


ESTADO DE SANTA CATARINA
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

CNPJ: 10.817.032/0001-38 **Telefone:** (47) 3652-1893
Endereço: AV TANCREDO NEVES, 234 - CENTRO
CEP: 89340-000 - Itaiópolis

Pregão eletrônico
6/2023

Número Processo: 13/2023
Data do Processo: 10/03/2023

OBJETO DO PROCESSO

CONTRATAÇÃO DE SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA E CORRETIVA E DE INSTALAÇÃO E DESINSTALAÇÃO DE APARELHOS DE AR CONDICIONADO, COM FORNECIMENTO DE PEÇAS E INSUMOS, PARA TODOS OS PRÉDIOS PERTENCENTES A FUNDAÇÃO HOSPITALAR MUNICIPAL SANTO ANTÔNIO E FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE.

ATA DE REUNIÃO DE JULGAMENTO DE PROPOSTAS Nº 9/2023

Reuniram-se no dia 05/04/2023, às 13:30 os membros da Comissão de Licitação, designada pela(o) Portaria/Decreto Nº 2885/2023, para julgamento das propostas de preço das proponentes habilitadas para fornecimento e/ou execução dos itens descritos no Processo Licitatório Nº 13/2023 na modalidade de Pregão eletrônico. Inicialmente procedeu-se a leitura do teor das propostas para estudo e análise de preço e outros fatores previstos no edital. Logo após julgadas as propostas, a comissão emitiu o parecer discriminando o(s) vencedor(es), conforme segue abaixo:

PARECER DA COMISSÃO

A sessão iniciou às 13 (treze) horas e 15 (quinze) minutos do dia 5 (cinco) de abril de 2023 (dois mil e vinte e três), com a abertura e análise das 4 (quatro) propostas encaminhadas via plataforma da Bolsa de Licitações e Leilões do Brasil - BLL. Após julgada as propostas iniciais, conforme estabelecido em Edital, a fase de lances iniciou às 13 (treze) horas e 30 (trinta) minutos do dia supramencionado. Ao fim da fase de lances identificou-se as empresas participantes do certame, sendo elas, ASSISTEC COMERCIO VAREJISTA DE PECAS E ACESSORIOS PARA APARELHOS ELETROELETRONICOS LTDA, BROTHERS SERVICE COMPANY LTDA, DANCOLD COM. MANUT. E INST. DE AR COND. LTDA ME e LUCENA DO NASCIMENTO ME. As empresas que apresentam as melhores propostas foram as proponentes ASSISTEC COMERCIO VAREJISTA DE PECAS E ACESSORIOS PARA APARELHOS ELETROELETRONICOS LTDA e BROTHERS SERVICE COMPANY LTDA. A sessão então foi suspensa para dar início a fase de habilitação, nela verificou-se a documentação da empresa com a melhor proposta nos itens do certame. Ficou marcado o retorno da sessão para às 16 (dezesseis) horas do dia da abertura da sessão, com a abertura da fase para manifestação de recurso. O Pregoeiro e a Equipe de Apoio julgaram as documentações e inabilitaram a proponente BROTHERS SERVICE COMPANY LTDA devido a mesma ter apresentado a certidões de pessoa jurídica e física junto ao CREA positivas. A proponente LUCENA DO NASCIMENTO ME apresentou as certidões de pessoa jurídica e física junto ao CREA vencidas e por isso foi inabilitada. A proponente DANCOLD COM. MANUT. E INST. DE AR COND. LTDA ME teve sua proposta desclassificada devido estar acima do valor do termo de referência em todos os itens. Com relação a documentação da proponente ASSISTEC COMERCIO VAREJISTA DE PECAS E ACESSORIOS PARA APARELHOS ELETROELETRONICOS LTDA julgou-se procedente e estando em conformidade com o exigido para habilitação, desta forma a proponente torna-se habilitada e detentora da melhor proposta em todos os itens do certame. A sessão retornou no horário estabelecido com a abertura da fase para manifestação de recurso. A empresa BROTHERS SERVICE COMPANY LTDA manifestou intenção de recurso abrindo assim o prazo recursal conforme previsto em Lei e no Edital. Entretanto a proponente BROTHERS SERVICE COMPANY LTDA não interpôs recurso, perdendo assim o direito de recurso quanto a proposta e habilitação. Desta forma a empresa ASSISTEC COMERCIO VAREJISTA DE PECAS E ACESSORIOS PARA APARELHOS ELETROELETRONICOS LTDA torna-se vencedora do certame conforme valores abaixo citados. Itaiópolis, 13 (treze) de abril de 2023 (dois mil e vinte e três).

Lote: 1
Participante: ASSISTEC COMERCIO VAREJISTA DE PECAS E ACESSORIOS PARA APARELHOS

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
1	Instalação de aparelho de ar condicionado novo com capacidade de 9.000 a 12.000 BTUS, quente/frio. Deverá estar incluso na instalação: suporte para fixação da unidade externa, fios elétricos e tubos de cobre que interligam as unidades até no máximo de 3 (três) metros, gás R22/R410A (quando necessário), conectores, mangueira cristal do dreno até no máximo de 3 (três) metros, parafusos e buchas para fixação, tubos isolantes e tubos sobrepostos, fitas isolantes e abraçadeiras para	50,000	UND	CÓDIGO PADRÃO CÓDIG	500,1100	25.005,5

embutir mangueira - Instalação de aparelho de ar condicionado novo com capacidade de 9.000 a 12.000 BTUS, quente/frio. Deverá estar incluso na instalação: suporte para fixação da unidade externa, fios elétricos e tubos de cobre que interligam as unidades até no máximo de 3 (três) metros, gás R22/R410A (quando necessário), conectores, mangueira cristal do dreno até no máximo de 3 (três) metros, parafusos e buchas para fixação, tubos isolantes e tubos sobrepostos, fitas isolantes e abraçadeiras para embutir mangueira

2	<p>Manutenção preventiva de aparelhos de ar condicionado tipo Split ou janela com capacidade de 9.000 a 12.000 BTUS composta pela verificação e limpeza dos itens descritos: - verificar e corrigir funcionamento geral dos equipamentos, estado de limpeza dos filtros e estado de limpeza dos gabinetes; - verificar e eliminar sujeira, danos e corrosão no gabinete, na moldura da serpentina e na bandeja; - verificar a operação de drenagem de água da bandeja; - verificar o estado de conservação de isolamen - Manutenção preventiva de aparelhos de ar condicionado tipo Split ou janela com capacidade de 9.000 a 12.000 BTUS composta pela verificação e limpeza dos itens descritos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - verificar e corrigir funcionamento geral dos equipamentos, estado de limpeza dos filtros e estado de limpeza dos gabinetes; - verificar e eliminar sujeira, danos e corrosão no gabinete, na moldura da serpentina e na bandeja; - verificar a operação de drenagem de água da bandeja; - verificar o estado de conservação de isolamento termo acústico; - verificar a vedação dos painéis de fechamento do gabinete; - lavar as bandejas e serpentinas como remoção do biofilme(lodo), sem o uso de produtos desengraxantes ou corrosivos; - limpar o gabinete do condicionador; - verificar e eliminar a sujeira danos e corrosão dos filtros de ar; - verificar e eliminar as frestas dos filtros; - limpar o elemento filtrante; - verificar vazamento de gás; - verificar nível de ruído; - verificar fuga de corrente; - verificar amperagem do compressor; - verificar temperaturas de descarga e pressões de alta e baixa do sistema; - outros procedimentos necessários para o bom funcionamento das máquinas; <p>A manutenção preventiva quando necessário será nas unidades de saúde (área rural e urbana) e demais prédios pertencentes a Secretaria Municipal de Saúde e deverá estar incluso no valor proposto todas as despesas com deslocamento.</p>	120,000	UND	CÓDIGO PADRÃO CÓDIG	208,3500	25.002,00
3	<p>Mao de obra para a realização de manutenção corretiva nos aparelhos de ar condicionado tipo Split ou janela com capacidade de 9.000 a 12.000 BTUS. A manutenção corretiva quando necessário será nas unidades de saúde (área rural e urbana) e demais prédios pertencentes a Secretaria Municipal de Saúde e deverá estar incluso no valor proposto todas as despesas com deslocamento. - Mao de obra para a realização de manutenção corretiva nos aparelhos de ar condicionado tipo Split ou janela com capacidade de 9.000 a 12.000 BTUS. A manutenção corretiva quando necessário será nas unidades de saúde (área rural e urbana) e demais prédios pertencentes a Secretaria Municipal de Saúde e deverá estar incluso no valor proposto todas as despesas com deslocamento.</p>	200,000	HR	CÓDIGO PADRÃO CÓDIG	107,7000	21.540,00
4	<p>Desinstalação e reinstalação de ar condicionado de 9.000 a 12.000 BTUS - Desinstalação e reinstalação de ar condicionado de 9.000 a 12.000 BTUS</p>	10,000	UND	CÓDIGO PADRÃO CÓDIG	436,7000	4.367,00
5	<p>Bobina solenoide - Bobina solenoide</p>	30,000	UND	CÓDIGO PADRÃO CÓDIG	67,9000	2.037,00

Handwritten marks: "NWY" and a signature.

6	Bomba para dreno - Bomba para dreno	30,000	UND	CÓDIGO PADRÃO CÓDIG	558,9000	16.767,00
7	Capacitor - Capacitor	30,000	UND	CÓDIGO PADRÃO CÓDIG	24,7000	741,00
8	Capacitor elétrico motor - Capacitor elétrico motor	30,000	UND	CÓDIGO PADRÃO CÓDIG	72,9000	2.187,00
9	Carga de gás R22 - Carga de gás R22	30,000	KG	CÓDIGO PADRÃO CÓDIG	273,8000	8.214,00
10	carga de gás R410 - carga de gás R410	30,000	KG	CÓDIGO PADRÃO CÓDIG	282,8000	8.484,00
11	Compressor split - Compressor split	30,000	UND	CÓDIGO PADRÃO CÓDIG	706,4000	21.192,00
12	Conjunto da hélice exaustora - Conjunto da hélice exaustora	30,000	UND	CÓDIGO PADRÃO CÓDIG	352,0000	10.560,00
13	Conjunto do controle remoto - Conjunto do controle remoto	30,000	UND	CÓDIGO PADRÃO CÓDIG	122,5000	3.675,00
14	Defletor para ar condicionado - Defletor para ar condicionado	30,000	UND	CÓDIGO PADRÃO CÓDIG	248,9000	7.467,00
15	Filtro de ar condicionado de 9000 a 12000 BTUS - Filtro de ar condicionado de 9000 a 12000 BTUS	30,000	UND	CÓDIGO PADRÃO CÓDIG	117,6000	3.528,00
16	Hélice do motor ventilador - Hélice do motor ventilador	30,000	UND	CÓDIGO PADRÃO CÓDIG	451,7000	13.551,00
17	Motor de Corrente continua de passo - Motor de Corrente continua de passo	30,000	UND	CÓDIGO PADRÃO CÓDIG	407,5000	12.225,00
18	Motor ventilador - Motor ventilador	30,000	UND	CÓDIGO PADRÃO CÓDIG	490,3000	14.709,00
19	Placa de ar condicionado - Placa de ar condicionado	30,000	UND	CÓDIGO PADRÃO CÓDIG	597,7000	17.931,00
20	Placa de circuito impresso principal - Placa de circuito impresso principal	30,000	UND	CÓDIGO PADRÃO CÓDIG	809,8000	24.294,00
21	Placa do circuito impresso do display - Placa do circuito impresso do display	30,000	UND	CÓDIGO PADRÃO CÓDIG	390,5000	11.715,00
22	Placa do display de ar condicionado - Placa do display de ar condicionado	30,000	UND	CÓDIGO PADRÃO CÓDIG	374,6000	11.238,00
23	Sensor de degelo - Sensor de degelo	30,000	UND	CÓDIGO PADRÃO CÓDIG	128,0500	3.841,50
24	Sensor de temperatura ar condicionado - Sensor de temperatura ar condicionado	30,000	UND	CÓDIGO PADRÃO CÓDIG	161,9000	4.857,00
25	Suporte de ar condicionado - Suporte de ar condicionado	30,000	UND	CÓDIGO PADRÃO CÓDIG	69,5000	2.085,00
26	Termostato sensor - Termostato sensor	30,000	UND	CÓDIGO PADRÃO CÓDIG	114,3000	3.429,00
27	Transformador elétrico - Transformador elétrico	30,000	UND	CÓDIGO PADRÃO CÓDIG	333,0500	9.991,50
28	Trocador de calor ar condicionado - Trocador de calor ar condicionado	30,000	UND	CÓDIGO PADRÃO CÓDIG	972,0000	29.160,00
29	trocador de calor condensador - trocador de calor condensador	30,000	UND	CÓDIGO PADRÃO CÓDIG	968,0000	29.040,00
30	Trocador de calor evaporador - Trocador de calor	30,000	UND	CÓDIGO PADRÃO CÓDIG	898,0000	26.940,00

HWS

10

				PADRÃO CÓDIGO		
31	evaporador					
31	Turbina ar condicionado - Turbina ar condicionado	30,000	UND	PADRÃO CÓDIGO	348,6000	10.458,00
32	Valvula de retenção descarga 6,35 MM - Valvula de retenção descarga 6,35 MM	30,000	UND	PADRÃO CÓDIGO	122,6000	3.678,00
33	Válvula de retenção sucção 9,53MM - Válvula de retenção sucção 9,53MM	30,000	UND	PADRÃO CÓDIGO	167,3000	5.019,00
34	Válvula de reversão - Válvula de reversão	30,000	UND	PADRÃO CÓDIGO	169,0500	5.071,50
					Total do Participante:	400.000,00

Lote: 2**Participante: ASSISTEC COMERCIO VAREJISTA DE PECAS E ACESSORIOS PARA APARELHOS**

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
35	Instalação de aparelho de ar condicionado novo com capacidade de 9.000 a 12.000 BTUS, quente/frio. Deverá estar incluso na instalação: suporte para fixação da unidade externa, fios elétricos e tubos de cobre que interligam as unidades até no máximo de 3 (três) metros, gás R22/R410A (quando necessário), conectores, mangueira cristal do dreno até no máximo de 3 (três) metros, parafusos e buchas para fixação, tubos isolantes e tubos sobrepostos, fitas isolantes e abraçadeiras para embutir mangueiras. Mão de obra já incluso deslocamento e encargos sociais. A instalação quando necessário será no Prédio da Fundação Hospitalar Municipal Santo Antônio. OBS: aparelhos convencionais deverão ser instalados com 2 (dois) metros e inverter com 3 (três) metros, de acordo com a instalação padrão do fabricante - Instalação de aparelho de ar condicionado novo com capacidade de 9.000 a 12.000 BTUS, quente/frio. Deverá estar incluso na instalação: suporte para fixação da unidade externa, fios elétricos e tubos de cobre que interligam as unidades até no máximo de 3 (três) metros, gás R22/R410A (quando necessário), conectores, mangueira cristal do dreno até no máximo de 3 (três) metros, parafusos e buchas para fixação, tubos isolantes e tubos sobrepostos, fitas isolantes e abraçadeiras para embutir mangueiras. Mão de obra já incluso deslocamento e encargos sociais. A instalação quando necessário será no Prédio da Fundação Hospitalar Municipal Santo Antônio. OBS: aparelhos convencionais deverão ser instalados com 2 (dois) metros e inverter com 3 (três) metros, de acordo com a instalação padrão do fabricante	10,000	UND	CÓDIGO PADRÃO CÓDI	500,2000	5.002,00
36	Manutenção preventiva de aparelhos de ar condicionado tipo Split ou janela com capacidade de 9.000 a 12.000 BTUS composta pela verificação e limpeza dos itens descritos: - verificar e corrigir funcionamento geral dos equipamentos, estado de limpeza dos filtros e estado de limpeza dos gabinetes; - verificar e eliminar sujeira, danos e corrosão no gabinete, na moldura da serpentina e na bandeja; - verificar a operação de drenagem de água da bandeja; - verificar o estado de conservação de isolamento termo acústico; - verificar a vedação dos painéis de fechamento do gabinete; - lavar as bandejas e serpentinas como remoção do biofilme(lodo), sem o uso de produtos desengraxantes ou corrosivos; - limpar o gabinete do condicionador; - verificar e eliminar a sujeira danos e corrosão dos filtros de ar; - verificar e eliminar as frestas dos filtros; - limpar o elemento filtrante; - verificar vazamento de gás;	30,000	UND	CÓDIGO PADRÃO CÓDIGO	208,4000	6.252,00

Hw)

MCP

- verificar nível de ruído;
- verificar fuga de corrente;
- verificar amperagem do compressor;
- verificar temperaturas de descarga e pressões de alta e baixa do sistema;
- outros procedimentos necessários para o bom funcionamento das máquinas;

A manutenção preventiva quando necessário será no Prédio da Fundação Hospitalar Municipal Santo Antônio, e deverá estar incluso no valor proposto todas as despesas com deslocamento.

- Manutenção preventiva de aparelhos de ar condicionado tipo Split ou janela com capacidade de 9.000 a 12.000 BTUS composta pela verificação e limpeza dos itens descritos:

- verificar e corrigir funcionamento geral dos equipamentos, estado de limpeza dos filtros e estado de limpeza dos gabinetes;
- verificar e eliminar sujeira, danos e corrosão no gabinete, na moldura da serpentina e na bandeja;
- verificar a operação de drenagem de água da bandeja;
- verificar o estado de conservação de isolamento termo acústico;
- verificar a vedação dos painéis de fechamento do gabinete;
- lavar as bandejas e serpentinas como remoção do biofilme(lodo), sem o uso de produtos desengraxantes ou corrosivos;
- limpar o gabinete do condicionador;
- verificar e eliminar a sujeira danos e corrosão dos filtros de ar;
- verificar e eliminar as frestas dos filtros;
- limpar o elemento filtrante;
- verificar vazamento de gás;
- verificar nível de ruído;
- verificar fuga de corrente;
- verificar amperagem do compressor;
- verificar temperaturas de descarga e pressões de alta e baixa do sistema;

- outros procedimentos necessários para o bom funcionamento das máquinas;

A manutenção preventiva quando necessário será no Prédio da Fundação Hospitalar Municipal Santo Antônio, e deverá estar incluso no valor proposto todas as despesas com deslocamento.

37	Mao de obra para a realização de manutenção corretiva nos aparelhos de ar condicionado tipo Split ou janela com capacidade de 9.000 a 12.000 BTUS. A manutenção corretiva quando necessário será no prédio da Fundação Hospitalar Municipal Santo Antônio, e deverá estar incluso no valor proposto todas as despesas com deslocamento. - Mao de obra para a realização de manutenção corretiva nos aparelhos de ar condicionado tipo Split ou janela com capacidade de 9.000 a 12.000 BTUS. A manutenção corretiva quando necessário será no prédio da Fundação Hospitalar Municipal Santo Antônio, e deverá estar incluso no valor proposto todas as despesas com deslocamento.	10,000	HR	CÓDIGO PADRÃO CÓDIG	95,8000	958,00
38	Desinstalação e reinstalação de ar condicionado de 9.000 a 12.000 BTUS para a Fundação Hospitalar Municipal Santo Antonio - Desinstalação e reinstalação de ar condicionado de 9.000 a 12.000 BTUS para a Fundação Hospitalar Municipal Santo Antonio	5,000	UND	CÓDIGO PADRÃO CÓDIG	546,0000	2.730,00
39	Bobina solenoide para substituição ar condicionado da FHMSA - Bobina solenoide para substituição ar condicionado da FHMSA	10,000	UND	CÓDIGO PADRÃO CÓDIG	92,4000	924,00
40	Bomba para dreno para substituição ar condicionado da FHMSA - Bomba para dreno para substituição ar condicionado da FHMSA	10,000	UND	CÓDIGO PADRÃO CÓDIG	718,9000	7.189,00
41	Capacitor para substituição ar condicionado da FHMSA - Capacitor para substituição ar condicionado da FHMSA	10,000	UND	CÓDIGO PADRÃO CÓDIG	40,6000	406,00
42	Capacitor elétrico motor para substituição ar condicionado da FHMSA - Capacitor elétrico motor para substituição ar condicionado da FHMSA	10,000	UND	CÓDIGO PADRÃO CÓDIG	100,3000	1.003,00

hwy



43	Carga de gás R22 para substituição ar condicionado da FHMSA - Carga de gás R22 para substituição ar condicionado da FHMSA	10,000	KG	CÓDIGO PADRÃO CÓDIG	339,0000	3.390,00
44	Carga de gás R410 para substituição ar condicionado da FHMSA - Carga de gás R410 para substituição ar condicionado da FHMSA	10,000	KG	CÓDIGO PADRÃO CÓDIG	350,1000	3.501,00
45	Compressor split para substituição ar condicionado da FHMSA - Compressor split para substituição ar condicionado da FHMSA	10,000	UND	CÓDIGO PADRÃO CÓDIG	874,7000	8.747,00
46	Conjunta da hélice exaustora para substituição ar condicionado da FHMSA - Conjunta da hélice exaustora para substituição ar condicionado da FHMSA	10,000	UND	CÓDIGO PADRÃO CÓDIG	435,9000	4.359,00
47	Conjunto do controle remoto para substituição ar condicionado da FHMSA - Conjunto do controle remoto para substituição ar condicionado da FHMSA	10,000	UND	CÓDIGO PADRÃO CÓDIG	151,6000	1.516,00
48	Defletor para ar condicionado para substituição ar condicionado da FHMSA - Defletor para ar condicionado para substituição ar condicionado da FHMSA	10,000	UND	CÓDIGO PADRÃO CÓDIG	308,1000	3.081,00
49	Filtro de ar condicionado de 9000 a 12000 BTUS para substituição ar condicionado da FHMSA - Filtro de ar condicionado de 9000 a 12000 BTUS para substituição ar condicionado da FHMSA	10,000	UND	CÓDIGO PADRÃO CÓDIG	145,6000	1.456,00
50	Hélice do motor ventilador para substituição ar condicionado da FHMSA - Hélice do motor ventilador para substituição ar condicionado da FHMSA	10,000	UND	CÓDIGO PADRÃO CÓDIG	209,5000	2.095,00
51	Motor de corrente continua de passo para substituição ar condicionado da FHMSA - Motor de corrente continua de passo para substituição ar condicionado da FHMSA	10,000	UND	CÓDIGO PADRÃO CÓDIG	504,5000	5.045,00
52	Motor ventilador para substituição ar condicionado da FHMSA - Motor ventilador para substituição ar condicionado da FHMSA	10,000	UND	CÓDIGO PADRÃO CÓDIG	607,0000	6.070,00
53	Placa de ar condicionada para substituição ar condicionado da FHMSA - Placa de ar condicionada para substituição ar condicionado da FHMSA	10,000	UND	CÓDIGO PADRÃO CÓDIG	740,0000	7.400,00
54	Placa de circuito impresso principal para substituição ar condicionado da FHMSA - Placa de circuito impresso principal para substituição ar condicionado da FHMSA	10,000	UND	CÓDIGO PADRÃO CÓDIG	1.000,2000	10.002,00
55	Placa do display para substituição ar condicionado da FHMSA - Placa do display para substituição ar condicionado da FHMSA	10,000	UND	CÓDIGO PADRÃO CÓDIG	483,5000	4.835,00
56	Placa do circuito impresso do display para substituição ar condicionado da FHMSA - Placa do circuito impresso do display para substituição ar condicionado da FHMSA	10,000	UND	CÓDIGO PADRÃO CÓDIG	463,8000	4.638,00
57	Sensor de degelo para substituição ar condicionado da FHMSA - Sensor de degelo para substituição ar condicionado da FHMSA	10,000	UND	CÓDIGO PADRÃO CÓDIG	158,7000	1.587,00
58	Sensor de temperatura para substituição no ar condicionado da FHMSA - Sensor de temperatura para substituição no ar condicionado da FHMSA	10,000	UND	CÓDIGO PADRÃO CÓDIG	200,4000	2.004,00
59	Suporte para substituição no ar condicionado da FHMSA - Suporte para substituição no ar condicionado da FHMSA	10,000	UND	CÓDIGO PADRÃO CÓDIG	86,0000	860,00
60	Termostato sensor para substituição no ar condicionado da FHMSA - Termostato sensor para substituição no ar condicionado da FHMSA	10,000	UND	CÓDIGO PADRÃO CÓDIG	141,6000	1.416,00
61	Transformador elétrico para substituição no ar condicionado da FHMSA - Transformador elétrico para substituição no ar condicionado da FHMSA	10,000	UND	CÓDIGO PADRÃO CÓDIG	412,4000	4.124,00
62	Trocador de calor para substituição no ar condicionado da FHMSA - Trocador de calor para substituição no ar condicionado da FHMSA	10,000	UND	CÓDIGO PADRÃO CÓDIG	832,1000	8.321,00
63	Trocador de calor condensador para substituição no ar condicionado da FHMSA - Trocador de calor condensador para substituição no ar condicionado da FHMSA	10,000	UND	CÓDIGO PADRÃO CÓDIG	819,7000	8.197,00
64	Trocador de calor evaporador para substituição no ar condicionado da FHMSA - Trocador de calor evaporador para substituição no ar condicionado da FHMSA	10,000	UND	CÓDIGO PADRÃO CÓDIG	762,3000	7.623,00
65	Turbina para substituição no ar condicionado da FHMSA - Turbina para substituição no ar condicionado da FHMSA	10,000	UND	CÓDIGO PADRÃO CÓDIG	431,6000	4.316,00
66	Valvula de retenção descarga 6,35 MM para substituição no ar condicionado da FHMSA - Valvula de retenção descarga 6,35 MM para substituição no ar condicionado da FHMSA	10,000	UND	CÓDIGO PADRÃO CÓDIG	151,8000	1.518,00

HND

67	Valvula de renção sucção (,53 MM para substituição no ar condicionado da FHMSA - Valvula de renção sucção (,53 MM para substituição no ar condicionado da FHMSA	10,000	UND	CÓDIGO PADRÃO CÓDIGO	207,1000	2.071,00
68	Válvula de reversão para substituição no ar condicionado da FHMSA - Válvula de reversão para substituição no ar condicionado da FHMSA	10,000	UND	CÓDIGO PADRÃO CÓDIGO	236,4000	2.364,00

Total do Participante: 135.000,00

Lote: 3

Participante: ASSISTEC COMERCIO VAREJISTA DE PECAS E ACESSORIOS PARA APARELHOS

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
69	Manutenção preventiva do aparelho de ar condicionado tipo Split da marca KOMECO capacidade de 48000 BTUS composta pela verificação e limpeza dos itens descritos: - verificar e corrigir funcionamento geral dos equipamentos, estado de limpeza dos filtros e estado de limpeza dos gabinetes; - verificar e eliminar sujeira, danos e corrosão no gabinete, na moldura da serpentina e na bandeja; - verificar a operação de drenagem de água da bandeja; - verificar o estado de conservação de isolamento termo - Manutenção preventiva do aparelho de ar condicionado tipo Split da marca KOMECO capacidade de 48000 BTUS composta pela verificação e limpeza dos itens descritos: - verificar e corrigir funcionamento geral dos equipamentos, estado de limpeza dos filtros e estado de limpeza dos gabinetes; - verificar e eliminar sujeira, danos e corrosão no gabinete, na moldura da serpentina e na bandeja; - verificar a operação de drenagem de água da bandeja; - verificar o estado de conservação de isolamento termo	4,000	UND	CÓDIGO PADRÃO CÓDIGO	295,9000	1.183,60
70	Mao de obra para a realização de manutenção corretiva no aparelho de ar condicionado tipo Split da marca KOMECO com capacidade de 48.000 BTUS. A manutenção corretiva quando necessário será no prédio da Fundação Hospitalar Municipal Santo Antônio, e deverá estar incluso no valor proposto todas as despesas com deslocamento. - Mao de obra para a realização de manutenção corretiva no aparelho de ar condicionado tipo Split da marca KOMECO com capacidade de 48.000 BTUS. A manutenção corretiva quando necessário será no prédio da Fundação Hospitalar Municipal Santo Antônio, e deverá estar incluso no valor proposto todas as despesas com deslocamento.	10,000	HR	CÓDIGO PADRÃO CÓDIGO	119,8000	1.198,00
71	Bobina solenoide do ar condicionado da marca komeco 48000BTUS - Bobina solenoide do ar condicionado da marca komeco 48000BTUS	1,000	UND	CÓDIGO PADRÃO CÓDIGO	98,2000	98,20
72	Bomba para dreno do ar condicionado da marca komeco 48000BTUS - Bomba para dreno do ar condicionado da marca komeco 48000BTUS	1,000	UND	CÓDIGO PADRÃO CÓDIGO	872,0000	872,00
73	Capacitor do ar condicionado da marca komeco 48000BTUS - Capacitor do ar condicionado da marca komeco 48000BTUS	1,000	KG	CÓDIGO PADRÃO CÓDIGO	56,2000	56,20
74	Capacitor elétrico do motor ar condicionado da marca komeco 48000BTUS - Capacitor elétrico do motor ar condicionado da marca komeco 48000BTUS	1,000	UND	CÓDIGO PADRÃO CÓDIGO	117,7000	117,70
75	Carga de gás do ar condicionado da marca komeco 48000BTUS - Carga de gás do ar condicionado da marca komeco 48000BTUS	1,000	KG	CÓDIGO PADRÃO CÓDIGO	347,1000	347,10
76	Carga de gás R410 do ar condicionado da marca komeco 48000BTUS - Carga de gás R410 do ar condicionado da marca komeco 48000BTUS	1,000	KG	CÓDIGO PADRÃO CÓDIGO	357,1000	357,10
77	Compressor split do ar condicionado da marca komeco 48000BTUS - Compressor split do ar condicionado da marca komeco 48000BTUS	1,000	UND	CÓDIGO PADRÃO CÓDIGO	1.531,5000	1.531,50
78	Conjunto de hélice exaustora do ar condicionado da marca komeco 48000BTUS - Conjunto de hélice exaustora do ar condicionado da marca komeco 48000BTUS	1,000	UND	CÓDIGO PADRÃO CÓDIGO	516,1000	516,10
79	Conjunto controle remoto do ar condicionado da marca komeco 48000BTUS - Conjunto controle remoto do ar condicionado da marca komeco 48000BTUS	1,000	UND	CÓDIGO PADRÃO CÓDIGO	152,7000	152,70
80	Defletor do ar condicionado da marca komeco 48000BTUS - Defletor do ar condicionado da marca	1,000	UND	CÓDIGO PADRÃO	317,8000	317,80

H.M.J

				CÓDIGO		
	komeco 48000BTUS			CÓDIGO		
81	Filtro do ar condicionado da marca komeco 48000BTUS - Filtro do ar condicionado da marca komeco 48000BTUS	1,000	UND	CÓDIGO PADRÃO CÓDIGO	182,4000	182,40
82	Hélicie do motor ventilador do ar condicionado da marca komeco 48000BTUS - Hélicie do motor ventilador do ar condicionado da marca komeco 48000BTUS	1,000	UND	CÓDIGO PADRÃO CÓDIGO	203,4000	203,40
83	Motor de Corrente continua do passo ar condicionado da marca komeco 48000BTUS - Motor de Corrente continua do passo ar condicionado da marca komeco 48000BTUS	1,000	UND	CÓDIGO PADRÃO CÓDIGO	580,1000	580,10
84	Motor ventilador ar condicionado da marca komeco 48000BTUS - Motor ventilador ar condicionado da marca komeco 48000BTUS	1,000	UND	CÓDIGO PADRÃO CÓDIGO	607,4000	607,40
85	Placa de ar condicionado da marca komeco 48000BTUS - Placa de ar condicionado da marca komeco 48000BTUS	1,000	UND	CÓDIGO PADRÃO CÓDIGO	769,1000	769,10
86	Placa de circuito impresso digital para ar condicionado da marca komeco 48000BTUS - Placa de circuito impresso digital para ar condicionado da marca komeco 48000BTUS	1,000	UND	CÓDIGO PADRÃO CÓDIGO	1.168,6000	1.168,60
87	Placa do circuito impresso do display do ar condicionado da marca komeco 48000BTUS - Placa do circuito impresso do display do ar condicionado da marca komeco 48000BTUS	1,000	UND	CÓDIGO PADRÃO CÓDIGO	558,1000	558,10
88	Placa do display de ar condicionado da marca komeco 48000BTUS - Placa do display de ar condicionado da marca komeco 48000BTUS	1,000	UND	CÓDIGO PADRÃO CÓDIGO	590,1000	590,10
89	sensor de degelo do ar condicionado da marca komeco 48000BTUS - sensor de degelo do ar condicionado da marca komeco 48000BTUS	1,000	UND	CÓDIGO PADRÃO CÓDIGO	185,4000	185,40
90	sensor de temperatura do ar condicionado da marca komeco 48000BTUS - sensor de temperatura do ar condicionado da marca komeco 48000BTUS	1,000	UND	CÓDIGO PADRÃO CÓDIGO	221,3000	221,30
91	Suporte do ar condicionado da marca komeco 48000BTUS - Suporte do ar condicionado da marca komeco 48000BTUS	1,000	UND	CÓDIGO PADRÃO CÓDIGO	172,6000	172,60
92	termostato sensor do ar condicionado da marca komeco 48000BTUS - termostato sensor do ar condicionado da marca komeco 48000BTUS	1,000	UND	CÓDIGO PADRÃO CÓDIGO	164,3000	164,30
93	Transformador elétrico do ar condicionado da marca komeco 48000BTUS - Transformador elétrico do ar condicionado da marca komeco 48000BTUS	1,000	UND	CÓDIGO PADRÃO CÓDIGO	470,3000	470,30
94	Trocador de calor do ar condicionado da marca komeco 48000BTUS - Trocador de calor do ar condicionado da marca komeco 48000BTUS	1,000	UND	CÓDIGO PADRÃO CÓDIGO	1.096,1000	1.096,10
95	Trocador de calor condensador do ar condicionado da marca komeco 48000BTUS - Trocador de calor condensador do ar condicionado da marca komeco 48000BTUS	1,000	UND	CÓDIGO PADRÃO CÓDIGO	1.472,0000	1.472,00
96	Trocador de calor evaporador do ar condicionado da marca komeco 48000BTUS - Trocador de calor evaporador do ar condicionado da marca komeco 48000BTUS	1,000	UND	CÓDIGO PADRÃO CÓDIGO	1.238,8000	1.238,80
97	Turbina do ar condicionado da marca komeco 48000BTUS - Turbina do ar condicionado da marca komeco 48000BTUS	1,000	UND	CÓDIGO PADRÃO CÓDIGO	482,9000	482,90
98	Válvula de retenção descarga 6,35 MM ar condicionado da marca komeco 48000BTUS - Válvula de retenção descarga 6,35 MM ar condicionado da marca komeco 48000BTUS	1,000	UND	CÓDIGO PADRÃO CÓDIGO	322,7000	322,70
99	Válvula de retenção sucção 9,53 MM do ar condicionado da marca komeco 48000BTUS - Válvula de retenção sucção 9,53 MM do ar condicionado da marca komeco 48000BTUS	1,000	UND	CÓDIGO PADRÃO CÓDIGO	401,2000	401,20
100	Válvula de reversão do ar condicionado da marca komeco 48000BTUS - Válvula de reversão do ar condicionado da marca komeco 48000BTUS	1,000	UND	CÓDIGO PADRÃO CÓDIGO	365,2000	365,20

Total do Participante: 18.000,

Total Geral: 553.000,

HWS

NB

P

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião de julgamento, da qual foi assinada a presente ata pela Comissão de Licitação e pelos representantes das proponentes.

Itaiópolis, 13/04/2023

REGINALDO IATSKI

MEMBRO

MARCOS RENAN ESKELSEN PRUNER

PREGOEIRO

HYOLANDA MHARYA GROSSKOPF

MEMBRO



The image shows three horizontal lines representing signature lines. The first line has a signature that appears to be 'Reginaldo Iatski'. The second line has a signature that appears to be 'Marcos Renan Eskelsen Pruner'. The third line has a signature that appears to be 'Hyolanda Mharya Grosskopf'.