



PREFEITURA MUNICIPAL DE CUNHA

SEÇÃO DE LICITAÇÕES

Prefeitura Mun. de Cunha

Fls: _____

Rúbrica: _____

ANÁLISE E JULGAMENTO DE IMPUGNAÇÃO

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 068/2018

PREGÃO Nº 034/2018

I – RELATÓRIO

Cuida o presente da análise da impugnação da empresa **NACIONAL COMERCIAL HOSPITALAR S.A.** protocolado intempestivamente e mesmo assim será analisado e julgado.

II – DA IMPUGNAÇÃO

Será analisado a impugnação da empresa **NACIONAL COMERCIAL HOSPITALAR S.A.**, no qual solicita a retificação no descritivo do item 1 do edital do Pregão nº 034/2019.

Em suma a empresa alega direcionamento e questiona a capacidade de medição de glicemia e a exigência de que o aparelho meça sangue arterial e neonatal.

Para licitarmos o produto foi necessário levantamento entre as marcas existente um descritivo que atendesse o maior número de produtos no mercado.

Foram analisado os seguintes glicosímetros: **ACTIVE (Roche), FREE LITE (G-TECK), FREE 1 (G-TECK) FREESTYLE OPTIUM NEO (ABBOT), CONTOUR TS (BAYER) e TRUE ERESUIT (NIPRO).**

Nesse contexto 6 produtos atendem as especificações do edital, não havendo qualquer direcionamento no descritivo.

Já em relação a faixa de medição, corresponde ao intervalo de resultados que os monitores de glicemia são capazes de detectar com precisão. Assim, é de suma importância que as tiras reagentes tenham faixas de medição ampliadas para melhor parâmetro nos níveis de hipoglicemia e hiperglicemia, com resultados precisos são abrangidos pelo monitor de glicemia.

Quanto a análise da amostra, a metodologia escolhida por esta municipalidade, ou seja, leitura de todos os tipos de amostras sendo (capilar, venoso, arterial e neonato) não foi escolhida por acaso ou por uma simples escolha, sim, por ser esta metodologia que atende as necessidades dos nossos munícipes, observando que nossos pacientes e usuários destas tiras abrangem todas as faixas etárias possibilitando assim um acompanhamento abrangente para toda nossa população já usuário e os que virem a fazer parte do programa e precisar de um produto sem restrições e com um resultado mais fidedigno.

Entendemos então que os fabricantes de sistemas remotos de medição devem considerar as diferenças entre os métodos baseados em diferentes espécies de sangue (capilar, venoso, arterial e neonatal); lembrando que os sistemas de verificação de glicemia



PREFEITURA MUNICIPAL DE CUNHA

SEÇÃO DE LICITAÇÕES

Prefeitura Mun. de Cunha

Fls: _____

Rúbrica: _____

capilar somente avaliam sangue total (sem separar de seus componentes) e o laboratório avalia soro ou plasma.

III – DO MÉRITO

Concluindo a análise da impugnação e verificamos que não qualquer tipo de direcionamento e que o descritivo utilizado atende 6 (seis) produtos diferentes com as mesmas exigências do edital.

Quanto a solicitação de alteração do descritivo em relação a medição e ao tipo de medição, cabe somente a administração verificar o que é mais viável e vantajoso para o município.

E com todos os argumentos acima, o Pregoeiro opina pela indeferimento da impugnação com base nos fatos acima narrado e principalmente pela intempestividade do protocolo da impuganação.

Cunha, 28 de Agosto de 2019.

Fausto Ricardo da Silva Oliveira



PREFEITURA MUNICIPAL DE CUNHA

SEÇÃO DE LICITAÇÕES

Prefeitura Mun. de Cunha

Fls: _____

Rúbrica: _____

PREGÃO PRESENCIAL 034/2019

OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE FITAS REAGENTE E LANCETAS PARA CONTROLE DE GLICEMIA, CONFORME AS ESPECIFICAÇÕES E QUANTIDADES CONSTANTES DO TERMO DE REFERÊNCIA.

DECISÃO

Acolho o parecer do Pregoeiro e pelos fundamentos nele contidos indefiro a **IMPUGNAÇÃO** apresentada pela empresa PROCEDENCIA da contra-razão interposta pela empresa **NACIONAL COMERCIAL HOSPITALAR S.A**, mantendo o descritivo do item 1.

Determino também que a justificativa para o indeferimento conste no Termo de Referência para justificar a aquisição do produto nas condições necessária para o atendimento da Secretaria de Saúde.

Prefeitura Municipal de Cunha, 28 de Agosto de 2019.

ROLIEN GUARDA GARCIA
Prefeito Municipal