

ELETRODOMÉSTICOS PARA COZINHA INDUSTRIAL				
ITEM	DESCRIÇÃO DO OBJETO	QTD.	VALOR UNIT.	VALOR GLOBAL
1	<p>BEBEDOURO INDUSTRIAL:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Central de água gelada, Industrial, Capacidade de 100 litros com Ozonizador; -Gabinete totalmente fabricado em chapas de aço inoxidável, ref. AISI304; liga 18.8; Espessura #18(1,2mm); acabamento escovado; -Capacidade de refrigeração de aproximadamente 300 copos de 200ml/hora, em ambiente de temperatura média de 27°C; -Accionamento através de 02 (duas) torneiras, localizadas na parte frontal do equipamento; -Reservatório interno fabricado em polietileno de alta densidade e alto peso molecular, com capacidade volumétrica de 100litros; serpentina interna em aço inoxidável 304, revestido com poliuretano expandido; -Filtro descartável de acesso fácil e prático para reposição, pertencente à Classe C III para eficiência na retenção de partículas, filtrando até 85% com dimensões acima de 10 micra; e Classe C I na eficiência de redução na água acima de 75% de cloro livre; -A pressão mínima e a máxima de água na entrada do aparelho é de 3 a 20m.c.a. (0,3k/cm≤k/cm≤) com Termostato para regulagem de temperatura; -Sistema de refrigeração formado por compressor com potência de 1/2HP, 220volts e condensador de cobre, ambos refrigerados por ventilador elétrico, gás refrigerante tipo SUVA- R-134-A, ecologicamente correto para não agredir o meio ambiente, com cabine presa à estrutura da caixa, com entrada de água de ¾", ladrão de ¾" e dreno de 1½"; -Grau de proteção elétrica IPX0-ClasseI- Plugue com pino terra; -Dimensões aproximadas de 750 x 440 x 1.600mm (CxPxA); Peso de 54kgs; acoplado com aparelho ozonizador de água com placa eletrônica de última geração à prova d'água; -Painel de comando elétrico cuja função é acionar automaticamente o jato de água sequencial, abrindo a válvula solenoide e liberando a passagem de água ozonizada; -Eixo cilíndrico em aço inox com pistão encapsulado de forma que produza 3000volts na geração de 0,4 a 0,6ppm de O3; -Interruptor liga/desliga; luz piloto; sistema elétrico com chave bivolt 110 e 220v; 02 (dois) fusíveis de 0,7mA, sendo um sobressalente; -Cabo de energia; Venturi acoplador com misturador; 02 (dois) adaptadores; 01 (um) arejador; consumo de 20watts; -Capacidade de produção nominal de aproximadamente 10mg/h/ozônio; -Coluna de sustentação do aparelho em cantoneiras de aço inoxidável à aproximadamente 500 mm do tanque de acumulação; -Pés reguláveis confeccionados em Aço Inoxidável; -Garantia de 12 meses contados da emissão da Nota Fiscal. <p>MARCA: ACQUA GELATA/PRE -100</p>	1000 und	R\$ 3.970,00	R\$ 3.970.000,00
4	<p>BEBEDOURO INDUSTRIAL:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Central de água gelada, Industrial, Capacidade de 200 litros com Ozonizador; -Gabinete totalmente fabricado em chapas de aço inoxidável, ref. AISI304; liga 18.8; Espessura #18(1,2mm); acabamento escovado; -Capacidade de refrigeração de aproximadamente 600 copos de 200ml/hora, em ambiente de temperatura média de 27°C; -Accionamento através de 04 (quatro) torneiras, localizadas na parte frontal do equipamento; -Reservatório interno fabricado em polietileno de alta densidade e alto peso molecular, com capacidade volumétrica de 200litros; serpentina interna em aço inoxidável 304, revestido com poliuretano expandido; -Filtro descartável de acesso fácil e prático para reposição, pertencente à Classe C III para eficiência na retenção de partículas, filtrando até 85% com dimensões acima de 10 micra; e Classe C I na eficiência de redução na água acima de 75% de cloro livre; -A pressão mínima e a máxima de água na entrada do aparelho é de 3 a 20m.c.a. (0,3k/cm≤-2k/cm≤) com Termostato para regulagem de temperatura; -Sistema de refrigeração formado por compressor com potência de 1 1/2HP, 220volts e condensador de cobre, ambos refrigerados por ventilador elétrico, gás refrigerante tipo SUVA-R-134-A, ecologicamente correto para não agredir o meio ambiente, com cabine presa à estrutura da caixa, com entrada de água de ¾", ladrão de ¾" e dreno de 1½"; -Grau de proteção elétrica IPX0-ClasseI- Plugue com pino terra; -Dimensões aproximadas de 1.050 x 600 x 1.600mm (CxPxA); Peso de 90kgs; acoplado com aparelho ozonizador de água com placa eletrônica de última geração à prova d'água; -Painel de comando elétrico cuja função é acionar automaticamente o jato de água sequencial, abrindo a válvula solenoide e liberando a passagem de água ozonizada; -Eixo cilíndrico em aço inox com pistão encapsulado de forma que produza 3000volts na geração de 0,4 a 0,6ppm de O3; -Interruptor liga/desliga; luz piloto; sistema elétrico com chave bivolt 110 e 220v; 02 (dois) fusíveis de 0,7mA, sendo um sobressalente; -Cabo de energia; Venturi acoplador com misturador; 02 (dois) adaptadores; 01 (um) arejador; consumo de 20watts; -Capacidade de produção nominal de aproximadamente 10mg/h/ozônio; -Coluna de sustentação do aparelho em cantoneiras de aço inoxidável à aproximadamente 500 mm do tanque de acumulação; -Pés reguláveis confeccionados em Aço Inoxidável; -Garantia de 12 meses contados da emissão da Nota Fiscal. <p>MARCA: ACQUA GELATA/PRE -200E</p>	4.500 und	R\$ 4.980,00	R\$ 22.410.000,00
VALOR GLOBAL			R\$ 26.380.000,00	

Ordenador: Ana Cláudia Serruya Hage/Secretária de Estado de Educação

Protocolo: 118131

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

Pregão Eletrônico SRP Nº 09/2016-NLIC/SEDUC

Sistema de Registro de Preços

Processo nº 974537/2016

Tipo de Licitação: Menor Preço Unitário por Item

Objeto: Aquisição de material permanente (bebedouro industrial com 02, 03 e 04 torneiras e bebedouro de pressão de mesa com 02 torneiras), para atender a atual e futura demanda da Rede Estadual de Ensino do Estado do Pará.

Data da Assinatura: 03/10/2016

Vigência: 03/10/2016 a 02/10/2017

Empresa vencedora: COZIL EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA.

CNPJ: 54.177.886/0001-72 - CEP: 08.576-660

Endereço: Rua Botucatu, nº 200 -A, bairro Jardim Nossa Senhora D'Ajuda, Itaquaquetuba/SP.

Contatos: 55 (11) 2832.8080, fax: 55 (11) 2832.8090, e-mail: cozil@cozil.com.br / www.cozil.com.br

Representante legal: IZAIAS BERNI, sócio/diretor, portador da Carteira de Identidade nº 14170042-SSP/SP e CPF nº 054.075.208-85

ELETRODOMÉSTICOS PARA COZINHA INDUSTRIAL				
ITEM	DESCRIÇÃO DO OBJETO	QTD.	VALOR UNIT.	VALOR GLOBAL
3	<p>BEBEDOURO INDUSTRIAL:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Central de água gelada, Industrial, Capacidade de 150 litros com Ozonizador; -Gabinete totalmente fabricado em chapas de aço inoxidável, ref. AISI304; liga 18.8; Espessura #18(1,2mm); acabamento escovado; -Capacidade de refrigeração de aproximadamente 300 copos de 200ml/hora, em ambiente de temperatura média de 27°C; -Accionamento através de 03 (três) torneiras, localizadas na parte frontal do equipamento; -Reservatório interno fabricado em polietileno de alta densidade e alto peso molecular, com capacidade volumétrica de 150litros; serpentina interna em aço inoxidável 304, revestido com poliuretano expandido; -Filtro descartável de acesso fácil e prático para reposição, pertencente à Classe C III para eficiência na retenção de partículas, filtrando até 85% com dimensões acima de 10 micra; e Classe C I na eficiência de redução na água acima de 75% de cloro livre; -A pressão mínima e a máxima de água na entrada do aparelho é de 3 a 20m.c.a. (0,3k/cm≤-2k/cm≤) com Termostato para regulagem de temperatura; -Sistema de refrigeração formado por compressor com potência de 1 HP, 220volts e condensador de cobre, ambos refrigerados por ventilador elétrico, gás refrigerante tipo SUVA- R-134-A, ecologicamente correto para não agredir o meio ambiente, com cabine presa à estrutura da caixa, com entrada de água de ¾", ladrão de ¾" e dreno de 1½"; -Grau de proteção elétrica IPX0-ClasseI- Plugue com pino terra; -Dimensões aproximadas de 900 x 500 x 1.600mm (CxPxA); Peso de 70kgs; acoplado com aparelho ozonizador de água com placa eletrônica de última geração à prova d'água; -Painel de comando elétrico cuja função é acionar automaticamente o jato de água sequencial, abrindo a válvula solenoide e liberando a passagem de água ozonizada; -Eixo cilíndrico em aço inox com pistão encapsulado de forma que produza 3000volts na geração de 0,4 a 0,6ppm de O3; -Interruptor liga/desliga; luz piloto; sistema elétrico com chave bivolt 110 e 220v; 02 (dois) fusíveis de 0,7mA, sendo um sobressalente; -Cabo de energia; Venturi acoplador com misturador; 02 (dois) adaptadores; 01 (um) arejador; consumo de 20watts; -Capacidade de produção nominal de aproximadamente 10mg/h/ozônio; -Coluna de sustentação do aparelho em cantoneiras de aço inoxidável à aproximadamente 500 mm do tanque de acumulação; -Pés reguláveis confeccionados em Aço Inoxidável; -Garantia de 12 meses contados da emissão da Nota Fiscal. <p>MARCA: COZIL -MODELO: CDL-150-Oz</p>	690 und	R\$ 6.630,00	R\$ 4.574.700,00
VALOR GLOBAL			R\$ 4.574.700,00	

Ordenador: Ana Cláudia Serruya Hage/Secretária de Estado de Educação

Protocolo: 118132