

ATA DE ABERTURA
SELEÇÃO PÚBLICA Nº 02/2024

Ao vigésimo nono dia do mês de agosto do ano de dois mil e vinte quatro, às 09h30min, de acordo com os ditames do Decreto 8.241/2014, em atendimento ao Projeto “Ações voltadas à operacionalização do LabMol/Ufla como centro Colaborador à Rede Estadual de Laboratórios de Saúde Pública de Minas Gerais – RELSP/MG”, os membros da Comissão de Seleção reuniram-se via vídeo conferência, para realização da Seleção Pública nº 02/2024, objetivando a contratação de empresa especializada para fornecimento de materiais de laboratórios (Ensaio de PCR), **sob demanda**”, conforme as especificações constantes do Termo de Referência, sob critério de MENOR PREÇO POR ITEM.

O Edital foi divulgado via internet no sítio www.fundecc.org.br.

Participou da sessão a servidora Clara Gavião Prado, para análise técnica das propostas recebidas. Acompanhou de forma online a sessão, Felipe L Saback, da empresa Altona Diagnostics Brasil LTDA.

As seguintes empresas enviaram propostas para participarem do certame: Altona Diagnostics Brasil LTDA, inscrita sob o CNPJ nº 27.669.130/0001-78; Biomedica Equipamentos e Suprimentos Hospitalares Ltda, inscrita sob o CNPJ nº 01.299.509/0001-40 e Instituto de Biologia Molecular do Paraná, inscrita sob o CNPJ nº 03.585.986/0001-05.

A presidente iniciou a Sessão com a abertura dos arquivos referentes as Propostas de Preços, cujo os valores das propostas seguem nos quadros abaixo:

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	EMPRESA
1	ENSAIO DE PCR EM TEMPO REAL MULTIPLEX, METODO TAQMAN PARA DETECÇÃO SIMULTÂNEA DOS VÍRUS DENGUE (04 SOROTIPOS), ZIKA E CHIKUNGUNYA	125 Kits – 3.000 reações	R\$ 2.612,00	R\$ 326.500,00	Instituto de Biologia Molecular do Paraná
2	ENSAIO DE PCR EM TEMPO REAL MULTIPLEX, METODO TAQMAN PARA DETECÇÃO SIMULTÂNEA DE NO MÍNIMO, INFLUENZA A, INFLUENZA B E	19 Kits - 1.824 reações	R\$ 2.822,00	R\$ 53.618,00	

	VÍRUS SINCICIAL RESPIRATORIO				
3	ENSAIO DE PCR EM TEMPO REAL MULTIPLEX, METODO TAQMAN PARA DETECÇÃO SIMULTÂNEA DE, NO MÍNIMO, INFLUENZA A SUBTIPOS H1N1 (pdm09), H2N2 E H3N2	Não apresentou	-	-	
4	ENSAIO DE PCR EM TEMPO REAL, METODO TAQMAN PARA DETECÇÃO SIMULTÂNEA DO VÍRUS DA FEBRE AMARELA	19 Kits - 1.824 reações	R\$ 2.133,00	R\$ 40.527,00	
5	ENSAIO DE PCR EM TEMPO REAL, METODO TAQMAN PARA DETECÇÃO DO VÍRUS SARS-CoV-2 (COVID-19)	20 Kits - 520 reações	R\$ 2.393,00	R\$ 47.860,00	
6	KIT PARA EXTRAÇÃO DE RNA VIRAL (QIAMP VIRAL RNA MINI KIT)	Não apresentou	-	-	

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	EMPRESA
1	ENSAIO DE PCR EM TEMPO REAL MULTIPLEX, METODO TAQMAN PARA DETECÇÃO SIMULTÂNEA DOS VÍRUS DENGUE (04 SOROTIPOS), ZIKA E CHIKUNGUNYA	96 kits - 3000 testes	R\$ 105,00	R\$ 315.000,00	Biomedica Equipamentos e Suprimentos Hospitalares Ltda
2	ENSAIO DE PCR EM TEMPO REAL MULTIPLEX, METODO TAQMAN PARA DETECÇÃO SIMULTÂNEA DE NO MÍNIMO, INFLUENZA A, INFLUENZA B E	96 kits - 1800 testes	R\$ 51,00	R\$ 91.800,00	

	VIRUS SINCIAL RESPIRATORIO				
3	ENSAIO DE PCR EM TEMPO REAL MULTIPLEX , METODO TAQMAN PARA DETECÇÃO SIMULTÂNEA DE, NO MÍNIMO, INFLUENZA A SUBTIPOS H1N1 (pdm09), H2N2 E H3N2	96 kits - 500 testes	R\$ 35,70	R\$ 17.850,00	
4	ENSAIO DE PCR EM TEMPO REAL, METODO TAQMAN PARA DETECÇÃO SIMULTÂNEA DO VÍRUS DA FEBRE AMARELA	96 kits - 500 testes	R\$ 70,50	R\$ 35.250,00	
5	ENSAIO DE PCR EM TEMPO REAL, METODO TAQMAN PARA DETECÇÃO DO VÍRUS SARS-CoV-2 (COVID-19)	96 kits - 1800 testes	R\$ 20,00	R\$ 36.000,00	
6	KIT PARA EXTRAÇÃO DE RNA VIRAL (QIAMP VIRAL RNA MINI KIT)	30 kits	R\$ 7.100,00	R\$ 213.000,00	

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	EMPRESA
1	ENSAIO DE PCR EM TEMPO REAL MULTIPLEX , METODO TAQMAN PARA DETECÇÃO SIMULTÂNEA DOS VÍRUS DENGUE (04 SOROTIPOS), ZIKA E CHIKUNGUNYA	Não apresentou	-	-	Altona Diagnostics Brasil Ltda
2	ENSAIO DE PCR EM TEMPO REAL MULTIPLEX , METODO TAQMAN PARA	Não apresentou	-	-	

	DETECÇÃO SIMULTÂNEA DE NO MÍNIMO, INFLUENZA A, INFLUENZA B E VIRUS SINCICIAL RESPIRATORIO			
3	ENSAIO DE PCR EM TEMPO REAL MULTIPLEX, METODO TAQMAN PARA DETECÇÃO SIMULTÂNEA DE, NO MÍNIMO, INFLUENZA A SUBTIPOS H1N1 (pdm09), H2N2 E H3N2	Não apresentou	-	-
4	ENSAIO DE PCR EM TEMPO REAL, METODO TAQMAN PARA DETECÇÃO SIMULTÂNEA DO VÍRUS DA FEBRE AMARELA	500 reações	R\$ 72,00	R\$ 36.000,00
5	ENSAIO DE PCR EM TEMPO REAL, METODO TAQMAN PARA DETECÇÃO DO VÍRUS SARS-CoV-2 (COVID-19)	Não apresentou	-	-
6	KIT PARA EXTRAÇÃO DE RNA VIRAL (QIAMP VIRAL RNA MINI KIT)	Não apresentou	-	-

A técnica Clara analisou as propostas do item 01 e confirmou que estavam de acordo com o solicitado, sendo assim foi iniciada a conferência da documentação da empresa Biomédica que apresentou o menor valor para o item. Foi verificado que a empresa deixou de apresentar os seguintes documentos: Registro Comercial, Contrato Social e Documentos da diretoria em exercício.

Sendo assim, a presidente da seleção deu seguimento na verificação dos documentos do segundo colocado do item, a empresa Instituto de Biologia Molecular do Paraná, porém a empresa não anexou os documentos, apenas a proposta de preços.

Como a empresa que ofertou menor valor para os itens seguintes não apresentou a documentação completa solicitada, a presidente da seleção iniciou a verificação da proposta do segundo colocado do item 04, a empresa Altona Diagnostics Brasil Ltda, a

Campus Histórico da UFLA

Caixa Postal 3060 – CEP 37.200-000 – Lavras – MG – Brasil

Telefone: (35) 3829-1811 ou (35) 99162-7368

www.fundecc.org.br – selecao@admfundecc.org.br



técnica Clara confirmou que a proposta enviada atende ao solicitado no edital, foram verificados os documentos da empresa Altona Diagnostics Brasil Ltda e verificou-se que a empresa deixou de apresentar os seguintes documentos: Registro Comercial, Documentos da diretoria em exercício e Certidão de falência e concordata.

Devido ao fato de todas as empresas participantes não terem apresentado toda a documentação solicitada, a presidente decidiu suspender a sessão e entrará em contato com as empresas solicitando o envio dos documentos faltantes.


O Felipe da empresa Altona que participou da sessão como ouvinte pediu para negociar os valores da proposta, mas a presidente da sessão não autorizou, pois ele não apresentou a declaração de representante da empresa e como irá abrir um prazo para que todas as empresas enviem suas documentações a empresa Altona não está como a primeira colocada.

A técnica Ana Clara analisou a proposta do item 02 da empresa Instituto de Biologia Molecular do Paraná e constatou que não atende ao solicitado no edital, sendo assim, a empresa não terá o pedido de envio da documentação, pois esse foi o único item que a mesma foi classificada pelo menor preço.


A técnica Ana Clara analisou também a proposta de todos os itens da empresa Biomedica Equipamentos e Suprimentos Hospitalares Ltda que foi a empresa que ofertou o menor valor e confirmou que atendem ao solicitado no edital, exceto o item 06 que difere do solicitado.

Com a finalidade de selecionar a proposta mais vantajosa, considerando todos os aspectos técnicos e econômicos associados, os Documentos de Habilitação serão solicitados à empresa Biomedica Equipamentos e Suprimentos Hospitalares Ltda e analisados criteriosamente pela equipe da Seleção Pública, a luz do Edital e seus Anexos, e o resultado será publicado posteriormente no sitio da FUNDECC <http://www.fundecc.org.br/>. Nada mais havendo a tratar, demos por encerrado o certame do qual se lavrou a presente ata.


Lavras, 29 de agosto de 2024.

Documento assinado digitalmente
 CHRISTIANE FIGUEIREDO ALVARENGA FIALHO
Data: 29/08/2024 15:27:43-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Christiane Figueiredo Alvarenga Fialho
Presidente da Comissão

Documento assinado digitalmente
 DAYANA GABRIELA DA SILVA CORREA
Data: 29/08/2024 15:45:59-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Dayana Gabriela da Silva Corrêa
Secretária da Comissão

Documento assinado digitalmente
 RAFAELA MANOELA MACHADO ANDRADE
Data: 29/08/2024 15:39:26-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Rafaela Manoela Machado Andrade
Membro da Comissão