



FOLHA DE INFORMAÇÃO	PROCESSO	ANO	FOLHA	RUBRICA
	567	2023	101	CPL

À ASSESSORIA TÉCNICA /SAH,

Solicitamos emitir **PARECER TÉCNICO** de modo a proceder à análise da solicitação de esclarecimento conforme fl. 100.

Pedimos que seja encaminhada a resposta o mais breve possível para que possamos dar prosseguimento ao certame.

Em, 02 de Janeiro de 2024

Fabiana T. Figueira
FABIANA TEODORO FIGUEIRA
PREGOEIRA/PRESIDENTE DA CPL/SAH

*A CPL,
a capacidade mínima de 57.000 BTU'S pode
ser aceita mas a classe energética "A" fica
inutilizada.*

[Signature]
Assessora Técnica
Claudia Maria Freitas de Amorim
01/24

ESCLARECIMENTO Prefeitura Municipal de Volta Redonda - Hospital São João Batista 179/2023 - OP-105419

CAH/MSJE
PROC. Nº 567/23
100
CHNC



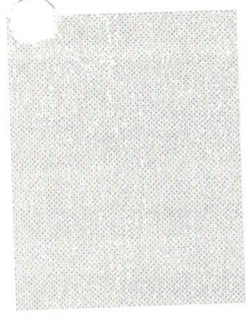
De Mtec Esclarecimentos <esclarecimentos@mtec.com.vc>
Para fabiana.figueira@voltaoredonda.rj.gov.br <fabiana.figueira@voltaoredonda.rj.gov.br>
Data 2023-12-29 15:35

A MICROTÉCNICA INFORMÁTICA LTDA, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ sob nº 01.590.728/0009-30 vem tempestiva e muito respeitosamente à presença de Vossa Senhoria, com fulcro nas disposições pertinentes do Edital em epígrafe, após análise do edital, com o intuito de agilizar as contratações deste órgão, posto que as informações são pertinentes e capazes de inviabilizar o certame, vem expor e solicitar o que segue:

No Anexo I - Termo de Referência item 05 pede aparelho do tipo Split Piso-Teto com capacidade de 60.000 BTU/h, tensão 380v trifásico, classe "A".

Devida as alterações recentes nos índices de eficiência do INMETRO e ainda a atualização de modelos pelos fabricantes. Sendo assim, visando maior competitividade para o certame, entendemos que poderão ser aceitos modelos com capacidade mínima de 57.000 BTU/h (aceitando uma variação de aproximadamente 5% desde que não ultrapasse 3.000 BTU/h), classe energética "A" ou "B" sendo essa variação não prejudicial ao uso e/ou desempenho do aparelho, sendo esses muitas vezes de menor valor o que configura melhor custo/ benefício para a administração, tensão 380v trifásico.

Nosso entendimento está correto?



Matheus Carvalho
Assessoria em Secretariado

+55 61 3968-9890
mtec.com.vc

