

PESQUISA DE PREÇOS

IN 73 de 05 de agosto de 2020

Identificação do(s) agente(s) coletor(es)

NOME	SIAPE
Jorge Rafael Hara Moreira	2144561

Contratação de aquisição de Baterias seladas VRLA (Valve Regulated Lead Acid) 12v-5Ah e Display de monitoramento para substituição em Nobreaks

Na elaboração dos estudos e pesquisa de preços para a aquisição de Baterias seladas VRLA (Valve Regulated Lead Acid) 12v-5Ah e display de monitoramento para os dois nobreaks localizados no Data Center da Reitoria, seguimos as diretrizes da Instrução Normativa 73/2020 ME, de 05 de agosto de 2020.

Devido a especificidade do objeto, por não ser possível a realização de uma contratação eletrônica e não ser parcelado tendo em vista a necessidade das baterias e o display de monitoramento serem instalados de forma conjunta em serviço especializado único visando padronização e testes nos equipamentos, foi utilizado o inciso IV do Art. 5º da IN 73/2020 - pesquisa direta com fornecedores.

Foi enviado no dia 04/11 um e-mail para 5 (cinco) empresas especializadas dando o prazo de 5 (cinco) dias para retorno com a apresentação das propostas. Entretanto, obtivemos apenas o retorno de 3 (três) empresas, sendo que destas, apenas duas apresentaram orçamento condizente com todo o objeto do TR, conforme exposto no mapa de preços abaixo.

ID	EMPRESA	CNPJ	E-MAIL
1	MUNE FERNANDEZ COMERCIO DE INFORMATICA LTDA (XLI)	06.887.690/0001-29	comercial@xli.com.br
2	OLIVERGUED INFORMATICA LTDA (J.A. Equipamentos)	05.890.617/0001-43	adm@jaequipamentos.com
3	ANTONIO ESTEVAM JUNIOR MATERIAIS ELETRICOS LTDA (ESTRONIC)	12.151.665/0001-85	vendas@estronic.com.br
4	LM TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA (CENTRAL DO NOBREAK)	23.859.874/0001-02	comercial@centraldonobreak.com.br
5	SINERGIA INFORMATICA LTDA.	09.195.484/0001-46	comercial@sinergiainformatica.com.br

ITEM	DESCRIÇÃO	EMPRESA				
		1	2	3	4	5
1	Baterias para substituição em nobreak SURT10000XLI (10KVA)	R\$ 4.800,00	R\$ 4.160,00	Não incluiu no orçamento enviado	Não enviou	Não enviou
2	Baterias para substituição em nobreak SURT192RMXLBP2 (20KVA)	R\$ 9.650,00	R\$ 8.320,00	R\$ 26.194,43	Não enviou	Não enviou
3	Display para substituição em nobreak SURT192RMXLBP2 (Modelo de Referência: AP9231E)	R\$ 5.000,00	R\$ 1.100,00	Não incluiu no orçamento enviado	Não enviou	Não enviou
4	Serviço de substituição de baterias e display de monitoramento em nobreaks de 10KVA e 20KVA.	R\$ 3.500,00	R\$ 2.100,00	Não incluiu no orçamento enviado	Não enviou	Não enviou
VALOR TOTAL:		R\$ 22.950,00	R\$ 15.680,00	R\$ 26.194,43 *	-	-

* Orçamento com itens faltando.

- Não enviou orçamento.

Após coleta dos preços, chegou-se ao preço mais vantajoso o valor total de contratação de R\$ 15.680,00 (quinze mil, seiscentos e oitenta reais), utilizando-se como metodologia para cálculo do preço de referência, nos termos do Art. 6º da IN, o menor valor obtido.

Declaro, para os devidos fins, que a Pesquisa de Preços para a contratação da aquisição de substituição de baterias e display de monitoramento dos dois nobreaks localizados no Data Center da Reitoria, objeto do presente processo, foi realizada de acordo com a Instrução Normativa nº 73, de 5 de agosto de 2020 da Secretaria de Gestão do Ministério da Economia no que coube ao escopo do objeto de contratação proposto.

Por fim, declaro que os preços coletados foram analisados de forma crítica e usados para definição de um preço de referência que reflete o custo no mercado do objeto a ser contratado, estando de acordo com o previsto na IN 75/2020.

Para embasar ainda a pesquisa, foi realizado levantamento no painel de preços, nos termos do inciso I do art. 5º, utilizando-se os filtros *Ano da Compra, Código Material e Esfera*, o qual demonstrou que o preço médio encontrado para os itens 1 e 2 estão abaixo do encontrado na pesquisa direta com os fornecedores, contudo, não contempla também o serviço de instalação, sendo que a equipe técnica da DTIC não possui *know-how* para realizar a substituição do material. Para o item 3 o preço obtido no painel encontra-se acima do valor orçado e para o item 04 não foi encontrado.