



Número da Nota de Empenho:	1656/2024	Data Orçamentária:	15/05/2024
Número do Empenho Anterior:			
Local de Entrega:	DIVERSAS AREAS DA CAESB	Prazo de Entrega:	CONF. CRONOG.
Local de Aplicação:	ESTOQUE		
Nome do Credor:	KPC EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS LTDA	CNPJ/CPF:	43.564.630/0001-00
Endereço do Credor:	Rua Monte Cardoso, 271	Cidade:	SAO PAULO
Telefone do Credor:	01143953531 FAX: 011	UF/CEP:	SP/03.474-000
Modalidade de Licitação:	Pregão	Número do Processo:	202366/0009
Modalidade Número:	9008/52024	Data do Processo:	
Modalidade de Empenho:	Ordinário		
Tipo de Fornecimento:	Material	Sujeito a Exame Técnico para Recebimento.	
Função:	17	Subfunção:	512
		Programa:	8209
		Ativ/Sub:	3995/0002
Natureza da Despesa:	449052	Conta Aplicação:	22.201.014.061-1 - MATERIAIS E EQUIPAMENTOS
Natureza da Receita:	15110101	Conta Fonte:	21.101.100.000-6 - RECURSOS PRÓPRIOS DE
Valor Atual do Empenho:	R\$ 211.915,35	Saldo do Empenho:	R\$ 0,00
		Saldo a Pagar:	R\$ 211.915,35
Liquidado:	R\$ 211.915,35		

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	Vlr. Unitário	Valor Total
1	1	0	4,00	un	Filterbox Nano TwinO FilterBox Nano Twin trata-se de um equipamento de extração de fumo de solda que vem equipado com dois braços e um ventilador N29 de 2,2 kW (3,0 hp) para uma capacidade máxima de fluxo de ar de 2 x 700 m3/h. Esse é fornecido com um filtro de nanofibra, ideal para soldagens frequentes. Há um sistema de controle de filtro avançado que indica a queda de pressão com uma série de LEDs e também no display LCD. Pode ser habilitado um alarme sonoro que precede a sequência automática de limpeza de ar comprimido. Um silenciador integrado reduz o ruído do ventilador e da saída de ar. Os FilterBox Nano Twin devem ser móveis sobre rodas. MARCA: KPC	34386,000000	137.544,00
2	2	0	1,00	un	Filterbox NanoO FilterBox Nano trata-se um equipamento de extração de fumo de solda que é equipado com um ventilador potente para uma capacidade máxima de fluxo de ar de 1.400 m3 / h. A tecnologia de filtro de nanofibra utilizada um cartucho de 17m2 (183 pés2) que é ideal para soldagens frequentes ou operações constantes. A unidade possui um sistema de controle de filtro avançado que indica a queda de pressão com uma série de LEDs e também no display LCD. Quando o fluxo de ar está muito baixo, um alarme sonoro precede a sequência automática de limpeza de ar comprimido. Um silenciador integrado reduz o ruído do ventilador e da saída de ar. O FilterBox Nano deve ser móvel sobre rodas. MARCA: KPC	35000,000000	35.000,00
3	3	0	5,00	un	elementos filtrantesElemento filtrante que deve ter sua reposição anual. Código do fabricante: Filter NANO-FB-17 ? Nanofibra MARCA: KPC	7874,270000	39.371,35

Valor da Nota de Empenho: 211.915,35

A TRANSPORTAR

Valor por extenso:

DUZENTOS E ONZE MIL E NOVECENTOS E QUINZE REAIS E TRINTA E CINCO CENTAVOS

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO

Despesa Deduzida da Dotação

Orçamentária em: 15/05/2024

Matrícula 393711

Visto da Gerência**Recebi a 1ª via da Nota de****Nome:****Tel.:****Data:** __/__/____**Esta NE será validada, após conferência da DC**



Cláusulas

- CONDIÇÕES PAGAMENTO: O pagamento será efetuado em até 30 (trinta) dias, a contar do recebimento definitivo do material.

- REAJUSTAMENTO: Os preços são fixos e irredutíveis.

- Esta NE foi realizada de acordo com informações contidas no processo.

- CAESB CNPJ: 00.082.024/0001-37; Cadastro Fiscal: 07.324.667/001-67; Endereço de Faturamento: Av. Sibipiruna, lotes 13 a 21, Águas Claras, CEP: 71.298-720.

- PA 349/2023 SSAO

- PRAZO DE ENTREGA: 45 DIAS.

Valor da Nota de Empenho: 211.915,35

A TRANSPORTAR

Valor por extenso:

DUZENTOS E ONZE MIL E NOVECENTOS E QUINZE REAIS E TRINTA E CINCO CENTAVOS

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO

Despesa Deduzida da Dotação

Orçamentária em: 15/05/2024

Matrícula 39.371-1

Visto da Gerência

Esta NE será validada, após conferência da DC

Recebi a 1ª via da Nota de

Nome:

Tel.:

Data: __/__/__