



Consócio Público de Saúde da Microrregião do Crato - CPSMC
Rua Vicente Alencar Oliveira, SN, SN - MIRANDÃO - CEP: 63125-070 - Crato\CE
CNPJ: 11.552.755/0001-15 - Tel: 88 3523-8353 - Site: www.cpsmcrato.ce.gov.br

ANÁLISE DE PROPOSTA DE PREÇO			
NÚMERO	2023.03.07/2023	SITUAÇÃO	ABERTA
MODALIDADE	PREGÃO	DATA	30/03/2023
TIPO	MENOR PREÇO	HORA	08:00

LOCAL DA LICITAÇÃO
SALA DE LICITAÇÕES(SALA VIRTUAL)
www.blcompras.org.br

OBJETO DA LICITAÇÃO
AQUISIÇÃO POTENCIAL AUDITIVO EVOCADO (BERA) COM EMISSÕES OTOACÚSTICAS (EOA) PARA IMPLEMENTAÇÃO DO CENTRO ESPECIALIZADO EM REABILITAÇÃO - CER IV DE INTERESSE DA POLICLÍNICA ADERSON TAVARES BEZERRA, UNIDADE DE SAÚDE GERENCIADA PELO CONSÓRCIO PÚBLICO DE SAÚDE DA MICRORREGIÃO DE CRATO - CPSMC, DE ACORDO COM AS ESPECIFICAÇÕES CONTIDAS NO TERMO DE REFERÊNCIA.

Data da publicação do(a) análise de proposta de preço: 30/03/2023

ATESTADO DE PUBLICAÇÃO - ANÁLISE DE PROPOSTA DE PREÇO

Certifico para devidos fins e direitos de prova que o(a) análise de proposta de preço do(a) **PREGÃO - 2023.03.07/2023** está publicado(a) no seguinte endereço eletrônico abaixo:

<https://cpsmcrato.ce.gov.br/licitacaolista.php?id=109>.

Crato/Ce, 30 de Março de 2023.

Cicero Leosmar Parente Gomes

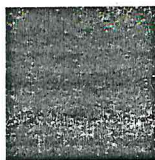
Cicero Leosmar Parente Gomes
Pregoeiro/presidente da Comissão

Consócio Público de Saúde da Microrregião do Crato - CPSMC

Rua Vicente Alencar Oliveira, SN, SN - MIRANDÃO - CEP: 63125-070 - Crato\CE
CNPJ: 11.552.755/0001-15 - Tel: 88 3523-8353 - Site: www.cpsmcrato.ce.gov.br

<https://cpsmcrato.ce.gov.br/licitacaolista.php?id=109>





CONSORCIO PUBLICO DE SAUDE DA MICRORREGIAO DE CRATO - CPSMC
CRATO-CE

PROPOSTAS DO PROCESSO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2023.03.07

Processo Administrativo Nº 2023.03.07

Tipo: AQUISIÇÃO

PREGOEIRO: CICERO LEOSMAR PARENTE GOMES

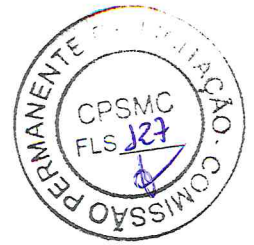
Data de Publicação: 15/03/2023 09:26:13

LOTE 1

Item: 1 Quant.: 1 Unidade: UNIDADE Val. Ref.: 0,00

Descrição: Equipamento de dois canais que possa ser acoplado a microcomputador, construído em material resistente, blindado, com módulos para Emissões Otoacústicas e Potencial Auditivo Evocado, que permita a realização dos seguintes exames: ABR (BERA) com e sem mascaramento, via aérea, via óssea e Frequência Específica (PEATE FE), Pesquisa de emissões otoacústicas transiente, produto de distorção e supressão, com possibilidade de ajuste de protocolo de coleta e análise de resposta além de protocolo padrão. No produto de distorção os tons puros deverão abranger as frequências entre 500 e 10.000 Hz. O equipamento deverá possuir os seguintes transdutores: Fones de Inserção Adulto e Criança, vibrador ósseo B71, fones supra-aural TDH 39 e microfone hipersensível/sonda para Emissões Otoacústicas. Deverá ainda possuir os seguintes estímulos: click, tom puro de via aérea de 500 Hz até 8.000 Hz, tom puro de via óssea de 500 a 4.000 Hz, tone burst (tom transiente com possibilidades de escolha de envelopes e ajustes na duração), mascaramento do tipo ruído branco de 0 a 50 dB. No BERA, permitir modalidades de rarefação, condensação e alternada, ajustes de janela, frequência de apresentação até 80/s, filtros passa alta (30, 50, 100 Hz) e passa baixa (1500, 3000 Hz), número de apresentação do estímulo até, pelo menos, 4.000 estímulos. O equipamento de PEATE deverá possibilitar análise objetiva da resposta com algoritmo implementado no próprio equipamento e medida do nível de ruído residual. Amplitudes: de 0 a 130 dB NPS ou 0 a 100 dB NA. Controles de filtros digitais. Permitir número ilimitado de registros, Banco de Dados, Importações e Exportações, Relatórios personalizados e Gráficos de Normalidade para análise das respostas. Deve permitir conexão com Impressora por saída USB e vir acompanhado dos seguintes acessório-materiais: dois cabos para eletrodos, eletrodos descartáveis, pontas de sondas para EOA, diferentes tamanhos de olivas para fones de inserção, além de todos os cabos, acessórios, dispositivos e conexões necessárias ao pleno funcionamento do equipamento. Os eletrodos descartáveis utilizados devem estar disponíveis no mercado e não serem exclusivos do fabricante do equipamento. O fornecedor do equipamento deverá ainda manter atualização permanente do software, dar suporte para instalação, sem custo para contratante. Alimentação: 100 a 240 V, 50 ou 60Hz automática. Não será aceito equipamento com modulações, ou seja, que

Item	Marca/Modelo	Valor
PARTICIPANTE 047	Neurosoft / Neuro-Audio	94.000,00
PARTICIPANTE 005	Interaccustics. / Eclipse EP15.	98.400,00



Consócio Público de Saúde da Microrregião do Crato - CPSMC
Rua Vicente Alencar Oliveira, SN, SN - MIRANDÃO - CEP: 63125-070 - Crato\CE
CNPJ: 11.552.755/0001-15 - Tel: 88 3523-8353 - Site: www.cpsmcrato.ce.gov.br

ABERTURA DA SESSÃO PÚBLICA			
NÚMERO	2023.03.07/2023	SITUAÇÃO	ABERTA
MODALIDADE	PREGÃO	DATA	30/03/2023
TIPO	MENOR PREÇO	HORA	10:00

LOCAL DA LICITAÇÃO
SALA DE LICITAÇÕES(SALA VIRTUAL)
www.blcompras.org.br

OBJETO DA LICITAÇÃO
AQUISIÇÃO POTENCIAL AUDITIVO EVOCADO (BERA) COM EMISSÕES OTOACÚSTICAS (EOA) PARA IMPLEMENTAÇÃO DO CENTRO ESPECIALIZADO EM REABILITAÇÃO - CER IV DE INTERESSE DA POLICLÍNICA ADERSON TAVARES BEZERRA, UNIDADE DE SAÚDE GERENCIADA PELO CONSÓRCIO PÚBLICO DE SAÚDE DA MICRORREGIÃO DE CRATO – CPSMC, DE ACORDO COM AS ESPECIFICAÇÕES CONTIDAS NO TERMO DE REFERÊNCIA.

Data da publicação do(a) abertura da sessão pública: 30/03/2023

ATESTADO DE PUBLICAÇÃO - ABERTURA DA SESSÃO PÚBLICA

Certifico para devidos fins e direitos de prova que o(a) abertura da sessão pública do(a) **PREGÃO - 2023.03.07/2023** está publicado(a) no seguinte endereço eletrônico abaixo:

<https://cpsmcrato.ce.gov.br/licitacaolista.php?id=109>.

Crato/Ce, 30 de Março de 2023.

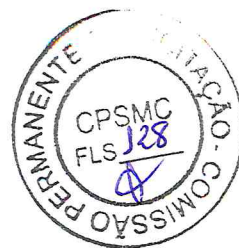
Cicero Leosmar Parente Gomes

Cicero Leosmar Parente Gomes
Pregoeiro/presidente da Comissão

Consócio Público de Saúde da Microrregião do Crato - CPSMC
Rua Vicente Alencar Oliveira, SN, SN - MIRANDÃO - CEP: 63125-070 - Crato\CE
CNPJ: 11.552.755/0001-15 - Tel: 88 3523-8353 - Site: www.cpsmcrato.ce.gov.br

<https://cpsmcrato.ce.gov.br/licitacaolista.php?id=109>





**CONSORCIO PUBLICO DE SAUDE DA MICRORREGIAO DE CRATO - CPSMC
CRATO-CE**

ATA DE SESSÃO - DISPUTA - Parte 1 de 1

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2023.03.07

Processo Administrativo Nº 2023.03.07

Tipo: AQUISIÇÃO

PREGOEIRO: CICERO LEOSMÁR PARENTE GOMES

Data de Publicação: 15/03/2023 09:26:13

MOVIMENTOS DO PROCESSO

22/03/2023 14:04:12	CADASTRO DE PROPOSTA	VITASONS CENTRO DE APOIO AUDITIVO LTDA
22/03/2023 14:52:57	ALTERAÇÃO DE PROPOSTA	VITASONS CENTRO DE APOIO AUDITIVO LTDA
29/03/2023 16:29:44	CADASTRO DE PROPOSTA	AS2 COMÉRCIO, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA
29/03/2023 17:32:30	ALTERAÇÃO DE PROPOSTA	AS2 COMÉRCIO, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA
30/03/2023 10:00:44	MENSAGEM	PREGOEIRO

Bom dia caros licitantes.

30/03/2023 10:01:06	MENSAGEM	PREGOEIRO
---------------------	----------	-----------

Vamos iniciar a etapa de lances, ofertem seus melhores preços.

LOTE 1 - HABILITAÇÃO

Equipamento de dois canais que possa ser acoplado a microcomputador, construído em material resistente, blindado, com módulos para Emissões Otoacústicas e Potencial Auditivo Evocado, que permita a realização dos seguintes exames: ABR (BERA) com e sem masc

VALORES UNITÁRIOS FINAIS

Item: 1	Unidade: UNIDADE	Marca: Interacoustics.	Modelo: Eclipse EP15.
<p>Descrição: Equipamento de dois canais que possa ser acoplado a microcomputador, construído em material resistente, blindado, com módulos para Emissões Otoacústicas e Potencial Auditivo Evocado, que permita a realização dos seguintes exames: ABR (BERA) com e sem mascaramento, via aérea, via óssea e Frequência Específica (PEATE FE), pesquisa de emissões otoacústicas transiente, produto de distorção e supressão, com possibilidade de ajuste de protocolo de coleta e análise de resposta além de protocolo padrão. No produto de distorção os tons puros deverão abranger as frequências entre 500 e 10.000 Hz. O equipamento deverá possuir os seguintes transdutores: Fones de Inserção Adulto e Criança, vibrador ósseo B71, fones supra-aural TDH 39 e microfone hipersensível/sonda para Emissões Otoacústicas. Deverá ainda possuir os seguintes estímulos: click, tom puro de via aérea de 500 Hz até 8.000 Hz, tom puro de via óssea de 500 a 4.000 Hz, tone burst (tom transiente com possibilidades de escolha envelopes e ajustes na duração), mascaramento do tipo ruído branco de 0 a 50 dB. No BERA, permitir modalidades de rarefação, condensação e alternada, ajustes de janela, frequência de apresentação até 80/s, filtros passa alta (30, 50, 100 Hz) e passa baixa (1500, 3000 Hz), número de apresentação do estímulo até, pelo menos, 4.000 estímulos. O equipamento de PEATE deverá possibilitar análise objetiva da resposta com algoritmo implementado no próprio equipamento e medida do nível de ruído residual. Amplitudes: de 0 a 130 dB NPS ou 0 a 100 dB NA. Controles de filtros digitais. Permitir número ilimitado de registros, Banco de Dados, Importações e Exportações, Relatórios personalizados e Gráficos de Normalidade para análise das respostas. Deve permitir conexão com Impressora por saída USB e vir acompanhado dos seguintes acessório-materiais: dois cabos para eletrodos, eletrodos descartáveis, pontas de sondas para EOA, diferentes tamanhos de olivas para fones de inserção, além de todos os cabos, acessórios, dispositivos e conexões necessárias ao pleno funcionamento do equipamento. Os eletrodos descartáveis utilizados devem estar disponíveis no mercado e não serem exclusivos do fabricante do equipamento. O fornecedor do equipamento deverá ainda manter atualização permanente do software, dar suporte para instalação, sem custo para contratante. Alimentação: 100 a 240 V, 50 ou 60Hz automática. Não será aceito equipamento com modulações, ou seja, que</p>			
Quantidade: 1	Valor Unit.: 81.900,00	Valor Total: 81.900,00	

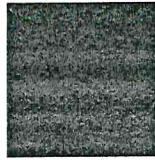
CLASSIFICAÇÃO

Razão Social	Num	Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	Dif.(%)	ME
1 VITASONS CENTRO DE APOIO AUDITIVO	005	92.981.752/0001-07	98.400,00	81.900,00		Não
2 AS2 COMÉRCIO, IMPORTAÇÃO E	047	13.598.814/0001-11	94.000,00	83.700,00	2,20	Não

DESCLASSIFICADOS

Razão Social	Num	Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	Dif.(%)	ME
--------------	-----	-----------	----------------	--------------	---------	----

INABILITADOS



CONSORCIO PUBLICO DE SAUDE DA MICRORREGIAO DE CRATO - CPSMC
CRATO-CE

Razão Social	Num Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	Dif.(%)	ME
MOVIMENTOS DO LOTE					
15/03/2023 09:26:12	PUBLICADO				
17/03/2023 00:00:00	RECEPÇÃO DE PROPOSTAS				
29/03/2023 23:59:00	ANÁLISE DE PROPOSTAS				
30/03/2023 10:00:31	DISPUTA				
30/03/2023 10:00:31	LANCE	VITASONS CENTRO DE APOIO AUDITIVO LTDA (PARTICIPANTE 005)		98.400,00	
30/03/2023 10:00:31	LANCE	AS2 COMÉRCIO, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA (PARTICIPANTE		94.000,00	
30/03/2023 10:04:56	LANCE	VITASONS CENTRO DE APOIO AUDITIVO LTDA (PARTICIPANTE 005)		93.900,00	
30/03/2023 10:15:31	TEMPO RANDÔMICO				
30/03/2023 10:20:31	NOTIFICAÇÃO SISTEMA				
seguintes participantes possuem direito de efetuar lance final e fechado: PARTICIPANTE 005, PARTICIPANTE 047					
30/03/2023 10:20:31	FECHADO 1				
30/03/2023 10:20:50	LANCE	AS2 COMÉRCIO, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA (PARTICIPANTE		83.700,00	
30/03/2023 10:22:01	LANCE	VITASONS CENTRO DE APOIO AUDITIVO LTDA (PARTICIPANTE 005)		81.900,00	
30/03/2023 10:25:31	NOTIFICAÇÃO SISTEMA				
O detentor da melhor oferta da etapa de lances é VITASONS CENTRO DE APOIO AUDITIVO LTDA					
30/03/2023 10:25:31	HABILITAÇÃO				

Cicero Leosmar Parente Gomes
PREGOEIRO: CICERO LEOSMAR PARENTE GOMES

Anelica Lima Verde de Carvalho
MEMBRO DE APOIO ANELICA LIMAVERDE DE CARVALHO

Katia Rayane Fernandes Bezerra
MEMBRO DE APOIO KATIA RAYANE FERNANDES BEZERRA

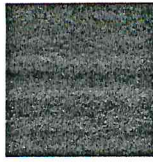


CONSORCIO PUBLICO DE SAUDE DA MICRORREGIAO DE CRATO - CPSMC
CRATO-CE

VENCEDORES DO PROCESSO - DISPUTA

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2023.03.07
Processo Administrativo Nº 2023.03.07
Tipo: AQUISIÇÃO
PREGOEIRO: CICERO LEOSMAR PARENTE GOMES
Data de Publicação: 15/03/2023 09:26:13

				TOTAL DO PROCESSO:	81.900,00
VITASONS CENTRO DE APOIO AUDITIVO LTDA				92.981.752/0001-07	81.900,00
LOTE 1	Quant.: 1	Num: 005	Lance: 81.900,00	Total: 81.900,00	
Item: 1	Unidade: UNIDADE	Marca: Interacoustics.	Modelo: Eclipse EP15.		
Descrição: Equipamento de dois canais que possa ser acoplado a microcomputador, construído em material resistente, blindado, com módulos para Emissões Otoacústicas e Potencial Auditivo Evocado, que permita a realização dos seguintes exames: ABR (BERA) com e sem mascaramento, via aérea, via óssea e Frequência Específica (PEATE FE), pesquisa de emissões otoacústicas transiente, produto de distorção e supressão, com possibilidade de ajuste de protocolo de coleta e análise de resposta além de protocolo padrão. No produto de distorção os tons puros deverão abranger as frequências entre 500 e 10.000 Hz. O equipamento deverá possuir os seguintes transdutores: Fones de Inserção Adulto e Criança, vibrador ósseo B71, fones supra-aural TDH 39 e microfone hipersensível/sonda para Emissões Otoacústicas. Deverá ainda possuir os seguintes estímulos: click, tom puro de via aérea de 500 Hz até 8.000 Hz, tom puro de via óssea de 500 a 4.000 Hz, tone burst (tom transiente com possibilidades de escolha de envelopes e ajustes na duração), mascaramento do tipo ruído branco de 0 a 50 dB. No BERA, permitir modalidades de rarefação, condensação e alternada, ajustes de janela, frequência de apresentação até 80/s, filtros passa alta (30, 50, 100 Hz) e passa baixa (1500, 3000 Hz), número de apresentação do estímulo até, pelo menos, 4.000 estímulos. O equipamento de PEATE deverá possibilitar análise objetiva da resposta com algoritmo implementado no próprio equipamento e medida do nível de ruído residual. Amplitudes: de 0 a 130 dB NPS ou 0 a 100 dB NA. Controles de filtros digitais. Permitir número ilimitado de registros, Banco de Dados, Importações e Exportações, Relatórios personalizados e Gráficos de Normalidade para análise das respostas. Deve permitir conexão com Impressora por saída USB e vir acompanhado dos seguintes acessório-materiais: dois cabos para eletrodos, eletrodos descartáveis, pontas de sondas para EOA, diferentes tamanhos de olivas para fones de inserção, além de todos os cabos, acessórios, dispositivos e conexões necessárias ao pleno funcionamento do equipamento. Os eletrodos descartáveis utilizados devem estar disponíveis no mercado e não serem exclusivos do fabricante do equipamento. O fornecedor do equipamento deverá ainda manter atualização permanente do software, dar suporte para instalação, sem custo para contratante. Alimentação: 100 a 240 V, 50 ou 60Hz automática. Não será aceito equipamento com modulações, ou seja, que					
Quantidade: 1	Val. Ref.: 0,00	Valor Unit.: 81.900,00		Total Item: 81.900,00	



CONSORCIO PUBLICO DE SAUDE DA MICRORREGIAO DE CRATO - CPSMC
CRATO-CE



Cicero Leosmar Parente Gomes

PREGOEIRO: CICERO LEOSMAR PARENTE GOMES

Anelica Lima Verde de Carvalho

MEMBRO DE APOIO ANELICA LIMAVERDE DE CARVALHO

Katia Rayane Fernandes Bezerra

MEMBRO DE APOIO KATIA RAYANE FERNANDES BEZERRA