



CNPJ: 82.777.301/0001-90

Telefone:(49) 3221-1000

Processo

199/2024

Endereço: Rua Benjamin Constant, 13 - Centro

Data do Processo:

27/09/2024

CEP: 88501-110 - Lages

TERMO DE ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

O Secretário de Administração e Fazenda, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente pela Lei 14.133/2021, Decreto Municipal nº 20.682/2023, Decreto Municipal 21.151/2024 e alterações posteriores, resolve:

01 - Adjudicar e Homologar a presente Licitação nestes termos:

- a) **Processo Nr.:** 199/2024
b) **Licitação Nr.:** 136/2024 - PE
c) **Modalidade:** Pregão eletrônico
d) **Data Homologação:** 02/12/2024
e) **Objeto da Licitação:** Registro de preços para eventual e futura aquisição de lousas de vidro para a Secretaria Municipal da Educação de Lages.

f) Fornecedores e Resumo de Itens Vencedores:

	Marca	Unid.	Quant.	Vlr. Unitário	Total do Item
--	-------	-------	--------	---------------	---------------

G & J REPRESENTACAO LTDA

3	Lousa em Vidro Temperado de 6mm - 3,00x1,00. Apresentação: Com fundo branco, com no mínimo 06 botões de aço inox e espaçadores para fixação. Características: Medindo 3,00m de comprimento x 1,00m de altura; os cantos externos da lousa devem ser arredondados com raio entre 5mm e 10mm; toda a superfície da lousa em ambas as faces deve ser totalmente lisa, sem bolhas ou riscos; a lousa não deve apresentar manchas decorrentes da escrita e deverá ser facilmente apagável. Deve acompanhar o suporte totalmente de vidro para apagadores e canetas. O suporte deverá ter a mesma espessura e material da lousa e deve ter o acabamento arredondado com raio entre 5mm e 10mm; o suporte deverá ter no mínimo 30cm de comprimento x 15cm de largura e deve ficar na posição horizontal; o suporte deve ser fixado com botões em aço inox. Deverá acompanhar as buchas e os fixadores para a instalação. As buchas para a fixação devem suportar o peso da lousa, considerando que será fixada em parede de alvenaria. Instalação incluída. Garantia do produto no mínimo de 12 meses.	GFX (EMVIDROS)	UN	150,0000	949,85	142.477,50
6	Lousa em Vidro Temperado de 6mm - 3,00x1,00. Apresentação: Com fundo branco, com no mínimo 06 botões de aço inox e espaçadores para fixação. Características: Medindo 3,00m de comprimento x 1,00m de altura; os cantos externos da lousa devem ser arredondados com raio entre 5mm e 10mm; toda a superfície da lousa em ambas as faces deve ser totalmente lisa, sem bolhas ou riscos; a lousa não deve apresentar manchas decorrentes da escrita e deverá ser facilmente apagável. Deve acompanhar o suporte	GFX (EMVIDROS)	UN	50,0000	949,85	47.492,50

Lages,02/12/2024

.....
ALEXANDRE DOS SANTOS MARTINS
Secretário de Administração e Fazenda



CNPJ: 82.777.301/0001-90

Telefone:(49) 3221-1000

Processo

199/2024

Endereço: Rua Benjamin Constant, 13 - Centro

Data do Processo:

27/09/2024

CEP: 88501-110 - Lages

f) Fornecedores e Resumo de Itens Vencedores:

Marca	Unid.	Quant.	Vlr. Unitário	Total do Item
-------	-------	--------	---------------	---------------

totalmente de vidro para apagadores e canetas. O suporte deverá ter a mesma espessura e material da lousa e deve ter o acabamento arredondado com raio entre 5mm e 10mm; o suporte deverá ter no mínimo 30cm de comprimento x 15cm de largura e deve ficar na posição horizontal; o suporte deve ser fixado com botões em aço inox. Deverá acompanhar as buchas e os fixadores para a instalação. As buchas para a fixação devem suportar o peso da lousa, considerando que será fixada em parede de alvenaria. Instalação incluída. Garantia do produto no mínimo de 12 meses.

Total Fornecedor: 189.970,00**VAMBEL EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIO LTDA**

1	Lousa em Vidro Temperado de 6mm - 1,50x1,00. Apresentação: Com fundo branco, com no mínimo 06 botões de aço inox e espaçadores para fixação, Características: Medindo 1,50m de comprimento x 1,00m de altura; os cantos externos da lousa devem ser arredondados com raio entre 5mm e 10mm; toda a superfície da lousa em ambas as faces deve ser totalmente lisa, sem bolhas ou riscos; a lousa não deve apresentar manchas decorrentes da escrita e deverá ser facilmente apagável. Deve acompanhar o suporte totalmente de vidro para apagadores e canetas. O suporte deverá ter a mesma espessura e material da lousa e deve ter o acabamento arredondado com raio entre 5mm e 10mm; o suporte deverá ter no mínimo 30cm de comprimento x 15cm de largura e deve ficar na posição horizontal; o suporte deve ser fixado com botões em aço inox. Deverá acompanhar as buchas e os fixadores para a instalação. As buchas para a fixação devem suportar o peso da lousa, considerando que será fixada em parede de alvenaria. Instalação incluída. Garantia do produto no mínimo de 12 meses.	vambel /vambel equipamento s para escritorio ltda	UN	75,0000	650,00	48.750,00
2	Lousa em Vidro Temperado de 6mm - 2,00x1,20. Apresentação: Com fundo branco, com no mínimo 06 botões de aço inox e espaçadores para fixação. Características: Medindo 2,00m de comprimento x 1,20m de altura; os cantos externos da lousa devem ser arredondados com raio entre 5mm e 10mm; toda a superfície da lousa em ambas as faces deve ser totalmente lisa, sem bolhas ou riscos; a lousa não deve apresentar manchas decorrentes da escrita e deverá ser facilmente apagável. Deve acompanhar o suporte totalmente de vidro para apagadores e canetas. O suporte deverá ter a mesma espessura e material da lousa e deve ter o acabamento arredondado com raio entre 5mm e 10mm; o suporte deverá ter no mínimo 30cm de comprimento x 15cm de largura e deve ficar na posição horizontal; o suporte deve ser fixado com botões em aço inox. Deverá acompanhar as buchas e os fixadores para a instalação. As buchas para a fixação	vambel /vambel equipamento s para escritorio ltda	UN	150,0000	780,00	117.000,00

Lages,02/12/2024

.....
ALEXANDRE DOS SANTOS MARTINS
Secretário de Administração e Fazenda



ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE LAGES

PREGÃO ELETRÔNICO

Nr.: 136/2024

CNPJ: 82.777.301/0001-90 Telefone:(49) 3221-1000
Endereço: Rua Benjamin Constant, 13 - Centro
CEP: 88501-110 - Lages

Processo **199/2024**
Data do Processo: **27/09/2024**

f) Fornecedores e Resumo de Itens Vencedores:	Marca	Unid.	Quant.	Vlr. Unitário	Total do Item	
devem suportar o peso da lousa, considerando que será fixada em parede de alvenaria. Instalação incluída. Garantia do produto no mínimo de 12 meses.						
4	Lousa em Vidro Temperado de 6mm - 1,50x1,00. Apresentação: Com fundo branco, com no mínimo 06 botões de aço inox e espaçadores para fixação, Características: Medindo 1,50m de comprimento x 1,00m de altura; os cantos externos da lousa devem ser arredondados com raio entre 5mm e 10mm; toda a superfície da lousa em ambas as faces deve ser totalmente lisa, sem bolhas ou riscos; a lousa não deve apresentar manchas decorrentes da escrita e deverá ser facilmente apagável. Deve acompanhar o suporte totalmente de vidro para apagadores e canetas. O suporte deverá ter a mesma espessura e material da lousa e deve ter o acabamento arredondado com raio entre 5mm e 10mm; o suporte deverá ter no mínimo 30cm de comprimento x 15cm de largura e deve ficar na posição horizontal; o suporte deve ser fixado com botões em aço inox. Deverá acompanhar as buchas e os fixadores para a instalação. As buchas para a fixação devem suportar o peso da lousa, considerando que será fixada em parede de alvenaria. Instalação incluída. Garantia do produto no mínimo de 12 meses.	vambel /vambel equipamento s para escritorio ltda	UN	25,0000	650,00	16.250,00
5	Lousa em Vidro Temperado de 6mm - 2,00x1,20. Apresentação: Com fundo branco, com no mínimo 06 botões de aço inox e espaçadores para fixação. Características: Medindo 2,00m de comprimento x 1,20m de altura; os cantos externos da lousa devem ser arredondados com raio entre 5mm e 10mm; toda a superfície da lousa em ambas as faces deve ser totalmente lisa, sem bolhas ou riscos; a lousa não deve apresentar manchas decorrentes da escrita e deverá ser facilmente apagável. Deve acompanhar o suporte totalmente de vidro para apagadores e canetas. O suporte deverá ter a mesma espessura e material da lousa e deve ter o acabamento arredondado com raio entre 5mm e 10mm; o suporte deverá ter no mínimo 30cm de comprimento x 15cm de largura e deve ficar na posição horizontal; o suporte deve ser fixado com botões em aço inox. Deverá acompanhar as buchas e os fixadores para a instalação. As buchas para a fixação devem suportar o peso da lousa, considerando que será fixada em parede de alvenaria. Instalação incluída. Garantia do produto no mínimo de 12 meses.	vambel/vambel equipamento s para escritorio ltda	UN	50,0000	780,00	39.000,00
Total Fornecedor:					221.000,00	
Total geral:					410.970,00	

Lages,02/12/2024

.....
ALEXANDRE DOS SANTOS MARTINS
Secretário de Administração e Fazenda