


**PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA CECÍLIA**

RELATÓRIO: RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

CNPJ: 85.997.237/0001-41

Telefone: (49) 3244-2032

Rua João Goetten Sobrinho, 555, 555

CEP: 89540-000 - Santa Cecília SC

**PREGÃO ELETRÔNICO**

Nr.: 52/2023 - PE

 Processo Administrativo: **59/2023**

 Data do Processo: **14/12/2023**

## ANEXO I RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

| Nº | Quantidade | Unid. | Especificação  | Preço Unitário | Preço Total |
|----|------------|-------|--|----------------|-------------|
| 1  | 700,000    | UN    | CARGA DE GÁS GPL P-13 - BOTIJÃO DE GÁS LIQUEFEITO DE PETROLEO, COM CARGA DE GÁS PROPANO BUTANO, CAPACIDADE DE 13 KG.   | 118,5000       | 82.950,00   |
| 2  | 20,000     | UN    | RECIPIENTE PARA GÁS GLP P-13 - CAPACIDADE 31,5 LITROS, 13KG - VÁLVULA NBR 8614.  | 223,3300       | 4.466,60    |
| 3  | 120,000    | UN    | CARGA DE GÁS GPL P-45: - BOTIJÃO DE GÁS LIQUEFEITO DE PETROLEO, COM CARGA DE GÁS PROPANO BUTANO, CAPACIDADE DE 45 KG. USO FOGÃO INDUSTRIAL.  | 425,0000       | 51.000,00   |
| 4  | 10,000     | UN    | RECIPIENTE PARA GÁS GLP P-45 - CAPACIDADE 108,0 LITROS, 45KG - VÁLVULA NBR 13794.  | 825,0000       | 8.250,00    |
| 5  | 3.000,000  | UN    | ÁGUA MINERAL FLUORETADA SEM GÁS. BOMBONA COM 20 LITROS. - COMPOSIÇÃO QUÍMICA APROXIMADA, COM TOLERÂNCIA MÁXIMA DE 05 % (CINCO) POR CENTO PARA MAIS OU PARA MENOS: COMPOSIÇÃO QUÍMICA E CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS MG/L DE ACORDO COM OS VALORES MÁXIMOS PERMITIDOS ESTABELECIDOS NA PORTARIA DO MINISTÉRIO DA SAUDE Nº 2914/2011 CÁLCIO 0,65, MAGNÉSIO 0,50, POTÁSSIO 2,50, SÓDIO ATÉ 15 MG/L, NITRATO 1,50, SULFATO 1,00, FLUORETO 0,12, CLORETO 3,00, BICARBONATO 10,00. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS PH A 25° C ENTRE 6 A 9,0 9,5, TEMPERATURA DA ÁGUA NA FONTE 21° C, CONDUTIVIDADE ELÉTRICA A 25°C 173,7. RESÍDUO DE EVAPORAÇÃO A 180°C, ACONDICIONADAS EM GARRAFÕES RETORNÁVEIS, TRANSPARENTES. RESISTENTES A IMPACTOS E DEVIDAMENTE HIGIENIZADOS. | 19,7300        | 59.190,00   |
| 6  | 250,000    | FD    | GARRAFA DE ÁGUA MINERAL SEM GÁS 500 ML. FARDO COM 12. - COMPOSIÇÃO QUÍMICA APROXIMADA, COM TOLERÂNCIA MÁXIMA DE 05 % (CINCO) POR CENTO PARA MAIS OU PARA MENOS: COMPOSIÇÃO QUÍMICA E CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS MG/L DE ACORDO COM OS VALORES MÁXIMOS PERMITIDOS ESTABELECIDOS NA PORTARIA DO MINISTÉRIO DA SAUDE Nº 2914/2011 CÁLCIO 0,65, MAGNÉSIO 0,50, POTÁSSIO 2,50, SÓDIO ATÉ 15 MG/L, NITRATO 1,50, SULFATO 1,00, FLUORETO 0,12, CLORETO 3,00, BICARBONATO 10,00. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-  | 21,4700        | 5.367,50    |

QUÍMICAS PH A 25° C ENTRE 6 A 9,0 9,5,  
 TEMPERATURA DA ÁGUA NA FONTE 21° C,  
 CONDUTIVIDADE ELÉTRICA A 25°C 173,7. RESÍDUO DE  
 EVAPORAÇÃO A 180°C, ACONDICIONADAS EM  
 EMBALAGENS TRANSPARENTES, RESISTENTES A  
 IMPACTOS, DESCARTÁVEIS E HIGIENIZADAS. COM  
 TAMPA (LACRE) DE SEGURANÇA.

|   |         |    |  |         |          |
|---|---------|----|--|---------|----------|
| 7 | 200,000 | UN | GARRAFÃO DE POLIPROPILENO, CAPACIDADE 20 LITROS RETORNÁVEL. - EMBALAGEM PARA ACONDICIONAMENTO EXCLUSIVO DE ÁGUA MINERAL COM CAPACIDADE DE 20 LITROS. OBS: OS VASILHAMES DEVERÃO SER NOVOS, ISENTOS DE MANCHAS, DEFORMAÇÕES E SUJIDADES. ATENDIMENTO AS NORMAS TÉCNICAS E LEGISLAÇÃO VIGENTE. DATA DE FABRICAÇÃO NÃO SUPERIOR A 03 (TRES) MESES DA DATA DE ENTREGA. | 28,3300 | 5.666,00 |
|---|---------|----|--|---------|----------|

|                                  |
|----------------------------------|
| (Valores expressos em Reais R\$) |
|----------------------------------|

|              |
|--------------|
| Total Geral: |
|--------------|

|            |
|------------|
| 216.890,10 |
|------------|