura Municipal de Santa Rita d'Oeste

CNPJ 45.138.336/0001-53 Fone/Fax: 17 3643-1123 administracao@santaritadoeste.sp.gov.br

Rua Antonio Tavares, 107 - Centro - CEP 15780-000 - Santa Rita d'Oeste/SP

plenos poderes à sociedade corretora abaixo qualificada, nos termos dos artigos 653 e seguintes do Código Civil Brasileiro, para o fim específico de credenciá-lo e representá-lo nos negócios de seu interesse realizados por meio do Sistema Eletrônico de Licitações da Bolsa de Licitações e Leilões do Brasil, podendo a sociedade corretora, para tanto:

- I. declarar que conhece e atende as condições de habilitação previstas no Edital;
- II. apresentar lance de preço;
- III. apresentar manifestação sobre os procedimentos adotados pelo pregoeiro;
- IV. solicitar informações via sistema eletrônico;
- V. interpor recursos contra atos do pregoeiro;
- VI. apresentar e retirar documentos;
- VII. solicitar e prestar declarações e esclarecimentos;
- VIII. assinar documentos relativos às propostas;
- IX. emitir e firmar o fechamento da operação; e
- X. praticar todos os atos em direito admitidos para o bom e fiel cumprimento do presente mandato, que não poderá ser substabelecido.

CORRETORA	
ENDEREÇO	
CNPJ	

- 6. O presente Termo é por prazo indeterminado podendo ser rescindido, a qualquer tempo, pelo Licitante, mediante comunicação expressa, sem prejuízo das responsabilidades assumidas durante o prazo de vigência ou decorrentes de negócios realizado e/ou em andamento.
- O Licitante assume a responsabilidade de pagamento dos valores devidos até a data da última utilização do Sistema, e/ou até a conclusão dos negócios em andamento. Responsabilizando-se pelas informações prestadas neste Termo, notadamente as informações de cadastro, alterações contratuais e/ou de usuários do Sistema, devendo, ainda, informar a BLL Bolsa de Licitações do Brasil qualquer mudança ocorrida.

(Assinaturas autorizadas com firma reconhecida em cartório)

OBSERVAÇÃO: OBRIGATÓRIO RECONHECER FIRMA (EM CARTÓRIO) DAS ASSINATURAS E ANEXAR COPIA DO CONTRATO SOCIAL E ULTIMAS ALTERAÇÕES E/OU BREVE RELATO E/OU CONTRATO CONSOLIDADO (AUTENTICADAS).





CNPJ 45.138.336/0001-53 🛅 Fone/Fax: 17 3643-1123 🔼 administracao@santaritadoeste.sp.gov.br Rua Antonio Tavares, 107 - Centro - CEP 15780-000 - Santa Rita d'Oeste/SP

#### **ANEXO XII**

### MODELO REFERENCIAL DE DECLARAÇÃO DE QUE A EMPRESA NÃO POSSUI SERVIDOR PÚBLICO

proponente), interes – Processo nº 68/22 declaro, sob as per que a empresa não	apleto), representante le ssada em participar da 2, promovido pela Prefei nas da Lei Federal nº 8 possui em seu quadro s resa pública ou de socied	abertura Pregão (E tura Municipal de S .666/93 e suas alt societário servidor p	letrônico) nº 30/22 Santa Rita d'Oeste, erações posteriores público da ativa, ou
-	, de	de	
	Representante lega (Assinatura/Nom	•	

