

➤ Pregão Eletrônico

▪ Visualização de Recursos, Contrarrazões e Decisões

RECURSO :

AO ILUSTRÍSSIMO SENHOR PREGOEIRO OU AUTORIDADE COMPETENTE DA COMPANHIA NACIONAL DE ABASTECIMENTO - CONAB.

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO SRP CONAB N.º 09/2020
PROCESSO N.º 21200.00257/2020-37

A empresa A H DA S MORAES - EPP, inscrita no CNPJ: 02.437.839/0001-17 e Inscrição Estadual: 647.722.220.117, com sede na Rua Albuquerque Pessoa, 363, Casa 2 - Vila Santo Antônio - CEP: 15014-440 - São José do Rio Preto - SP, Telefone/Fax: (017) 3011-2349, E-mail: licitartudo@gmail.com, vem respeitosamente à presença de Vossa Senhoria, apresentar o RECURSO, o que o faz pelos motivos de fato e de direito que passa a expor para ao final requerer:

DOS FATOS:

A Recorrida informa que atendeu plenamente ao solicitado do edital para o Item 1, quanto ao atendimento das exigências de habilitação/qualificação técnica exigidas no item 10.4.4, alínea "a" subalínea "a.1" do edital

Vejamos nobres julgadores, a Recorrida é apenas Revendedora da marca DSI (Registrado no INPI), tendo como os fabricantes a CHINAMATE e MICROJET.

Em relação a desclassificação da empresa quanto ter apresentado atestado de fotocondutor e o edital solicitar cilindro vejamos abaixo;

O que é Fotocondutor?

Os cilindros fotocondutores são componentes que estão em impressoras, copiadoras e em outros sistemas que trabalham com imagens. Os cilindros fotocondutores são feitos com alta tecnologia, pois trabalham com extrema precisão para a obtenção de imagens muito nítidas.

Para equipamentos de impressão ou de cópia é necessário que o cilindro fotocondutor tenha o comprimento adequado para poder receber uma onda de luz, proveniente de qualquer um dos emissores ou condutores abaixo:

- Luz LED
- Laser
- Alógena
- Gás
- Tungstênio
- Fluorescente

O cilindro é composto por camadas extremamente finas, que aproveitam técnicas muito eficientes de laminação para as imagens eletrofotográficas. Os fotocondutores têm como função, basicamente, reproduzir imagens com ampla qualidade.

O que influencia na qualidade do cilindro fotocondutor

Além do próprio corpo do cilindro, é importante ressaltar que o poder de trabalho da fotocondução depende também de componentes periféricos. Para garantir a vida útil do cilindro de seu equipamento de cópia ou impressão, é preciso contar com limpeza e assistência técnica periódica de profissionais capacitados. Os dispositivos que estão envolvidos na captação de imagens devem ser acompanhados com regularidade.

Qual o tempo de vida útil do cilindro fotocondutor?

Não existe um tempo pré-determinado de vida útil do cilindro fotocondutor usado em impressoras e copiadoras. Cada impressora tem uma durabilidade calculada, mas isso pode variar no que envolve o cilindro fotocondutor.

O que pode influenciar na vida útil do cilindro

Existem alguns detalhes que interferem diretamente na vida útil do cilindro fotocondutor. Confira:

- Ambiente: refere-se ao uso do equipamento em lugares adequados, sendo respeitada a sua especificação técnica para cada atividade, levando sempre em consideração a questão da compatibilidade.
- Ciclo de Trabalho: é importante reparar no ciclo de trabalho recomendado para o cilindro fotocondutor. Para isso, faça uma conta entre o ciclo de trabalho recomendado para a impressão e o ciclo de trabalho real que está sendo efetivado.
- Condições de Trabalho: muitos fatores externos podem interferir no desempenho do cilindro fotocondutor, como a presença da umidade, a temperatura ideal, a existência de partículas de poeira e outras sujeiras.
- Insumos: o tonner usado na impressora pode refletir no cilindro fotocondutor.
- Cuidados Gerais: é preciso cuidar corretamente do equipamento, reparando seus defeitos, fazendo manutenção e solicitando a correção em tempo imediato quando um problema aparecer. É claro que a manutenção preventiva é sempre o melhor caminho.
- Manipulação: ao mexer nos equipamentos de impressão ou nas copiadoras, é preciso muito cuidado para não danificar o cilindro fotocondutor.

- Impressão: muitos detalhes refletem no trabalho do cilindro fotocondutor, como o índice de cobertura que será indicado para o papel, o tipo de impressão levando em conta densidade e conteúdo, a impressão para etiquetas e o tipo de gramatura do papel utilizado.

Fotocondutores na atualidade

Mesmo com a presença cada vez mais constante de redes de computadores, ainda é muito grande o número de pessoas que solicitam a fotocópia e a impressão, garantindo a qualidade de produção e o aumento da tecnologia que as fabricantes empregam nos cilindros fotocondutores. Por isso, algumas marcas investem dinheiro e tempo de pesquisa para desenvolver novos materiais que farão parte do corpo do cilindro fotocondutor, aumentando, assim, a definição das imagens e a vida útil do material.

Nobre julgadores, quanto a denominação fotocondutor apresentado nos atestados da empresa Recorrida alegamos que se trata do mesmo solicitado em edital que neste caso foi solicitado cilindro. Pelo descritivo que apresentamos acima, nota-se que são palavras em conjunto não mudando o solicitado em edital.

Em face do exposto, para se digne Vossa Senhoria, receber o Recurso da empresa A H DA S MORAES, ao final, dando provimento, e assim manter o Item 1 para a Recorrida, mantendo-se a mais lidima Justiça e o melhor bom senso administrativo.

Nestes Termos,
P. Deferimento.

São José do Rio Preto- SP, 20 de Outubro de 2020.

A H DA S MORAES
ANDERSON HENRIQUE DA SILVA MORAES
RG nº 42.076.945-6 SSP/SP
PROPRIETÁRIO

Fechar