



Número da Nota de Empenho:	576/2023	Data Orçamentária:	31/01/2023
Número do Empenho Anterior:			
Local de Entrega:	Estação Trat Água de Brasília SAM, Área Especial Caesb-Asa Norte- Tel. 3214-7942	Prazo de Entrega:	Conforme cronog
Local de Aplicação:	Laboratórios de Análises - Laboratorio Central		
Nome do Credor:	ROYAL ATACADISTA E COMERCIO LTDA	CNPJ/CPF:	24.103.721/0001-95
Endereço do Credor:	Av. S?o Paulo, S/N, QD-06, LT-05, Sala 02, "ao lado da galeria S?o Paulo,"	Cidade:	Aparecida de Goi?nia,
Telefone do Credor:	06232516992 FAX: 062,	UF/CEP:	GO/74.905-770
Modalidade de Licitação:	Pregão	Número do Processo:	202214/0009
Modalidade Número:	0230/2022	Data do Processo:	
Modalidade de Empenho:	Ordinário		
Tipo de Fornecimento:	Material	Sujeito a Exame Técnico para Recebimento.	
Função:	17	Subfunção:	512
Natureza da Despesa:	449051	Programa:	6209
Natureza da Receita:	15110101	Conta Aplicação:	22.206.012.021-5 - OBRAS E INSTALAÇÕES
		Conta Fonte:	21.101.100.000-6 - RECURSOS PRÓPRIOS DE
Valor Atual do Empenho:	R\$ 29.607,50	Saldo do Empenho:	R\$ 29.607,50
Liquidado:	R\$ 0,00	Saldo a Pagar:	R\$ 0,00

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	Vlr. Unitário	Valor Total
1	1	000000	1,00	un	CAMARA FRIA PARA CONGELAMENTO, 250 L a 300 LCorrespondente ao item 3 no Anexo I do Termo de Referência CAMARA FRIA PARA CONGELAMENTO, 250 L a 300 LCAMARA FRIA PARA CONGELAMENTO, 250 L a 300 LCamara fria, marcas sugeridas Indrel, LabinFarma, Visomes ou similar, com capacidade de 250 L a 300 L, para congelamento e armazenamento de amostras, culturas microbianas e outros insumos de laboratório.? Câmara externa: aço carbono com tratamento anticorrosivo;? Câmara interna: aço inox;? Isolamento térmico com baixa dissipação de temperatura;? Porta sólida com vedação;? Sistema de Circulação de ar;? Alarmes de porta aberta, degelo e temperatura fora de faixa;? Degelo manual;? Sistema de refrigeração: compressor hermético, gás livre de CFC;? Sistema de aquecimento: resistência blindada em aço inox;? Temperatura mínima de pelo menos -30°C;?Controle de temperatura: digital microprocessado com sistema PID, sensibilidade ± 0,1 °C;? Controle e leitura de temperatura via sensor tipo PT100;? Exatidão: ± 1 °C;? Capacidade da câmara interna: aproximadamente 250 litros;? Homogeneidade térmica: ± 5 °C;? Voltagem: 220 Vca.Deve acompanhar:24 prateleiras em aço inox;? Manual de operação em português;? Cabo de alimentação que atenda o padrão brasileiro de acordo com a NBR 14136;? Certificado de calibração RBC Inmetro para controlador de temperatura (0, -18 e -30°C); Qualificação de instalação com fornecimento de protocolo (IQ/OQ/PQ).	29607,500000	29.607,50

Valor da Nota de Empenho: 29.607,50

A TRANSPORTAR

Valor por extenso:

VINTE E NOVE MIL E SEISCENTOS E SETE REAIS E CINQUENTA CENTAVOS

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO

Despesa Deduzida da Dotação

Orçamentária em: 31/01/2023

Matrícula 518441

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



CAESB - Companhia de Saneamento Ambiental do Distrito Federal

SISFIN - Sistema Financeiro - Módulo Orçamentário

Relatório de Nota de Empenho

Data: 02/10/2023

Hora: 09:41:12

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 irrevogáveis.

- 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 245/2022 PGO

- Prazo de Entrega 120 dias

Valor da Nota de Empenho: 29.607,50

A TRANSPORTAR

Valor por extenso: VINTE E NOVE MIL E SEISCENTOS E SETE REAIS E CINQUENTA CENTAVOS

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO

Despesa Deduzida da Dotação

Orçamentária em: 31/01/2023

Matrícula 51.844-1

Visto da Gerência

Esta NE será validada, após conferência da DC

Recebi a 1ª via da Nota de

Nome:

Tel.:

Data: __/__/____

"Brasília - Patrimônio Cultural da Humanidade"