



**ILUSTRÍSSIMO SENHOR PREGOEIRO DA COMPANHIA CATARINENSE DE
ÁGUAS E SANEAMENTO - GERÊNCIA DE LICITAÇÕES DIVISÃO DE
COMPRAS E LICITAÇÕES/CASAN.**

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 056/2015

HEXIS CIENTÍFICA S/A, por seu representante legal abaixo assinado, no processo licitatório epígrafado, vem, mui respeitosamente, à presença de Vossa Senhoria, com fulcro no artigo 109, inciso I, alínea “b” da Lei 8.666/93, interpor ***RECURSO ADMINISTRATIVO*** em face da r. decisão na qual este Ilustre Pregoeiro houve por bem classificar como vencedora para o fornecimento dos *lotes nº 01 e nº 02* empresa que, além de estar suspensa de contratar com a Administração Pública, apresentou equipamentos em total desacordo com as características técnicas constantes no Edital, o que faz pelos fatos e fundamentos a seguir expostos:

A presente licitação foi instaurada na modalidade de Pregão Eletrônico, tipo menor preço, para a aquisição de equipamentos de laboratórios para as Estações de Tratamento de Água da CASAN, de acordo com as especificações contidas no anexo I e V do respectivo Edital.



Ocorre que, durante a realização do pregão, encerrada a negociação de preços, este Ilustre Pregoeiro houve por bem declarar como vencedora para o fornecimento dos *lotes nº 01 e nº 02* a empresa Linecontrol Comércio Importação e Exportação Ltda., mesmo tendo esta sido punida com a penalidade de suspensão de contratar por 2 (dois) anos junto à Administração Pública por decisão administrativa proferida, na data de 30.08.2014, pelo SAMAE – Serviço Autônomo Municipal de Água e Esgoto (decisão administrativa em anexo – **documento nº 01**).

Da leitura da mencionada decisão, depreende-se que a Recorrida realizou a entrega do equipamento adjudicado naquele certame em desconformidade com as especificações técnicas constantes do edital.

Nesse passo, tendo em vista a presunção de legalidade e veracidade da decisão administrativa que optou pela penalização da Recorrida, e, por conseguinte, a presunção de que o descumprimento se deu por erro desta última, a manutenção da decisão ora vergastada configura irrefutável risco à CASAN e, em última instância, ao interesse público.

E mais. A manutenção da decisão vergastada configura, até mesmo, ofensa às disposições do instrumento convocatório deste certame. Sob este aspecto, dentre as condições gerais para a participação previstas em sua cláusula quarta, a subcláusula 4.4 regulamenta que:

4.4. Estarão impedidos de participar de qualquer fase do processo os interessados que se enquadrem em uma ou mais das situações a seguir:

[...]

4.4.2. Estejam cumprindo a penalidade de suspensão temporária de contratar com a Administração Pública da União, Estados, Municípios e respectivas entidades da Administração Indireta. (destacou-se)



Ademais, no caso em tela, este Ilustre Pregoeiro não se atentou para o fato de que os equipamentos oferecidos pela empresa destacada acima como vencedora do certame para o fornecimento dos itens 01 e 02, qual seja, Linecontrol Comércio Importação e Exportação Ltda., NÃO atendem às especificações técnicas imprescindíveis e expressamente exigidas pelo Edital, as quais se transcreve:

LOTE 01

TURBIDIMETRO. MICROPROCESSADO 0-1000 NTU. TURBIDIMETRO PORTATIL. MICROPROCESSADO, LEITURA DIGITAL DETURBIDEZ COM GRANDE SENSIBILIDADE E PRECISAO, PARA ANALISES NA FAIXA ENTRE 0 A 1000 μ T, E RESOLUCAO DE 0.01 μ T. CALIBRACAO PERIODICA COM PADROES SECUNDARIOS GELEX (PARTICULAS DE OXIDO DE METAL SUSPENSO EM GEL).

DEVE OPERAR COM PILHAS E ENERGIA ELETRICA, 220 VOLTS, ATRAVES DE ELIMINADOR DE PILHAS. DEVE CONTER TODOS OS DISPOSITIVOS E ACESSORIOS NECESSARIOS PARA A OPERACIONALIZACAO DO EQUIPAMENTO, INCLUSIVE OS PADROES ESTABILIZADOS, BEM COMO O MANUAL DE OPERACAO/INSTRUCAO E MALETA APROPRIADA PARA O TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO.

O equipamento deve possuir as seguintes características:

Método de medição: nefelométrico;

Faixa de medição: 0 a 1000 NTU;

Faixas de leitura: possuir no mínimo três (03) faixas de leitura (0,00 a 9,99; 10,0 a 99,9 e de 100 a 1000 NTU);

Seleção automática de gama;

Resolução: 0,01 NTU na menor faixa;

Proteção: a prova d'água, grau de proteção IP-67:

Precisão Fotométrica: $\pm 2\%$ para leitura de 0 a 500 NTU,

$\pm 3\%$ para leitura de 501 a 1000 NTU;

Repetibilidade: $\pm 1\%$ da leitura ou 0.01 NTU;

Tempo de resposta: no máximo de 10 segundos para todas as faixas;

Calibração: Automática;

Padrão de calibração: Formazina estabilizada em no mínimo 3 concentrações, com validade de no mínimo um (01)

ano, acompanhadas de certificado de calibração;

Display: cristal líquido;

Desligamento: automático;

Cubetas: em vidro borossilicato com tampas e capacidade aproximada de 15 ml.

As cubetas devem ser pareadas com o equipamento.

O equipamento deve vir acompanhado de todos os acessórios imprescindíveis ao funcionamento para as análises de turbidez, incluindo os padrões de



calibração, cubetas e materiais para limpeza. Deve conter no mínimo duas cubetas de reserva. Também deve acompanhar manual de operação em idioma português. O aparelho e acessórios devem vir acondicionados em embalagem própria para guarda e transporte. **O equipamento deve armazenar no mínimo trezentos e sessenta (360) dados com a identificação do analista, da amostra, data e hora, em cada resultado, além de permitir a transferência de dados via USB para um computador sem a necessidade de software para tratamento dos dados.**

O equipamento deve ser fornecido também para funcionamento elétrico em 220V, incluindo adaptadores caso seja necessário.

LOTE 02

FLUORIMETRO MICROPROCESSADO DIGITAL

O equipamento deve possuir as seguintes características:

Método de medição: colorimétrico com utilização de reagente SPADNS;

Faixa de medição: 0,00 a 2,00 mg/l ou acima;

Resolução: 0,01mg/l;

Proteção: a prova d'água IP-67:

Comprimento de onda: de 550 a 580 nm;

Precisão Fotométrica: $\pm 0,0015$ abs;

Faixa de absorbância: 0 a 2,5 abs;

Lâmpada: lâmpada de diodo emissor de luz (Led);

Detector: detector de fotodiodo de silício;

Tempo de resposta: máximo de 10 segundos;

Padrão de calibração: Padrão de Flúor de 1 mg/L com validade de no mínimo um (01) ano, acompanhado de certificado de calibração

Display: cristal líquido;

Desligamento automático;

Cubetas: em vidro borossilicato com tampa e capacidade aproximada para 15 ml, pareadas com o equipamento.

O equipamento deve vir acompanhado de todos os acessórios imprescindíveis ao funcionamento para as análises de íon fluoreto, incluindo reagente SPADNS para cinquenta (50) análises, padrão de calibração, cubetas, baterias e materiais para limpeza. Deve conter no mínimo duas cubetas de reserva. Também deve acompanhar manual de operação em idioma português. O aparelho e acessórios devem vir acondicionados em embalagem própria para guarda e transporte.

O equipamento deve possuir curva de calibração interna pelo método SPADNS com possibilidade do usuário refazer a curva. Deve possuir memória para armazenamento de no mínimo as 10 últimas medições e visualizá-las no display; além de indicação de pilha fraca no display avisando o momento da troca e apresentar mensagens no display caso haja problemas com a medição (mensagens de erros).

O equipamento deverá ser fornecido para funcionamento com pilhas ou bateria.
(destacou-se)



Ocorre que, por uma simples análise das especificações técnicas destacadas acima, verifica-se que os equipamentos fornecidos pela empresa vencedora estão em completo desacordo com o quanto previsto em edital.

Isto porque, especificamente em relação ao objeto do lote nº 01, conforme os testes realizados e relatados no *memorando 359/2014/Samae/DT-CL do Samae de Jaraguá do Sul*, páginas 1 e 2 (**documento nº 02**), o equipamento não possui proteção IP 67.

Com efeito, a própria CASAN já reprovou esse mesmo modelo de equipamento devido ao não atendimento a esta característica, conforme se depreende nos autos do PE_130_2011, em que, inclusive, a empresa Recorrida foi penalizada com suspensão por 12 meses (**documento nº 03**).

Também, conquanto o edital solicite “trezentos e sessenta (360) dados com a identificação do analista, da amostra, data e hora, em cada resultado”, conforme o anexo *memorando 359/2014/Samae/DT-CL do Samae de Jaraguá do Sul*, página 1, o equipamento não identifica o analista, a amostra, a data e tampouco a hora em cada resultado.

Por seu turno, no tangente ao objeto do lote de nº 02, diferentemente do afirmado em sua proposta, o equipamento ofertado pela Recorrida não possui proteção IP67, tampouco a possibilidade do usuário refazer a curva, mas, sim, conforme manual em anexo (**documento nº 04**), possui a possibilidade de se inserir uma nova curva, o que é irrefutavelmente diferente de o usuário refazer a curva já existente, alterando-a de acordo com a sua necessidade.



Resta claro, portanto, que os equipamentos da empresa que figura em 1º lugar para o fornecimento dos equipamentos descritos nos *lotes nº 01 e nº 02* deste Edital estão em completo desacordo com o quanto previamente estabelecido.

Sabe-se que o procedimento a ser seguido no certame licitatório deve transcorrer exatamente conforme determina o edital, **é o princípio básico da vinculação ao instrumento convocatório, que a Lei de Licitações, Lei 8.666/93**, traz juntamente com a própria definição de licitação, logo no seu terceiro artigo. Assim é a redação do Artigo 3º da Lei 8.666/93:

Art. 3º A licitação destina-se a garantir a observância do princípio constitucional da isonomia e a selecionar a proposta mais vantajosa para a Administração e será processada e julgada EM ESTRITA CONFORMIDADE com os princípios básicos da legalidade, da impessoalidade, da moralidade, da igualdade, da publicidade, da probidade administrativa, **da VINCULAÇÃO ao instrumento convocatório**, do julgamento objetivo e dos que lhes são correlatos. (grifos nossos)

Interessante, também, é reproduzir o que foi escrito pelo respeitadíssimo Prof. Dr. Celso Antônio Bandeira de Mello, Curso de Direito Administrativo, 5 ed., São Paulo : Malheiros, 1994, pp. 271 e 272 :

13. **O princípio da vinculação ao instrumento convocatório obriga a Administração a respeitar estritamente as regras que haja previamente estabelecido para disciplinar o certame**, como aliás, está consignado no art. 41 da lei 8.666.

14. O princípio do julgamento objetivo, almeja como é evidente, impedir que a licitação seja decidida sob o influxo do subjetivismo, de sentimentos, impressões ou propósitos pessoais dos membros da comissão julgadora. (grifos nossos)

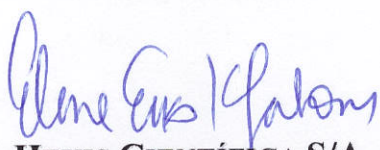
Nesta linha de raciocínio, não resta alternativa senão acolher o presente recurso para o fim de ser decretada a **desclassificação** da empresa classificada



como 1ª colocada para o fornecimento dos equipamentos constantes dos lotes nº 01 e nº 02, Linecontrol Comércio Importação e Exportação Ltda..

Por todo o exposto, requer o julgamento de total procedência do presente recurso, com a decretação da desclassificação da empresa Linecontrol Comércio Importação e Exportação Ltda. para o fornecimento dos lotes nº 01 e nº 02 objetos do certame epigrafado.

Termos em que.
Pede deferimento.
Jundiaí, 18 de junho de 2015.


HEXIS CIENTÍFICA S/A.

Elena Eiko Kawamoto Gaboni
Licitações / At. ao Governo
CPF: 021.916.848-23
RG: 10.074.371-5

53 276 010/0001-10

HEXIS CIENTÍFICA S.A

AV. ANTONIETA PIVA BARRANQUEIROS, 385
CHACARA AEROPORTO - CEP 13212-000
JUNDIAÍ - SP