



**ESTADO DE SANTA CATARINA
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE
SUPERINTENDÊNCIA DE GESTÃO ADMINISTRATIVA
DIRETORIA DE LICITAÇÕES E CONTRATOS - DLIC**

RESULTADO DE COTAÇÃO DE PREÇOS

1. REFERÊNCIA: Processo SES nº 101309/2023 – Cotação nº 844/2023

2. OBJETO: Aquisição Emergencial de Materiais de Enfermaria e Cirurgia para atendimento da Gerência de Bens Regulares – GEBER.

3. NÃO COTADO

Itens: 01, 03, 04, 05 e 08

Obs: Os itens serão relicitados no PSES nº 120782/2023.

4. FRUSTRADO

Item: 02

Obs: O item será frustrado conforme Parecer Técnico 36/2023, emitido pela DPGC/NAENF à página 158, sendo assim o mesmo será relicitado no PSES nº 120782/2023.

5. ADQUIRIR PELO CRITÉRIO DE: MENOR PREÇO

Item: 06

Obs¹: O item será adquirido conforme Planilha de Precificação página 20, Parecer Técnico à página 158, Despacho/ Análise SGA à página 167 e Despacho de Autorização para Aquisição Atualizada à página 168 e dos autos.

Item: 07

Obs²: O item será adquirido conforme Planilha de Precificação página 20 e Parecer Técnico à página 158 dos autos.

6. ADJUDICAR AS EMPRESAS ABAIXO, COMO SEGUEM:

Empresa 01: ATHOS COMERCIAL HOSPITALAR. Item: 06

Valor do item acima cotado pela empresa: R\$ 698,88 (Seiscentos e noventa e oito reais e oitenta e oito centavos).

Empresa 03: CIRÚRGICA FLORIANÓPOLIS COMÉRCIO DE MATERIAIS HOSPITALARES LTDA. Item: 07

Valor do item acima cotado pela empresa: R\$ 1.317,60 (Um mil, trezentos e dezessete reais e sessenta centavos).

7. VALOR TOTAL DA COMPRA: R\$ 2.016,48 (Dois mil, dezesseis reais e quarenta e oito centavos).

8. CONFERÊNCIA DO PROCESSO:

Informo que fizemos a conferência dos valores do(s) objeto(s) do processo referido acima e concluímos que:

() O objeto deste processo deverá ser adquirido pelo art. 24, inciso II da Lei 8.666/93.

(X) O objeto deste processo deverá ser adquirido pelo art. 24, inciso IV da Lei 8.666/93

Florianópolis, 12 de junho de 2023

[Assinado digitalmente]

Magali Rodrigues

Técnica em Atividades Administrativas
Diretoria de Licitações e Contratos - DLIC