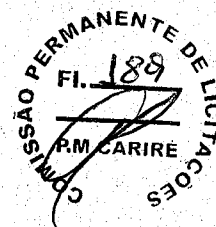


MUNICÍPIO DE CARIRE
CARIRÉ-CE



ATA DE HOMOLOGAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 017/2022/DIV
Processo Administrativo Nº 017/2022/DIV-PE
Tipo: REGISTRO DE PREÇO
PREGOEIRO: ARNÓBIO DE AZEVEDO PEREIRA
Data de Publicação: 25/10/2022 11:58:09

LOTE 1 - HOMOLOGADO - 06/12/2022 09:37:32
LOTE ÚNICO

VALORES UNITÁRIOS FINAIS

Item	Unidade	Marca	Modelo	Valor Total
Item: 1	SERVIÇO	serviço	serviço	
Descrição: PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE INFORMÁTICA NA INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTO DE LEITURA BIOMÉTRICA, IMPLANTAÇÃO E TREINAMENTO DE SISTEMA COMPUTACIONAL DE GESTÃO DE PESSOAS PARA O CONTROLE DE FREQUÊNCIA, DOCUMENTOS E COMUNICAÇÃO DO FUNCIONÁRIO.				
Quantidade: 35		Valor Unit.: 750,00		Valor Total: 26.250,00
Item: 2	MÊS / SOFTWARE	serviço	serviço	
Descrição: PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE INFORMÁTICA NO LICENCIAMENTO DE SISTEMA COMPUTACIONAL CUSTOMIZÁVEL, BASEADOS EM PLATAFORMA WEB, DE GESTÃO DE PESSOAS PARA O CONTROLE DE FREQUÊNCIA, DOCUMENTOS E COMUNICAÇÃO DO FUNCIONÁRIO.				
Quantidade: 70		Valor Unit.: 130,00		Valor Total: 9.100,00
Item: 3	MÊS / EQUIPAMENTO	equipamento	equipamento	
Descrição: REFERENTE A LOCAÇÃO DE 3(PONTOS) EQUIPAMENTO DE LEITURA BIOMÉTRICA, QUE POSSA SER AFIXADO EM PAREDE, INDEPENDENTE DE COMPUTADOR CONECTADO, COM OS SEGUINTE RECURSOS: CAPACIDADE DE REGISTRAR MAIS DE 150.000 ACESSOS, CAPACIDADE DE MAIS DE 500 DIGITAIS CADASTRADAS, 1 PORTA USB, 1 PORTA ETHERNET, ACESSÍVEL VIA INTERNET E TELA SENSÍVEL AO TOQUE.				
Quantidade: 35		Valor Unit.: 65,00		Valor Total: 2.275,00

CLASSIFICAÇÃO

Razão Social	Num Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
1 ITARGET TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA	095-02-130.122/0001-28	41.825,00	37.625,00	Sim

DESCLASSIFICADOS

Razão Social	Num Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
--------------	---------------	----------------	--------------	----

INABILITADOS

Razão Social	Num Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
--------------	---------------	----------------	--------------	----


Maria Elvilema Feitosa Talosa
Ordenadora de Despesas da Secretaria de Educação
Gerenciadora da ARP