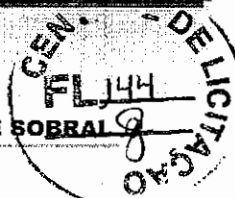


A situação da licitação [894873] foi alterada com sucesso



MUNICÍPIO DE SOBRAL

Licitações

Licitação [n° 894873]

Opções

Cliente	MUNICÍPIO DE SOBRAL / (1) PREFEITURA MUNICIPAL DE SOBRAL		
Pregoeiro	JORGE LUIZ DE SOUSA FERREIRA JUNIOR		
Resumo da licitação	Registro de Preço para futuras e eventuais contratações de serviços de videomonitoramento interno veicular (CFTV), rede de internet Wi-Fi veicular, rastreamento via GPS com gerenciamento da frota		
Edital	PE131/21	Processo	P163924/2021
Modalidade/tipo	Pregão	Tipo	Menor preço
Participação do fornecedor	Ampla	Prazo para impugnação até	3 dia(s)
Situação da licitação	Homologada	Data de publicação	13/09/2021
Início acolhimento de propostas	14/09/2021-08:00	Limite acolhimento de propostas	24/09/2021-08:00
Abertura das propostas	24/09/2021-08:00	Data e a hora da disputa	24/09/2021-09:00
Idioma da licitação	Português	Moeda da licitação	(R\$) Real
Abrangência da disputa	Nacional	Moeda da proposta	Moeda da licitação
Forma de condução	Eletrônico	Equalização ICMS	Não
Tipo de encerramento da disputa	Randômico		

Lote [n° 1]

Opções

Resumo do lote	Serviço de monitoramento veicular com 1 DVR e 4 câmeras HD (com capacidade mínima de resolução de 720p, gravação + armazenamento).		
Tratamento aplicado	Com tratamento diferenciado para ME/EPP/COOP ME/EPP/COOP		
Tipo de disputa	Decreto Nº 10.024 - Modo de disputa aberto e fechado	Critério de seleção	Todas as propostas
Situação do lote	Adjudicado	Data e o horário	22/10/2021-10:27:52:050
Tempo mínimo lances intermediários	5 segundo(s)	Tempo mínimo cobrir melhor oferta	5 segundo(s)
Tempo de disputa sessão pública	15 minutos	Tempo aleatório de disputa	0 - 10 minutos
Intervalo mínimo diferença de valores	R\$ 0,01	Valor mínimo cobrir melhor oferta	R\$ 0,01
Valor estimado do lote	R\$ 722.133,33		
CNPJ	12.478.328/0001-05		
Fornecedor vencedor	POINT TRACK RASTREAMENTO E SEGURANCA ELETRONICA LT		
Telefone	(88) 997144698		
Nome contato	SULLIVAN FERREIRA RIBEIRO		
Arrematado	R\$ 840.000,00	Contratado	R\$ 595.400,00