

 <b>ESTADO DE SANTA CATARINA</b> <b>MUNICÍPIO DE IOMERÊ</b> <b>Gestor do Contrato: MUNICÍPIO DE IOMERÊ</b> Rua João Rech, 500 - Centro - Iomerê CEP: 89558-000 CNPJ: 01.612.744/0001-20 Telefone: (49) 3539-6000 E-mail: iomere@iomere.sc.gov.br Site: /www.iomere.sc.gov.br/	<b>SOLICITAÇÃO DE FORNECIMENTO</b> <b>Nr.: 64/2023</b>
	Processo Administrativo: <b>34/2023</b> Contrato: <b>3/2023</b> Sequencial do Contrato: <b>281</b> Aditivo: <b>N/A</b> Data da Contratação: <b>28/03/2023</b> Data da Solicitação: <b>28/03/2023</b> Data de Homologação: <b>27/03/2023</b>

AUTORIZADA por Ederson Leobet

**Data da tramitação:** 28/03/2023

**Fornecedor:** ALL WORK COMERCIAL - EIRELI **Telefone(s):** 4192633818  
**CPF/CNPJ:** 18.007.154/0001-70 **4133456503**  
**Endereço:** BARTOLOMEU LOURENCO DE GUSMAO, 1343, HAUER - 81610-060,  
 CURITIBA - PR  
**E-mail:** all@allworkcomercial.com.br

Prezados senhores,

Comunicamos que o fornecedor acima foi vencedor do(s) item(ns) especificado(s) abaixo.

Aguardamos, portanto, o fiel cumprimento das especificações e condições constantes no Processo Licitatório.

**Organograma:** 0400100025 - SECRETARIA DE EDUCAÇÃO  
**Condição de Pagamento:**  
**Prazo de Entrega:** CONFORME CONTRATO DE DISPENSA LICITATÓRIA  
**Local de Entrega:** MUNICÍPIO DE IOMERÊ  
**Objeto da Contratação:** Máquina de lavar louças industrial tipo monocâmara, com acesso por porta frontal. Confeccionada por chapas de aço inoxidável, resistente a corrosão. Tempo de ciclo (lavagem + enxágue): 60 segundos. Capacidade mecânica: 60 ciclos (gavetas) por hora. Capacidade por gaveta: 18 pratos ou 90 talheres ou 24 copos ou 30 xícaras. Contera mangueira de conexão de água (alimentação) e moto bomba de enxague Temperatura de lavagem: de 55° a 65°C. Temperatura de enxágue: de 80° a 90°C. Pannel de comando. Sistema de segurança que interrompe o ciclo caso a porta seja aberta. Consumo de água máximo: 3 litros por ciclo. Acompanha acessórios: 02 gavetas com pinos; 1 gaveta lisa para xícaras, 1 Gaveta com 16 copos para talheres e 1 kit para instalação hidráulica e cabo sem plug. Potência do motor de lavagem: de 0,5 até 1,5 cv. Potência do motor de enxágue: de 0,2 até 1cv. Tensão: 220V. Dimensões: altura entre 820mm e 900mm; largura entre 580mm e 600mm; profundidade entre 590mm e 620mm coma porta frontal fechada. A Instalação sobre o balcão ou tampo contendo mangueiras de água e esgoto e cabo elétrico necessários para instalação. Ponto de Água e energia elétrica já estarão no local da instalação. (o contratado deverá fazer a instalação)  
**Observações:** Máquina de lavar louças industrial tipo monocâmara, com acesso por porta frontal. Confeccionada por chapas de aço inoxidável, resistente a corrosão. Tempo de ciclo (lavagem + enxágue): 60 segundos. Capacidade mecânica: 60 ciclos (gavetas) por hora. Capacidade por gaveta: 18 pratos ou 90 talheres ou 24 copos ou 30 xícaras. Contera mangueira de conexão de água (alimentação) e moto bomba de enxague Temperatura de lavagem: de 55° a 65°C. Temperatura de enxágue: de 80° a 90°C. Pannel de comando. Sistema de segurança que interrompe o ciclo caso a porta seja aberta. Consumo de água máximo: 3 litros por ciclo. Acompanha acessórios: 02 gavetas com pinos; 1 gaveta lisa para xícaras, 1 Gaveta com 16 copos para talheres e 1 kit para instalação hidráulica e cabo sem plug. Potência do motor de lavagem: de 0,5 até 1,5 cv. Potência do motor de enxágue: de 0,2 até 1cv. Tensão: 220V. Dimensões: altura entre 820mm e 900mm; largura entre 580mm e 600mm; profundidade entre 590mm e

AUTORIZADA por Ederson Leobet

Data da tramitação: 28/03/2023

**Observações:** 620mmcoma porta frontal fechada. A Instalação sobre o balcão ou tampo contendo mangueiras de água e esgoto e cabo elétrico necessários para instalação. Ponto de Água e energia elétrica já estarão no local da instalação. (o contratado deverá fazer a instalação)

Item	Quantidade	Unid.	Especificação do material	Marca	Preço Un.	Preço Total
1	1,000	UN	Máquina de lavar louças industrial tipo monocâmara, com acesso por porta frontal. Confeccionada por chapas de aço inoxidável, resistente a corrosão. Tempo de ciclo (lavagem +enxágue): 60 segundos. Capacidade mecânica: 60 ciclos (gavetas) por hora. Capacidade por gaveta: 18 pratos ou 90 talheres ou 24 copos ou 30 xicaras. Contera mangueira de conexão de água (alimentação) e moto bomba de enxague Temperatura de lavagem: de 55° a 65°C. Temperatura de enxágue: de 80° a 90°C. Pannel de comando. Sistema de segurança que interrompe o ciclo caso a porta seja aberta. Consumo de água máximo: 3 litros por ciclo. Acompanha acessórios: 02 gavetas com pinos; 1 gaveta lisa para xicaras, 1 Gaveta com 16 copos para talheres e 1 kit para instalação hidráulica e cabo sem plug. Potência do motor de lavagem: de 0,5 até 1,5 cv. Potência do motor de enxágue: de 0,2 até 1cv. Tensão: 220V. Dimensões: altura entre 820mm e 900mm; largura entre 580mm e 600mm; profundidade entre 590mm e 620mmcoma porta frontal fechada. A Instalação sobre o balcão ou tampo contendo mangueiras de água e esgoto e cabo elétrico necessários para instalação. Ponto de Água e energia elétrica já estarão no local da instalação. (o contratado deverá fazer a instalação) - Máquina de lavar louças industrial tipo monocâmara, com acesso por porta frontal. Confeccionada por chapas de aço inoxidável, resistente a corrosão. Tempo de ciclo (lavagem +enxágue): 60 segundos. Capacidade mecânica: 60 ciclos (gavetas) por hora. Capacidade por gaveta: 18 pratos ou 90 talheres ou 24 copos ou 30 xicaras. Contera mangueira de conexão de água (alimentação) e moto bomba de enxague Temperatura de lavagem: de 55° a 65°C. Temperatura de enxágue: de 80° a 90°C. Pannel de comando. Sistema de segurança que interrompe o ciclo caso a porta seja aberta. Consumo de água máximo: 3 litros por ciclo. Acompanha acessórios: 02 gavetas com pinos; 1 gaveta lisa para xicaras, 1 Gaveta com 16 copos para talheres e 1 kit para instalação hidráulica e cabo sem plug. Potência do motor de lavagem: de 0,5 até 1,5 cv. Potência do motor de enxágue: de 0,2 até 1cv. Tensão: 220V. Dimensões: altura entre 820mm e 900mm; largura entre 580mm e 600mm; profundidade entre 590mm e 620mmcoma porta frontal fechada. A Instalação sobre o balcão ou tampo contendo mangueiras de água e esgoto e cabo elétrico necessários para instalação. Ponto de Água e energia elétrica já estarão no local da instalação. (o contratado deverá fazer a instalação)		20.970,0000	20.970,00

Total Geral: 20.970,00

Iomerê/SC, 28 de Março de 2023

**Ederson Leobet**

---

Assinatura e Carimbo do Responsável