



ESTADO DE MATO GROSSO
CAMARA MUNICIPAL DE SINOP

SINOP - MT, DAS FIGUEIRAS, Nº 1835, SETOR COMERCIAL

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

O(a) Presidente, , no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente sob Lei nº 10.520/02 e em face aos princípios ordenados através da Lei nº 8.666/93 e alterações posteriores, a vista do parecer conclusivo exarado pelo Pregoeiro e sua equipe de apoio, resolve:

HOMOLOGAR a presente Licitação nestes termos:

Licitação Nr.: 00000008/2023

Modalidade Nr.: 00000004/2023

Modalidade: PREGÃO

Classificação: Pregão Presencial

Processo Nr.: 00000089/2023

Data da Adjudicação: 26/04/2023

Data da Homologação: 26/04/2023

Objeto da Licitação: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA NA PRESTAÇÃO DE SERVIÇO DE INSTALAÇÃO E DE MANUTENÇÃO CORRETIVA E/OU PREVENTIVA, A

SEREM REALIZADOS EM APARELHOS DE AR CONDICIONADO, A FIM DE ATENDER AS NECESSIDADES DA CÂMARA MUNICIPAL DE SINOP/MT

Fornecedores e Itens declarados Vencedores (cfe. cotação)	Detalhamento	Marca	Unid. Forn.	Qtd.	Vlr. Unitário	Total
15491 - A.C.M COMERCIO E SERVIÇOS DE AR CONDICIONADO LTDA EPP						
CNPJ: 11.106.412/0001-27						
18337	INSTALACAO DE APARELHO DE AR CONDICIONADO SPLIT, COM CAPACIDADE DE 12000 BTUS, INCLUINDO FORNECIMENTO E INSTALACAO DE TODO MATERIAL NECESSARIO		UNIDADE	10,0000	660,0000	6.600,00
18338	INSTALACAO DE APARELHO DE AR CONDICIONADO SPLIT, COM CAPACIDADE DE 18000 BTU, COM FORNECIMENTO E INSTALACAO DE TODO MATERIAL NECESSARIO		UNIDADE	5,0000	730,0000	3.650,00
18339	INSTALACAO DE APARELHO DE AR CONDICIONADO SPLIT, COM CAPACIDADE DE 24000 BTU, COM FORNECIMENTO E INSTALACAO DE TODO MATERIAL NECESSARIO		UNIDADE	5,0000	880,0000	4.400,00
18340	INSTALACAO DE APARELHO DE AR CONDICIONADO SPLIT, DE 60000 BTUS, COM COM INSTALACAO E FORNECIMENTO DE TODO MATERIAL NECESSARIO		UNIDADE	5,0000	1.550,0000	7.750,00
18341	RETIRADA - DE APARELHO DE AR CONDICIONADO DO TIPO SPLIT, COM REINSTALACAO		UNIDADE	15,0000	900,0000	13.500,00
18342	SERVICO DE MANUTENCAO DE APARELHO/SISTEMA DE REFRIGERACAO - DO TIPO AR CONDICIONADO SPLIT DE 9.000 ATE 18.000BTU, COM MANUTENCAO PREVENTIVA E CORRETIVA		UNIDADE	60,0000	510,0000	30.600,00
18343	SERVICO DE MANUTENCAO DE APARELHO/SISTEMA DE REFRIGERACAO - DO TIPO AR CONDICIONADO SPLIT DE 24.000 ATE 60.000 BTU, COM MANUTENCAO PREVENTIVA E CORRETIVA		UNIDADE	15,0000	740,0000	11.100,00
18463	SERVICO DE MANUTENCAO DE APARELHO/SISTEMA DE REFRIGERACAO - DO TIPO AR CONDICIONADO SPLIT DE 9.000 A 18.000BTU, COM MANUTENCAO PREVENTIVA		ANO	115,0000	350,0000	40.250,00
18464	SERVICO DE MANUTENCAO DE APARELHO/SISTEMA DE REFRIGERACAO - DO TIPO AR CONDICIONADO SPLIT DE 24.000 A 60.000BTU, COM MANUTENCAO PREVENTIVA		UNIDADE	25,0000	590,0000	14.750,00
19019	SERVICOS DE MANUTENCAO SIMPLES DE APARELHO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 9.000 A 18.000 BTUS, COM SERVICOS DE VERIFICAR E ELIMINAR SUJEIRAS DO FILTRO, NA CARENAGEM, NA SERPENTINA E SAIDA D'AGUA.		UNIDADE	115,0000	120,0000	13.800,00
19020	SERVICOS DE MANUTENCAO SIMPLES DE APARELHO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 24.000 A 60.000 BTUS, COM SERVICOS DE VERIFICAR E ELIMINAR SUJEIRAS DO FILTRO, NA CARENAGEM, NA		UNIDADE	25,0000	140,0000	3.500,00



ESTADO DE MATO GROSSO
CAMARA MUNICIPAL DE SINOP

SINOP - MT, DAS FIGUEIRAS, Nº 1835, SETOR COMERCIAL

SERPENTINA E SAIDA D'AGUA.					
19021	SERVICOS DE CARGA E RECARGA DE GAS PARA AR CONDICIONADO. APARELHOS DE 7.000 A 12.000 BTUS – TIPO SPLIT – HI WALL – COM MATERIAL.	UNIDADE	50,0000	400,0000	20.000,00
19022	SERVICOS DE CARGA E RECARGA DE GAS PARA AR CONDICIONADO. APARELHOS DE 18.000 A 24.000 BTUS – TIPO SPLIT – HI WALL – COM MATERIAL.	UNIDADE	25,0000	480,0000	12.000,00
19023	SERVICOS DE CARGA E RECARGA DE GAS PARA AR CONDICIONADO. APARELHOS DE 58.000 A 60.000 BTUS – TIPO SPLIT – HI WALL – COM MATERIAL.	UNIDADE	15,0000	680,0000	10.200,00
19024	PECAS PARA MANUTENCAO DE AR CONDICIONADO	UNIDADE	1,0000	15.000,0000	15.000,00
Total Itens: 15			Total Fornecedor:		207.100,0000
			Total Geral:		207.100,0000

SINOP, Quarta-feira, 26 de Abril de 2023


Ver. Paulinho Abreu
Presidente