



Estado do Pará
Prefeitura Municipal de Ananindeua
Secretaria Municipal de Educação

Ofício nº 384/GAB/SEMED

Ananindeua/PA, 19 de maio de 2023

À Ilma. Sra.
Eliana Nunes Estrela
Secretaria de Educação do Estado do Ceará

Assunto: Autorização à Adesão ATA DE REGISTRO DE PREÇOS LICITAWEB Nº
2022/13332

Senhora Secretária,

Diante da iminência de Contratação de empresa para fornecer o objeto desta ata de registro de preços para o nosso órgão, venho através deste, solicitar de Vossa Senhoria, pronunciamento quanto ao interesse de atender as demandas relacionadas ao Pregão Eletrônico nº. 20220068/SEDUC-Secretaria de Educação do Estado do Ceará, referente à Adesão a Ata de registro de Preços Licitaweb nº 2022/13332, conforme os itens relacionados abaixo:

ITEM	DESCRÍÇÃO	UND	QTD
01	Aparelho de ar condicionado tipo Split Hi-Wall, com Tecnologia Inverter; com capacidade mínima nominal de refrigeração de 9.000 BTU/h, tensão de alimentação: 220 Volts (F+N+T) MONOFÁSICA, 60 Hz, classificação energética A, ciclo frio, filtro de ar removível e lavável, gás do tipo R-410A, serpentina de cobre, nível de ruído máximo 55,5dba, vazão de ar máxima 442 m³/h, consumo máximo de 831 W/h, manual de instruções em português, garantia total mínima de 3 anos. Com apresentação de catálogo detalhado do produto para análise técnica, juntamente com a proposta de preços.	UND	44
02	Instalação de aparelho de ar condicionado tipo Split Hi-Wall, com Tecnologia Inverter; com capacidade mínima nominal de refrigeração de 9.000 BTU/h, de acordo com padrão de instalação para atender os critérios de Eficiência Energética e rendimento, contendo preparo da área antes e depois da realização dos serviços, bem como o fornecimento de todo o material necessário para a instalação dos equipamentos, COM CARGA DE GÁS COMPLETA e até 15 metros de distância.	SERV.	44
03	Aparelho de ar condicionado tipo Split Hi-Wall, com Tecnologia Inverter; com capacidade mínima nominal de refrigeração de 12.000 BTU/h, tensão de alimentação: 220	UND	100

Estado do Pará
Prefeitura Municipal de Ananindeua
Secretaria Municipal de Educação

	Volts (F+N+T) MONOFÁSICA, 60 Hz, classificação energética A, ciclo frio, filtro de ar removível e lavável, gás do tipo R-410A, serpentina de cobre, nível de ruído máximo 57,7dba, vazão de ar máxima 620 m³/h, consumo máximo de 1107 W/h, manual de instrução em português, garantia total mínima de 3 anos. Com apresentação de catálogo detalhado do produto para análise técnica, juntamente com a proposta de preços.		
04	Instalação de aparelho de ar condicionado tipo Split Hi-Wall, com Tecnologia Inverter; com capacidade mínima nominal de refrigeração de 12.000 BTU/h, de acordo com padrão de instalação para atender os critérios de Eficiência Energética e rendimento, contendo preparo da área antes e depois da realização dos serviços, bem como o fornecimento de todo o material necessário para a instalação dos equipamentos, COM CARGA DE GÁS COMPLETA e até 15 metros de distância.	SERV	100
05	Aparelho de ar condicionado tipo Split Hi-Wall, com Tecnologia Inverter; com capacidade mínima nominal de refrigeração de 18.000 BTU/h, tensão de alimentação: 220 Volts (F+N+T) MONOFÁSICA, 60 Hz, classificação energética A, ciclo frio, filtro de ar removível e lavável, gás do tipo R-410A, serpentina de cobre, nível de ruído máximo 58,9dba, vazão de ar máxima 1081 m³/h, consumo máximo de 1646 W/h, manual de instruções em português, garantia total mínima de 3 anos. Com apresentação de catálogo detalhado do produto para análise técnica, juntamente com a proposta de preços.	UND	80
06	Instalação de para aparelho de ar condicionado tipo Split Hi-Wall, com Tecnologia Inverter; com capacidade mínima nominal de refrigeração de 18.000 BTU/h, de acordo com padrão de instalação para atender os critérios de Eficiência Energética e rendimento, contendo preparo da área antes e depois da realização dos serviços, bem como o fornecimento de todo o material necessário para a instalação dos equipamentos, COM CARGA DE GÁS COMPLETA e até 15 metros de distância.	SERV	80
07	Aparelho de ar condicionado tipo Split Hi-Wall, com Tecnologia Inverter, com capacidade mínima nominal de refrigeração de 24.000 BTU/h, tensão de alimentação: 220 Volts (F+N+T) MONOFÁSICA, 60 Hz, classificação energética A, ciclo frio, filtro de ar removível e lavável, gás do tipo R-410A, serpentina de cobre, nível de ruído máximo 61,6dba, vazão de ar máxima 1175 m³/h, consumo máximo de 2194 W/h, manual de instrução em português, garantia total mínima de 3 anos. Com apresentação de catálogo detalhado do produto para análise técnica, juntamente com a proposta de preços.	UND	103

(W)

Estado do Pará
Prefeitura Municipal de Ananindeua
Secretaria Municipal de Educação

08	Instalação de aparelho de ar condicionado tipo Split Hi-Wall, com Tecnologia Inverter; com capacidade mínima nominal de refrigeração de 24.000 BTU/h, de acordo com padrão de instalação para atender os critérios de Eficiência Energética e rendimento, contendo preparo da área antes e depois da realização dos serviços, bem como o fornecimento de todo o material necessário para a instalação dos equipamentos, COM CARGA DE GÁS COMPLETA e até 15 metros de distância.	SERV	103
09	Aparelho de ar condicionado tipo Split Hi-Wall, com Tecnologia Inverter, com capacidade mínima nominal de refrigeração de 30.000 BTU/h; tensão de alimentação: 220 Volts (F+N+T) MONOFÁSICA, 60 Hz; classificação energética A, ciclo frio; filtro de ar removível e lavável, gás do tipo R-410A, serpentina de cobre, nível de ruído máximo 64dba, vazão de ar máxima 1263 mº/h, consumo máximo de 2606 W/h, manual de instrução em português, garantia total mínima de 3 anos. Com apresentação de catálogo detalhado do produto para análise técnica, juntamente com a proposta de preços.	UND	142
10	Instalação de aparelho de ar condicionado tipo Split Hi-Wall, com Tecnologia Inverter; com capacidade mínima nominal de refrigeração de 30.000 BTU/h, de acordo com padrão de instalação para atender os critérios de Eficiência Energética e rendimento, contendo preparo da área antes e depois da realização dos serviços, bem como o fornecimento de todo o material necessário para a instalação dos equipamentos, COM CARGA DE GÁS COMPLETA e até 15 metros de distância.	SERV	142
11	Aparelho de ar condicionado tipo Split Piso-Teto, com Tecnologia Inverter, com capacidade mínima nominal de refrigeração de 36.000 BTU/h; tensão de alimentação: 220 Volts (F+N+T) MONOFÁSICA, 60 Hz, classificação energética A, ciclo frio, filtro de ar removível e lavável; manual de instrução em português, gás do tipo R-410A, serpentina de cobre, nível de ruído máximo 62dba, vazão de ar máxima 1680 mº/h, consumo máximo de 3253 W/h, garantia mínima de 3 anos. Com apresentação de catálogo detalhado do produto para análise técnica, juntamente com a proposta de preços.	UND	03
12	Instalação de aparelho de ar condicionado tipo Split Piso-Teto, com Tecnologia Inverter, com capacidade mínima nominal de refrigeração de 36.000 BTU/h, de acordo com padrão de instalação para atender os critérios de Eficiência Energética e rendimento, contendo preparo da área antes e depois da realização dos serviços, bem como o fornecimento de todo o material necessário para a instalação dos equipamentos, COM CARGA DE GÁS COMPLETA e até 15 metros de distância.	SERV	03

(P)

Estado do Pará
Prefeitura Municipal de Ananindeua
Secretaria Municipal de Educação

13	Aparelho de ar condicionado tipo Split Piso-Teto, com Tecnologia Inverter, com capacidade mínima nominal de refrigeração de 48.000 BTU/h; tensão de alimentação: 380 Volts (3F+N+T) TRIFÁSICA, 60 Hz, classificação energética A, ciclo frio, filtro de ar removível e lavável; manual de instruções em português, gás do tipo R-410A, serpentina de cobre, nível de ruído máximo 66dba, vazão de ar máxima 2597 m³/h, consumo máximo de 4371 W/h, garantia mínima de 3 anos. Com apresentação de catálogo detalhado do produto para análise técnica, juntamente com a proposta de preços.	UND	02
14	Instalação de aparelho de ar condicionado tipo Split Piso-Teto, com Tecnologia Inverter, com capacidade mínima nominal de refrigeração de 48.000 BTU/h, de acordo com padrão de instalação para atender os critérios de Eficiência Energética e rendimento, contendo preparo da área antes e depois da realização dos serviços, bem como o fornecimento de todo o material necessário para a instalação dos equipamentos, COM CARGA DE GÁS COMPLETA e até 15 metros de distância.	SERV	02
15	Aparelho de ar condicionado tipo Split Piso-Teto, com Tecnologia Inverter, com capacidade mínima nominal de refrigeração de 60.000 BTU/h; tensão de alimentação: 380 Volts (3F+N+T) TRIFÁSICA, 60 Hz, classificação energética A, ciclo frio; filtro de ar removível e lavável, manual de instrução em português, gás do tipo R-410A, serpentina de cobre, nível de ruído máximo 72dba, vazão de ar máxima 2964 m³/h, consumo máximo de 5403 W/h, garantia mínima de 3 anos. Com apresentação de catálogo detalhado do produto para análise técnica, juntamente com a proposta de preços.	UND	09
16	Instalação de aparelho de ar condicionado tipo Split Piso-Teto, com Tecnologia Inverter, com capacidade mínima nominal de refrigeração de 60.000 BTU/h, de acordo com padrão de instalação para atender os critérios de Eficiência Energética e rendimento, contendo preparo da área antes e depois da realização dos serviços, bem como o fornecimento de todo o material necessário para a instalação dos equipamentos, COM CARGA DE GÁS COMPLETA e até 15 metros.	SERV	09
17	Aparelho de ar condicionado tipo Split Cassete, com Tecnologia Inverter, com capacidade mínima nominal de refrigeração de 36.000 BTU/h; tensão de alimentação: 220 Volts/60 Hz, classificação energética A, vazão de ar máxima 1879 m³/h, consumo máximo de 3254 W/h, ciclo frio; filtro de ar removível e lavável; manual de instrução em português, gás do tipo R-410A, serpentina de cobre, nível de ruído máximo 66dba, garantia mínima de 3 anos. Com apresentação de catálogo detalhado do produto para análise técnica, juntamente com a proposta de preços.	UND	01

(P)

Estado do Pará
Prefeitura Municipal de Ananindeua
Secretaria Municipal de Educação

18	Instalação de aparelho de ar condicionado tipo Split Cassete, com Tecnologia Inverter, com capacidade mínima nominal de refrigeração de 36.000 BTU/h, de acordo com padrão de instalação para atender os critérios de Eficiência Energética e rendimento, contendo preparo da área antes e depois da realização dos serviços, bem como o fornecimento de todo o material necessário para a instalação dos equipamentos, até 5 metros de distância.	SERV	01
19	Aparelho de ar condicionado tipo Split Cassete, com Tecnologia Inverter, com capacidade mínima nominal de refrigeração de 48.000 BTU/h; tensão de alimentação: 380 Volts (3F+N+T) TRIFÁSICA, 60 Hz, classificação energética A, vazão de ar máxima 1924 m³/h, consumo máximo de 4363 W/h, gás do tipo R-410A, serpentina de cobre, nível de ruído máximo 69dba, garantia mínima de 3 anos; ciclo frio; filtro de ar removível e lavável; manual de instrução em português. Com apresentação de catálogo detalhado do produto para análise técnica, juntamente com a proposta de preços.	UND	01
20	Instalação de aparelho de ar condicionado tipo Split Cassete, com Tecnologia Inverter, com capacidade mínima nominal de refrigeração de 48.000 BTU/h, de acordo com padrão de instalação para atender os critérios de Eficiência Energética da área antes e depois da realização dos serviços, bem como o fornecimento de todo o material necessário para a instalação dos equipamentos, até 5 metros de distância.	SERV	01
21	Aparelho de ar condicionado tipo Split Cassete, com Tecnologia Inverter, com capacidade mínima nominal de refrigeração de 60.000 BTU/h; tensão de alimentação: 380 Volts (3F+N+T) TRIFÁSICA, 60 Hz, classificação energética A, vazão de ar máxima 1936 m³/h, consumo máximo de 5398 W/h, gás do tipo R-410A, serpentina de cobre, nível de ruído máximo 74dba, garantia mínima de 3 anos; ciclo frio; filtro de ar removível e lavável; manual de instrução em português. Com apresentação de catálogo detalhado do produto para análise técnica, juntamente com a proposta de preços.	UND	01
22	Instalação de aparelho de ar condicionado tipo Split Cassete, com Tecnologia Inverter, com capacidade mínima nominal de refrigeração de 60.000 BTU/h, de acordo com padrão de instalação para atender os critérios de Eficiência Energética e rendimento, contendo preparo da área antes e depois da realização dos serviços, bem como o fornecimento de todo o material necessário para a instalação dos equipamentos, COM CARGA DE GÁS COMPLETA e até 15 metros.	SERV	01

(M)



Estado do Pará
Prefeitura Municipal de Ananindeua
Secretaria Municipal de Educação

Na oportunidade solicitamos que seja encaminhada via e-mail (gt ccp@semedananindeua.pa.gov.br) a portaria de nomeação do Pregoeiro do órgão para que se componha o processo físico de adesão a ata por esta SEMED.

Sendo o que apresenta para o momento, agradecemos antecipadamente ao tempo em que nos colocamos ao seu inteiro dispor.

Atenciosamente,



Prof.ª Leila Carvalho Freire
Secretaria Municipal de Educação
SEMED-Ananindeua