



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 Mangueiral - 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> <ol style="list-style-type: none">1. Construção Robusta: Fabricada com materiais de alta qualidade, resistente à corrosão e à alta temperatura, garantindo uma longa vida útil.2. Estrutura: Cilindro em aço inoxidável AISI 304 com acabamento de alta aderência.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.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.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.6. Design Ergonômico: Facilita a carga e descarga dos materiais, reduzindo o esforço físico dos operadores e melhorando a ergonomia no ambiente de trabalho.

7. Operação Silenciosa: Projetadas para funcionar de maneira silenciosa, contribuindo para um ambiente hospitalar tranquilo.

8. Sistemas de Segurança: Incluem dispositivos de segurança, como paradas automáticas e sensores de superaquecimento, garantindo a proteção dos operadores e do equipamento.

Aplicações:

1. Esterilização e secagem de panos cirúrgicos e vestuário hospitalar.

2. Preparação de materiais para procedimentos médicos.

3. Desinfecção de toalhas e lençóis utilizados em unidades de internação.

Benefícios:

1. Garantia de materiais limpos e esterilizados, reduzindo o risco de infecções hospitalares.

2. Aumento da eficiência operacional, com ciclos de secagem mais rápidos e consistentes.

3. Melhoria na qualidade do ambiente hospitalar, com a disponibilização rápida de materiais limpos.

4. Redução de custos operacionais, devido ao menor consumo de energia e água em comparação com métodos tradicionais.

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**

"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.

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."

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?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