

 <b>ESTADO DE SANTA CATARINA</b> <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE TANGARÁ</b> <b>CNPJ:</b> 82.827.999/0001-01 <b>Telefone:</b> (49) 3532-1522 <b>Endereço:</b> Av. Irmãos Piccoli, 267 - Centro <b>CEP:</b> 89642-000 - Tangará / null	<b>Pregão presencial</b> <b>51/2021</b>
	<b>Número Processo:</b> 133/2021 <b>Data do Processo:</b> 17/08/2021

**OBJETO DO PROCESSO**

CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA NA ÁREA DE REFRIGERAÇÃO PARA A INSTALAÇÃO E DESINSTALAÇÃO DE APARELHOS CONDICIONADORES DE AR E EXECUÇÃO DO PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC.

**ATA DE REUNIÃO DE JULGAMENTO DE PROPOSTAS Nº 1/2021**

No dia 23/09/2021 às 14:01 horas, reuniram-se os membros da Comissão de Licitação, designada pela(o) Portaria/Decreto Nº 47/2021, para julgamento das propostas de preço das proponentes habilitadas para fornecimento e/ou execução dos itens descritos no Processo Licitatório Nº 133/2021 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**

Participam deste certame as seguintes empresas:

1. HIDRAU-AR CLIMATIZACAO LTDA, representada neste ato por GILBERTO SEVALD;
2. IDINARTE JOAO ALVES 76072878920, representada neste ato por RODRIGO CORREA;

Iniciado o certame, passa a vista e rubrica nos envelopes pelos representantes presentes, analisado o credenciamento das empresas que estavam de acordo com o edital, sendo habilitadas para o certame. Após passou-se para a abertura dos envelopes das propostas, constatou-se que as empresas participantes encontravam-se habilitadas para os lances. Passou-se então para fase dos lances, após sagrou-se vencedor do lote 1 a empresa IDINARTE JOAO ALVES 76072878920, conforme valores seguem abaixo. Após aberto o envelope da documentação da empresa vencedora, constatou-se que estava de acordo com as exigências do edital, passando para vistas e rubricas dos presentes. A empresa HIDRAU-AR CLIMATIZACAO LTDA manifesta intenção de recurso por considerar que a empresa vencedora do certame não poderia participar pois o representante desta efetuou o Plano de Manutenção, Operação e Controle - PMOC no Município, sendo que a Engenharia Civil do Município de Tangará entrou em contato com o Conselho Regional dos Técnicos Industriais de Santa Catarina - CRT/SC e este afirmou que o plano pode ser equivalente a um projeto, e que no Processo Licitatório 062/2020 a Comissão de Licitações não havia habilitado a participação da empresa que efetuou o PMOC no certame. Fica concedido o prazo de 03 (três) dias para que os recorrentes apresentem suas razões de recurso, ficando os demais licitantes desde logo intimados para apresentarem contrarrazões em igual número de dias, que começarão a correr do término do prazo do recorrente. Sem mais encerrado o certame. Publique-se o presente resultado no site [www.tangara.sc.gov.br](http://www.tangara.sc.gov.br) e no Diário Oficial dos Municípios DOM/SC na data de 23/09/2021. Nada mais havendo a tratar, encerra-se a reunião, com o presente ata lida, aprovada e assinada pelos presentes.

Lote: 1

Fornecedor: IDINARTE JOAO ALVES 76072878920

Nº Item	Descrição	UN	Marca	Quantidade	Valor Unit.	Valor Total
1	Serviço de manutenção preventiva e/ou corretiva (split, jane Serviço de manutenção preventiva e/ou corretiva (split, janela e cassete)	HR		1.000,00	69,7500	69.750,00
2	Serviço de instalação e desinstalação de aparelho condiciona Serviço de instalação e desinstalação de aparelho condicionador de ar (split, janela e cassete)	HR		500,00	69,7500	34.875,00
3	Capacitor de 1,5µF Capacitor de 1,5µF	PS		50,00	0,6000	30,00
4	Capacitor de 2,0µF Capacitor de 2,0µF	PS		50,00	0,6000	30,00
5	Capacitor de 2,5µF Capacitor de 2,5µF	PS		50,00	0,6000	30,00
6	CAPACITOR DE 3,0µF CAPACITOR DE 3,0µF	PS		50,00	0,0600	3,00

7	CAPACITOR DE 3,5 $\mu$ F CAPACITOR DE 3,5 $\mu$ F	PS	50,00	0,6000	30,00
8	CAPACITOR DE 4,0 $\mu$ F CAPACITOR DE 4,0 $\mu$ F	PS	50,00	0,6000	30,00
9	CAPACITOR DE 4,5 $\mu$ F CAPACITOR DE 4,5 $\mu$ F	PS	50,00	0,6000	30,00
10	CAPACITOR DE 5,0 $\mu$ F CAPACITOR DE 5,0 $\mu$ F	PS	50,00	0,6000	30,00
11	CAPACITOR DE 5,5 $\mu$ F CAPACITOR DE 5,5 $\mu$ F	PS	50,00	0,6000	30,00
12	CAPACITOR DE 6,0 $\mu$ F CAPACITOR DE 6,0 $\mu$ F	PS	50,00	0,6000	30,00
13	CAPACITOR DE 8,0 $\mu$ F CAPACITOR DE 8,0 $\mu$ F	PS	50,00	0,6000	30,00
14	CAPACITOR DE 10,0 $\mu$ F CAPACITOR DE 10,0 $\mu$ F	PS	50,00	0,6000	30,00
15	CAPACITOR DE 12,0 $\mu$ F CAPACITOR DE 12,0 $\mu$ F	PS	50,00	1,0000	50,00
16	CAPACITOR DE 14,0 $\mu$ F CAPACITOR DE 14,0 $\mu$ F	PS	50,00	1,0000	50,00
17	CAPACITOR DE 16,0 $\mu$ F CAPACITOR DE 16,0 $\mu$ F	PS	50,00	1,0000	50,00
18	CAPACITOR DE 18,0 $\mu$ F CAPACITOR DE 18,0 $\mu$ F	PS	50,00	1,0000	50,00
19	CAPACITOR DE 20,0 $\mu$ F CAPACITOR DE 20,0 $\mu$ F	PS	50,00	1,0000	50,00
20	CAPACITOR DE 25,0 $\mu$ F CAPACITOR DE 25,0 $\mu$ F	PS	50,00	1,0000	50,00
21	CAPACITOR DE 30,0 $\mu$ F CAPACITOR DE 30,0 $\mu$ F	PS	50,00	3,9900	199,50
22	CAPACITOR DE 35,0 $\mu$ F CAPACITOR DE 35,0 $\mu$ F	PS	50,00	3,9900	199,50
23	CAPACITOR DE 40,0 $\mu$ F CAPACITOR DE 40,0 $\mu$ F	PS	50,00	3,9900	199,50
24	CAPACITOR DE 45,0 $\mu$ F CAPACITOR DE 45,0 $\mu$ F	PS	50,00	3,9900	199,50
25	CAPACITOR DE 50,0 $\mu$ F CAPACITOR DE 50,0 $\mu$ F	PS	50,00	3,9900	199,50
26	CAPACITOR DE 55,0 $\mu$ F CAPACITOR DE 55,0 $\mu$ F	PS	50,00	3,9900	199,50
27	CAPACITOR DE 60,0 $\mu$ F CAPACITOR DE 60,0 $\mu$ F	PS	50,00	3,9900	199,50
28	CAPACITOR DE 65,0 $\mu$ F CAPACITOR DE 65,0 $\mu$ F	PS	50,00	3,9900	199,50

29	CAPACITOR DE 70,0µF CAPACITOR DE 70,0µF	PS	50,00	3,9900	199,50
30	SENSOR DE TEMPERATURA AMBIENTE 5K OHMS SENSOR DE TEMPERATURA AMBIENTE 5K OHMS	PS	40,00	3,9900	159,60
31	SENSOR DE TEMPERATURA AMBIENTE 10K OHMS SENSOR DE TEMPERATURA AMBIENTE 10K OHMS	PS	40,00	0,1000	4,00
32	SENSOR DE TEMPERATURA AMBIENTE 15K OHMS SENSOR DE TEMPERATURA AMBIENTE 15K OHMS	PS	40,00	0,1000	4,00
33	SENSOR DE DEGELO DA EVAPORADORA 5K OHMS SENSOR DE DEGELO DA EVAPORADORA 5K OHMS	PS	40,00	0,1000	4,00
34	SENSOR DE DEGELO DA EVAPORADORA 10K OHMS SENSOR DE DEGELO DA EVAPORADORA 10K OHMS	PS	40,00	0,1000	4,00
35	SENSOR DE DEGELO DA EVAPORADORA 15K OHMS SENSOR DE DEGELO DA EVAPORADORA 15K OHMS	PS	40,00	0,1000	4,00
36	TUBO DE COBRE FLEXÍVEL 1/4 COM ESPESSURA MIN 0,79MM TUBO DE COBRE FLEXÍVEL 1/4 COM ESPESSURA MIN 0,79MM	MT	960,00	9,9600	9.561,60
37	TUBO DE COBRE FLEXÍVEL 3/8 COM ESPESSURA MIN 0,79MM TUBO DE COBRE FLEXÍVEL 3/8 COM ESPESSURA MIN 0,79MM	MT	720,00	9,9600	7.171,20
38	TUBO DE COBRE FLEXÍVEL 1/2 COM ESPESSURA MIN 0,79MM TUBO DE COBRE FLEXÍVEL 1/2 COM ESPESSURA MIN 0,79MM	MT	480,00	9,9700	4.785,60
39	TUBO DE COBRE FLEXÍVEL 5/8 COM ESPESSURA MIN 0,79MM TUBO DE COBRE FLEXÍVEL 5/8 COM ESPESSURA MIN 0,79MM	MT	480,00	9,9700	4.785,60
40	TUBO DE COBRE FLEXÍVEL 3/4 COM ESPESSURA MIN 0,79MM TUBO DE COBRE FLEXÍVEL 3/4 COM ESPESSURA MIN 0,79MM	MT	480,00	9,9700	4.785,60
41	TUBO POLIETILENO BLINDADO 1/4 X10MM TUBO POLIETILENO BLINDADO 1/4 X10MM	MT	960,00	0,3000	288,00
42	TUBO POLIETILENO BLINDADO 3/8 X10MM TUBO POLIETILENO BLINDADO 3/8 X10MM	MT	720,00	0,3000	216,00
43	TUBO POLIETILENO BLINDADO 1/2 X10MM TUBO POLIETILENO BLINDADO 1/2 X10MM	MT	480,00	0,3000	144,00
44	TUBO POLIETILENO BLINDADO 5/8 X10MM TUBO POLIETILENO BLINDADO 5/8 X10MM	MT	480,00	0,3000	144,00
45	TUBO POLIETILENO BLINDADO 3/4 X10MM TUBO POLIETILENO BLINDADO 3/4 X10MM	MT	480,00	0,3000	144,00
46	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL 1 X 1,5MM <sup>2</sup> CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL 1 X 1,5MM <sup>2</sup>	MT	480,00	0,3000	144,00
47	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL 1 X 2,5MM <sup>2</sup> CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL 1 X 2,5MM <sup>2</sup>	MT	480,00	0,3000	144,00
48	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL 1 X 4,0MM <sup>2</sup> CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL 1 X 4,0MM <sup>2</sup>	MT	480,00	1,0000	480,00

49	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL PP 4 X 1,5 MM <sup>2</sup> CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL PP 4 X 1,5 MM <sup>2</sup>	MT	480,00	1,0000	480,00
50	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL PP 4 X 2,5MM <sup>2</sup> CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL PP 4 X 2,5MM <sup>2</sup>	MT	480,00	4,9800	2.390,40
51	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL PP 5 X 1,5MM <sup>2</sup> CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL PP 5 X 1,5MM <sup>2</sup>	MT	480,00	4,9800	2.390,40
52	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL PP 5 X 2,5MM <sup>2</sup> CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL PP 5 X 2,5MM <sup>2</sup>	MT	480,00	4,9800	2.390,40
53	TERMINAL ELÉTRICO FORQUILHA ISOLADO 1,5MM <sup>2</sup> TERMINAL ELÉTRICO FORQUILHA ISOLADO 1,5MM <sup>2</sup>	PS	1.200,00	0,1000	120,00
54	TERMINAL ELÉTRICO FORQUILHA ISOLADO 2,5MM <sup>2</sup> TERMINAL ELÉTRICO FORQUILHA ISOLADO 2,5MM <sup>2</sup>	PS	1.200,00	0,1000	120,00
55	TERMINAL ELÉTRICO FORQUILHA ISOLADO 4,0MM <sup>2</sup> TERMINAL ELÉTRICO FORQUILHA ISOLADO 4,0MM <sup>2</sup>	PS	1.200,00	0,1000	120,00
56	TERMINAL ELÉTRICO PINO ISOLADO 1,5MM <sup>2</sup> TERMINAL ELÉTRICO PINO ISOLADO 1,5MM <sup>2</sup>	PS	1.200,00	0,1000	120,00
57	TERMINAL ELÉTRICO PINO ISOLADO 2,5MM <sup>2</sup> TERMINAL ELÉTRICO PINO ISOLADO 2,5MM <sup>2</sup>	PS	1.200,00	0,1000	120,00
58	TERMINAL ELÉTRICO PINO ISOLADO 4,0MM <sup>2</sup> TERMINAL ELÉTRICO PINO ISOLADO 4,0MM <sup>2</sup>	PS	1.200,00	0,1000	120,00
59	TERMINAL ELÉTRICO OLHAL ISOLADO 1,5MM <sup>2</sup> TERMINAL ELÉTRICO OLHAL ISOLADO 1,5MM <sup>2</sup>	PS	1.200,00	0,1000	120,00
60	TERMINAL ELÉTRICO OLHAL ISOLADO 2,5MM <sup>2</sup> TERMINAL ELÉTRICO OLHAL ISOLADO 2,5MM <sup>2</sup>	PS	1.200,00	0,1000	120,00
61	TERMINAL ELÉTRICO OLHAL ISOLADO 4,0MM <sup>2</sup> TERMINAL ELÉTRICO OLHAL ISOLADO 4,0MM <sup>2</sup>	PS	1.200,00	0,1000	120,00
62	MANGUEIRA DE PVC FLEXÍVEL 1/2 X 2MM MANGUEIRA DE PVC FLEXÍVEL 1/2 X 2MM	MT	1.200,00	1,0000	1.200,00
63	FITA PVC SEM ADESIVO ROLO COM 10 METROS FITA PVC SEM ADESIVO ROLO COM 10 METROS	UN	600,00	1,0000	600,00
64	SUPORTE PLÁSTICO PARA CONDENSADORA DE 7.000 ATÉ 12.000 BTUS SUPORTE PLÁSTICO PARA CONDENSADORA DE 7.000 ATÉ 12.000 BTUS	PS	60,00	29,8900	1.793,40
65	SUPORTE PLÁSTICO PARA CONDENSADORA DE 18.000 ATÉ 30.000 BTUS SUPORTE PLÁSTICO PARA CONDENSADORA DE 18.000 ATÉ 30.000 BTUS	PS	60,00	29,8900	1.793,40
66	PARAFUSO SEXTAVADO ROSCA SOBERBA 1/4 X 75MM PARAFUSO SEXTAVADO ROSCA SOBERBA 1/4 X 75MM	PS	960,00	0,1500	144,00
67	PARAFUSO SEXTAVADO ROSCA SOBERBA 3/16 X 55MM PARAFUSO SEXTAVADO ROSCA SOBERBA 3/16 X 55MM	PS	960,00	0,1500	144,00
68	PARAFUSO ROSCA SOBERBA CABEÇA CHATA 1/8 X 40MM PARAFUSO ROSCA SOBERBA CABEÇA CHATA 1/8 X 40MM	PS	960,00	0,1500	144,00

69	BUCHA PLÁSTICA PARA TIJOLO OCO 10MM X 58MM BUCHA PLÁSTICA PARA TIJOLO OCO 10MM X 58MM	PS	960,00	0,1500	144,00
70	BUCHA PLÁSTICA PARA TIJOLO OCO 8MM X 50 MM BUCHA PLÁSTICA PARA TIJOLO OCO 8MM X 50 MM	PS	960,00	0,1500	144,00
71	BUCHA PLÁSTICA PARA TIJOLO OCO 6MM X 35 MM BUCHA PLÁSTICA PARA TIJOLO OCO 6MM X 35 MM	PS	960,00	0,1500	144,00
72	ARRUELA LISA 1/4 ARRUELA LISA 1/4	PS	960,00	0,1000	96,00
73	ARRUELA LISA 3/16 ARRUELA LISA 3/16	PS	960,00	0,1000	96,00
74	ARRUELA LISA 1/8 ARRUELA LISA 1/8	PS	960,00	0,1000	96,00
75	ABRAÇADEIRA TIPO U ZINCADA 1/2 ABRAÇADEIRA TIPO U ZINCADA 1/2	PS	360,00	0,1000	36,00
76	ABRAÇADEIRA TIPO U ZINCADA 2 ABRAÇADEIRA TIPO U ZINCADA 2	PS	360,00	0,1000	36,00
77	GÁS R-22 GÁS R-22	KG	60,00	19,9300	1.195,80
78	GÁS R-410A GÁS R-410A	KG	60,00	29,9000	1.794,00
79	GÁS R-141B GÁS R-141B	KG	60,00	9,9700	598,20
80	NITROGÊNIO PARA TESTE DE ESTANQUEIDADE NITROGÊNIO PARA TESTE DE ESTANQUEIDADE	M <sup>3</sup>	60,00	19,9300	1.195,80
81	VÁLVULA DE SERVIÇO 1/4 PARA AR CONDICIONADO SPLIT HI-WALL VÁLVULA DE SERVIÇO 1/4 PARA AR CONDICIONADO SPLIT HI-WALL	PS	30,00	9,9700	299,10
82	VÁLVULA DE SERVIÇO 3/8 PARA AR CONDICIONADO SPLIT HI-WALL VÁLVULA DE SERVIÇO 3/8 PARA AR CONDICIONADO SPLIT HI-WALL	PS	30,00	4,9800	149,40
83	VÁLVULA DE SERVIÇO 1/2 PARA AR CONDICIONADO SPLIT HI-WALL VÁLVULA DE SERVIÇO 1/2 PARA AR CONDICIONADO SPLIT HI-WALL	PS	30,00	4,9800	149,40
84	VÁLVULA DE SERVIÇO 5/8 PARA AR CONDICIONADO SPLIT HI-WALL VÁLVULA DE SERVIÇO 5/8 PARA AR CONDICIONADO SPLIT HI-WALL	PS	10,00	4,9800	49,80
85	VÁLVULA DE SERVIÇO 3/4 PARA AR CONDICIONADO SPLIT HI-WALL VÁLVULA DE SERVIÇO 3/4 PARA AR CONDICIONADO SPLIT HI-WALL	PS	10,00	4,9800	49,80
86	PORCA FLANGE 1/4 PORCA FLANGE 1/4	PS	30,00	1,0000	30,00
87	PORCA FLANGE 3/8 PORCA FLANGE 3/8	PS	30,00	1,0000	30,00
88	PORCA FLANGE 1/2 PORCA FLANGE 1/2	PS	30,00	1,0000	30,00

89	PORCA FLANGE 5/8 PORCA FLANGE 5/8	PS	10,00	1,0000	10,00
90	PORCA FLANGE 3/4 PORCA FLANGE 3/4	PS	10,00	1,0000	10,00
91	VÁLVULA DE INSPEÇÃO 1/4 TIPO SCHRADER PARA AR CONDICIONADO VÁLVULA DE INSPEÇÃO 1/4 TIPO SCHRADER PARA AR CONDICIONADO SPLIT HI-WALL	PS	40,00	1,0000	40,00

Valor total do lote: 161.000,00

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.

Tangará, 23/09/2021

**Assinatura do pregoeiro e dos membros da comissão que estiveram presentes.**

CRISTIANE PICCININ

PREGOEIRO

---

DAIANE NEIS ALVES DOS SANTOS

MEMBRO

---

elisangela da silva stiehl

MEMBRO

---

**Assinatura dos representantes das empresas que estiveram presentes na sessão de julgamento:**

GILBERTO SEVALD

(HIDRAU-AR CLIMATIZACAO LTDA)

---

RODRIGO CORREA

(IDINARTE JOAO ALVES 76072878920)

---