

Processo 2018.1.1079.43.2  
OC 102134100582018OC00070  
Pregão Eletrônico 36/2018 para Registro de Preços  
Obj.: Câmera de circuito fechado e pack para gerenciamento

Pedido Esclarecimento 1

**Tecnologia P-Iris**

**22/10/2018 17:52:20**

**BAPI INDUSTRIA E COMERCIO LTDA.**

**Com relação aos itens 3 e 4, Entendemos que a tecnologia P-Iris é adotado por poucos fabricantes do mercado. Assim limitando a competitividade. Desta forma, solicitamos que tecnologias similares como o H-iris sejam aceitas para o atendimento destes itens. Nosso entendimento está correto?**

**Resposta Técnico de área – David Barg CCIFUSP**

1. Segundo o site:

<https://www.videosurveillance.com/tech/camera-iris.asp> existem quatro tipos de iris de câmeras de vigilância: Fixed Iris, Manual Iris, Auto Iris e P Iris. O edital requer este último padrão devido a qualidade das imagens geradas e já testadas nas atuais câmeras utilizadas no IFUSP. Como o termo H-Iris é desconhecido, não é possível avaliar se a mesma proporciona a mesma qualidade de imagens que o padrão P-Iris. Sendo assim, não serão aceitas câmeras com tecnologia diferente da especificada no edital a menos que seja comprovado que a tecnologia ofertada possui, no mínimo, as mesmas capacidades e qualidade da requerida no edital.

Pedido esclarecimento 2

**Consumo PoE**

**22/10/2018 17:51:38**

**BAPI INDUSTRIA E COMERCIO LTDA.**

**Com relação aos itens 1 e 2, Atualmente uma ampla gama de fabricantes utilizam iluminadores IR acoplado as câmeras para melhoria das imagens em cenários de baixa luminosidade. Tal exigência não é requerida no texto deste edital. Para uma oferta adequada ao projeto, solicitamos que sejam aceitas câmeras com IR e consumo PoE inferior 8W. Nosso entendimento está correto?**

**Resposta Técnico de área – David Barg CCIFUSP**

2. A adequação ao projeto definiu os tipos de câmeras requisitados no edital, portanto se foram requeridas câmeras sem IR é porque esta característica não é necessário nos locais onde serão instaladas. Mas como este requisito é superior ao especificado no edital, nada impede que um proponente ofereça um modelo de câmera com IR, desde que isto não implique em necessidade de conexões ou equipamentos externos à câmera ou alimentação elétrica além do fornecido pela conexão PoE e que todas as outras características requeridas no edital sejam atendidas.

A Pregoeira

23/10/2018