

Pedido de Esclarecimento - Pregão Eletrônico N° 13/2022 - Prefeitura Municipal de São Gonçalo

1 mensagem

bresende@confiancemedical.com.br <bresende@confiancemedical.com.br>

5 de agosto de 2022 17:25

Para: cplsaudesg@gmail.com

Cc: acorrea@confiancemedical.com.br, cbraga@confiancemedical.com.br, tfigueiredo@confiancemedical.com.br, mlima@confiancemedical.com.br, vnascimento@confiancemedical.com.br, hsampaio@confiancemedical.com.br

Prezado Pregoeiro,

Boa tarde!

A Confiance Medical Produtos Médicos S.A., inscrita no CNPJ (MF) sob o n° 05.209.279/0001-31, I.E. 77.416.277, com sede na [AV. Paulo de Frontin, 161 – Estácio – Rio de Janeiro/RJ, CEP 20260-010](#), vem, respeitosa e tempestivamente, solicitar ESCLARECIMENTOS referente ao processo mencionado no assunto deste e-mail.

1. No ANEXO I - TERMO DE REFERÊNCIA, **Item 10** - APARELHO DE VIDEO LAPAROSCOPIA, em relação a descrição da microcâmera é solicitada:

“Micro câmera vídeo de alta resolução com 1080x1024 linhas de resolução, saída digital.”

Sugestão: “Microcâmera digital, sistema de cor NTSC com resolução mínima de 1920 x 1080, Full HD, com 01 sensor (chip) de imagem (CCD ou CMOS). Com conexão compatível com óticas de diferentes fabricantes. Com função para ajuste de cor branca (White Balance), congelamento de imagem e ajuste de zoom. Possuir conexões de saída de vídeo compatível com Full HD. Possuir balanço de branco automático acionado através de teclado do processador de imagem e cabeçote e tecla na processadora, com dispositivo que impede o ajuste em condições inadequadas de iluminação, informando no monitor esta inconformidade. Com possibilidade de controle da fonte de luz por meio da cabeça da câmera. Com Zoom Parafofocal. Comprimento do cabo do cabeçote de no mínimo 3,0 metros e alimentação elétrica 127/220 VAC, 60 Hz.”

Justificativa: A microcâmera é o equipamento responsável por gerar a imagem que é reproduzida no monitor de vídeo, sendo assim, é necessário que tal equipamento possua configurações que assegurem boa qualidade de imagem permitindo ao médico ajustar as imagens de forma que otimize o procedimento cirúrgico, por isso, é de suma importância que sejam solicitadas algumas características mínimas conforme a sugestão acima.

2. No ANEXO I - TERMO DE REFERÊNCIA, **Item 10** - APARELHO DE VIDEO LAPAROSCOPIA, em relação a descrição do insuflador é solicitado:

“Insuflador de alta pressão. Pressão de insuflação de 0-20mm/hg, auto fluxo de 0-30 litros volume da garrafa de co2.”

Sugestão: “Insuflador de CO2, com Tela Sensível ao Toque, que permitir ajuste de fluxo de no mínimo 0 a 40 litros/minuto. Permitir ajuste de pressão de no mínimo 0 a 25 mmHg e com display que indique a reserva de gás no cilindro, pressão no paciente, fluxo de gás e volume de gás. Dotado de circuitos de segurança com alarme sonoro e visual. Com sistema de aquecimento externo e autoclavável. Acompanha 01 mangueira com filtro acoplável ao insuflador para insuflação de CO2 ao paciente, 02 mangueiras com sistema de aquecimento e 01 mangueira de conexão do insuflador para o cilindro de CO2. Tensão de alimentação: 100/240V (bivolt).”

Justificativa: O insuflador é o equipamento mais crítico do sistema de videolaparoscopia, por isso, é de suma importância que sejam solicitadas algumas características mínimas e usuais no mercado, como a capacidade de

insuflação mínima, a faixa mínima de ajuste da pressão e que possua circuitos de segurança. A descrição sugerida do insuflador é indicação do Fundo Nacional de Saúde, disponível no site: <<https://consultafns.saude.gov.br/#/equipamento>> (Selecione o ano: 2022 – escreva no campo nome do equipamento: ENDOSCOPIA RÍGIDA).

3. No ANEXO I - TERMO DE REFERÊNCIA, **Item 10** - APARELHO DE VIDEO LAPAROSCOPIA, em relação a descrição do monitor é solicitado:

“Monitor tela de 20 polegadas de alta definição, fácil entrada de vídeo padrão e de alta resolução, entrada digital e analógica para integração com qualquer sistema existente.”

Sugestão: “01 Monitor de Vídeo de LED de Grau Médico de no mínimo 26 polegadas, com resolução mínima de 1920 x 1200 pixels, com sistema de cor PAL / NTSC e entrada de vídeo compatível com o processador de imagens. Alimentação elétrica 127/220 Volts, 60 Hz.”

Justificativa: O termo de referência solicita tamanho de tela de 20 polegadas, entretanto, a tela de no mínimo 26 polegadas é a recomendada pelo SIGEM e Fundo Nacional de Saúde, uma vez que gera maior visualização para o cirurgião, além de um melhor custo-benefício. A descrição sugerida do monitor é indicação do Fundo Nacional de Saúde, disponível no site: <<https://consultafns.saude.gov.br/#/equipamento>> (Selecione o ano: 2022 – escreva no campo nome do equipamento: ENDOSCOPIA RÍGIDA).

4. No ANEXO I - TERMO DE REFERÊNCIA, **Item 10** - APARELHO DE VIDEO LAPAROSCOPIA, em relação a descrição da fonte de luz é solicitada:

“Fonte de luz de 300 watts – elétrico primário: 100-240 vac, 50/60hz, 450w.

Fusíveis 250v 5.0A (2).

Lâmpada tipo 300watts Xênon (elíptico).

Vida aproximadamente de 500horas.”

Sugestão: “01 Fonte de iluminação LED, com tela sensível ao toque e com iluminação equivalente a xênon 300 watts. Possuir controle de intensidade de luz, com no mínimo 30.000 horas de vida útil do LED. Com painel digital com contagem de horas. Possuir temperatura de cor de 6000 Kelvin. Com capacidade de ser controlável através da cabeça da câmera. Alimentação elétrica 127/220 VAC, 60 Hz.”

Justificativa: O termo de referência solicita Fonte de luz Xenon, entretanto, a troca da mesma para tecnologia de LED traria benefícios, pois trata-se de uma tecnologia mais recente, que gera uma quantidade inferior de calor quando comparada com a lâmpada xenon. Além disso, o custo de manutenção é muito menor, pois o módulo de LED possui vida útil de 50.000 horas, antes da necessidade da realização de uma troca de lâmpada. Já a Xênon, é um equipamento com uma tecnologia mais antiga, que gera uma quantidade de calor muito maior, e com um custo de manutenção bastante elevado, além do agravante da lâmpada ter vida útil de apenas 500 horas.

Sobre esse esclarecimento, perguntamos no Pregão anterior e foi autorizado, conforme imagem abaixo, ofertar “01 (uma) fonte de luz com tecnologia LED, com iluminação equivalente a Xenon 300W e com módulo de LED de 50.000 horas de vida útil”.

Podemos considerar essa autorização para esse Pregão em epígrafe?



PREFEITURA MUNICIPAL DE
SÃO GONÇALO

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE E DEFESA CIVIL
FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE SAÚDE
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

Esclarecimentos Pregão Eletrônico nº 13/2022

LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS MÉDICO-HOSPITALARES PARA AS UNIDADES DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO PELO PERÍODO DE 12(DOZE) MESES.

Empresa: Confiance Medical Produtos Médicos S.A, CNPJ Nº 05.209.279/0001-31

Item 10 - APARELHO DE VIDEO LAPAROSCOPIA, em relação a descrição da fonte de luz é solicitada:

- 1) **ARGUMENTO TÉCNICO:** O termo de referência solicita Fonte de luz Xenon, entretanto, a troca da mesma para tecnologia de LED traria benefícios, pois trata-se de uma tecnologia mais recente, que gera uma quantidade inferior de calor quando comparada com a lâmpada xenon. Além disso, o custo de manutenção é muito menor, pois o módulo de LED possui vida útil de 50.000 horas, antes da necessidade da realização de uma troca de lâmpada. Já a Xênon, é um equipamento com uma tecnologia mais antiga, que gera uma quantidade de calor muito maior, e com um custo de manutenção bastante elevado, além do agravante da lâmpada ter vida útil de apenas 500 horas. Desse modo, gostaria de saber se será aceito: "01 (uma) fonte de luz com tecnologia LED, com iluminação equivalente a Xenon 300W e com módulo de LED de 50.000 horas de vida útil"?

R: Sim.

Sugerimos as alterações nos outros equipamentos do Sistema de Vídeo com base nos equipamentos sugeridos pelo Fundo Nacional de Saúde (FNS), uma vez que foi autorizado ofertar a fonte de luz LED, a qual é indicada pelo FNS.

Poderia, por gentileza, acusar o recebimento.

Desde já, agradeço!

Atenciosamente,

Bianca Resende | Analista Técnica de Licitações

+55(21) 96763-8543 WhatsApp



Nós trabalhamos para Acabar com
a Cicatriz da Cirurgia Aberta.

#PorUmMundoSemCicatriz



image002.png
14K