

InVitro

CUIDANDO DO FUTURO, JUNTOS

EXCELENTÍSSIMO(A) PRESIDENTE(A) DA COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA MUNICIPAL DE PIQUET CARNEIRO – CE

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2024.10.29.01

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 00006.20240813/0001-62

Com a devida vênia, a recorrente, , **IN VITRO DIAGNÓSTICA LTDA**, inscrita no CNPJ sob o nº 42.837.716/0001-98, com sede na Rua Cromita, nº 278, Distrito Industrial, Itabira – MG, CEP – 35.900-970, vem respeitosamente, perante Vossa Excelência, no âmbito do recurso interposto pela empresa BLESS, apresentar suas **CONTRARRAZÕES AO RECURSO**, com fulcro nos princípios da legalidade, isonomia, competitividade e eficiência, conforme as razões de fato e de direito a seguir expostas:

I – SÍNTESE DOS FATOS

O presente certame, visando a AQUISIÇÃO DE MATERIAIS, MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS PARA ATENDER AS NECESSIDADES DAS UNIDADES BÁSICAS DE SAÚDE, ATENÇÃO BÁSICA E ESPECIALIZADA, DO MUNICÍPIO DE PIQUET CARNEIRO-CE, mais especificadamente o item 87 do processo, que consiste no ANALISADOR BIOQUÍMICO, estabelece como requisito indispensável a capacidade de processar 80 posições de reagentes. A empresa recorrida, declarada vencedora, apresentou uma solução inovadora que, embora possua 40 posições físicas de reagentes, otimiza a capacidade operacional por meio da tecnologia de bi-reagente, permitindo a utilização simultânea de dois reagentes em cada posição. Tal configuração, inequivocamente, atende ao requisito estabelecido no edital, uma vez que o número funcional de posições de reagentes é equivalente ao exigido.

A interpretação restritiva do edital proposta pela recorrente, ao se ater exclusivamente à contagem física das posições, desconsidera a evolução tecnológica e a possibilidade de soluções equivalentes que atendam à finalidade pretendida.

+55 31 3654-6366
+55 31 99973-2098

invitro@invitro.com.br
www.invitro.com.br

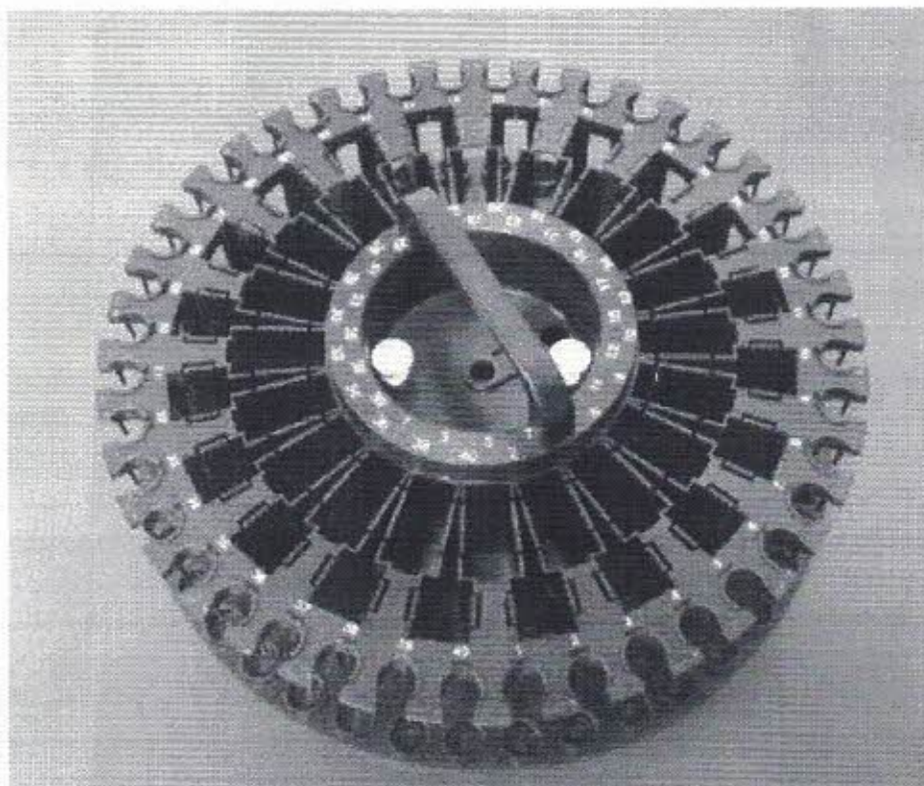
Unidade Belo Horizonte
Av. Professor Mário Werneck, 26,
2º Andar Estoril, Belo Horizonte/MG
CEP: 30455-610.

Unidade Itabira
Endereço: Rua Cromita, 278
Distrito Industrial, Itabira/MG
CEP: 35903-053.



2. DOS FUNDAMENTOS JURÍDICOS

A proposta apresentada pela IN VITRO DIAGNÓSTICA LTDA, ao utilizar a tecnologia bi-reagentes, demonstra uma compreensão aprofundada das necessidades do serviço e uma capacidade de inovar na busca por soluções eficientes. Embora possua 40 posições físicas de reagentes, o equipamento proposto atende plenamente ao requisito estabelecido no edital de 80 posições funcionais, como podemos observar na imagem a seguir da bandeja do equipamento InviSTAR 150.



Disco de reagente / amostra

1931 2011
9

InVitro

CUIDANDO DO FUTURO, JUNTOS

PRINCÍPIOS DE MEDIÇÃO

- Ponto final, tempo fixo, cinética, mono/bi reagentes, monocromáticos, bicromáticos calibração multiponto linear e não linear.
- Programação: Sistema aberto com parâmetros calculados definidos pelo usuário.

Uma vez que a tecnologia bi-reagentes permite a utilização simultânea de dois reagentes por posição. Essa solução inovadora, além de atender aos requisitos técnicos, demonstra a capacidade da empresa de oferecer equipamentos de última geração, alinhados aos princípios da eficiência e da modernização da gestão pública.

A solução tecnológica proposta pela IN VITRO DIAGNÓSTICA LTDA, ao permitir a alocação de dois reagentes por posição, demonstra um notável alinhamento com o princípio constitucional da eficiência. A otimização dos recursos, sem comprometer a qualidade dos resultados, é um imperativo da gestão pública contemporânea. Ao optar por essa solução inovadora, a Administração Pública demonstra seu compromisso com a modernização e a busca por soluções mais eficazes e economicamente viáveis.

2.1 DA ISONOMIA COMPETITIVIDADE E BOA FÉ

A alegação da empresa BLESS de que a proposta vencedora não atende aos requisitos técnicos, quando sua própria proposta apresenta configuração técnica idêntica, revela uma tentativa de desqualificar indevidamente a concorrente. A exigência de que ambas as propostas sejam submetidas aos mesmos critérios de avaliação é um princípio fundamental da licitação pública, garantindo a isonomia e a imparcialidade do processo. Ao questionar apenas a proposta vencedora, a empresa BLESS demonstra uma postura contestatória que não se coaduna com os princípios da boa-fé e da lealdade concorrencial.

+55 31 3654-6366
+55 31 99973-2098

Invitro@invitro.com.br
www.invitro.com.br

Unidade Belo Horizonte
Av. Professor Mário Werneck, 26,
2º Andar Estoril, Belo Horizonte/MG
CEP: 30455-610.

Unidade Itabira
Endereço: Rua Cromita, 278
Distrito Industrial, Itabira/MG
CEP: 35905-053.

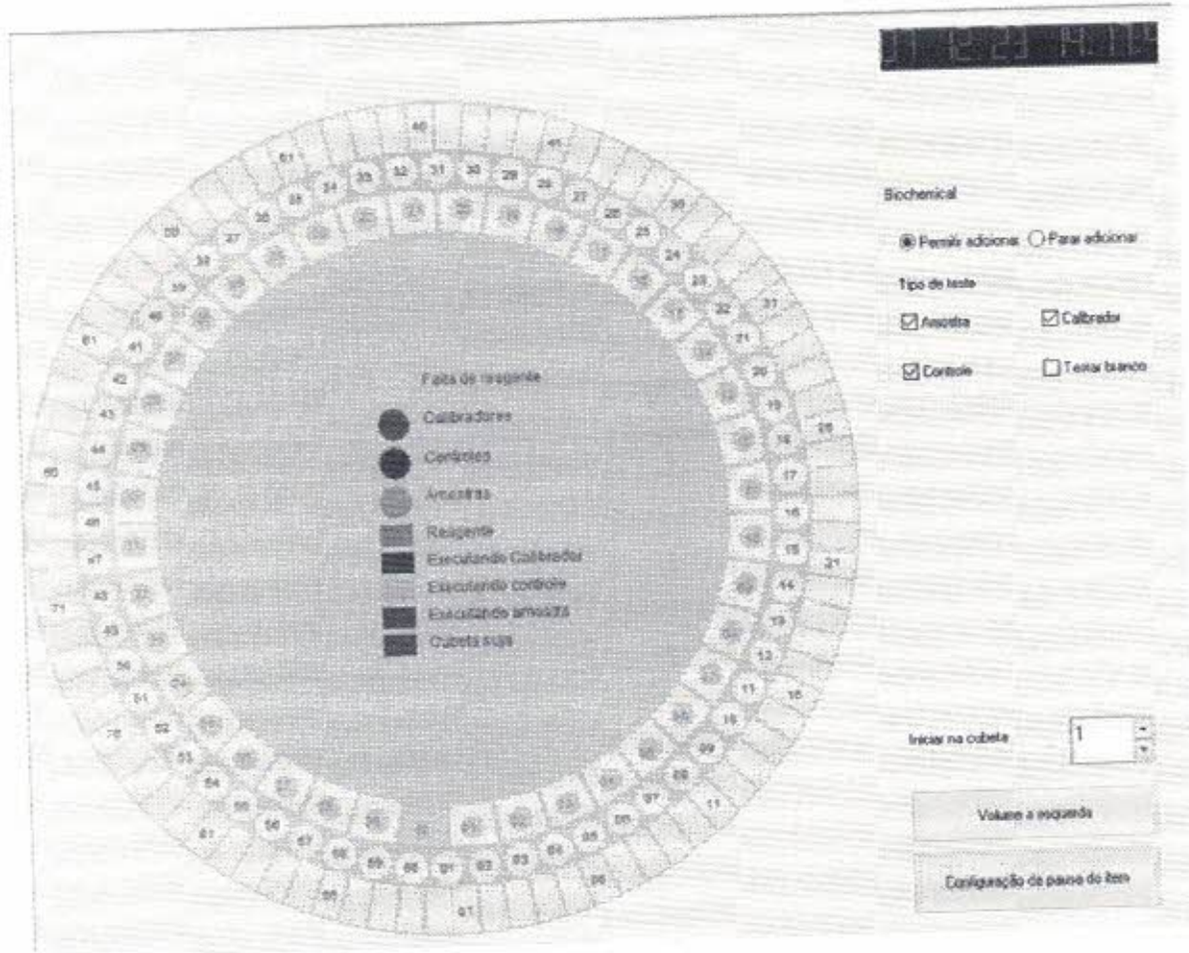
1932 2024

9

InVitro

CUIDANDO DO FUTURO, JUNTOS

Como podemos ver na imagem retirada do manual do SX-260, equipamento ofertado pela empresa BLESS, o mesmo apresenta as mesmas 40 posições de reagentes:



A alegação da recorrente, ao questionar apenas a proposta vencedora, demonstra uma falta de boa-fé e de lealdade concorrencial. A tentativa de desclassificar a proposta adversária, sem apresentar provas concretas e fundamentadas, fere os princípios que devem nortear a

+55 31 3654-6366
+55 31 99973-2098

invitro@invitro.com.br
www.invitro.com.br

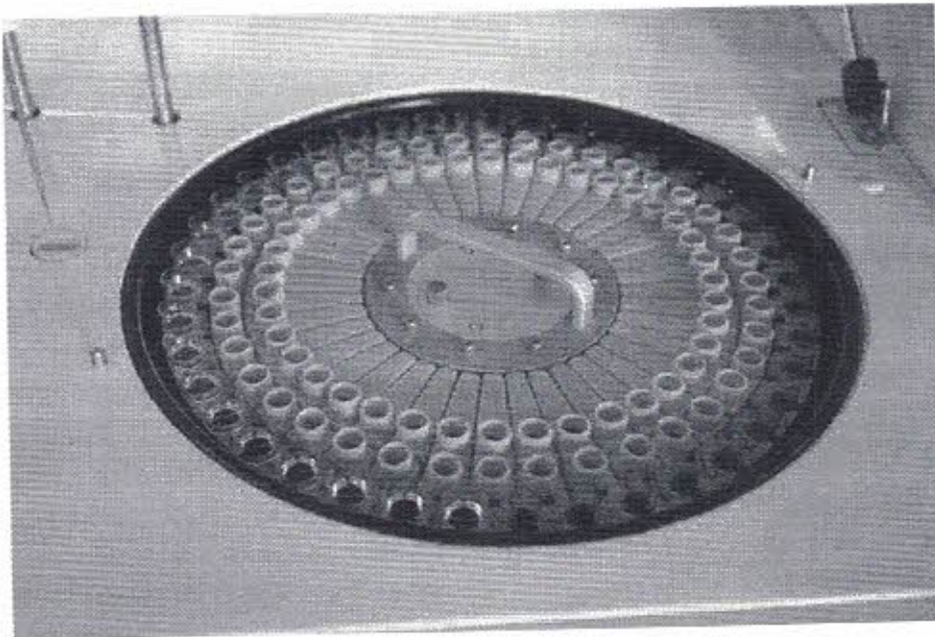
Unidade Belo Horizonte
Av. Professor Mário Werneck, 26,
2º Andar Estoril, Belo Horizonte/MG
CEP: 30455-610.

Unidade Itabira
Endereço: Rua Gramma, 278
Distrito Industrial, Itabira/MG
CEP: 35903-053.

1933 2014
9

participação em licitações públicas. A boa-fé objetiva, consagrada pela jurisprudência, exige que os licitantes atuem de forma leal e transparente, buscando a efetiva disputa pela contratação.

Conforme se observa na imagem abaixo, é possível identificar uma bandeja projetada no modo mono/bi reagentes.



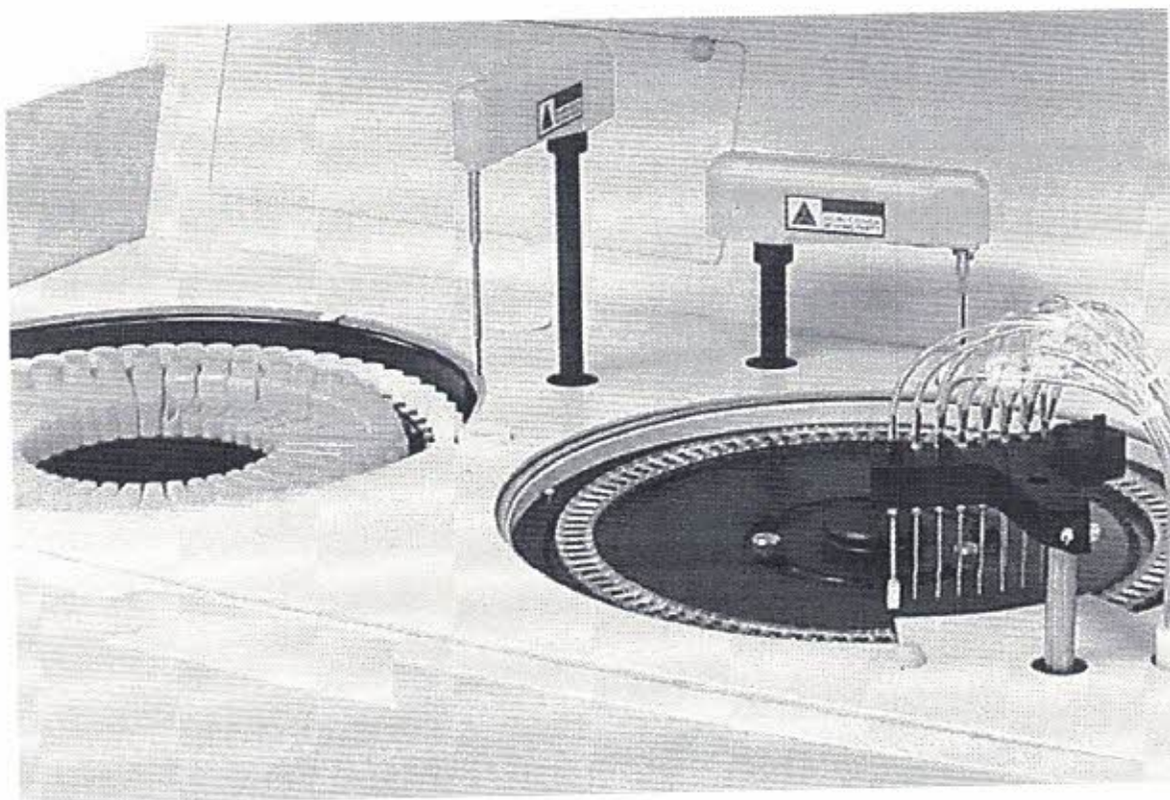
Tal bandeja apresenta uma capacidade técnica que se subdivide em duas modalidades distintas de armazenamento: a primeira, destinada à acomodação de até 40 posições para reagentes em modo mono reagente, ou seja, aqueles que necessitam de um único reagente por posição para a realização de procedimentos. Já a segunda modalidade é voltada para reagentes no modo bi reagente, permitindo a utilização simultânea de dois reagentes por posição, totalizando assim 80 reagentes quando operada dessa forma. Essa configuração proporciona maior flexibilidade e eficiência operacional, uma vez que permite a adaptação conforme a complexidade e a natureza do experimento, garantindo, assim, a otimização dos recursos

InVitro

CUIDANDO DO FUTURO, JUNTOS

laboratoriais e a precisão nos resultados obtidos. Portanto, a referida estrutura evidencia uma solução funcional para demandas que exigem tanto simplicidade quanto complexidade no manuseio de reagentes, reforçando a importância de sua aplicação no contexto técnico-científico.

A imagem a seguir refere-se ao equipamento denominado **SX260**, cuja estrutura e funcionalidades são evidenciadas pela exibição de sua bandeja de reagentes.



Observa-se na imagem apresentada que o equipamento em questão possui capacidade para 40 posições destinadas ao armazenamento de reagentes, além de 40 posições dedicadas ao

+55 31 3654-6366
+55 31 99973-2098

mailto:invitro@invitro.com.br
www.invitro.com.br

Unidade Belo Horizonte
Av. Professor Mário Werneck, 26,
2º Andar Estoril, Belo Horizonte/MG
CEP: 30455-610.

1935 2004
Unidade Itabira
Endereço: Rua Cromita, 278
Distrito Industrial, Itabira/MG
CEP: 35903-053.

acondicionamento de amostras. Essa configuração técnica evidencia que o referido equipamento apresenta características operacionais e funcionais equivalentes ao modelo **InviSTAR 150**, tornando-o comparável em termos de desempenho e aplicação prática.

Essa similaridade entre os equipamentos é relevante em diversas esferas. Na questão do processo licitatório, a equivalência técnica entre dois modelos de equipamentos pode ser utilizada para fundamentar a escolha de um determinado fornecedor, especialmente quando a licitação prevê a possibilidade de aquisição de produtos que atendam a critérios de desempenho equivalentes. Nesse contexto, a demonstração de que o equipamento apresenta as mesmas características técnicas que o **InviSTAR 150** permite atender ao princípio da eficiência administrativa, assegurando que a administração pública ou a entidade contratante obtenha o melhor custo-benefício sem comprometer a qualidade ou a funcionalidade exigida.

A IN VITRO DIAGNÓSTICA LTDA, ao apresentar sua proposta, demonstrou uma interpretação técnica e razoável do edital, propondo uma solução que, de forma inequívoca, atende aos requisitos funcionais estabelecidos.

A alegação da recorrente, desprovida de qualquer embasamento técnico consistente, revela uma tentativa de desqualificar indevidamente a concorrente, em clara afronta ao princípio da boa-fé objetiva. Tal conduta, além de prejudicar o interesse público, demonstra uma falta de respeito aos princípios que regem a licitação pública.

3. DOS PEDIDOS

Ante o exposto, requer-se:

a) O indeferimento do recurso interposto pela empresa BLESS, mantendo-se a decisão que declarou a empresa IN VITRO DIAGNÓSTICA LTDA como vencedora do certame;

1936 2024
9

InVitro

CUIDANDO DO FUTURO, JUNTOS

b) A preservação dos princípios da isonomia, competitividade e eficiência na condução deste processo licitatório.

Termos em que, pede deferimento.

BARBARA ELISHA
TAVARES BARBOSA DA
COSTA:08576026678

Assinado de forma digital por
BARBARA ELISHA TAVARES
BARBOSA DA COSTA:08576026678
Dados: 2024.12.04 14:47:42 -03'00'

BELO HORIZONTE/ MINAS GERAIS
04 de dezembro de 2024



+55 31 3654-6366
+55 31 99973-2098



invitro@invitro.com.br
www.invitro.com.br



Unidade Belo Horizonte
Av. Professor Mário Werneck, 26,
2º Andar Estoril, Belo Horizonte/MG
CEP: 30455-610.

Unidade Itabira
Endereço: Rua Cromita, 278
Distrito Industrial, Itabira/MG
CEP: 35903-053.

