



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ

## RELATÓRIO DA DISPENSA

UASG 158565 - UNIV.DA INTEG.INTERN.DA LUSOF.AFRO-BRASILEIRA

### DISPENSA 10/2023

Fundamentação legal:	Lei 14.133/2021	Característica:	SISPP - Tradicional
Critério de julgamento:	Menor Preço / Maior Desconto	Modo de disputa:	Aberto
Compra emergencial:	Não		
Objeto da compra:	Aquisição, por dispensa de licitação, de medidor de radiação tipo Geiger-Muller, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Aviso de Contratação Direta e seus anexos.		
Entrega de propostas:	De 21/11/2023 às 14:41 até 29/11/2023 às 07:59		
Abertura da sessão pública:	Dia 29/11/2023 às 08:00 (horário de Brasília)		

#### Mensagens do chat da compra

Responsável	Data/Hora	Mensagem
Sistema	29/11/2023 às 08:00:03	A sessão pública está aberta. A partir deste momento todos os itens estão abertos para disputa até as 14:00. Mantenham-se conectados.
Sistema	29/11/2023 às 14:01:35	A etapa de julgamento de propostas foi iniciada. Para acompanhá-la acesse a opção "Seleção de fornecedores" na linha do tempo.
Sistema	29/11/2023 às 14:04:28	Prezados fornecedores, boa tarde.
Sistema	29/11/2023 às 14:04:38	Peço 5 minutos para algumas verificações.
Sistema	29/11/2023 às 14:10:13	Prezados fornecedores, conforme item 5.3 do Aviso de Dispensa "será solicitado ao fornecedor melhor classificado que, no prazo estabelecido em chat pelo operador da dispensa eletrônica (mínimo de 02 (duas) horas), envie a proposta adequada ao último lance ofertado ou ao valor negociado, se for o caso, acompanhada dos documentos complementares."
Sistema	29/11/2023 às 14:50:54	Peço atenção ao prazo! Saliento a possibilidade de aplicação de sanção conforme item 8.1.4 do aviso.
Sistema	29/11/2023 às 15:09:53	Conforme item 5.12 do aviso de dispensa, será colhida a manifestação do setor requisitante do serviço.
Sistema	29/11/2023 às 15:10:05	"da aquisição"
Sistema	29/11/2023 às 15:10:19	Atenção! Reagendo a sessão desta dispensa para amanhã, quinta-feira, dia 30/11/2023, às 09:30.
Sistema	29/11/2023 às 15:10:24	Informamos que disponibilizamos para contato o e-mail: licitacao@unilab.edu.br.
Sistema	29/11/2023 às 15:10:54	Prezado(a)s fornecedores, resalto que o processo administrativo está no SEI-Unilab Consulta Pública, cujo acesso pode ser feito pelo sítio eletrônico da Universidade: <a href="https://unilab.edu.br/licitacoes-2023/">https://unilab.edu.br/licitacoes-2023/</a> ao clicar em "Processo Administrativo nº"
Sistema	29/11/2023 às 15:10:59	Boa tarde a todos.
Sistema	29/11/2023 às 15:11:03	Até amanhã.
Sistema	30/11/2023 às 09:31:54	Prezados fornecedores, bom dia.
Sistema	30/11/2023 às 09:35:08	Prezados fornecedores, estamos realizando análise da documentação relativa à habilitação, conforme item 6.1 do aviso de dispensa.
Sistema	30/11/2023 às 09:35:16	Peço, por gentileza, 10 minutos.

**Eventos da compra**

Data/Hora	Descrição
29/11/2023 às 08:00:03	Abertura da sessão pública
29/11/2023 às 14:01:34	Início da etapa de julgamento de propostas

**Item 1 - Detector Radioatividade**

Detector Radioatividade Tipo: Módulo Portátil , Referência: Avior-2 - Mirion , Aplicação: Medição De Contaminação Nas Nãos E Pés , Características Adicionais: Tecnologia Geiger-Muller

Quantidade:	1	Valor estimado:	R\$ 8.406,7100
Unidade de fornecimento:	Unidade	Situação:	Adjudicado e Homologado
Intervalo mínimo entre lances:	R\$ 42,0300		

Aceito e Habilitado por CPF \*\*\*.787.\*\*\*-\*0 - VANESSA INGRID DA COSTA CARDOSO para M.R.A. - INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS ELETRONICOS LTDA, CNPJ 59.657.874/0001-69, melhor lance: R\$ 7.950,0000

**Propostas do Item 1**

Fornecedor	Porte MeEpp/ Equiparadas	Valor	Situação
16.633.511/0001-80 - 16.633.511 ANDERSON SCARPIM JUSTINO	Sim	R\$ 8.230,0000	
Descrição detalhada: DETECTOR Marca/Fabricante: DETECTOR			
Modelo/versão: DETECTOR			
22.461.770/0001-74 - 22.461.770 MARIA DO ESPIRITO SANTO FERREIRA BARROS	Sim	R\$ 8.406,7100	
Descrição detalhada: Detector Radioatividade Tipo: Módulo Portátil , Referência: Avior-2 - Mirion , Aplicação: Medição De Contaminação Nas Nãos E Pés , Características Adicionais: Tecnologia Geiger-Muller Marca/Fabricante: Geiger Muller			
Modelo/versão: Geiger Muller			
37.013.368/0001-02 - 37.013.368 WANDERLEIA VIEIRA DOS SANTOS ROCHA	Sim	R\$ 8.406,7100	
Descrição detalhada: Detector Radioatividade Tipo: Módulo Portátil , Referência: Avior-2 - Mirion , Aplicação: Medição De Contaminação Nas Nãos E Pés , Características Adicionais: Tecnologia Geiger-Muller Marca/Fabricante: DETECTOR RADIOATIVIDADE			
Modelo/versão: DETECTOR			
45.254.393/0001-06 - 45.254.393 SHEILA DIAS	Sim	R\$ 15.000,0000	

Fornecedor	Porte MeEpp/ Equiparadas	Valor	Situação
Descrição detalhada: Detector Radioatividade Tipo: Módulo Portátil , Referência: Avior-2 - Mirion , Aplicação: Medição De Contaminação Nas Nãos E Pés , Características Adicionais: Tecnologia Geiger-Muller			
Marca/Fabricante: similar		Modelo/versão: conforme tr	
49.236.764/0001-70 - 49.236.764 ANDRE WASCHINGTON DA SILVA LOPES	Sim	R\$ 8.046,0000	
Descrição detalhada: de acordo com a descrição			
Marca/Fabricante: nacional		Modelo/versão: nacional	
49.954.113/0001-15 - 49.954.113 RAYANE APARECIDA SILVA DO NASCIMENTO	Sim	R\$ 8.406,7100	
Descrição detalhada: DETECTOR RADIOATIVIDADE			
Marca/Fabricante: DETECTOR RADIOATIVIDADE		Modelo/versão: DETECTOR	
51.637.448/0001-51 - 51.637.448 ESPEDITO JUNIO CANDIDO GOMES	Sim	R\$ 8.406,0000	
Descrição detalhada: Detector Radioatividade Tipo: Módulo Portátil , Referência: Avior-2 - Mirion , Aplicação: Medição De Contaminação Nas Nãos E Pés , Características Adicionais: Tecnologia Geiger-Muller			
Marca/Fabricante: conforme Edital		Modelo/versão: conforme Edital	
52.997.838/0001-03 - 52.997.838 IDES DE MORAIS FERNANDES	Sim	R\$ 8.406,7100	
Descrição detalhada: DETECTOR RADIOATIVIDADE			
Marca/Fabricante: DETECTOR RADIOATIVIDADE		Modelo/versão: DETECTOR	
45.530.189/0001-62 - A B F DE SOUSA SANTOS LTDA	Sim	R\$ 8.300,0000	
Descrição detalhada: Detector Radioatividade Tipo: Módulo Portátil , Referência: Avior-2 - Mirion , Aplicação: Medição De Contaminação Nas Nãos E Pés , Características Adicionais: Tecnologia Geiger-Muller			
Marca/Fabricante: Fnirsi		Modelo/versão: Fnirsi	
44.185.333/0001-08 - BETEL COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA	Sim	R\$ 16.812,0000	

Fornecedor	Porte MeEpp/ Equiparadas	Valor	Situação
Descrição detalhada: Referencia Marca/Fabricante: Referencia			
Modelo/versão: Referencia			
36.239.722/0001-40 - INACIO APRIGIO DE OLIVEIRA	Sim	R\$ 10.000,0000	
Descrição detalhada: Detector Radioatividade Tipo: Módulo Portátil , Referência: Avior-2 - Mirion , Aplicação: Medição De Contaminação Nas Nãos E Pês Marca/Fabricante: Geiger-Muller			
Modelo/versão: Geiger-Muller			
48.489.837/0001-72 - JB LICITACOES LTDA	Sim	R\$ 8.406,0000	
Descrição detalhada: Detector Radioatividade Tipo: Módulo Portátil Marca/Fabricante: RADALERT			
Modelo/versão: RADALERT			
41.652.524/0001-44 - L & L COMERCIAL LTDA	Sim	R\$ 50.000,0000	
Descrição detalhada: Detector Radioatividade Tipo: Módulo Portátil , Referência: Avior-2 - Mirion , Aplicação: Medição De Contaminação Nas Nãos E Pês , Características Adicionais: Tecnologia Geiger-Muller Marca/Fabricante: REFERENCIA TR			
Modelo/versão: DETECTOR			
59.657.874/0001-69 - M.R.A. - INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS ELETRONICOS LTDA	Não	R\$ 8.400,0000	Proposta adjudicada
Descrição detalhada: Monitor de radiação analógico com detector Geiger Muller instalado em sonda externa com cabo de 1m de comprimento, para medidas de campos de radiação alfa, beta, gama ou X, garantia de 1 ano e incluso certificado de calibração em laboratório nacional credenciado pela CNEN. Marca/Fabricante: MRA			
Modelo/versão: G1-E			
37.984.422/0001-59 - MADWORK COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA	Sim	R\$ 8.500,0000	
Descrição detalhada: Detector Radioatividade Tipo: Módulo Portátil , Referência: Avior-2 - Mirion , Aplicação: Medição De Contaminação Nas Nãos E Pês , Características Adicionais: Tecnologia Geiger-Muller Marca/Fabricante: tec			
Modelo/versão: tec			
06.043.786/0001-00 - RNL TRADE AND FACILITIES LTDA	Sim	R\$ 9.000,0000	

Fornecedor	Porte MeEpp/ Equiparadas	Valor	Situação
<p>Descrição detalhada: Detector Radioatividade Tipo: Módulo Portátil , Referência: Avior-2 - Mirion , Aplicação: Medição De Contaminação Nas Nãos E Pés , Características Adicionais: Tecnologia Geiger-Muller</p> <p>Marca/Fabricante: Detector Radioatividade Tipo: Módulo Portátil , Re Modelo/versão: Detector Radioatividade Tipo:</p>			
25.235.133/0001-78 - SMS COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	R\$ 9.000,0000	
<p>Descrição detalhada: DETECTOR RADIOATIVIDADE</p> <p>Marca/Fabricante: DETECTOR RADIOATIVIDADE Modelo/versão: DETECTOR</p>			
33.275.120/0001-50 - SUPER LICITE LICITACOES LTDA	Sim	R\$ 16.812,0000	
<p>Descrição detalhada: Detector Radioatividade Tipo: Módulo Portátil , Referência: Avior-2 - Mirion , Aplicação: Medição De Contaminação Nas Nãos E Pés , Características Adicionais: Tecnologia Geiger-Muller</p> <p>Marca/Fabricante: Geiger-Muller/similar Modelo/versão: Detector Radioatividade Tipo:</p>			

### Lances do Item 1

29/11/2023 09:34:17	48.489.837/0001-72	R\$ 8.257,0000
29/11/2023 13:53:32	41.652.524/0001-44	R\$ 8.406,7100
29/11/2023 13:58:02	33.275.120/0001-50	R\$ 8.357,9700
29/11/2023 13:58:13	44.185.333/0001-08	R\$ 8.142,0000
29/11/2023 13:59:02	59.657.874/0001-69	R\$ 7.950,0000
29/11/2023 13:59:30	22.461.770/0001-74	R\$ 8.256,9900

### Mensagens do chat do Item 1

Enviado por	Data/Hora envio	Mensagem
Sistema	29/11/2023 14:00:05	O item 1 teve empate real para os valores 8.406,7100 e 9.000,0000. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas. Acompanhe as convocações no Julgamento de Propostas.
Sistema	29/11/2023 14:00:05	O item 1 está encerrado.
Sistema para o participante 59.657.874/0001-69	29/11/2023 14:12:18	Sr. Fornecedor M.R.A. - INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS ELETRONICOS LTDA, CNPJ 59.657.874/0001-69, você foi convocado para enviar anexos para o item 1. Prazo para encerrar o envio: 16:15:00 do dia 29/11/2023. Justificativa: Conforme item 5.3 do aviso de dispensa, abro convocação para que envie a proposta adequada ao valor o melhor lance, de acordo com o Anexo II deste aviso..
pelo participante 59.657.874/0001-69	29/11/2023 14:56:22	O item 1 teve a convocação para envio de anexos encerrada às 14:56:22 de 29/11/2023. 1 anexo foi enviado pelo fornecedor M.R.A. - INDUSTRIA DE

Enviado por

Data/Hora envio

Mensagem

EQUIPAMENTOS ELETRONICOS LTDA, CNPJ 59.657.874/0001-69.

pelo participante 59.657.874/0001-69	29/11/2023 14:56:36	Boa tarde, documentos enviados.
---	---------------------	---------------------------------

## Eventos do Item 1

Data/Hora	Descrição
29/11/2023 14:00:05	Item com etapa aberta encerrada.
29/11/2023 14:00:05	Item teve empate real para os valores 8.406,7100 e 9.000,0000. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas.
29/11/2023 14:00:05	Item encerrado para lances.
29/11/2023 14:12:18	Fornecedor M.R.A. - INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS ELETRONICOS LTDA, CNPJ 59.657.874/0001-69 convocado para o envio de anexo. Prazo de encerramento: 29/11/2023 16:15:00. Motivo: Conforme item 5.3 do aviso de dispensa, abro convocação para que envie a proposta adequada ao valor o melhor lance, de acordo com o Anexo II deste aviso..
29/11/2023 14:56:22	Fornecedor M.R.A. - INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS ELETRONICOS LTDA, CNPJ 59.657.874/0001-69 finalizou o envio de anexo.
30/11/2023 09:33:36	Fornecedor M.R.A. - INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS ELETRONICOS LTDA, CNPJ 59.657.874/0001-69 teve a proposta aceita, melhor lance: R\$ 7.950,0000. Motivo: Mediante acolhimento de análise da unidade demandante e técnica, conforme doc SEI 0818881. .
30/11/2023 09:49:42	Fornecedor M.R.A. - INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS ELETRONICOS LTDA, CNPJ 59.657.874/0001-69 foi habilitado.
30/11/2023 13:42:37	Fornecedor M.R.A. - INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS ELETRONICOS LTDA, CNPJ 59.657.874/0001-69 teve a proposta adjudicada, melhor lance: R\$ 7.950,0000.
30/11/2023 13:42:38	Item homologado.