



Compras BR Portal de Licitações

.
-
.

Aviso de Dispensa de Licitação Eletrônica

Dados do Processo		
Nº Processo 095/2024 DISPENSA 014 /2024 REA	Repetição 1	Órgão Prefeitura Municipal de Cotriguaçu- MT
Objeto "AQUISIÇÃO DE PORTAS DE VIDRO COM INSTALAÇÃO INCLUSA, PARA AS UNIDADES BÁSICAS DE SAÚDE (UBS I E UBS VALE VERDE)".		

Dados da Compra Direta			
Nº Compra Direta 15/2024	Tipo Com Disputa	Criação 05/11/2024 - 16:29	Publicação 05/11/2024 - 16:35
Data/Hora início envio de propostas 06/11/2024 - 07:00	Data/Hora fim do envio de propostas 11/11/2024 - 07:00	Contato Gislaine Moreira de Oliveira	Telefone 6635551247
Criado por Gislaine Moreira de Oliveira	Prazo de Entrega conforme termo de referencia	Local de Entrega Saúde	Critério Julgamento Menor Preço
Situação Aguardando Abertura	Amparo legal Lei 14.133/2021, Art. 75, II	Dispensa sem Valor Estimado Não	Exibir Valor de Referência Sim
Disputa por Unitário	Diferença Mínima Entre Lances Valor (R\$) 1.00000000	Duração da Etapa de Lances 06:00	
Observação REABERTURA			

Listagem						
Itens						
Seq	Cód	Descrição	Un	Qtd	Estimado Unit (R\$)	Estimado Total (R\$)
1	1	PORTA DE VIDRO - TEMPERADO INCOLOR 10 MM 4 FOLHAS DE CORRER (INCLUSO FERRAGENS E ACESSORIOS DE FIXACAO, DESLOCAMENTO E INSTALACAO) TAMANHO 2,420 X 2,120.	Unidade	1	4.106,67	4.106,67
2	2	PORTA DE VIDRO - VIDRO TEMPERADO INCOLOR, COM 2 FOLHAS DE CORRER, MEDINDO (1,600 X 2,120) MX10MM (INCLUSO FERRAGENS E ACESSORIOS DE FIXACAO, DESLOCAMENTO E INSTALACAO)	Unidade	1	2.833,17	2.833,17
3	3	PORTA DE VIDRO - VIDRO TEMPERADO INCOLOR, COM 2 FOLHAS DE CORRER, MEDINDO (1,600 X 2,100) MX10MM (INCLUSO FERRAGENS E ACESSORIOS DE FIXACAO, DESLOCAMENTO E INSTALACAO)	Unidade	1	2.816,50	2.816,50
4	4	PORTA DE VIDRO - EM VIDRO TEMPERADO, MEDINDO 2,10M X 1,50M, COM DUAS FOLHAS, SENDO UMA DE 0,75 X 2,10M X 10MM E OUTRA DE 0,75 X 2,10M X 10MM,01 MOLA PARA CADA FOLHA, FECHADURAS E DEMAIS FERRAGENS CROMADAS PARA ABERTURA EM GIRO, INCOLOR, ACONDICIONADA DE FORMA A EVITAR DANOS MECANICOS, COM DESLOCAMENTO, INSTALACAO E FORNECIMENTO DE TODO MATERIAL	Unidade	1	3.313,17	3.313,17