

ISG - Condomínio Solidariedade

Título: 74634 - DIETA PARA NUTRIÇÃO

ID:384286453 | ID Upload:Não encontrado | Tipo de cotação:Cotação Normal | Criada por:Cesar Assunção

Data de Criação Vencimento Forma de Pagamento
03/04/2025 às 9h40m 08/04/2025 às 12h9m 60 ddl

Observações:

O faturamento desta Ordem de Compra devera ocorrer com 60 dias diretos. Efetuamos o apagamento apenas atraves do deposito em conta, nao trabalhamos com a pratica de boleto bancario, preencha o campo de observacao da Nota Fiscal com os dados bancarios da empresa. Ressaltamos que o descumprimento desta informacao implicara em ocorrencia negativa na plataforma e o conseqente bloqueio nas cotacoes desta Instituicao. Seguem contatos em caso de duvidas. E-mail. compras.cs@isgsaude.org ou telefone (62)3201-9298. **DIANTE DA NECESSIDADE FISCAL EXIGIDA, SOMENTE REALIZAREMOS O FECHAMENTO DA COMPRA SE A EMPRESA/FORNECEDOR ESTIVER COM AS CERTIDOES REGULARES ABAIXO CITADAS a)Certidao Negativa da Previdencia Social (CND/INSS) b)Certidao FGTS (CRF/FGTS) c) Fisco Estadual (Goias) d)Receita Federal e) Debitos Trabalhistas**

Termos e Condições:

Dado obrigatorio para ser incluido no campo de observacao da NF CEAP-SOL Gerenciado pelo Instituto Socrates Guanaes-ISG, CNPJ n 03.969.808./0008-46, por forza do Termo de Transferencia de Gestao 003/13 - 13 aditivo SES CS/ISG-GO. Endereco de faturamento das NFs AV. VENEZA, S/N QD 62 LT 1/10 JARDIM EUROPA GOIANIA - GO CEP 74325-100 Prazo de pgto devera ser c/ 60 dias.

Nome do Item

Código	Nome do Item	Embalagem	Qntd. Solicitada
22832	FORMULA MODIFICADA PARA NUTRICAÇÃO ORAL/ENTERAL, HIPERCALORICA (1.5 KCAL/ML), HIPERPROTEICA (APROXIMADAMENTE 77G DE PROTEINA POR LITRO). ISENTA DE LACTOSE, SACAROSE, GLUTEN E FIBRA ALIMENTAR. SISTEMA FECHADO. PRONTO PARA CONSUMO. EMBALAGEM COM 1 LITRO.(COM ADAPTADOR PARA INFUSÃO DE DIETA ENTERAL(PONTA LANCETA) - Mililitro	Mililitro	100000.0

Últimas compras

Data:05/03/2025

Fornecedor: Via Nut - Nutrição Clínica e Produtos Hospitalares

Marca: NESTLE

Qntd: 130000.0

Preço Unit.: 0,0480

Data:18/02/2025

Fornecedor: Via Nut - Nutrição Clínica e Produtos Hospitalares

Marca: NESTLE

Qntd: 140000.0

Preço Unit.: 0,0485

Data:22/01/2025

Fornecedor: Benenutri Comercial Ltda

Marca: Fresenius

Qntd: 130000.0

Preço Unit.: 0,0491

Fornecedor	Informações do Produto	Qtd.	Preço Unit.	Total (R\$)	Status
Via Nut - Nutrição Clínica e Produtos Hospitalares	Item: Novasource HP 1000ml S.F Marca: NESTLE Embalagem: UNIDADE com 1000	100.000,0	0,0480	4.800,0000	No carrinho
Santé Medica Hospitalar Ltda	Item: NUTRIDRINK PROTEIN BAUNILHA Marca: DANONE Embalagem: 200ML com 1	100.000,0	12,4500	1.245.000,0000	
J R Health Hospitalar Materiais Medicos Ltda	Item: Novasource HP - 1000ml Sistema Fechado - Dieta enteral hipercalórica e hiperproteica Marca: Nestle Embalagem: Embalagem com 1	100.000,0	152,8000	15.280.000,0000	

Comentário: Isenta de lactose e fibras, sem adição de sacarose, sem sabor.

Fornecedores participantes desta cotação

Fornecedor e CNPJ	Contato	Envio	Válido até	Pagamento	Faturamento (R\$)
Via Nut - Nutrição Clínica e Produtos Hospitalares 03.095.992/0001-76	Ramile Ferreira e silva (62)98345-0145 cotacao@vianut.com.br	Entrega: 2 Dias Frete: cif	03/05/2025	30 ddl	300,0000
Santé Medica Hospitalar Ltda 16.699.864/0001-83	Socio: SEILIA BATISTA MOURA (62)98141-3544 vendas02@santedistribuidora.com.br	Entrega: 1 Dias Frete: cif	03/05/2025	30 ddl	500,0000
J R Health Hospitalar Materiais Medicos Ltda 27.252.677/0001-73	Ana Moreira (12)99612-5831 vendas4@health-hospitalar.com.br	Entrega: 15 Dias Frete: cif	03/05/2025	30 ddl	600,0000

Resumo dos valores Confirmado por Fornecedor

Fornecedor	Número de Itens	Valor Total (R\$)
		0,0000

Total Confirmado
R\$ 0,0000

Resumo dos valores **No carrinho** por Fornecedor

Fornecedor	Número de Itens	Valor Total (R\$)
Via Nut - Nutrição Clínica e Produtos Hospitalares	1	4.800,0000

Total No carrinho
R\$ 4.800,0000

Resumo dos valores **Aguardando aprovação** por Fornecedor

Fornecedor	Número de Itens	Valor Total (R\$)
		0,0000

Total Aguardando aprovação
R\$ 0,0000