

**ESTADO DE SANTA CATARINA**  
**MUNICIPIO DE SCHROEDER**

CNPJ: 83.102.491/0001-09  
RUA MARECHAL CASTELO BRANCO, 3201  
C.E.P.: 89275-000 - Schroeder - SC

**PREGÃO PRESENCIAL**

**Nr.: 103/2020 - PR**

**Processo Administrativo:**

**Processo de Licitação:** 221/2020

**Data do Processo:** 03/11/2020

Folha: 1/9

**OBJETO DA LICITAÇÃO:**

Constitui objeto da presente licitação a seleção de propostas visando o REGISTRO DE PREÇO para contratação de empresa especializada em mão de obra, peças e recarga de gás para manutenção preventiva e corretiva e serviços de instalação, desinstalação e remanejamento de condicionadores de ar para suprir as necessidades da Secretaria de Obras e Serviços Urbanos, Secretaria de Agricultura, Indústria e Comércio, Secretaria de Saneamento e Gestão Ambiental, Secretaria de Planejamento, Gestão e Finanças

**ATA DE REUNIÃO DE JULGAMENTO DE PROPOSTAS Nr. 251/2020 (Seqüência: 3)**

Ao(s) 8 de Dezembro de 2020, às 11:30 horas, na sede da(o) MUNICIPIO DE SCHROEDER, reuniram-se os membros da Comissão de Licitação, designada pela(o) Portaria nº 8266/2020, para julgamento das propostas de preço das proponentes habilitadas para fornecimento e/ou execução dos itens descritos no Processo Licitatório nº 221/2020, Licitação nº 103/2020 - PR, na modalidade de PREGÃO PRESENCIAL.

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 pregoeira e equipe de apoio, reuniram-se para recebimento do envelope de habilitação da empresa LUCENA DO NASCIMENTO - ME, os quais foram protocolados dentro do prazo estipulado em ata anteriormente. Foi aberto o envelope de habilitação da empresa LUCENA DO NASCIMENTO - ME, constatando que a empresa LUCENA DO NASCIMENTO - ME apresentou a documentação de acordo com o edital, resultando assim habilitada. Diante do exposto, encerra-se a sessão e pede-se que seja entregue cópia da ata às empresas participantes.

**LOTE: 1**

**Participante: 14538 - LUCENA DO NASCIMENTO**

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
1	Recarga completa de gás refrigerante R - 22	UN	173,00		0,0000	69,90	12.092,70
2	Recarga completa de gás refrigerante R - 410a	UN	63,00		0,0000	74,80	4.712,40
3	Recarga completa de gás refrigerante R - 407c	UN	31,00		0,0000	69,90	2.166,90

**ESTADO DE SANTA CATARINA**  
**MUNICIPIO DE SCHROEDER**

**CNPJ:** 83.102.491/0001-09  
**RUA MARECHAL CASTELO BRANCO, 3201**  
**C.E.P.:** 89275-000 - Schroeder - SC

**PREGÃO PRESENCIAL**

**Nr.: 103/2020 - PR**

**Processo Administrativo:**

**Processo de Licitação:** 221/2020

**Data do Processo:** 03/11/2020

Folha: 2/9

**LOTE: 1**

**Participante: 14538 - LUCENA DO NASCIMENTO**

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
4	Manutenção preventiva/corretiva de condicionador de ar Split (conforme modelo/BTUS adquiridos). A manutenção preventiva compreende os serviços mínimos de:Fazer limpeza do condensador e evaporador; Lavar as serpentinas e bandejas com remoção do bio-filme (lodo) sem o uso de produto desengraxante e corrosivo; Limpar filtro de ar (motor); Limpar o gabinete do condicionador e ventiladores (carcaça e rotor); Limpar/lavar (quando recuperável) ou substituir (quando descartável) o elemento filtrante; Medir / Registrar corrente de funcionamento; Medir / Registrar diferencial de pressão; Medir / Registrar tensão de funcionamento; Recolher dados de funcionamento; Verificar / limpar bandeja de condensação (interno e externo); Verificar / limpar filtros de ar (evaporadoras e condensadoras); Verificar a calibragem e regulagem do termostato de controle de temperatura do ambiente; Verificar a operação dos controles de vazão; Verificar a tensão das correias, para evitar o escorregamento nas polias; Verificar a vedação dos painéis de fechamento do gabinete; Verificar aperto dos terminais elétricos (evaporadoras e condensadoras), parafusos e molas; Verificar atuação do termostato; Verificar carga e vazamento de fluido refrigerante; Verificar chave seletora; Verificar e calibrar os dispositivos de segurança (pressostatos de alta/baixa e óleo);Verificar e calibrar os dispositivos de segurança, relés térmicos e fusíveis; Verificar e eliminar frestas dos filtros; Verificar e eliminar sujeiras, danos e corrosão; Verificar entupimento ou amassamento nos drenos (interno e externo);Verificar estado de conservação do isolamento termo-acústico do gabinete;Verificar estado de fiação, terminais e contatos elétricos; Verificar grades ventilação/exaustão;Verificar nível de óleo (motor e compressor);Verificar o filtro secador;Verificar o funcionamento da resistência de aquecimento do Carter;Verificar o nível do líquido de arrefecimento (radiador);Verificar obstrução e sujeiras nos dutos de insuflamento; Verificar protetor térmico compressor; Verificar resistência de isolamento dos motores e compressores; Verificar ruídos e vibrações anormais;Verificar válvula reversora e da válvula de expansão. A manutenção corretiva compreende os serviços mínimos de troca de peças ou apenas manutenção. Toda manutenção realizada deverá ter 90 dias de garantia de pleno funcionamento.	H	634,00		0,0000	40,00	25.360,00

**ESTADO DE SANTA CATARINA**  
**MUNICIPIO DE SCHROEDER**

**CNPJ:** 83.102.491/0001-09  
**RUA MARECHAL CASTELO BRANCO, 3201**  
**C.E.P.:** 89275-000 - Schroeder - SC

**PREGÃO PRESENCIAL**

**Nr.: 103/2020 - PR**

**Processo Administrativo:**

**Processo de Licitação:** 221/2020

**Data do Processo:** 03/11/2020

Folha: 3/9

**LOTE: 1**

**Participante: 14538 - LUCENA DO NASCIMENTO**

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
5	Manutenção preventiva/corretiva de condicionador de ar janeleiro (conforme modelo/BTUS adquiridos). A manutenção preventiva compreende os serviços mínimos de:Fazer limpeza do condensador e evaporador; Lavar as serpentinas e bandejas com remoção do bio-filme (lodo) sem o uso de produto desengraxante e corrosivo; Limpar filtro de ar (motor); Limpar o gabinete do condicionador e ventiladores (carcaça e rotor); Limpar/lavar (quando recuperável) ou substituir (quando descartável) o elemento filtrante; Medir / Registrar corrente de funcionamento; Medir / Registrar diferencial de pressão; Medir / Registrar tensão de funcionamento; Recolher dados de funcionamento; Verificar / limpar bandeja de condensação (interno e externo); Verificar / limpar filtros de ar (evaporadoras e condensadoras); Verificar a calibragem e regulagem do termostato de controle de temperatura do ambiente; Verificar a operação dos controles de vazão; Verificar a tensão das correias, para evitar o escorregamento nas polias; Verificar a vedação dos painéis de fechamento do gabinete; Verificar aperto dos terminais elétricos (evaporadoras e condensadoras), parafusos e molas; Verificar atuação do termostato; Verificar carga e vazamento de fluido refrigerante; Verificar chave seletora; Verificar e calibrar os dispositivos de segurança (pressostatos de alta/baixa e óleo);Verificar e calibrar os dispositivos de segurança, relés térmicos e fusíveis; Verificar e eliminar frestas dos filtros; Verificar e eliminar sujeiras, danos e corrosão; Verificar entupimento ou amassamento nos drenos (interno e externo);Verificar estado de conservação do isolamento termo-acústico do gabinete;Verificar estado de fiação, terminais e contatos elétricos; Verificar grades ventilação/exaustão;Verificar nível de óleo (motor e compressor);Verificar o filtro secador;Verificar o funcionamento da resistência de aquecimento do Carter;Verificar o nível do líquido de arrefecimento (radiador);Verificar obstrução e sujeiras nos dutos de insuflamento; Verificar protetor térmico compressor; Verificar resistência de isolamento dos motores e compressores; Verificar ruídos e vibrações anormais;Verificar válvula reversora e da válvula de expansão. A manutenção corretiva compreende os serviços mínimos de troca de peças ou apenas manutenção. Toda manutenção realizada deverá ter 90 dias de garantia de pleno funcionamento.	H	123,00		0,0000	30,00	3.690,00
6	Serviço de instalação de ar condicionado split novos ou não.*Capacidade de até 12000 BTUS (a distância máxima da unidade condensadora até a unidade evaporadora, para previsão da metragem de cano de cobre será de até 4 metros). A instalação compreende ainda, caso necessário, os materiais como: Suporte externo em metal reforçado anti-ferrugem com parafuso e bucha para fixação do suporte de unidades internas e externas e pés de borracha anti-vibração, canos de cobre, tubo esponjoso, mangueira/cano de drenagem até 10 metros com acabamento adequado, fita isolante, bandagem, fiação elétrica entre unidade interna e externa. Deverá ser realizado serviço de acabamento da instalação, com vedação com material adequado a cada situação das furações realizadas e limpeza do ambiente/paredes.	UN	31,00		0,0000	280,00	8.680,00

**ESTADO DE SANTA CATARINA  
MUNICIPIO DE SCHROEDER****CNPJ: 83.102.491/0001-09  
RUA MARECHAL CASTELO BRANCO, 3201  
C.E.P.: 89275-000 - Schroeder - SC****PREGÃO PRESENCIAL****Nr.: 103/2020 - PR****Processo Administrativo:****Processo de Licitação: 221/2020****Data do Processo: 03/11/2020**

Folha: 4/9

**LOTE: 1****Participante: 14538 - LUCENA DO NASCIMENTO**

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
7	Serviço de instalação de ar condicionado split novos ou não.*Capacidade de 12001 até 24000 BTUS (a distância máxima da unidade condensadora até a unidade evaporadora, para previsão da metragem de cano de cobre será de até 4 metros). A instalação compreende ainda, caso necessário, os materiais como: Suporte externo em metal reforçado anti-ferrugem com parafuso e bucha para fixação do suporte de unidades internas e externas e pés de borracha anti-vibração, canos de cobre, tubo esponjoso, mangueira/cano de drenagem até 10 metros com acabamento adequado, fita isolante, bandagem, fiação elétrica entre unidade interna e externa. Deverá ser realizado serviço de acabamento da instalação, com vedação com material adequado a cada situação das furações realizadas e limpeza do ambiente/paredes.	UN	30,00		0,0000	300,00	9.000,00
8	Serviço de instalação de ar condicionado janelheiro novos ou não.*Capacidade de até 24000 BTUS. Deverá ser realizado serviço de acabamento da instalação, com vedação com material adequado a cada situação das furações realizadas e limpeza do ambiente/paredes.	UN	10,00		0,0000	145,00	1.450,00
9	Serviço de instalação de ar condicionado split novos ou não.*Capacidade de 24001 até 30000 BTUS (a distância máxima da unidade condensadora até a unidade evaporadora, para previsão da metragem de cano de cobre será de até 4 metros). A instalação compreende ainda, caso necessário, os materiais como: Suporte externo em metal reforçado anti-ferrugem com parafuso e bucha para fixação do suporte de unidades internas e externas e pés de borracha anti-vibração, canos de cobre, tubo esponjoso, mangueira/cano de drenagem até 10 metros com acabamento adequado, fita isolante, bandagem, fiação elétrica entre unidade interna e externa. Deverá ser realizado serviço de acabamento da instalação, com vedação com material adequado a cada situação das furações realizadas e limpeza do ambiente/paredes.	UN	8,00		0,0000	396,00	3.168,00
10	Serviço de instalação de ar condicionado split novos ou não.*Capacidade de 30001 até 60000 BTUS (a distância máxima da unidade condensadora até a unidade evaporadora, para previsão da metragem de cano de cobre será de até 4 metros). A instalação compreende ainda, caso necessário, os materiais como: Suporte externo em metal reforçado anti-ferrugem com parafuso e bucha para fixação do suporte de unidades internas e externas e pés de borracha anti-vibração, canos de cobre, tubo esponjoso, mangueira/cano de drenagem até 10 metros com acabamento adequado, fita isolante, bandagem, fiação elétrica entre unidade interna e externa. Deverá ser realizado serviço de acabamento da instalação, com vedação com material adequado a cada situação das furações realizadas e limpeza do ambiente/paredes.	UN	5,00		0,0000	680,00	3.400,00
11	Serviço de desinstalação de ar condicionado split novos ou não.*Capacidade de até 12000 BTUS. Inclui a retirada da unidade do local e todo material da mesma (suporte, canos, etc), bem como, o transporte conforme solicitação da Secretaria.	UN	21,00		0,0000	100,00	2.100,00
12	Serviço de desinstalação de ar condicionado split novos ou não.*Capacidade de 12001 até 24000 BTUS. Inclui a retirada da unidade do local e todo material da mesma (suporte, canos, etc), bem como, o transporte conforme solicitação da Secretaria.	UN	16,00		0,0000	100,00	1.600,00
13	Serviço de desinstalação de ar condicionado split novos ou não.*Capacidade de 24001 até 30000 BTUS. Inclui a retirada da unidade do local e todo material da mesma (suporte, canos, etc), bem como, o transporte conforme solicitação da Secretaria.	UN	4,00		0,0000	100,00	400,00
14	Serviço de desinstalação de ar condicionado split novos ou não.*Capacidade de 30001 até 60000 BTUS. Inclui a retirada da unidade do local e todo material da mesma (suporte, canos, etc), bem como, o transporte conforme solicitação da Secretaria.	UN	3,00		0,0000	150,00	450,00

**ESTADO DE SANTA CATARINA**  
**MUNICIPIO DE SCHROEDER**

**CNPJ:** 83.102.491/0001-09  
**RUA MARECHAL CASTELO BRANCO, 3201**  
**C.E.P.:** 89275-000 - Schroeder - SC

**PREGÃO PRESENCIAL**

**Nr.: 103/2020 - PR**

**Processo Administrativo:**

**Processo de Licitação:** 221/2020

**Data do Processo:** 03/11/2020

Folha: 5/9

**LOTE: 1**

**Participante: 14538 - LUCENA DO NASCIMENTO**

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
15	Serviço de remanejo (desinstalar e instalar) de ar condicionado split com capacidade até 12000 BTUS (caso seja necessário trocar o cano de cobre, ou, a distância da unidade condensadora até a unidade evaporadora seja maior que no local anteriormente instalado, para previsão da metragem de cano de cobre que poderá ser utilizado, será no máximo de até 4 metros). O remanejo compreende ainda, caso necessário, os materiais como:tubo esponjoso, mangueira/cano de drenagem até 10 metros com acabamento adequado, fita isolante, bandagem, fiação elétrica entre unidade interna e externa. Deverá ser realizado serviço de acabamento do remanejo com vedação com material adequado a cada situação das furações realizadas e limpeza do ambiente/paredes, bem como, o transporte conforme solicitação da Secretaria e buchas e parafusos, inclui a realização de serviços de instalação de suporte e canos com acabamentos, caso necessário. Inclui a desinstalação, instalação e transporte, caso seja necessário para o serviço.	UN	32,00		0,0000	280,00	8.960,00
16	Serviço de remanejo (desinstalar e instalar) de ar condicionado split com capacidade de 12001 até 24000 BTUS (caso seja necessário trocar o cano de cobre, ou, a distância da unidade condensadora até a unidade evaporadora seja maior que no local anteriormente instalado, para previsão da metragem de cano de cobre que poderá ser utilizado, será no máximo de até 4 metros). O remanejo compreende ainda, caso necessário, os materiais como:tubo esponjoso, mangueira/cano de drenagem até 10 metros com acabamento adequado, fita isolante, bandagem, fiação elétrica entre unidade interna e externa. Deverá ser realizado serviço de acabamento do remanejo com vedação com material adequado a cada situação das furações realizadas e limpeza do ambiente/paredes, bem como, o transporte conforme solicitação da Secretaria e buchas e parafusos, inclui a realização de serviços de instalação de suporte e canos com acabamentos, caso necessário. Inclui a desinstalação, instalação e transporte, caso seja necessário para o serviço.	UN	29,00		0,0000	350,00	10.150,00
17	Serviço de remanejo (desinstalar e instalar) de ar condicionado split com capacidade de 24001 até 30000 BTUS (caso seja necessário trocar o cano de cobre, ou, a distância da unidade condensadora até a unidade evaporadora seja maior que no local anteriormente instalado, para previsão da metragem de cano de cobre que poderá ser utilizado, será no máximo de até 4 metros). O remanejo compreende ainda, caso necessário, os materiais como:tubo esponjoso, mangueira/cano de drenagem até 10 metros com acabamento adequado, fita isolante, bandagem, fiação elétrica entre unidade interna e externa. Deverá ser realizado serviço de acabamento do remanejo com vedação com material adequado a cada situação das furações realizadas e limpeza do ambiente/paredes, bem como, o transporte conforme solicitação da Secretaria e buchas e parafusos, inclui a realização de serviços de instalação de suporte e canos com acabamentos, caso necessário. Inclui a desinstalação, instalação e transporte, caso seja necessário para o serviço.	UN	9,00		0,0000	350,00	3.150,00

**ESTADO DE SANTA CATARINA**  
**MUNICIPIO DE SCHROEDER**CNPJ: 83.102.491/0001-09  
RUA MARECHAL CASTELO BRANCO, 3201  
C.E.P.: 89275-000 - Schroeder - SC**PREGÃO PRESENCIAL**

Nr.: 103/2020 - PR

Processo Administrativo:

Processo de Licitação: 221/2020

Data do Processo: 03/11/2020

Folha: 6/9

**LOTE: 1**

Participante: 14538 - LUCENA DO NASCIMENTO

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
18	Serviço de remanejo (desinstalar e instalar) de ar condicionado split com capacidade de 30001 até 60000 BTUS (caso seja necessário trocar o cano de cobre, ou, a distância da unidade condensadora até a unidade evaporadora seja maior que no local anteriormente instalado, para previsão da metragem de cano de cobre que poderá ser utilizado, será no máximo de até 4 metros). O remanejo compreende ainda, caso necessário, os materiais como:tubo esponjoso, mangueira/cano de drenagem até 10 metros com acabamento adequado, fita isolante, bandagem, fiação elétrica entre unidade interna e externa. Deverá ser realizado serviço de acabamento do remanejo com vedação com material adequado a cada situação das furações realizadas e limpeza do ambiente/paredes, bem como, o transporte conforme solicitação da Secretaria e buchas e parafusos, inclui a realização de serviços de instalação de suporte e canos com acabamentos, caso necessário. Inclui a desinstalação, instalação e transporte, caso seja necessário para o serviço.	UN	4,00		0,0000	600,00	2.400,00
19	Limpeza, higienização e desinfecção de aparelho de ar condicionado split novos ou não, capacidade de até 12000 BTUS, deve ser limpo e higienizado, seguindo as normas e procedimentos técnicos previsto na Portaria 3523 da ANVISA, inclui instalação e desinstalação e transporte caso seja necessário para o serviço. Inclui também todo o material e produtos necessários para o serviço.	UN	156,00		0,0000	120,00	18.720,00
20	Limpeza, higienização e desinfecção de aparelho de ar condicionado janelheiro novos ou não, capacidade de até 12000 BTUS, deve ser limpo e higienizado, seguindo as normas e procedimentos técnicos previsto na Portaria 3523 da ANVISA, inclui instalação e desinstalação e transporte caso seja necessário para o serviço. Inclui também todo o material e produtos necessários para o serviço.	UN	27,00		0,0000	110,00	2.970,00
21	Limpeza, higienização e desinfecção de aparelho de ar condicionado split novos ou não, capacidade de 12001 até 24000 BTUS, deve ser limpo e higienizado, seguindo as normas e procedimentos técnicos previsto na Portaria 3523 da ANVISA, inclui instalação e desinstalação e transporte caso seja necessário para o serviço. Inclui também todo o material e produtos necessários para o serviço.	UN	111,00		0,0000	120,00	13.320,00
22	Limpeza, higienização e desinfecção de aparelho de ar condicionado split novos ou não, capacidade de 24001 até 30000 BTUS, deve ser limpo e higienizado, seguindo as normas e procedimentos técnicos previsto na Portaria 3523 da ANVISA, inclui instalação e desinstalação e transporte caso seja necessário para o serviço. Inclui também todo o material e produtos necessários para o serviço.	UN	17,00		0,0000	120,00	2.040,00
23	Limpeza, higienização e desinfecção de aparelho de ar condicionado split novos ou não, capacidade de 30001 até 60000 BTUS, deve ser limpo e higienizado, seguindo as normas e procedimentos técnicos previsto na Portaria 3523 da ANVISA, inclui instalação e desinstalação e transporte caso seja necessário para o serviço. Inclui também todo o material e produtos necessários para o serviço.	UN	8,00		0,0000	180,00	1.440,00
24	Capacitor para ar condicionado split de 45uF +/-5% 380VAC	PC	46,00		0,0000	17,70	814,20
25	Capacitor para ar condicionado split de 35uF + 1,5 uF 450 VAC	PC	46,00		0,0000	15,60	717,60
26	Capacitor para ar condicionado split de 30uF +/- 5% 380vac	PC	46,00		0,0000	13,55	623,30
27	Capacitor para ar condicionado split de 25uF ± 5%; 450VAC; 50/60 Hz	PC	46,00		0,0000	6,80	312,80
28	Capacitor para ar condicionado split de 2uF ± 5%	PC	46,00		0,0000	6,80	312,80
29	Capacitor para ar condicionado split de 17uF	PC	46,00		0,0000	12,80	588,80
30	Capacitor para ar condicionado split de 55uF ± 5%	PC	46,00		0,0000	18,20	837,20

**ESTADO DE SANTA CATARINA  
MUNICIPIO DE SCHROEDER****CNPJ: 83.102.491/0001-09  
RUA MARECHAL CASTELO BRANCO, 3201  
C.E.P.: 89275-000 - Schroeder - SC****PREGÃO PRESENCIAL****Nr.: 103/2020 - PR****Processo Administrativo:****Processo de Licitação: 221/2020****Data do Processo: 03/11/2020**

Folha: 7/9

**LOTE: 1****Participante: 14538 - LUCENA DO NASCIMENTO**

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
31	Tube de cobre 5/8 com isolamento (preparado para instalação)	M	167,00		0,0000	40,35	6.738,45
32	Tube de cobre 1/2 com isolamento (preparado para instalação)	M	167,00		0,0000	32,00	5.344,00
33	Tube de cobre 3/8 com isolamento (preparado para instalação)	M	167,00		0,0000	25,50	4.258,50
34	Tube de cobre 3/4 com isolamento (preparado para instalação)	M	167,00		0,0000	47,76	7.975,92
35	Tube de cobre 1/4 com isolamento (preparado para instalação)	M	167,00		0,0000	17,86	2.982,62
36	Compressor para ar condicionado split 24000 btus	PC	11,00		0,0000	670,00	7.370,00
37	Compressor para ar condicionado split 18.000 btus	PC	12,00		0,0000	630,00	7.560,00
38	Compressor para ar condicionado split 12000 btus	PC	16,00		0,0000	510,00	8.160,00
39	Compressor para ar condicionado split 9000 btus	PC	11,00		0,0000	480,00	5.280,00
40	Compressor para ar condicionado split 7000 btus	PC	8,00		0,0000	430,00	3.440,00
41	Controle remoto universal para ar condicionado split compatível com as Marcas: Agratto, Consul, Eletrolux, Elgin, York, Komeco, Sansung, Springer.	PC	34,00		0,0000	32,00	1.088,00
42	Hélice da condensadora para ar condicionado split de 9.000 a 12.000 btus	PC	22,00		0,0000	67,97	1.495,34
43	Hélice da condensadora para ar condicionado split de 12.001 a 18.000 btus	PC	22,00		0,0000	119,00	2.618,00
44	Hélice da condensadora para ar condicionado split de 18.001 a 30.000 btus	PC	22,00		0,0000	119,00	2.618,00
45	Motor ventilador da evaporadora para ar condicionado split de 7.000 até 12.000 btus	PC	14,00		0,0000	193,90	2.714,60
46	Motor ventilador da evaporadora para ar condicionado split de 12.001 até 18.000 btus	PC	22,00		0,0000	193,00	4.246,00
47	Motor ventilador da evaporadora para ar condicionado split de 18.001 até 30.000 btus	PC	18,00		0,0000	240,00	4.320,00
48	Motor da condensadora para ar condicionado split de 7.000 até 12.000 btus	PC	13,00		0,0000	230,00	2.990,00
49	Motor do ventilador ar condicionado de janela para ar condicionado split de 7.000 a 30.000 btus	PC	22,00		0,0000	240,00	5.280,00
50	Motor evaporadora piso teto para ar condicionado split de 60.000 btus	PC	2,00		0,0000	383,00	766,00
51	Placa de comando para ar condicionado split de 9.000 a 12.000 btus - Compatível com a marca Komeco	PC	21,00		0,0000	190,00	3.990,00
52	Placa de comando para ar condicionado split de 18.000 a 30.000 btus - Compatível com a marca Komeco	PC	21,00		0,0000	190,00	3.990,00
53	Placa de comando para ar condicionado split de 18.000 a 30.000 btus - Compatível com a marca Samsung	PC	10,00		0,0000	190,00	1.900,00
54	Placa de comando para ar condicionado split de 9.000 a 18.000 btus - Compatível com a marca Springer	PC	20,00		0,0000	190,00	3.800,00
55	Placa de comando para ar condicionado split de 18.001 a 30.000 btus - Compatível com a marca Springer	PC	17,00		0,0000	190,00	3.230,00
56	Placa universal para ar condicionado janelheiro de 7.000 até 30.000 btus	PC	16,00		0,0000	180,00	2.880,00
57	Suporte externo em metal reforçado anti-ferrugem com parafuso e bucha para fixação do suporte de unidades internas e externas e pés de borracha anti-vibração, capacidade de até 12.000 Btus.	UN	16,00		0,0000	26,00	416,00
58	Suporte externo em metal reforçado anti-ferrugem com parafuso e bucha para fixação do suporte de unidades internas e externas e pés de borracha anti-vibração, capacidade de 12001 até 24000 BTUS.	UN	20,00		0,0000	35,00	700,00
59	Suporte externo em metal reforçado anti-ferrugem com parafuso e bucha para fixação do suporte de unidades internas e externas e pés de borracha anti-vibração, capacidade de 24001 até 30000 BTUS.	UN	7,00		0,0000	38,90	272,30
60	Motor evaporadora piso teto para ar condicionado split de 36.000 btus3Peça280,09840,27	UN	3,00		0,0000	280,09	840,27
61	Sensor de ambiente para ar condicionado split de 9.000 a 30.000 btus	PC	12,00		0,0000	35,00	420,00
62	Sensor paper para ar condicionado split de 9.000 a 30.000 btus	PC	12,00		0,0000	40,00	480,00
63	Termostato para ar condicionado janelheiro de 7.000 a 30.000 btus	PC	6,00		0,0000	55,00	330,00

**ESTADO DE SANTA CATARINA  
MUNICIPIO DE SCHROEDER****CNPJ: 83.102.491/0001-09  
RUA MARECHAL CASTELO BRANCO, 3201  
C.E.P.: 89275-000 - Schroeder - SC****PREGÃO PRESENCIAL****Nr.: 103/2020 - PR****Processo Administrativo:****Processo de Licitação: 221/2020****Data do Processo: 03/11/2020**

Folha: 8/9

**LOTE: 1****Participante: 14538 - LUCENA DO NASCIMENTO**

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
64	Válvula de Reversão para Ar Condicionado Quente e frio Reta com Bobina utilizada nas potências 24.000 Btus 220w	PC	10,00		0,0000	256,00	2.560,00
65	Válvula de Reversão para Ar Condicionado Quente e frio Curva com Bobina utilizada nas potências 24.000 Btus 220w	PC	10,00		0,0000	260,00	2.600,00
66	Válvula de Reversão para Ar Condicionado Quente e frio Reta com Bobina utilizada nas potências 12.000 Btus 220w	PC	10,00		0,0000	256,00	2.560,00
67	Válvula de Reversão para Ar Condicionado Quente e frio Curva com Bobina utilizada nas potências 12.000 Btus 220w	PC	10,00		0,0000	260,00	2.600,00
68	Válvula de Reversão para Ar Condicionado Quente e frio Reta com Bobina utilizada nas potências 9.000 Btus 220w	PC	10,00		0,0000	256,00	2.560,00
69	Válvula de Reversão para Ar Condicionado Quente e frio Curva com Bobina utilizada nas potências 9.000 Btus 220w	PC	10,00		0,0000	260,00	2.600,00
70	Válvula de serviço de 1/2 para ar condicionado split	PC	19,00		0,0000	38,00	722,00
71	Válvula de serviço de 5/8 para ar condicionado split	PC	19,00		0,0000	55,85	1.061,15
72	Válvula de serviço de 3/8 para ar condicionado split	PC	19,00		0,0000	30,40	577,60
73	Válvula de serviço de 1/4 para ar condicionado split	PC	19,00		0,0000	28,80	547,20
74	Válvula de trabalho 3/4 para ar condicionado split	PC	24,00		0,0000	97,28	2.334,72
75	Válvula reversora reta para ar condicionado split de 7.000 a 30.000 btus	PC	17,00		0,0000	200,00	3.400,00
76	Válvula reversora curva para ar condicionado split de 7.000 a 30.000 btus	PC	15,00		0,0000	220,00	3.300,00
77	Válvula reversora curva para ar condicionado janelheiro de 7.000 a 30.000 btus	PC	9,00		0,0000	220,00	1.980,00
78	Válvula reversora reta para ar condicionado janelheiro de 7.000 a 30.000 btus	PC	8,00		0,0000	220,00	1.760,00
79	Defletor acrílico incolor para ar condicionado split, para modelos de 7000 a 12000 btus, compatível com todas as marcas Agratto, Consul, Eletrolux, Elgin, York, Komeco, Sansung, Springer.	UN	57,00		0,0000	126,90	7.233,30
80	Defletor acrílico incolor para ar condicionado split, para modelos de 12001 a 18000 btus, compatível com todas as marcas Agratto, Consul, Eletrolux, Elgin, York, Komeco, Sansung, Springer.	UN	34,00		0,0000	134,32	4.566,88
81	Defletor acrílico incolor para ar condicionado split, para modelos de 18001 a 22000 btus, compatível com todas as marcas Agratto, Consul, Eletrolux, Elgin, York, Komeco, Sansung, Springer.	UN	18,00		0,0000	134,32	2.417,76
82	Defletor acrílico incolor para ar condicionado split, para modelos de 22001 a 30000 btus, compatível com todas as marcas Agratto, Consul, Eletrolux, Elgin, York, Komeco, Sansung, Springer.	UN	12,00		0,0000	166,40	1.996,80
83	Protetor de Ar Split 9.000 a 12.000 Btus White. Material: Fibra de Vidro, Gel Coat com UV e Tela de Alumínio. Projetado para atender aparelhos de ar condicionado split de 9.000 a 12.000 Btus. Evita a entrada de pássaros e morcegos. Proporciona ventilação adequada para o aparelho de ar condicionado. Largura da abertura 88cm, Largura do fundo 76cm, Altura da abertura 65cm, Altura do fundo 61cm, Profundidade 52cm. Incluso parafusos, buchas e instalação.	UN	22,00		0,0000	546,00	12.012,00
84	Protetor de Ar Split 18.000 a 24.000 Btus White. Material: Fibra de Vidro, Gel Coat com UV e Tela de Alumínio. Projetado para atender aparelhos de ar condicionado split de 18.000 a 24.000 Btus. Evita a entrada de pássaros e morcegos. Proporciona ventilação adequada para o aparelho de ar condicionado. Largura da abertura 88cm, Largura do fundo 76cm, Altura da abertura 65cm, Altura do fundo 61cm, Profundidade 52cm. Incluso parafusos, buchas e instalação.	UN	28,00		0,0000	650,00	18.200,00



**ESTADO DE SANTA CATARINA  
MUNICIPIO DE SCHROEDER**

**PREGÃO PRESENCIAL**

**Nr.: 103/2020 - PR**

**CNPJ: 83.102.491/0001-09  
RUA MARECHAL CASTELO BRANCO, 3201  
C.E.P.: 89275-000 - Schroeder - SC**

**Processo Administrativo:**

**Processo de Licitação: 221/2020**

**Data do Processo: 03/11/2020**

Folha: 9/9

**LOTE: 1**

**Participante: 14538 - LUCENA DO NASCIMENTO**

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
85	Protetor de ar condicionado barril. Material: Fibra de Vidro, Gel Coat com UV e Tela de Alumínio. Projetado para atender aparelhos de ar condicionado barril de 5.000 a 12.000 Btus. Evita a entrada de pássaros e morcegos. Proporciona ventilação adequada para o aparelho de ar condicionado. Largura de abertura 53cm, Largura do fundo 48cm, Altura da abertura 63,5cm, Altura do fundo 60cm, Profundidade 50cm. Incluso parafusos, buchas e instalação.	UN	8,00		0,0000	550,00	4.400,00
86	Grade de proteção hélice condensadora, marca Komeco 9.000 Btus. Incluso instalação.	UN	1,00		0,0000	160,00	160,00
87	Motor condensador para ar condicionado split modelo barril de 36.000 btus	PC	3,00		0,0000	350,00	1.050,00

**Total do Participante -----> 339.320,11**

**Total Geral -----> 339.320,11**

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

Schroeder, 8 de Dezembro de 2020

**COMISSÃO:**

Daniela Samulescki - ..... - Pregoeiro(a)  
Ivandra de Souza - ..... - Equipe de Apoio  
Guilherme Sandmann Da Silva Vianna - ..... - Equipe de Apoio  
Valderi Rocha de Camargo - ..... - Equipe de Apoio  
Natascha Luize Kopper Strelow - ..... - Equipe de Apoio  
Rafaela Susan Kienen - ..... - Equipe de Apoio