

**CONTRATO Nº 129/2020**

000237

**Pregão Eletrônico nº 015/2020**  
**Processo Administrativo nº 2.201/2020**

O **MUNICÍPIO DE SERRINHA**, com sede Rua Macário Ferreira, nº 517 - Centro – Serrinha – Bahia, inscrita no CNPJ sob nº. 13.845.086/0001-03, neste ato representado pelo seu Prefeito Municipal, Sr. Adriano Silva Lima, inscrita no CPF sob o n.º 912.972.575-53, doravante denominada **ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA MUNICIPAL**, doravante denominado **CONTRATANTE**, do outro a empresa **LAUNDRY TECH EQUIPAMENTOS PARA LAVANDERIAS INDUSTRIAIS LTDA – EPP**. Inscrita no CNPJ nº 27.868.692/0001-40, com sede na Rua Opala, 38-a, Recreio Campestre Joia, Indaiatuba, São Paulo, CEP: 13.347-090, representada pelo senhor Jesse Alves da Silva, CPF nº 140.555.418-56, resolvem celebrar o presente Contrato, que se regerá pelas cláusulas e condições aqui estabelecidas e pelas normas da Lei Federal nº 8.666/93, de 21 de junho de 1993 e suas alterações posteriores, além do **Processo Administrativo nº 2.201/2020, Pregão Eletrônico nº 015/2020**.

**1. CLÁUSULA PRIMEIRA – OBJETO**

- 1.1. O objeto do presente Termo de Contrato é a aquisição de equipamentos específicos de lavanderia hospitalar para o enfrentamento no combate à Pandemia Covid-19, de acordo com as especificações do Anexo I, Termo de referência do Edital.
- 1.2. Este Termo de Contrato vincula-se ao Edital do Pregão, identificado no preâmbulo, Termo de referência Anexo – I, e à proposta vencedora, independentemente de transcrição.
- 1.3. Discriminação do objeto em anexo único do contrato.

**2. CLÁUSULA SEGUNDA – VIGÊNCIA**

- 2.1. O prazo de vigência deste Termo de Contrato é de **06 meses**, com início na sua assinatura, prorrogável por igual períodos sucessivos, enquanto perdurar a necessidade de enfrentamento dos efeitos da situação de emergência de saúde pública de importância internacional, declarada por meio da Portaria nº 188, de 3 de fevereiro de 2020, do Sr. Ministro de Estado da Saúde.

**3. CLÁUSULA TERCEIRA – PREÇO**

- 3.1. O valor do presente Termo de Contrato é de **R\$ R\$122.500,00**
- 3.2. No valor acima estão incluídas todas as despesas ordinárias diretas e indiretas decorrentes da execução contratual, inclusive tributos e/ou impostos, encargos sociais, trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais incidentes, taxa de administração, frete, seguro e outros necessários ao cumprimento integral do objeto da contratação.

**4. CLÁUSULA QUARTA – DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA**

- 4.1. As despesas decorrentes desta contratação estão programadas em dotação orçamentária própria, prevista no orçamento do Município de Serrinha, para o exercício de 2020, na classificação abaixo:

UNIDADE	AÇÃO	ELEMENTO DE DESPESA	FONTE
63002	4001	44.90.52	002/014



000239

## 5. CLÁUSULA QUINTA – PAGAMENTO

5.1. O prazo para pagamento e demais condições a ele referentes encontram-se no Projeto Básico/Termo de Referência.

## 6. CLÁUSULA SEXTA – REAJUSTE

6.1. As regras acerca do reajuste do valor contratual são as estabelecidas no Projeto Básico/Termo de Referência, anexo a este Contrato.

## 7. CLÁUSULA SÉTIMA – GARANTIA DE EXECUÇÃO

7.1. A licitante vencedora ficará obrigada a prestar uma garantia de 5% (cinco por cento) calculado sobre o valor máximo previsto no contrato, conforme preceitua o art. 136 da Lei nº 9.433/05.

7.2. Quando a modalidade da garantia optada for do tipo seguro garantia ou fiança bancária, os documentos deverão ter validade por um prazo de 60 dias superior ao prazo de vigência do contrato.

## 8. CLÁUSULA OITAVA - ENTREGA E RECEBIMENTO DO OBJETO

8.1. As condições de entrega e recebimento do objeto são aquelas previstas no Projeto Básico/Termo de Referência, anexo ao Edital.

## 9. CLÁUSULA NONA - FISCALIZAÇÃO

9.1. A fiscalização da execução do objeto será efetuada por Comissão/Representante designado pela CONTRATANTE, na forma estabelecida no Projeto Básico/Termo de Referência, anexo do Edital.

## 10. CLÁUSULA DÉCIMA – OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE E DA CONTRATADA

10.1. As obrigações da CONTRATANTE e da CONTRATADA são aquelas previstas no Projeto Básico/Termo de Referência, anexo do Edital.

## 11. CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA – SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

11.1. As sanções referentes à execução do contrato são aquelas previstas no Projeto Básico/Termo de Referência, anexo do Edital; e

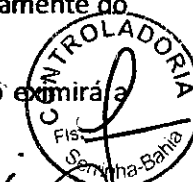
11.2. A multa a que se refere este item não impede que a Administração rescinda unilateralmente o contrato e aplique as demais sanções previstas na lei.

11.3. A multa, aplicada após regular processo administrativo, será descontada da garantia do contratado faltoso.

11.4. Se o valor da multa exceder ao da garantia prestada, além da perda desta, a contratada responderá pela sua diferença, que será descontada dos pagamentos eventualmente devidos pela Administração ou, ainda, se for o caso, cobrada judicialmente.

11.5. Não tendo sido prestada garantia, à Administração se reserva o direito de descontar diretamente do pagamento devido à contratada o valor de qualquer multa porventura imposta.

11.6. As multas previstas neste item não têm caráter compensatório e o seu pagamento não exonará a contratada da responsabilidade por perdas e danos decorrentes das infrações cometidas.



000239

## 12. CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA – RESCISÃO

12.1. O presente Termo de Contrato poderá ser rescindido:

12.1.1. Por ato unilateral e escrito da Administração, nas situações previstas nos incisos I a XII e XVII do art. 78 da Lei nº 8.666, de 1993, e com as consequências indicadas no art. 80 da mesma Lei, sem prejuízo da aplicação das sanções previstas no Termo de Referência, anexo ao Edital;

12.1.2. Amigavelmente, nos termos do art. 79, inciso II, da Lei nº 8.666, de 1993.

12.2. Os casos de rescisão contratual serão formalmente motivados, assegurando-se à CONTRATADA o direito à prévia e ampla defesa.

12.3. A CONTRATADA reconhece os direitos da CONTRATANTE em caso de rescisão administrativa prevista no art. 77 da Lei nº 8.666, de 1993.

12.4. O termo de rescisão será precedido de Relatório indicativo dos seguintes aspectos, conforme o caso:

12.4.1. Balanço dos eventos contratuais já cumpridos ou parcialmente cumpridos;

12.4.2. Relação dos pagamentos já efetuados e ainda devidos;

12.4.3. Indenizações e multas.

## 13. CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA – VEDAÇÕES

13.1. É vedado à CONTRATADA:

13.1.1. Caucionar ou utilizar este Termo de Contrato para qualquer operação financeira;

13.1.2. Interromper a execução contratual sob alegação de inadimplemento por parte da CONTRATANTE, salvo nos casos previstos em lei.

## 14. CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA – ALTERAÇÕES

14.1. Eventuais alterações contratuais reger-se-ão pela disciplina do art. 65 da Lei nº 8.666, de 1993.

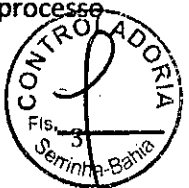
14.2. A CONTRATADA é obrigada a aceitar, nas mesmas condições contratuais, os acréscimos ou supressões que se fizerem necessários, até o limite de 50% (cinquenta por cento) do valor inicial atualizado do contrato, nos termos do artigo 4º, I, da Lei n. 13.979/2020.

## 15. CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA - DOS CASOS OMISSOS.

15.1. Os casos omissos serão decididos pela CONTRATANTE, segundo as disposições contidas estabelecidas na Lei n. 13.979/2020, na Lei nº 8.666, de 1993, na Lei nº 10.520, de 2002 e demais normas federais de licitações e contratos administrativos e, subsidiariamente, segundo as disposições contidas na Lei nº 8.078, de 1990 - Código de Defesa do Consumidor e normas e princípios gerais dos contratos.

## 16. CLÁUSULA DÉCIMA SEXTA – DA PUBLICAÇÃO

16.1. Incumbirá à CONTRATANTE providenciar a disponibilização desta contratação disponibilizadas em sítio oficial específico na rede mundial de computadores (internet), contendo, no que couber, além das informações previstas no § 3º do art. 8º da Lei nº 12.527, de 18 de novembro de 2011, o nome do contratado, o número de sua inscrição na Receita Federal do Brasil, o prazo contratual, o valor e o respectivo processo de contratação, nos termos do art. 4º, §2º da Lei nº 13.979/2020.



000240

**17. CLÁUSULA DÉCIMA SÉTIMA – FORO**

17.1. É eleito o Foro da Comarca de Serrinha Estado da Bahia, para dirimir os litígios que decorrerem da execução deste Termo de Contrato que não possam ser compostos pela conciliação, conforme art. 55, §2º da Lei nº 8.666/93.

Para firmeza e validade do pactuado, o presente Termo de Contrato foi lavrado em duas (duas) vias de igual teor, que, depois de lido e achado em ordem, vai assinado pelos contraentes.

Serrinha, 15 de julho de 2020.

**MUNICÍPIO DE SERRINHA - BAHIA**

Adriano Silva Lima

**LAUNDRY TECH EQUIPAMENTOS LAVANDERIAS IND. LTDA - EPP**

**CNPJ: 27.868.692/0001-40**

**LAUNDRY TECH EQUIPAMENTOS PARA LAVANDERIAS INDUSTRIAIS LTDA – EPP**

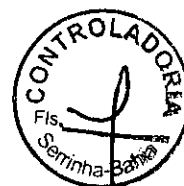
Jesse Alves da Silva



ANEXO ÚNICO

000241

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT	VALOR UNIT.	TOTAL
01	<p><b>LAVADORA DE DESINFECÇÃO HOSPITALAR COM BARREIRA</b> Lavadora extratora hospitalar horizontal computadorizada; Para lavagem e centrifugação de roupas hospitalares em geral; Corpo externo em aço inoxidável (AISI 304), montado em estrutura reforçada em aço carbono SAE 1020 e gabinete totalmente fechado com peças modulares removíveis em aço inoxidável (AISI 304) com suspensão em molas especiais apoiados em amortecedores hidráulicos sobre plataforma para fixação ao solo; Laterais de sustentação do cesto e corpo externo em chapa de aço carbono (1020), revestidas em aço inoxidável (AISI 304); Tambor externo em aço inoxidável (AISI 304), com duas portas dobradiças independentes para separação dos ambientes (área limpa/área contaminada); Cesto interno tipo horizontal composto de dois compartimentos em aço inoxidável (AISI 304), perfurados (45%) simetricamente com furos de 8 mm, estampados e repuxados para fora, com quatro batedeiras em aço inoxidável e portas independentes para facilitar o carregamento e descarregamento das roupas por gravidade; Barreira anti-infecção com painel e coifa construída em aço inoxidável (AISI 304) para separação dos ambientes e visor de vidro para comunicações e observações; Cesto interno apoiado em mecanismo com movimento sobre eixo de aço em cromo níquel cromado inteiriço e mancais de rolamentos com retentores especiais apoiados na parte externa do equipamento para no caso de manutenção não ser necessário a abertura do tambor; Acionamento do motor e controles de velocidade (rampas de aceleração e desaceleração) através de inversor de frequência para os processos de lavagem/enxágües/pré- centrifugação/centrifugação; Transmissão e redução de velocidade através de polias e correias em (V) com acoplamentos expansivos; Visor de nível de água para verificação Válvulas com acionamento elétrico para entrada de água e vapor e saída d' água; Funcionamento automático controlado por sistema computadorizado (CLP); <b>CLP PROGRAMÁVEL PARA AS SEGUINTE FUNÇÕES:</b> Programador especial para até 15 processos com 15</p>	01	R\$ 70.000,00	R\$ 70.000,00



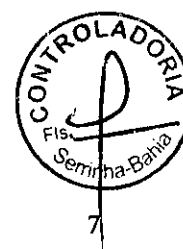
<p>programas diferentes de lavagem (cada); Controle eletrônico da reversão do cesto; Controle de 8 dosadores eletrônicos para injeção dos produtos químicos; Controle automático de níveis de água (baixo/médio/alto) através de pressostato; Controle automático do sistema de lavagem, distribuição da roupa e centrifugação; Sensor anti-vibratório com paralisação em caso de oscilação excessiva na centrifugação; Sistema especial de recuperação dos processos em caso de queda de energia; Controle das válvulas solenóides com acionamento elétrico para entrada d'água, saída d'água e vapor; Programado com senha especial para diálogo com o operador ou pessoa autorizada; Acionamento de campainha com sinais sonoros e luminosos para indicar finais dos processos/abertura e fechamento das portas/acionamento de freio; Sistema de segurança com travamento das portas com acionamento elétrico, impedindo assim o funcionamento do equipamento com as portas externas abertas; Controles automáticos de tempo e temperatura através de sensor PT100 de acordo com o programa de lavagem escolhido; Sistema de acionamento elétrico para abertura das portas externas; CLP com memória acumulativa para verificação periódica dos consumos de água, produto químico, quantidade (kg) de roupas lavadas, processos executados com senha de parametrização que possibilite apenas pessoa autorizada acessar. Saboneteira em aço inoxidável (AISI 304) para produtos químicos e entrada para dosador eletrônico localizado na parte superior com mangueira guia para injeção dos produtos na parte inferior do tambor; Equipada com motor elétrico trifásico tipo motofreio industrial de alto rendimento e eficiência energética conforme portaria MME 553, com isolamento tipo especial acoplado com ventilador auxiliar para evitar aquecimento e sistema de frenagem eletrônica através de rampa de desaceleração controlado por inversor de frequência; Pannel de comando elétrico com contadores magnéticos e chaves blindadas e relê térmico contra sobrecarga; Sistema de proteção contra sobrecarga e vibração; Botões para posicionamento das portas do cesto nos dois ambientes (área limpa/área contaminada); Sistema de segurança que não permite o funcionamento do equipamento em condições incorretas e fora dos limites operacionais, conforme NR 12 (segurança do trabalho) e ABNT NBR 11758/2008; Pintura especial anti-corrosiva a base de epóxi. CAPACIDADE 50 KG P/OPERAÇÃO <b>MODELO ILEXH 50</b> <b>MARCA WASH LAV.</b></p>			
---	--	--	--

000242



02	<p><b>CALANDRA ELÉTRICA PROFISSIONAL</b></p> <p>Equipamento destinado a passar e dar acabamento a roupas lisas em geral (lençóis, fronhas, toalhas de mesa, etc); Construído com gabinete e cilindro de aço carbono SAE 1020 torneado e aprimorado; Revestimento nos cilindros com tripla camada de feltro agulhado, coberto com algodão cru e lona especial;</p> <p>Calha e cilindro de aço carbono SAE 1020, espessura de ¼ torneada e polida, revestida em cromo duro para evitar corrosão;</p> <p>Mecanismo e acionamento da calha com molas para pressão contra o cilindro;</p> <p>Equipada com braços auxiliares basculantes para apoio das roupas passadas;</p> <p>Alavanca para afastamento dos cilindros da calha aquecida;</p> <p>Sistema de aquecimento através de resistências elétricas tipo bainha blindadas controladas automaticamente por termostato com bulbo capilar sinaleiro com isolamento térmico;</p> <p>Eixos de aço montado em mancais de rolamentos em ambas laterais;</p> <p>Transmissão por moto redutor com redução de velocidade por eixo sem fim e coroa de bronze, engrenagens auto lubrificadas;</p> <p>Grade de proteção no comprimento total do cilindro que em qualquer anormalidade, tocando-o inverte-se a rotação dos cilindros automaticamente;</p> <p>Sistema automático de reversão no cilindro com botão frontal e dispositivo de segurança ao longo de toda superfície que ao ser pressionado paralisa e reverte a rotação dos cilindros;</p> <p>Equipada c/ motor elétrico trifásico de alto rendimento e eficiência energética com proteção IP 54 isolamento B NBR 6146;</p> <p>Painel de comando e chaves blindadas; Protetor de sobrecarga com rele térmico;</p> <p>Alimentação das roupas na parte frontal do equipamento com mesa de madeira dotada de dispositivo especial para afastamento da calha quando o equipamento for desativado;</p> <p>Retirada das roupas na parte posterior do equipamento; Painel frontal com botões sinalizadores e luminosos;</p> <p>Botão seletor para reversão da rotação do cilindro no caso do operador tocar na grade de proteção;</p> <p>Termômetro e termostato com bulbo capilar para controle da temperatura com visor digital;</p> <p>Sistema de segurança que não permite o funcionamento do equipamento em condições incorretas e fora dos limites operacionais, conforme NR 12 (segurança do trabalho) e ABNT;</p> <p>Botão de emergência com desligamento total do equipamento localizado na parte frontal do equipamento;</p> <p>Equipamento totalmente fechado robusto com manutenção facilitada e com total segurança ao operador conforme NR12;</p> <p>Pintura especial anti-corrosiva a base de epóxi.</p> <p>CAPACIDADE 1 CILINDRO 1600 X 310MM</p> <p><b>MODELO IIC 12 1600 X 310MM</b></p> <p><b>MARCA WASH LAV.</b></p>	01	R\$ 27.500,00	R\$ 27.500,00
----	---	----	---------------	---------------

000243





03	<p><b>SECADOR ELÉTRICO DE ROUPAS HOSPITALAR INDUSTRIAL</b></p> <p>Equipamento robusto projetado para secar tecidos e roupas em geral</p> <p>Construção robusta com gabinete tipo monobloco em chapa de aço (SAE 1020);</p> <p>Cesto interno em aço inoxidável AISI 304 18/8, perfurado simetricamente com furos de 8 mm estampados e repuxados para fora, composto de quatro batedeiras em aço inoxidável AISI 304, sem rebarbas e arestas;</p> <p>Estrutura e carcaça interna em aço (SAE 1020), em paredes duplas, revestido com isolante térmico, evitando a perda de calor e aumentando a eficiência do aquecimento;</p> <p>Eixo de aço liga montado em um único mancal traseiro com rolamentos especiais;</p> <p>Transmissão e redução de velocidade através de polias e correias em (V);</p> <p>Porta em aço inoxidável AISI 304 com armação e amplo visor de vidro temperado;</p> <p>Aquecimento elétrico através de resistências tubulares aletadas em alumínio;</p> <p>Sistema de automação especial para reaproveitamento de energia;</p> <p>Circulação de ar com possante exaustor elétrico centrifugo;</p> <p>Gaveta frontal com caixa coletora e filtro em tela de arame galvanizado para limpeza de fácil acesso para inspeção diária;</p> <p>Chave de comando geral blindado;</p> <p>Acionamento feito por motores elétricos de indução trifásica independentes (cesto/exaustor) de alto rendimento e isolamento classe B conforme NBR 6146, com rotor de gaiola totalmente fechado com ventilação externa (proteção IP 55) e eficiência energética conforme portaria MME 553;</p> <p>Sistema de comando elétrico localizado na parte traseira do equipamentos</p> <p>Visor e painel de comandos frontais com botões e lâmpadas sinalizadores (ligado/desligado) com timer, termômetro e termostato eletrônico digital para controle das operações;</p> <p>Alarme áudio-visual no final da operação;</p> <p>Trava de segurança na porta com parada automática do cesto interno e continuidade de funcionamento do sistema de exaustão;</p> <p>Sistema de resfriamento gradativo (permanente Press), no final do ciclo de secagem para a retirada da roupa sem prejudicar a mão do operador;</p> <p>Rele térmico de proteção contra sobrecarga elétrica; Sistema de segurança que não permite o funcionamento do equipamento em condições incorretas e fora dos limites operacionais, conforme NR 12 (segurança do trabalho); Botão de emergência com desligamento total do equipamento localizado na parte frontal do equipamento; Pintura especial anti-corrosiva a base de epóxi.</p> <p>CAPACIDADE 50 KG P/OPERAÇÃO</p> <p>MODELO ISF 50</p> <p>MARCA WASH LAV.</p>	01	R\$ 25.000,00	R\$ 25.000,00
<b>VALOR TOTAL DO CONTRATO</b>			<b>R\$</b>	<b>122.500,00</b>

LAUNDRY TECH EQUIPAMENTOS LAVANDERIAS IND. LTDA - EPP  
CNPJ: 27.868.692/0001-40

CENTO E VINTE E DOIS MIL E QUINHETOS REAIS.

