



Governo do Distrito Federal
Companhia Urbanizadora da Nova Capital do Brasil
Departamento de Compras
Divisão de Licitações e Contratos

Comunicado - NOVACAP/PRES/DA/DECOMP/DILIC

RESPOSTA AO QUESTIONAMENTO

Referência: Concorrência Eletrônica nº 90001/2024 – DECOMP/DA

Objeto: Contratação integrada de empresa ou consórcio, com vistas à elaboração dos Projetos Básico e Executivo de Arquitetura e de Engenharia, bem como As Built (“Como Construído”); à obtenção de licenças, outorgas e aprovações; à execução de obras e serviços de engenharia; à montagem, realização de testes, comissionamentos, pré-operação e demais operações necessárias e suficientes para fornecimento e instalação de equipamentos e mobiliários à entrega final, em condições de funcionamento, do Hospital de São Sebastião - HSS, a ser localizado na AE 05, Área Especial, Alto Manguelral - São Sebastião/DF., devidamente especificado no Termo de Referência e no Edital e seus anexos.

1. DA INTRODUÇÃO

1.1. A Concorrência Eletrônica nº 90001/2024 teve o seu edital publicado no dia 28 de junho de 2024, com abertura do certame prevista para o dia 30 de setembro de 2024.

1.2. Foi apresentado o seguinte pedido de esclarecimento, conforme Docs. SEI/GDF nº 149485304.

2. DA TEMPESTIVIDADE

2.1. Primeiramente, cumpre demonstrar a tempestividade e o cabimento da presente pedido de esclarecimento, eis que atende a todas as disposições constantes da legislação em vigência e do Instrumento Convocatório.

3. ANÁLISE

3.1. As razões apresentadas pela empresa interessada incluem as indagações a seguir, que foram respondidas pela área técnica por meio dos Despachos NOVACAP/PRES/GTCOUH (151786450), SES/SINFRA/CEAOP/DIAOP/GHS (150982364) e SES/SINFRA/CEAOP/DEC/GFM (151448083):

DAS ALEGAÇÕES DA REQUERENTE	DA ANÁLISE DO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO
<p>1. Por gentileza encaminhar as especificações do seguinte equipamento: “CALANDRA - TIPO 1 DE ALTA PRODUÇÃO”</p>	<p>Em atenção à solicitação da empresa das especificações técnicas do equipamento “CALANDRA - TIPO 1 DE ALTA PRODUÇÃO”, seguem as especificação para o item:</p> <p>A calandra hospitalar de alta performance é um equipamento projetado especificamente para atender às demandas da indústria de saúde, permitindo a esterilização, desinfecção e secagem de tecidos, como toalhas, lençóis e vestuário cirúrgico. Este tipo de calandra é essencial para manter a qualidade e a segurança dos materiais utilizados em ambientes hospitalares, garantindo um ambiente limpo e adequado para a prática médica. São, portanto, uma solução crucial para instituições de saúde que buscam excelência na gestão de materiais, contribuindo para a segurança do paciente e a eficiência dos serviços prestados. A Calandra é o equipamento que se destina a secar e passar a roupa ao mesmo tempo. É constituída de dois ou mais rolos ou cilindros de metal, perfurados ou não, revestidos, que giram dentro de calhas fixas de ferro, aquecidas a vapor ou eletricidade. É provida de um dispositivo que desliga automaticamente a máquina, evitando acidentes com as mãos do operador, entre os rolos. A roupa, passada sob pressão, entre a calha aquecida e o cilindro girando, seca e desenruga.</p> <p><u>Características Principais:</u></p> <p>1. Construção Robusta: Fabricada com materiais de alta qualidade, resistente à corrosão e à alta temperatura, garantindo uma longa vida útil.</p> <p>2. Estrutura: Cilindro em aço inoxidável AISI 304 com acabamento de alta aderência.</p> <p>3. Capacidade de Carga: Projetadas para suportar grandes volumes de tecidos, com capacidade variável para se adequar às necessidades de diferentes tamanhos de hospitais ou clínicas.</p> <p>4. Sistema de Aquecimento Eficiente: Contam com um sistema de aquecimento rápido e uniforme, que permite a secagem eficaz dos materiais, preservando suas propriedades e garantindo a esterilidade.</p> <p>5. Controle de Temperatura e Umidade: Equipadas com painéis de controle que permitem ajustes precisos de temperatura e umidade, assegurando as melhores condições de secagem e esterilização.</p> <p>6. Design Ergonômico: Facilita a carga e descarga dos materiais, reduzindo o esforço físico dos operadores e melhorando a ergonomia no ambiente de trabalho.</p>

	<p>7. Operação Silenciosa: Projetadas para funcionar de maneira silenciosa, contribuindo para um ambiente hospitalar tranquilo.</p> <p>8. Sistemas de Segurança: Incluem dispositivos de segurança, como paradas automáticas e sensores de superaquecimento, garantindo a proteção dos operadores e do equipamento.</p> <p><u>Aplicações:</u></p> <p>1. Esterilização e secagem de panos cirúrgicos e vestuário hospitalar.</p> <p>2. Preparação de materiais para procedimentos médicos.</p> <p>3. Desinfecção de toalhas e lençóis utilizados em unidades de internação.</p> <p><u>Benefícios:</u></p> <p>1. Garantia de materiais limpos e esterilizados, reduzindo o risco de infecções hospitalares.</p> <p>2. Aumento da eficiência operacional, com ciclos de secagem mais rápidos e consistentes.</p> <p>3. Melhoria na qualidade do ambiente hospitalar, com a disponibilização rápida de materiais limpos.</p> <p>4. Redução de custos operacionais, devido ao menor consumo de energia e água em comparação com métodos tradicionais.</p>
<p>2. Foi apontado por um de nossos fornecedores que as especificações técnicas do item abaixo estão obsoletas em relação ao que possui no mercado atualmente: “ARCO CIRÚRGICO - ARCO CIRÚRGICO MÓVEL com intensificador de imagens para aplicações em procedimentos de cirurgia geral, ortopedia e neurologia (coluna). arco com movimento vertical motorizado igual ou maior a 40 cm, movimento orbital de no mínimo 115º ou superior, angulação total de pelo menos 360º ou superior, distância da fonte ao intensificador de imagem de no mínimo 90 cm e profundidade de no mínimo 61 cm, espaço livre de no mínimo 70cm. intensificador de imagem de no mínimo 20 x 20cm, com pelo menos dois campos de entrada. monitor tft ou lcd de, no mínimo, 17 polegadas ou superior, com resolução mínima de 1280 x 1024 pixels ou monitor único tft ou lcd de no mínimo 25 polegadas com resolução mínima de 1920 x 1080 pixels. central de tv com rotação para correção da</p>	<p>"Posto isto, após avaliar o grau de complexidade e as especialidades médicas que virão a ser prestadas/atendidas naquele futuro hospital, entendemos que o objeto ora pretendo de composição do quadro de alta complexidade da unidade, seja ele o arco cirúrgico, com as configurações apresentadas na Lista de Equip. Hosp.-PROJ-PR-003-23-CPR-DT-001-R00 (135284038), atende as necessidades do serviço.</p> <p>Informamos que o mercado tem disponível várias configurações de arcos cirúrgicos, sendo elas com a utilização e emprego de painéis digitais (flat panel) ou com o emprego de intensificadores de imagem, como é o caso da configuração apresentada na demanda. Logo, não se trata de máquina obsoleta e sim de tecnologia adversa ao flat panel, com configurações também adversas."</p>

orientação da imagem. gerador com potência de 2,0 kw ou maior, tubo de raio x com anodo estacionário e ponto focal duplo, sendo o menor desses, igual ou menor que 0,6 mm e o maior igual ou menor a 1,6 mm e colimador. colimação sem emissões de radiação. capacidade térmica do anodo de, no mínimo, 50 khu ou maior. fluoroscopia com, no mínimo, 40 a 110 kv e corrente máxima de 6 ma ou maior. modo radiografia com, no mínimo, 40 a 110 kv e corrente máxima de 13 ma ou maior. memória com recurso de retenção da última imagem adquirida, armazenamento de, no mínimo, 5 mil imagens. filtro de redução de ruído, rotação de imagens sem a necessidade de se emitir radiação durante a rotação. deve acompanhar o equipamento: SAÍDA USB INTEGRADOS AO SISTEMA E INTERFACE DICOM 3.0 COM NO MÍNIMO AS MODALIDADES STORAGE E WORKLIST."

Pergunta-se: haverá atualização dessas especificações?

4. CONCLUSÃO

4.1. Sendo estas as informações, consideramos atendido o pedido de esclarecimento.

4.2. A presente resposta ao pedido de esclarecimento ficará disponível e será divulgada nos seguintes endereços eletrônicos: <http://app.novacap.df.gov.br/sislicitapublica/> (portal da NOVACAP) e compras.gov.br (Portal de Compras Governamentais).



Documento assinado eletronicamente por **ALINE ALVES DE OLIVEIRA - Matr.0973569-0, Chefe do Departamento de Compras**, em 24/09/2024, às 10:10, conforme art. 6º do Decreto nº 36.756, de 16 de setembro de 2015, publicado no Diário Oficial do Distrito Federal nº 180, quinta-feira, 17 de setembro de 2015.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site:
[http://sei.df.gov.br/sei/controlador_externo.php?](http://sei.df.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0)
[acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0](http://sei.df.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0)
verificador= **151017689** código CRC= **0B5F8BD7**.

"Brasília - Patrimônio Cultural da Humanidade"
Setor de Áreas Públicas - Lote B - Bairro Guará - CEP 70075-900 - DF
Telefone(s):
Sítio - www.novacap.df.gov.br