

RE: ESCLARECIMENTO - PE 90069/2024 - FUNDAÇÃO CASA

De DSUP - Seção de Licitações e Chamamentos Públicos <slicp@fundacaocasa.sp.gov.br>
Data Qui, 28/11/2024 16:31
Para licitacao9.sp Soma SP Hospitalar <licitacao9.sp@somahospitalar.com.br>
Cc Sabrina Miranda Cabral Arraes <sabrinamca@sp.gov.br>; Marla Gislaïne Tsunoda Passacantando <mpassacantando@sp.gov.br>

Em atendimento ao pedido de esclarecimento formulado, conforme previsto no item 10 e seguintes do edital do Pregão Eletrônico nº 90069/2024 – Processo SEI nº 161.00277058/2024-37, e em conformidade com as atribuições previstas no artigo 9º, inciso IV, alínea “a” do Decreto Estadual nº 68.220/2023 que regulamenta o artigo 8º da Lei 14.133/2021, passo, pelo presente, a prestar informações relativas ao questionamento apresentado por “SOMA/SP PRODUTOS HOSPITALARES LTDA”:

Resposta:

A licitação será processada via sistema www.gov.br/compras que permite a inclusão de propostas e lances com 04 (quatro) casas decimais depois da vírgula.

Atenciosamente,

Angela Alberto Zapata Aragão

Analista Administrativo e Agente de Contratação

De: licitacao9.sp Soma SP Hospitalar <licitacao9.sp@somahospitalar.com.br>
Enviado: sexta-feira, 22 de novembro de 2024 14:40
Para: DSUP - Seção de Licitações e Chamamentos Públicos <slicp@fundacaocasa.sp.gov.br>
Assunto: ESCLARECIMENTO - PE 90069/2024 - FUNDAÇÃO CASA

Prezado, bom dia!

Espero que esteja bem.

A Soma/SP Produtos Hospitalares Ltda CNPJ 05.847.630/0001-10, vem por meio deste, solicitar o seguinte esclarecimento:

- Quantas casas decimais serão aceitas para o valor unitário do PE 90069/2024.

Atenciosamente,



Maria Eduarda

Auxiliar de Licitação

Política da Qualidade

Comercializar produtos para saúde e medicamentos, satisfazendo as necessidades dos nossos clientes, através do comprometimento com a melhoria contínua da eficácia do sistema de gestão da qualidade e com o atendimento aos requisitos.

 (11) 4122-9800

 licitacao9.sp

 licitacao9.sp@somahospitalar.com.br



Mais uma empresa do
GRUPO

SOMA
HOSPITALAR