

À

MUNICÍPIO DE NOVA FRIBURGO – RJ

A/C: Comissão de Licitação

**REF. PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 254/2022**

Prezado Sr. Pregoeiro,

A empresa **DIAGRAMA TECNOLOGIA EIRELI**, CNPJ Nº 10.918.347/0002-52, sediada em Cariacica /ES, especializada no fornecimento de produtos de informática, revenda autorizada de alguns dos maiores fabricantes mundiais como a Epson, Kodak Alaris, Fujitsu, com base na Constituição Federal de 1988, Lei nº 8666/1993, Lei nº 10520/2012 e Decreto nº 7892/2013, mui respeitosamente, vem solicitar os seguintes pedidos de esclarecimentos:

Conforme os itens 01, 03 e 06 do referido edital de nº 254/2022, o prazo para solicitação de esclarecimentos sobre o ato convocatório é de 03 (três) dias úteis anteriores à data fixada para abertura da sessão pública 07/02/2023, sendo a data limite em 01/02/2023.

Indubitável então que a presente solicitação de esclarecimentos é tempestiva.

**1. Considerações iniciais**

O Edital Nº. 254g/2022, traz especificação que limita a participação de fornecedores devido as especificações técnicas.

**2. Pontos Restritivos**

– Com as seguintes especificações: Tela com no mínimo 15,6 e resolução HD com antireflexo;

**1º Questionamento – ITEM 01 - TELA**

Notebooks desenvolvidos para o mercado corporativos sempre visam a mobilidade do usuário e a facilidade de transporte do equipamento, resultando em projetos com telas com tamanho

de 13 a 14. Esse formato além proporcionar uma visualização para o usuário, permite que o produto seja mais leve e fino, proporcionando uma maior facilidade de uso em diversos locais com espaço reduzido, como poltrona de aviões, aeroportos, cafés. Diferente dos projetos com tela de 15 a 15,6” que normalmente são desenvolvidos para usuário gamers, visto, que esses usuários não possuem como prioridade a mobilidade constante do produto que um usuário corporativo necessita. Sendo assim, no sentido de fornecer notebooks corporativo entendemos que serão aceitos equipamentos com tela de LED de 14” com resolução Full HD, atendendo as demais características do item. **Nosso entendimento está correto?**

– Placa de vídeo Radeon Graphics Monitor;

### **2º Questionamento – ITEM 01 – PLACA DE VIDEO**

Sobre a Placa de Vídeo dedicada: “Placa de vídeo Radeon Graphics Monitor” Com o avanço tecnológico dos processadores da família Core i, esses passaram a ter potentes chips gráficos integrados a eles. O processador gráfico incorporado aos Core i são denominados Intel® HD Graphics com a tecnologia Intel® Dynamic Video Memory Technology (DVMT), que é o método para alocar dinamicamente a memória do sistema para uso como memória para equilibrar Gráficos 2D/Gráficos 3D e desempenho do sistema, podendo chegar até 32GB de memória compartilhada, conforme pode visualizar abaixo. Quando a memória não é mais necessária por um aplicativo, parte da memória alocada dinamicamente é retornada ao sistema operacional para outros fins. Diante do exposto, entendemos que ao fornecermos placa de vídeo Intel Iris Xe Graphics G7 (80 EUs) GPU do tipo integrada (memória compartilhada), com alocação dinâmica de memória para vídeo, estaremos atendendo o edital na íntegra. **Nosso entendimento está correto?**

– Rede: LAN/Rede com fio;

### **3º Questionamento – ITENS 03 E 06 - REDE**

No edital é solicitado, que os equipamentos permitam a projeção em rede, porém, essa solicitação está restringindo a participação de fabricantes pois após pesquisa no mercado, apenas um ou outro fabricante possui equipamentos próprios que atendem a essa solicitação. Com o intuito de ampliar a disputa, solicitamos que a mesma seja retirada do processo ou então

que sejam aceitos equipamentos que possuam a possibilidade de utilizar conexão Wireless, onde vários equipamentos possuem a disponibilidade de conectar ao equipamento, desde que tenham compatibilidade atestada. **Nosso entendimento está correto?**

– Licença Windows 11 Professional 64Bits em Português;

#### **4º Questionamento – ITENS 03 E 06 - LICENCA**

Chromebook é o nome dado a notebooks de Acer, Lenovo e Samsung que rodam o Chrome OS, do Google. A plataforma, que é construída em torno do Google Chrome, consiste em um sistema operacional leve e com foco em apps e recursos disponíveis na nuvem, algo que explica porque Chromebooks oferecem hardware mais simples e barato. Além de rodar aplicativos para Chrome, Chromebooks mais recentes oferecem compatibilidade com apps do Android e software para Linux, expandindo a oferta de aplicativos disponíveis. A seguir, listamos uma série de perguntas referentes aos Chromebooks para você tirar suas dúvidas e descobrir se a plataforma é ideal para você. Chromebooks com versões mais recentes do Chrome OS permitem a instalação de apps completos para Linux e Android, abrindo a possibilidade de uso de ferramentas de nível profissional para edição de imagem, como o Inkscape, GIMP, DaVinci Resolve, Kdenlive e Krita, disponíveis para Linux. Além disso, o usuário pode rodar apps para Android, como as versões de ferramentas da Adobe para a plataforma. Sendo assim, entendemos que serão aceitos equipamentos com Chrome OS, sem a licença em questão, por tornar o aparelho mais caro no mercado e para o erário público. **Nosso entendimento está correto?**

– Dimensões: 0.82x 11.96x8.18".

#### **5º Questionamento – ITENS 03 E 06 - DIMENSOES**

Após a análise do edital, observamos a exigência acima dimensões exatas de CHROMEBOOK. Cabe salientar que geralmente, não é exigido dimensões de equipamento para não restringir o processo visto que cada fabricante possui equipamentos com dimensões de acordo com o designer ou porte do equipamento. Sendo assim, visando ampliar o caráter competitivo da licitação e com regra no princípio da isonomia que consolidem direcionamento de certame, mormente por restrição de marcas e/ou modelos dos produtos demandados, entendemos que



não será exigido dimensões para o equipamento em questão. **Nosso entendimento está correto?**

Ressaltamos que as dimensões de CHROMEBOOK não interferem no resultado final que é um novo tipo de computador projetado para ajudar você a realizar tarefas de modo mais rápido e fácil.

Dessa forma, baseado nos pontos apresentados acima, entendemos que os pontos serão revistos com o intuito de evitar o fracasso do item.

Agradecemos pela atenção, enquanto aguardamos resposta ao questionamento apresentado.

Luiz Gustavo Santos Pereira  
RG nº 07.535.352-03  
CPF: 947.530.165-87  
DIAGRAMA TECNOLOGIA LTDA  
CNPJ nº 10.918.347/0002-52

Lauro de Freitas-Ba, 27 de Janeiro de 2023.