



FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE PRESIDENTE KENNEDY

CNPJ: 10.427.499/0001-71



ANEXO I - MAPA DE COTAÇÃO (SAÚDE) - TERMO Nº 000054/2018

Pregão Eletrônico Nº 000007/2018

Processo: 028503 / 2017

Termo Nº 000054/2018

Empresa: I C SERAFINI REFRIGERACAO EPP

CNPJ: 14.516.591/0001-69

Endereço: RODOVIA ARMANDO MARTINELLI, 15 - SANTA TERESINHA - COLATINA - ES - CEP: 29702575

SECRETARIA MUNICIPAL DE SAUDE

SECRETARIA MUNICIPAL DE SAUDE

| Lote | Código | Especificação | Unidade | Quantidade | Unitário | Valor Total |
|------|----------|--|---------|------------|-----------|-------------|
| 001 | 00013975 | <p>AR CONDICIONADO SPLIT 12000 BTUS com instalação e montagem conforme o anexo.</p> <p>especificação e exigencia tecnicas definição dos equipamentos a) a definição técnica do tipo split para os aparelhos a serem instalados está baseada nos seguintes fatores: visando garantir a economicidade dos meios e fins, os equipamentos a serem ofertados deverão possuir a etiqueta de eficiência energética classificação a nos padrões de etiquetagem do inmetro; os equipamentos deverão levar em consideração especialmente os bens que, no todo ou em parte, sejam constituídos por material reciclado, atóxico e biodegradável, na forma das normas da associação brasileira de normas técnicas . abnt funcionem com baixo consumo de energia e possuam certificação de procedência de produtos; deverão observar os requisitos ambientais para a obtenção de certificação do instituto nacional de metrologia, normalização e qualidade industrial . inmetro como produtos sustentáveis ou de menor impacto ambiental em relação aos seus similares;</p> <p>fornecimento e instalação de equipamentos de ar tipo split com eficiência energética com capacidade mínima de 12.000 btu, 18.000 btu, 30.000 btu, 36000 btu, 60.000 btu tipo teto (horizontal) ou hi-wall e cortina de ar 1,20m; características dos aparelhos de ar split system+de eficiência energética tipo teto: ar condicionado 12000 btu tipo hi-wall capacidade de refrigeração nominal btu/hkw (*)classificação inmetro 12.000-a ou mais próximo. priorizando a mais econômica. 17.000 a 19.0004,98 a 5,57 24.000- 30.000 a 32.0008,50 a 9,38 36.00010.55 60.000-</p> <p>conforme o termo de referencia em anexo.</p> | UND | 020 | 1.873,000 | 37.460,000 |



FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE PRESIDENTE KENNEDY

CNPJ: 10.427.499/0001-71



AR CONDICIONADO SPLIT 18.000 BTUS FRIO
com instalação e montagem conforme o anexo.

especificação e exigência técnicas
definição dos equipamentos

a) a definição técnica do tipo split para os aparelhos a serem instalados está baseada nos seguintes fatores: visando garantir a economicidade dos meios e fins, os equipamentos a serem ofertados deverão possuir a etiqueta de eficiência energética classificação a nos padrões de etiquetagem do inmetro; os equipamentos deverão levar em consideração especialmente os bens que, no todo ou em parte, sejam constituídos por material reciclado, atóxico e biodegradável, na forma das normas da associação brasileira de normas técnicas abnt funcionem com baixo consumo de energia e possuam certificação de procedência de produtos; deverão observar os requisitos ambientais para a obtenção de certificação do instituto nacional de metrologia, normalização e qualidade industrial inmetro como produtos sustentáveis ou de menor impacto ambiental em relação aos seus similares;

fornecimento e instalação de equipamentos de ar tipo split com eficiência energética com capacidade mínima de 12.000 btu, 18.000 btu, 30.000 btu, 36000 btu, 60.000 btu tipo teto (horizontal) ou hi-wall e cortina de ar 1,20m; características dos aparelhos de ar split system+de eficiência energética tipo teto:

| | | | | | | |
|-----|----------|--|-----|-----|-----------|------------|
| 002 | 00014781 | ar condicionado 12000 btu tipo hi-wall capacidade de refrigeração nominal btu/hkw (*)classificação inmetro 12.000-a ou mais próximo. priorizando a mais econômica. 17.000 a 19.0004,98 a 5,57 24.000- 30.000 a 32.0008,50 a 9,38 36.00010.55 60.000- | UND | 020 | 2.860,000 | 57.200,000 |
|-----|----------|--|-----|-----|-----------|------------|

conforme o termo de referencia em anexo.



FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE PRESIDENTE KENNEDY

CNPJ: 10.427.499/0001-71



AR CONDICIONADO SPLIT 30.000 BTU
com instalação e montagem conforme o anexo.

especificação e exigencia tecnicas
definição dos equipamentos
a) a definição técnica do tipo split para os aparelhos a serem instalados está baseada nos seguintes fatores: visando garantir a economicidade dos meios e fins, os equipamentos a serem ofertados deverão possuir a etiqueta de eficiência energética classificação a nos padrões de etiquetagem do inmetro;
os equipamentos deverão levar em consideração especialmente os bens que, no todo ou em parte, sejam constituídos por material reciclado, atóxico e biodegradável, na forma das normas da associação brasileira de normas técnicas . abnt funcionem com baixo consumo de energia e possuam certificação de procedência de produtos; deverão observar os requisitos ambientais para a obtenção de certificação do instituto nacional de metrologia, normalização e qualidade industrial . inmetro como produtos sustentáveis ou de menor impacto ambiental em relação aos seus similares;

| | | | | | | |
|-----|----------|---|-----|-----|-----------|------------|
| 003 | 00022532 | fornecimento e instalação de equipamentos de ar tipo split com eficiência energética com capacidade mínima de 12.000 btu, 18.000 btu, 30.000 btu, 36000 btu, 60.000 btu tipo teto (horizontal) ou hi-wall e cortina de ar 1,20m; características dos aparelhos de ar split system+de eficiência energética tipo teto: ar condicionado 12000 btu tipo hi-wall capacidade de refrigeração nominal btu/hkw (*)classificação inmetro 12.000-a ou mais próximo. priorizando a mais econômica. 17.000 a 19.0004,98 a 5,57 24.000- 30.000 a 32.0008,50 a 9,38 36.00010.55 60.000- | UND | 008 | 4.550,000 | 36.400,000 |
|-----|----------|---|-----|-----|-----------|------------|

conforme o termo de referencia em anexo.

AR CONDICIONADO SPLIT 36.000 BTU
com instalação e montagem conforme o anexo.

especificação e exigencia tecnicas
definição dos equipamentos
a) a definição técnica do tipo split para os aparelhos a serem instalados está baseada nos seguintes fatores: visando garantir a economicidade dos meios e fins, os equipamentos a serem ofertados deverão possuir a etiqueta de eficiência energética classificação a nos padrões de etiquetagem do inmetro;
os equipamentos deverão levar em consideração especialmente os bens que, no todo ou em parte, sejam

| | | | | | | |
|-----|----------|--|-----|-----|-----------|------------|
| 004 | 00022533 | | UND | 005 | 4.955,000 | 24.775,000 |
|-----|----------|--|-----|-----|-----------|------------|



FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE PRESIDENTE KENNEDY

CNPJ: 10.427.499/0001-71



constituídos por material reciclado, atóxico e biodegradável, na forma das normas da associação brasileira de normas técnicas . abnt funcionem com baixo consumo de energia e possuam certificação de procedência de produtos; deverão observar os requisitos ambientais para a obtenção de certificação do instituto nacional de metrologia, normalização e qualidade industrial . inmetro como produtos sustentáveis ou de menor impacto ambiental em relação aos seus similares;

fornecimento e instalação de equipamentos de ar tipo split com eficiência energética com capacidade mínima de 12.000 btu, 18.000 btu, 30.000 btu, 36000 btu, 60.000 btu tipo teto (horizontal) ou hi-wall e cortina de ar 1,20m; características dos aparelhos de ar split system+de eficiência energética tipo teto:

ar condicionado 12000 btu tipo hi-wall
capacidade de refrigeração nominal
btu/hkw (*)classificação inmetro
12.000-a ou mais próximo. priorizando a mais econômica.
17.000 a 19.0004,98 a 5,57
24.000-
30.000 a 32.0008,50 a 9,38
36.00010.55
60.000-

conforme o termo de referencia em anexo.

AR CONDICIONADO SPLIT 60.000 BTU
com instalação e montagem conforme o anexo.

especificação e exigencia tecnicas
definição dos equipamentos
a) a definição técnica do tipo split para os aparelhos a serem instalados está baseada nos seguintes fatores:
visando garantir a economicidade dos meios e fins, os equipamentos a serem ofertados deverão possuir a etiqueta de eficiência energética classificação a nos padrões de etiquetagem do inmetro;
os equipamentos deverão levar em consideração especialmente os bens que, no todo ou em parte, sejam constituídos por material reciclado, atóxico e biodegradável, na forma das normas da associação brasileira de normas técnicas . abnt funcionem com baixo consumo de energia e possuam certificação de procedência de produtos; deverão observar os requisitos ambientais para a obtenção de certificação do instituto nacional de metrologia, normalização e qualidade industrial . inmetro como produtos sustentáveis ou de menor impacto ambiental em relação aos seus similares;

fornecimento e instalação de equipamentos de ar tipo split com eficiência energética com capacidade mínima de 12.000 btu, 18.000 btu, 30.000 btu, 36000 btu, 60.000 btu tipo teto (horizontal) ou hi-wall e cortina de ar 1,20m; características dos aparelhos de ar split system+de eficiência energética tipo teto:

ar condicionado 12000 btu tipo hi-wall

005 00022534

UND

002

8.230,000

16.460,000



FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE PRESIDENTE KENNEDY

CNPJ: 10.427.499/0001-71



capacidade de refrigeração nominal
btu/hkw (*)classificação inmetro
12.000-a ou mais próximo. priorizando a mais econômica.
17.000 a 19.0004,98 a 5,57
24.000-
30.000 a 32.0008,50 a 9,38
36.00010.55
60.000-

conforme o termo de referencia em anexo.

CORTINA DE AR

aparelho do tipo de cortina de ar dimensoes aproximadas (lxaxp) de (120x22x190 cm
tensão 220v, com baixo consumo de energia , para
proteção de ambientes criando uma forte barreira de ar e
isolamento termico;
aplicação sobre porta e vão com até 2,80m de altura;
controle remoto sem fio;
co0m duas velocidades de ventilação ou superior, ruido
interno minimo menor que 60 db;
cor branca.

006 00014782

UND

005

845,000

4.225,000

176.520,00