

2º TERMO DE ERRATA
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 008/2024 – PMBC
90011/2024 - COMPRASGOV

Com base no **Art. 15 da Instrução Normativa nº 004/2024**, o Edital de licitação acima epigrafado, publicado neste mesmo diário, e no site: <https://www.bc.sc.gov.br/licitacoes.cfm>, cujo objeto trata do **Registro de Preços de equipamentos parenterais**, com bombas de infusão em comodato, sofrerá alterações no termo de referência que se encontram disponibilizadas no site municipal, assim como, no portal COMPRASGOV.

A realização da sessão pública FICA AGENDADA para as **13h00min** do dia **02/05/2024**, no Portal de Compras do Governo Federal - www.gov.br/compras.

Ficam mantidas as demais condições.

Balneário Camboriú, 15/04/2024.

SAMARONI BENEDET

Secretário de Compras

Alterações:

Onde se lê:

~~5.2. Especificações técnicas mínimas da bomba de infusão: CARACTERÍSTICAS GERAIS: CARACTERÍSTICAS GERAIS : Sistema de infusão: Peristáltico Linear (tipo dedilhamento); Deve permitir infusão parenteral e enteral; Sistema microprocessado; Programação em ml por hora e/ou gotas por minuto; Visor alfanumérico com as principais informações em português com os seguintes dados: ml/hora e/ou número de gotas; Volume a ser infundido; Volume já infundido; Tempo do volume a ser infundido; Infusão mínima de 0,1 ml/h a 999 ml/h; Volume total a infundir com faixa mínima de 1 a 9999 ml; Possibilidade de zerar o volume infundido; Sensor de gotejamento; Modo standby; Função KVO (Keep Vein Opened); Sistema de alarmes: Término de infusão; KVO; Bateria fraca; Oclusão de via; Ar na linha; Alarmes sonoros e visuais contínuos: Término de infusão, bateria fraca, oclusão de via e ar na linha; Alimentação: 220 V, 60 Hz e bateria interna recarregável com duração mínima de 03 (três) horas quando totalmente carregada. A bomba deve funcionar com o enchimento prévio do equipo; de acordo com os procedimentos de operação contidos no manual de operação do equipamento; Dispositivo para fixação em suporte de soro móvel. Quantidade de bombas: 306 consignado. Quantidades HMRC: 300 BOMBAS Quantidade Sec Saúde :06 BOMBAS (04 UPA E 02 P.A BARRA) QUANTIDADE DE BOMBA DE SERINGA: 10 UNIDADES PARA HMRC~~ 5.2.1 Para viabilizar a utilização do equipamento deverão ser entregues (em consignação) em conjunto com as 306 Bombas de Infusão, 77 unidades de Suporte de soro com no mínimo 50 cm de altura, com capacidade para suportar frascos ou bolsas de 1000 ml; 5.2.2 A bomba de Infusão deve cumprir os requisitos exigidos pela: • NBR IEC 60601-1 Equipamento eletromédico Parte 1: Requisitos gerais para segurança básica e desempenho essencial, • NBR IEC 60601-2-24 Equipamento eletromédico – Parte 2-24: Requisitos particulares para a segurança básica e o desempenho essencial de bombas de infusão e de controladores de infusão

6. DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

6.1 Entregar os equipos e as 306 bombas infusoras e 10 bombas de seringa comodatas, na quantidade, qualidade, local e prazos especificados neste Termo de Referência.

6.2 Entregar o objeto do contrato sem qualquer ônus para o CONTRATANTE, estando incluído no valor do pagamento todas e quaisquer despesas, tais como tributos, frete, seguro e descarregamento das

~~mercadorias. 6.3 Manter em estoque um mínimo de bens necessários à execução do objeto do contrato. 6.4 Reparar, corrigir, remover, reconstruir ou substituir, no todo ou em parte e às suas expensas, bens objeto do contrato em que se verificarem vícios, defeitos ou incorreções resultantes de execução irregular ou do fornecimento de materiais inadequados ou desconformes com as especificações. 6.5 Indenizar todo e qualquer dano e prejuízo pessoal ou material que possa advir, direta ou indiretamente, do exercício de suas atividades ou serem causados por seus prepostos à CONTRATANTE ou terceiros; 6.6 Dar ciência imediata e por escrito à CONTRATANTE sobre qualquer anormalidade que possa afetar a execução do contrato; 6.7 Atender prontamente qualquer reclamação, exigência ou observação realizada pela CONTRATANTE; 6.8 Assegurar garantia dos equipamentos fornecidos, a partir da data de emissão do Termo de Recebimento do mesmo. 6.9 Garantia do equipamento de 12 (Doze) meses, contra defeitos de fabricação.~~

Leia-se:

5.2. Especificações técnicas mínimas da bomba de infusão:

CARACTERÍSTICAS GERAIS : Sistema de infusão: Peristáltico Linear (tipo dedilhamento); Deve permitir infusão parenteral e enteral; Sistema microprocessado; Programação em ml por hora e/ou gotas por minuto; Visor alfanumérico ou com tecnologias superiores, com as principais informações em português com os seguintes dados: -ml/hora e/ou número de gotas; -Volume a ser infundido; -Volume já infundido; Tempo do volume a ser infundido; Infusão mínima de 0,1 ml/h a 999 ml/h; Volume total a infundir com faixa mínima de 1 a 9999 ml;

Possibilidade de zerar o volume infundido;

Sensor de gotejamento; Modo standby; Função KVO (Keep Vein Opened);

Sistema de alarmes: Término de infusão; KVO;

Bateria fraca; Oclusão de via; Ar na linha;

Alarmes sonoros e visuais contínuos: Término de infusão, bateria fraca, oclusão de via e ar na linha;

Alimentação: 220 V, 60 Hz e bateria interna recarregável com duração mínima de 03 (três) horas quando totalmente carregada.

A bomba deve funcionar com o enchimento prévio do equipo, de acordo com os procedimentos de operação contidos no manual de operação do equipamento; Dispositivo para fixação em suporte de soro móvel.

CARACTERÍSTICAS COMPLEMENTARES DAS BOMBAS DE SERINGA E INFUSORAS:

Deverão atender aos requisitos mínimos de fabricação e modelo, iguais ou superiores ao ano de 2020. Quantidade de bombas: 306 consignado. Quantidades HMRC: 300 BOMBAS Quantidade Sec Saúde :06 BOMBAS (04 UPA E 02 P.A BARRA).

QUANTIDADE DE BOMBA DE SERINGA: 10 UNIDADES PARA HMRC, sendo bonificados todos os insumos descartáveis (extensores e seringas) na quantidade mínima de 150 e máxima de 250 unidades por mês. 5.2.1 Para viabilizar a utilização do equipamento deverão ser entregues (em consignação) em conjunto com as 306 Bombas de Infusão, 77 unidades de Suporte de soro com no mínimo 50 cm de altura, com capacidade para suportar frascos ou bolsas de 1000 ml; 5.2.2 A bomba de Infusão deve cumprir os requisitos exigidos pela NBR descrita abaixo e demais informações conforme Legislação Vigente.

- NBR IEC 60601-1 Equipamento eletromédico Parte 1: Requisitos gerais para segurança básica e desempenho essencial,
- NBR IEC 60601-2-24 Equipamento eletromédico - Parte 2-24: Requisitos particulares para a segurança básica e o desempenho essencial de bombas de infusão e de controladores de infusão.

6. DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

6.1 Entregar as 306 bombas infusoras, 10 bombas de seringa comodatas, na quantidade, qualidade, local e prazos especificados neste Termo de Referência.

6.2 Entregar o objeto do contrato sem qualquer ônus para o CONTRATANTE, estando incluído no valor do pagamento todas e quaisquer despesas, tais como tributos, frete, seguro e descarregamento das mercadorias.

6.3 Manter em estoque um mínimo de bens necessários à execução do objeto do contrato.

6.4 Reparar, corrigir, remover, reconstruir ou substituir em até 72 horas, no todo ou em parte e às suas expensas, bens objeto do contrato em que se verificarem vícios, defeitos ou incorreções resultantes de

execução irregular ou do fornecimento de materiais inadequados ou desconformes com as especificações.

6.5 Indenizar todo e qualquer dano e prejuízo pessoal ou material que possa advir, direta ou indiretamente, do exercício de suas atividades ou serem causados por seus prepostos à CONTRATANTE ou terceiros;

6.6 Dar ciência imediata e por escrito à CONTRATANTE sobre qualquer anormalidade que possa afetar a execução do contrato;

6.7 Em caso de defeito ou mau funcionamento das bombas de infusão e de seringa, o contratado se compromete a realizar a substituição dos equipamentos com defeitos no prazo máximo de 72 horas, contadas a partir da notificação formal da CONTRATANTE sobre o problema identificado. Essa substituição será feita sem qualquer ônus adicional para a CONTRATANTE.

6.8 Assegurar garantia dos equipamentos fornecidos, a partir da data de emissão do Termo de Recebimento do mesmo.

6.9 Garantia do equipamento de 12 (Doze) meses, contra defeitos de fabricação.

6.10 Entregar os equipos e demais itens bonificados, na quantidade, qualidade, local e prazos especificados neste Termo de Referência.

6.11 Fornecer todos os comodatos na quantidade descrita deste edital em uma única entrega.

6.12 Atender prontamente qualquer reclamação, exigência ou observação realizada pela CONTRATANTE relacionada aos equipamentos fornecidos no âmbito deste contrato.