Os cálculos deste relatório foram elaborados com base nas metodologias descritas na 4ª edição do Manual de Orientação de Pesquisa de Preços do Superior Tribunal de Justiça (STJ). A utilização desse manual assegura a precisão e a confiabilidade dos cálculos apresentados, conforme os padrões estabelecidos pelo STJ.

Critérios Estatísticos Gerais							
30%	Preços excessivamente elevados: valores superiores a 30% da média do rol de preços obtidos						
70%	Inexequível: valores inferiores a 70% da média do rol de preços obtidos						

								Válido		
Item	Média	Mediana	Desvio Padrão Amostral	Coeficiente de Variação	Método Estatístico	Preço Mínimo	Média	Mediana		
sistema de administração tributária o sistema de administração tributária deverá atender as seguinte: especificações técnicas • gerenciar e controlar o cadast o contribuinte o imó o econômico o permissão permissionário • gerenciar controlar as o	R\$ 9.019,82	R\$ 9.000,00	1046,24	11,6	Média	R\$ 7.330,00	R\$ 9.019,82	R\$ 9.000,00		

Item	Especificação	Und	Qtd	Cotação	Parâmetros	Empresas	Porte	Valor Unit	Média	Avaliação
	sistema de administração tributária o sistema de administração tributária deverá atender as seguintes específicações técnicas.			MUNICIPIO DE PORTO MURTINHO / 1 - PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO MURTINHO			Grupo II – Empresa de Grande Porte	R\$ 9.769,10		VÁLIDO
	gerenciar e controlar o cadastr     contribuinte o imóv			Prefeitura Municipal de Forquilha	Bolsa Brasileira de Mercadorias	SIST SISTEMAS DE INFORMATICA LTDA		R\$ 9.000,00		VÁLIDO
	o econômico o permissão permissionário • gerenciar	MÊS	12	Prefeitura Municipal de Massapê	Bolsa Brasileira de Mercadorias	SIST SISTEMAS DE INFORMATICA LTDA		R\$ 10.000,00	R\$ 9.019,82	VÁLIDO
	controlar as obras municipal no padrão sisobrapref; • emissão d				Preço Manual	METODO INTERAGE TECNOLOGIA LTDA		R\$ 9.000,00		VÁLIDO
	guia de itbi e transferência automatizada; • integração com junta comercial • prestação d contas tse (fiscalizaje)				Preço Manual	PRESTADORA DE SERVICOS DE INFORMATICA LTDA		R\$ 7.330,00		VÁLIDO