

PREFEITURA MUNICIPAL DE SANT'ANA DO LIVRAMENTO
CIDADE SIMBOLO DE INTEGRAÇÃO BRASILEIRA
COM OS PAISES DO MERCOSUL
SECRETARIA MUNICIPAL DA FAZENDA
DEPTO DE LICITAÇÕES E CONTRATOS
Rua Prefeito Hugolino Andrade, 433 – F (55) 3968-1014

DOCUMENTO INTERNO Nº 2373/2020 de 11 de novembro de 2020

Remetente: Departamento de Licitações e Contratos

Para: D T I

Assunto: Considerações e Pedido de Alteração

Ao D T I

Estamos enviando para análise e parecer, manifestação da Empresa Compucom, em relação a descrição do Objeto do Pregão Eletrônico 033/2020 (locação de Impressoras), informamos que a descrição do objeto sempre é o mínimo exigido e que o licitante pode ofertar objeto de melhor qualidade..

No aguardo de sua manifestação na maior brevidade, pois o pregão já esta agendado,

Atenciosamente.


Ricardo do Espírito Santo Barcellos
Chefe do Depto de Licitações e Contratos

ENC: Considerações e Pedido de Alteração ao DOCUMENTO OFICIAL Prefeitura Municipal de Santana do Livramento

De: Jaime Abbud (jaime.abbud@compucom.com.br)

Para: pmllicitacoes@yahoo.com.br

Data: sexta-feira, 6 de novembro de 2020 15:31 BRST

Ao Município de Santana do Livramento

Prefeitura Municipal de Santana do Livramento - RS

C/C.: Departamento de Compras e Licitações

Prezados Senhores,

Ao analisar tecnicamente seu EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO N° 033/2020, que tem por objeto a locação de impressoras, visando suprir a necessidade deste Município de Santana do Livramento/RS, detectamos a preferência dos Srs. Por equipamentos de tecnologia de impressão "**LASER**" com a consequente exclusão da Led e Tecnologia jato de tinta.

Entendemos que esta exclusão pode ser atribuída ao fato de que, à época do surgimento das tecnologias laser, elas apresentavam algumas vantagens com relação à tradicional tecnologia Led e jato de tinta baseadas em TINTA COM CORANTE.

A evolução tecnológica da impressão de jato de tinta, porém, tem revertido totalmente esta situação. Tanto assim que, se os Srs. pesquisarem editais recentes e atualizados de serviços de impressão, emitidos por diversos órgãos de todas as esferas da administração, poderão constatar o crescimento exponencial da opção pela tecnologia de jato de tinta ou, no mínimo, a inclusão desta tecnologia entre os critérios de aceitabilidade, nas mesmas condições da tecnologia laser. Onde podemos citar uma Grande Universidade de sua Região de Santana do Livramento onde estamos substituindo nossos equipamentos Laser pela nova Tecnologia de Tinta.

Pelas razões expostas, na condição de Distribuidores Autorizados da EPSON do Brasil de equipamentos de porte corporativo para o Rio Grande do Sul, com a mais atualizada tecnologia de impressão em baseada em TINTA PIGMENTADA, tomamos a liberdade de expor a seguir algumas características destes produtos, que oferecem benefícios significativos em termos de economicidade sem prejuízo algum aos documentos impressos no Município de Canoas.

1. Qualidade, durabilidade, clareza de impressão igual ou até mesmo superior no que diz respeito a desempenho.
2. O diferencial de diminuição de custo por página impressa (R\$), em comparação à tecnologia laser, chega ser de até 25% inferior.
3. A impressão a frio acaba definitivamente com os problemas e prejuízos decorrentes do atolamento dos equipamentos provocadas por folhas coladas ou úmidas.
4. Esta tecnologia oferece a possibilidade de reutilização de papéis já impressos, sem nenhum empecilho à repetição da passagem da folha pelo mecanismo de impressão
5. A economia no consumo de energia elétrica, em comparação aos equipamentos Laser/Led, pode chegar a 90% em especial a quantidade de máquinas de seu projeto pode chegar ao valor de R\$ 5.760,96(cinco

mil setecentos e sessenta reais e noventa e seis centavos)ao mês conforme planilha abaixo

6.

Comparativo - Consumo Energia LASER E JATO DE TINTA (CORPORATIVO)					
	Ricoh im430f	Unidade	Epson WF c5799 - 5299	Unidade	Economia
Qtde Total Instalado	78	unid.	78	unid.	
Potência	0,566	kw	0,021	kw	
Custo kW/h	R\$0,77	kW/h	R\$0,77	kW/h	
Qtde Horas Funcionamento diário	8	h	8	h	
Qte dias de funcionamento mensal	22	Dia	22	Dia	
Consumo Diário	353,18	kW/d	13,104	kW/d	
Consumo Mensal	7.770	kW/m	288	kW/m	
Consumo Anual	93.241	kW/a	3.459	kW/a	
Consumo 48 meses	372.962	kW/5a	17.297	kW/5a	
Custo Diário	R\$271,95	R\$	R\$10,09	R\$	-R\$261,86
Custo Mensal	R\$5.982,94	R\$	R\$221,98	R\$	-R\$5.760,96
Custo Anual	R\$71.795,24	R\$	R\$2.663,78	R\$	-R\$69.131,46
Custo 48 meses	R\$287.180,97	R\$	R\$13.318,91	R\$	R\$273.862,07

96%

- O consumo de energia elétrica, por ser menor do que aquele representado por uma fonte de computador portátil ou de desktop, possibilita a ligação do equipamento diretamente em réguas de tomadas ou em nobreaks possibilitando um funcionamento de 24 x 7 sem interrupção.
- A possibilidade de ligação em tomada universal de 110 ou 220 (bivolt automático), dispensando a necessidade do uso de estabilizadores ou transformadores de tensão, e mais uma das vantagens oferecidas por estes equipamentos que são fabricado bivolt automático.
- Como não utilizam Fusão, Revelação, PCDU, toner em pó, pode-se caso necessite eliminar manutenções preventivas, pois o equipamento não oferece resíduos internos ou excessos de pó sobra da impressão.
- Intervenção técnica menor que UMA por ano no equipamento.

Em função das argumentações acima, visando somente benefício a este Município, solicitamos a exclusão da tecnologia entre as opções autorizadas a participar deste certame licitatório onde torne-se necessário os seguintes ajustes ao Edital.

Item Descrição

Onde se lê no Orçamento hoje.

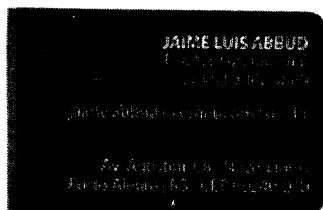
Alterar para

"Impressoras Multifuncionais Laser P&B
Impressora Multifuncional P&B

Com a certeza de tornar o certame muito mais competitivo e com uma redução considerável a Santana do Livramento de valores para esta aquisição também enviamos em anexo catálogos do modelos e Tecnologia para vossa análise e que atendem a demanda integral do edital. No caso de existir interesse por parte dos Srs., estamos dispostos a disponibilizar, sem qualquer custo, os equipamentos por um prazo de 30 dias, para testes e homologação dos mesmos sem nenhum custo.

Desde já agradecemos a oportunidade de nos pronunciar e colocamo-nos a disposição inclusive da Engenharia Técnica do fabricante Epson do Brasil para esclarecimentos.

Att.:



MODELO 1-PMSANTAMARIA-IMPRESSORA P&B - WF-M5299.pdf
313.4kB



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE SANT'ANA DO LIVRAMENTO
Secretaria Municipal de Administração
DTI - Departamento de Tecnologia de Informação

RAD - RELATÓRIO DE ATENDIMENTO TÉCNICO - DTI

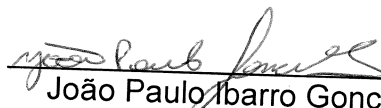
Data: 12/11/2020

Local atendido: Secretaria da Fazenda – Departamento de Licitação.

PARECER TÉCNICO EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA

Em resposta ao documento interno nº 2373/2020 de 11 de maio de 2020, referente a locação de equipamento de informática, ofertados pela empresa COMPUCOM, mediante análise técnica dos modelos e marcas apresentados no orçamento anexado ao processo foi comprovado por este departamento que os equipamentos não atendem ao solicitado. É o parecer.

Atenciosamente,


João Paulo Ibarro Gonçalves
Técnico em Informática Mtr. 226581