



PREFEITURA MUNICIPAL DE SAQUAREMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE



Processo nº 6417/2020
RUBRICA _____ FLS.

CONTRATO Nº 052/2021

PREGÃO PRESENCIAL - Nº 043/2021

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 6417/2020

**CONTRATO CELEBRADO PELO
MUNICÍPIO DE SAQUAREMA/
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE E
PELA EMPRESA BRASI-RIO
COMÉRCIO EXTERIOR E SERVIÇOS
EIRELI., QUE TEM POR OBJETO A
AQUISIÇÃO DE DIVERSOS
EQUIPAMENTOS HOSPITALARES,
PARA ATENDER AS NECESSIDADES
ADMINISTRATIVAS DO NOVO
HOSPITAL DO MUNICÍPIO DE
SAQUAREMA/RJ.**

CONTRATANTE: FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE, inscrito no CNPJ sob o nº. 12.361.936/0001-27, com sede na Rua Frutuoso de Oliveira Bravo, Centro, Saquarema – RJ, CEP 28.990-756, doravante denominado FMS, neste ato representado pelo Senhor Secretário Municipal de Saúde, Sr. **João Alberto Teixeira Oliveira**, Identidade nº 5231107-0 CRM, CPF nº 475388217-91.

CONTRATADA: BRASI-RIO COMÉRCIO EXTERIOR E SERVIÇOS EIRELI., inscrita no CNPJ (MF) n.º 03.234.021/0001-60, localizada na Estrada do Galeão, nº 1154, sala 308, Ilha do Governador – RJ, representada pela Sra. **Ingrid Martins Samary**, brasileira, solteira, Bacharel em Relações Internacionais, portadora da Cédula de Identidade n.º 08.044.635-4, expedida pelo IFP/RJ e CPF (MF) n.º 013.858.637-30.

Pelo presente instrumento, devidamente autorizado pelo Processo Administrativo nº 6417/2020, e em conformidade ao Pregão Presencial nº 043/2021 e Ata de Registro de Preços nº 086/2021, regido pela Lei nº 8666/93, CONTRATANTE e a CONTRATADA acima identificados, e pelos seus representantes no final qualificados, tem justo e acordado, por si e eventuais sucessores, a execução, pela segunda, do objeto abaixo descrito, mediante cláusulas e condições seguintes:

CLÁUSULA PRIMEIRA - O objeto desse contrato é a contratação de empresa para aquisição de diversos equipamentos hospitalares, para atender as necessidades administrativas do novo Hospital Municipal do município de Saquarema/RJ. Para todos os efeitos legais, para melhor caracterização do objeto contratual, bem como para definir procedimentos e normas decorrentes das obrigações ora contraídas, integram este contrato, o Edital de Pregão Presencial nº 043/2021 e a Ata de Registro de Preços nº 086/2021, e seus anexos, como se nele estivessem transcritos. Os documentos referidos na presente cláusula são considerados suficientes para, em complemento a



este Contrato, definir a sua extensão e desta forma reger a execução do objeto contratado, e conforme abaixo:

ITEM	DESCRIÇÃO	U.M	QUANT	MARCA
1	<p>APARELHO DE ANESTESIA COM MONITORIZAÇÃO HEMODINAMICA :</p> <p>Equipamento de anestesia microprocessado para atender pacientes adultos (inclusive obesos) , pediátricos e neonatos , sem a necessidade de troca do fole; processo de anestesia: aberto, (baraka) semi aberto e circuito fechado e software com interface do usuário no idioma português. Estrutura em material não oxidante , dotado de suporte com movimentação no eixo “x”; para integração entre o monitor e o aparelho de anestesia possibilitando monitoração extra Tela de LCD sensível ao toque (touch screen) de no mínimo 12” ou superior.</p> <p>No mínimo 2 Gavetas para colocação de medicamentos e ou acessórios e mesa de trabalho; com rodízios giratórios, com sistema de freio central.</p> <p>Com sistema de autoteste ao ligar o equipamento com detecções de erros, falhas de funcionamento.</p> <p>Deverá permitir a conexão a sistema de exaustão de gases.</p> <p>Deve permitir monitoração extra de pelo menos análise de gases, capnografia na tela do equipamento através de módulos diretamente instalados no móvel ou através de monitor acoplado por suporte próprio da mesma marca do Aparelho de Anestesia para possibilitar o intercâmbio dos módulos . Não serão aceitos racks externos para este fim.</p> <p>Ventilador acionado por pistão eletrônico ou fole ascendente (controlado por ar ou oxigênio).</p> <p>O equipamento deve possuir sistema que permita troca de cal sodada durante o procedimento cirúrgico sem causar vazamento.</p>	UND	4	SHENZHEN COMEN



<p>Deve possuir fluxômetros eletrônicos ou com ajuste digital para os 3 gases (N2O, O2 e Ar medicinal).</p> <p>Deve possuir sistema de iluminação no próprio móvel com possibilidade de ajuste da intensidade ,não serão aceitos equipamentos que necessitem de foco de luz extra acoplados externamente.</p> <p>Modos ventilatórios (mínimo): VCV / VC, PCV / VPC, SIMVVC / SIMV-PC, PSV/CPAP, manual e ventilação automática.</p> <p>Parâmetros do ventilador: Monitoramento de TV, MV, FiO2, I: E, Ppeak, Pmean, Pplat, Freq.</p> <p>Gases de entrada: O2, N2O e Ar Medicinal.</p> <p>Sensor de oxigênio com monitoramento Fio2</p> <p>Garfo de cilindro de emergência O2 e N2O.</p> <p>Deve permitir somente uso de cassetes eletrônicos / vaporizadores calibrados com sistema de intertravamento que impossibilite o uso simultâneo de dois ao mesmo tempo.</p> <p>Pinsp (pressão de inspiração): 5 - 70cmH2O, VT (volume corrente): 20mL - 1500mL</p> <p>Frequência respiratória: 4 - 100bpm, I:E (Relação de tempo de inspiração e expiração): 2:1 - 1:8, Deve possuir nível de ciclagem inspiração expiração de no mínimo 5 a 75%</p> <p>Pausa inspiratória de no mínimo de 5 a 60 %</p> <p>PEEP de no mínimo 4 a 20 cmH2O</p> <p>Tinsp (Duração de inspiração): 0,2 - 5,0s,</p> <p>Desempenho do Ventilador:</p> <p>Fluxo inspiratório: O fluxo máximo inspiratório não deve ser inferior a 100 L/min quando a pressão de alimentação de gás for 280 kPa.</p> <p>Sistema de controle de fluxo principal: Intervalo de monitorização: 0L/min - 10L/min.</p> <p>Sistema de controle do fluxo de gás auxiliar: Intervalo de monitorização: 0L/min - 15L/min.</p> <p>Abastecimento de gás: Mangueiras de gases: O2, N2O e AR.</p> <p>Conexão das mangueiras de gases: DISS.</p> <p>Intervalo de pressão na entrada: 280 – 600 kPa</p> <p>O equipamento deve apresentar as curvas (loops): Pressão- Volume (P-V), Volume-Fluxo (V-F)</p>			
---	--	--	--



	<p>Conectores de Comunicação (mínimo): Conexão serial para comunicação entre o equipamento e dispositivos externos.</p> <p>Alimentação elétrica (Bivolt): C.A. 100 - 240 V, Frequência: 60 Hz</p> <p>Peso máximo: 160 Kg.</p> <p>Monitor multiparametro modular da mesma marca do aparelho de anestesia com módulos intercambiáveis pelo usuário, para uso externo ou interno e aplicável inclusive em procedimentos de alta complexidade com parâmetros de sinais vitais que atenda paciente neonato, adulto e pediátrico com tela TFT LCD colorida de no mínimo 17" (1280 x 1024) com Touch screen;</p> <p>Parâmetros a serem entregues : Pré configurados : ECG 3/7 Derivações, Resp., SpO2, FP, Temperatura, PNI e dois canais de PI e na forma de Modulo intercambiável , um Modulo para o parâmetro Etco2 e um Modulo para o parâmetro AG ; que poderão ser usados tanto no monitor quanto no próprio gabinete de Anestesia com possibilidade de conectividade direta com isso importando e apresentando dados em tempo real dos parâmetros de ventilação mecânica como valores numéricos e dados gráficos de loops .</p> <p>Possibilidade de mais de 10 formas de ondas simultâneas ; Interface selecionável; Tabela de cálculo de drogas; Indicadores: alarme, alimentação, bateria, Bip de QRS e alarme sonoro; Revisão de Tendências de 150 horas e pelo menos 1200 conjuntos de dados de medição de PNI; Possibilidade de uso de impressora térmica integrada de 3 canais de impressão; Possuir Modo DEMO protegido com senha; Baterias de lítio recarregáveis, internas e removíveis através de acesso pelo lado externo do gabinete por portinhola ou tampa exclusiva para este fim, sem a necessidade de abrir o equipamento com ferramentas e expondo o interior do mesmo, com autonomia mínima de 60 minutos sem a necessidade de utilização de módulos externos de bateria; Proteção IPX1; Possibilidade de uso de outros módulos separados com recurso "plug and play"; possibilitando expansão dos parâmetros de acordo com a necessidade do cliente tais como</p>			
--	---	--	--	--



<p>,BIS , TNM , ICG ,DEBITO CARDÍACO , ESPIROMETRIA Interface: Porta USB; Saída VGA; Conexão RS232; Conexão de rede padrão; Cada conjunto Aparelho de Anestesia / Monitor deverá conter as seguintes quantidades de acessórios: Aparelho de Anestesia : Bateria com autonomia mínima de 110 minutos para sustentação do sistema durante queda de energia. • Uma (01) Mangueira de gás oxigênio; Uma (01) Mangueira de gás de ar; Uma (01) Mangueira de gás N2O; • Um (01) Vaporizador (isoflurano); Um (02) Conjunto de traqueias de respiração autoclavavel para adultos (incluindo tubo) de respiração, conector Y, conector L, filtro, bolsa manual); • Um (02) Conjunto de tubo de respiração pediátrico autoclavavel (incluindo tubo de respiração, conector Y, conector L, filtro, bolsa manual); • Um (01) cabo de alimentação para rede elétrica (tipo 2p+t) padrão ABNT; • Um (01) manual do usuário (operação) em língua portuguesa Monitor Multiparâmetro : ECG/Respiração: 02 cabos 5 vias; SPO2: 02 sensor reutilizável adulto e 01 sensor reutilizável pediatrico ; PNI: 02 conjuntos extensor / braçadeira reutilizável adulto livre de látex, 02 conjuntos extensor / braçadeira reutilizável pediátrico livre de látex, 1 conjuntos extensor / braçadeira reutilizável obeso livre de látex, PI: 01 cabo e 1 transdutor ; Temperatura cutânea: 2 probes , Temperatura esofagiana: 1 probe ; CAPNOGRAFIA :5 cabos e conjuntos correspondentes para capnografia com reservatório, tubo e adaptador de vias aéreas; Agente Anestésico : Filtro com reservatório , tubo de amostragem e adaptador de vias aéreas 01 (um) Cabo de Alimentação (2P +T) padrão ABNT ;02 (duas) Bateria interna Recarregável Lithium-Ion 01 (um) Manual do Usuário em Português</p>			
--	--	--	--



	Garantia 12 meses Deverão ser apresentados os certificados do INMETRO e Registro na Anvisa			
8	<p>CENTRAL DE MONITORAÇÃO COM 10 (DEZ) MONITORES MULTIPARAMÉTRICOS BEIRA DE LEITO COM AS CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS A SABER:</p> <p>CENTRAL DE MONITORAMENTO Central de Monitoramento utilizada para monitoramento centralizado de parâmetros fisiológicos através da visualização dos monitores multiparamétricos que estiverem em rede com a central. Especificações mínimas: Conectar pelo menos 24 monitores beira de leito simultaneamente em rede Gestão de alarmes dos parâmetros dos monitores beira de leito; Armazenar até 200 horas de dados de tendência e análise para cada monitor beira de leito; Formas de onda fisiológicas holográficas de 48 horas; Armazenar e analisar até 700 eventos de alarme para cada monitor beira de leito; Até 12 horas de análise de tendências abreviada para cada monitor beira de leito; Exibição de ECG multiderivações, cálculo do segmento ST e função de análise de arritmia; Os relatórios de monitoramento de registros de análises e alarmes podem ser impressos em um determinado formato; possibilidade de conectar-se a impressora a laser através de dispositivos de saída; Conectar-se a teclado e mouse através de dispositivos de entrada; Exibir informações dos monitores beira de leito; Busca, navegação e gestão dos dados de monitoramento dos pacientes; Função abrangente de ajuda do sistema; Função de desligamento para armazenamento de todo tipo de informações de revisão; Cálculo de doses de medicamentos e tabelas de titulação. Vários métodos para indicar alarmes; Suporte a monitores conectados por rede sem fio ou com fio; Formas de onda exibidas: Forma de onda de ECG de 2 canais, forma de onda de RESP de 1</p>	UND	1	SHENZHEN COMEN



<p>canal, forma de onda de PLETISM de 1 canal, forma de onda de PI de 4 canais, forma de onda de CO2 de 1 canal,</p> <p>Acompanham : 01 Monitor de pelo menos 21", 01 teclado, 01 mouse, 01 CPU, 01 Licença do Windows, 01 licença da Central, 01 Swift .Software com registro na Anvisa .</p> <p>MONITOR MODULAR MULTIPARAMETRO</p> <p>Monitor multiparametro modular da mesma marca do aparelho de anestesia com módulos intercambiáveis pelo usuário, para uso externo ou interno e aplicável inclusive em procedimentos de alta complexidade com parâmetros de sinais vitais que atenda paciente neonato, adulto e pediátrico com tela TFT LCD colorida de no mínimo 17"(1280 x 1024) Touch screen.</p> <p>Parâmetros a serem entregues : Pré configurados ECG 3/7 Derivações, Resp., SpO2, FP, Temperatura, PNI , dois canais de PI e na forma de módulo intercambiáveis um Modulo para o parâmetro DC ; e um Modulo para o parâmetro Capnografia Sidestream.</p> <p>Possibilidade de mais de 10 formas de ondas simultâneas; Interface selecionável; Tabela de cálculo de drogas; Indicadores: alarme, alimentação, bateria, Bip de QRS e alarme sonoro; Conexão à Central de Monitoramento; Revisão de Tendências de 100 horas e pelo menos 600 conjuntos de dados de medição de PNI; Possibilidade de uso de impressora térmica integrada de 3 canais de impressão; Possuir Modo DEMO protegido com senha; Baterias de lítio recarregáveis, internas e removíveis através de acesso pelo lado externo do gabinete por tampa exclusiva para este fim, sem a necessidade de abrir o equipamento com ferramentas e expondo o interior do mesmo, com autonomia mínima de 90 minutos sem a necessidade de utilização de módulos externos de bateria; Comunicação bi direcional com central de monitoramento; Proteção IPX1; Proteção e sincronização com desfibrilador.</p> <p>O monitor deverá ter pelo menos três slots livres para possibilitar o uso de outros módulos , adquiridos em separados com recurso "plug and</p>			
--	--	--	--



<p>play”; possibilitando expansão dos parâmetros de acordo com a necessidade do cliente tais como AG , BIS , TNM , ICG , ESPIROMETRIA sem que para isso haja necessidade de intervenção no equipamento</p> <p>Interface: Porta USB; Saída VGA; Conexão RS232; Conexão de rede padrão; Terminal de aterramento equipotencial.</p> <p>ECG 5 Vias R, L, N, F, C (IEC) ou RA, LA, RL, LL, V (AHA); Forma de Onda de ECG: apresentação das 7 formas de onda das derivações; Seleção de Ganho: x0,125 (1,25mm/mv); x0,25 (2,5mm/mv); x0,5 (5mm/mv); x1 (10mm/mv); x2 (20mm/mv); Auto; Velocidade de Varredura: 12,5 mm/s, 25 mm/s e 50mm/s; Saída Analógica de ECG; Faixa de Frequência Cardíaca: 15 a 350 bpm; Proteção para Eletrocirurgia: Modo de incisão: 300 W; Detecção de Pulso de Marca-passo; Modos de Operação: Diagnóstico, Monitor e Cirurgia. Segmento ST; Análise de Arritmia.</p> <p>Respiração Método: Impedância Torácica (Medição através das derivações: RA-LL, RA-LA). Faixa de medida da Frequência Respiratória e de alarme: 0 a 150 rpm;</p> <p>SpO2: Faixa de Medida: 0 a 100%; Faixa de alarme: 0 a 100%</p> <p>Faixa de Frequência de Pulso: 25 a 300 bpm. (opcional para tecnologia NELLCOR)</p> <p>Temperatura: (Superficial e Intracavitária); Canal: 2 canais; Faixa de Medida: 0 a 50 °C; Tempo de atualização: A cada 1 s ~ 2 s.</p> <p>Pressão Não Invasiva (PNI): Método: Oscilométrico; Modos de Operação: Manual, Automático, Contínuo; Automático: intervalo de medição 1 a 480 min; Contínuo: 5 min, intervalo de 5 s; Tipos de Medida: Pressão Arterial Sistólica, Pressão Arterial Diastólica, Pressão Arterial Média; Faixa de Alarme: 10 a 270 mmHg; Resolução: 1 mmHg; Faixa de medição da pressão no manguito: 0 a 290 mmHg;</p> <p>Faixa de Frequência de Pulso: Faixa: 40 a 240 bpm;</p> <p>Pressão Invasiva (PI) Medidas ART,PA,PVC,PAD,PAE,PIC,P1, P2; Faixa de medição: -50 mmHg á 300 mmHg; Art: 0 mmHg ~ 300 mmHg; AP: - 6 mmHg ~ 120 mmHg;</p>			
--	--	--	--



	<p>PVC/PAD/PAE/PIC: -10 mmHg ~ 40 mmHg; P1/P2: -50 mmHg ~ 300 mmHg</p> <p>DC - técnica da termodiluição para o cálculo do Débito Cardíaco. Faixa: 0,5 a 20 litros/minuto; Monitorização contínua da temperatura do sangue na faixa de 30 a 40 oC e temperatura do injetado na faixa de 0 a 25oC; Cálculos dos seguintes parâmetros: índice cardíaco, índice do trabalho VE e VD, resistência vascular pulmonar e sistêmica e índice das resistências; Alarmes de máximo e mínimo</p> <p>Capnografia (EtCO2) Sidestream Método: Técnica de absorção por infravermelho; Faixa de Medida de CO2: 0 mmHg ~ 150 mmHg; Precisão: 0,1 mmHg (0 a 69 mmHg); 0,25 mmHg (70 a 150 mmHg); Resolução: 1 mmHg; Modo: Adulto, Pediátrico, Neonato; Faixa de Medida de FiCO2: 3 mmHg ~ 50 mmHg;</p> <p>Acessórios: 02 (dois) Cabo ECG 5 vias, reutilizável; 02 (dois) Sensor de Temperatura de Pele Adulto; 02 (dois) Sensor SpO2 adulto reutilizável; 01 (um) braçadeira reutilizável Adulto; 01 (um) Tubo PNI; 01 (um) Cabo de Alimentação; 01 (um) Cabo terra; 01 (um) Manual do Usuário, 02 (duas) Baterias de Lition; 01 (um) Cabo interface para transdutor de pressão ; 01 (um) Kit transdutor de pressão PI descartável; 5 cabos e conjuntos correspondentes para capnografia com reservatório, tubo e adaptador de vias aéreas. 02 (Dois) cateteres de Swan-Ganz;</p> <p>Garantia 12 meses</p> <p>Deverão ser apresentados os certificados do INMETRO e Registro na Anvisa da central (Software) e do monitor</p>			
9	<p>MONITOR DE TRANSPORTE PRÉ-CONFIGURADO</p> <p>Monitor multiparamétrico de transporte com tela LCD colorida de no mínimo 8,0" TOUCH SCREEN; e alça para fixação na grade da maca de transporte</p> <p>Parâmetros: ECG 3/7 Derivações, Resp., SpO2, FP, Temperatura(2 canais), PNI E PI</p> <p>Interface selecionável para tela dividida entre Gráfico, Numeros grandes, curvas, tabelas; Tabela de cálculo de drogas; Indicadores: alarme, alimentação, bateria, Bip de QRS e alarme sonoro;</p>	UND	2	SHENZHEN COMEN



<p>Alarmes funcionais para sensor, bateria, rede, etc; Menu de configuração acessível através de botão giratório ou tela Touch ; Revisão na tela de Tendências gráficas e numéricas tabulares de até 90 horas para todos parâmetros; Possuir Modo DEMO protegido com senha; Bateria de lítio recarregável, interna e removível através de acesso pelo lado externo do gabinete por tampa exclusiva para este fim, sem a necessidade de abrir o equipamento com ferramentas e expondo o interior do mesmo, com autonomia mínima de 120 minutos sem a necessidade de utilização de módulos externos de bateria; Alarmes audiovisuais ajustáveis com três níveis de prioridade com limites máximo e mínimo para todos parâmetros; Peso máximo: 5 kg; Proteção IPX1; Possibilidade de uso de impressora integrada de 3 canais;</p> <p>Proteção contra descarga e interferência de desfibrilador e bisturi; Exibição de pelo menos 8 curvas simultaneas com valores alfanuméricos; Tecla de congelamento; Memória para armazenar as configurações; Teclas de atalho para funções e outras configurações; Alimentação elétrica: 100 a 240Vac 60hz com comutação automática de tensão; Porta USB, Conexão de rede padrão ethernet</p> <p>ECG 5 Vias - Exibição simultânea de até 7 derivações na tela ou selecionáveis; Alarme audio visual de eletrodo solto, tremor muscular, segmento ST, bradicardia, taquicardia; Faixa de Frequência Cardíaca:Adulto: 15 a 300 bpm; Pediátrico e Neonatal: 15 a 350 bpm. Proteção para Eletrocirurgia e Cardioversão</p> <p>Modos de Operação: Diagnóstico, Monitor e Cirurgia. Análise de ST; Análise de Arritmia sem necessidade de central com pelo menos 16 tipos de arritmia; Possibilidade para uso de ECG 12 derivações;</p> <p>RESP - Exibição da onda de respiração, frequência respiratória e com alarme de apnéia ajustável pelo usuário; Faixa de medida da Frequência Respiratória e de alarme: Adulto/pediátrico: 0 a 120 rpm; Neonato: 0 a 150 rpm; Alarme audio visual de apnéia programavel;</p>			
--	--	--	--



	<p>SpO2: Visualização simultânea na tela da curva de plestimografia, valor da saturação e valor da frequência de pulso; Faixa de Medida: 0 a 100%. Faixa de medição de frequência de pulso: 25 a 300bpm;</p> <p>Temperatura - (Superficial cutânea e Intracavitária) Canal: 2 canal Faixa de Medida: 0 a 50 °C;</p> <p>Pressão Não Invasiva - Método: Oscilométrico com medidas em mmHg ou Kpa; Alarmes com limites de segurança e medição para adulto, pediátrico e neonatal; Modos de Operação: Manual, Automático, Contínuo Automático: intervalo de medição 1 a 480 min; Contínuo: 5 min, intervalo de 5 s Tipos de Medida: Pressão Arterial Sistólica, Pressão Arterial Diastólica, Pressão Arterial Média. Faixa de medição da pressão no manguito: 0 a 300 mmHg Proteção contra sobrepressão: 300 mmHg Faixa de Frequência de Pulso: Faixa: 40 a 240 bpm; Memória para armazenar pelo menos 500 medições de PNI;</p> <p>Acessórios: 02 Cabo ECG 5 vias; 02 Sensor de Temperatura de Pele Adulto; 02 Sensor SpO2 adulto reutilizável; 02 Sensor SpO2 pediátrico reutilizável; 03 braçadeira reutilizável Adulto; 02 braçadeira reutilizável Pediátrica ; 01 braçadeira reutilizável Obeso ; 02 Tubo extensor de PNI; 01 Cabo de Alimentação (2P +T) padrão ABNT; 02 Baterias Recarregáveis; 01 Manual do Usuário;</p> <p>Deverão ser apresentados os certificados do INMETRO e Registro na Anvisa</p>			
--	---	--	--	--

PARÁGRAFO PRIMEIRO – DO PRAZO – O prazo de vigência deste contrato será de **12 (doze) meses** e o prazo para a entrega do objeto será de até **30 (trinta) dias**, contados a partir da autorização para o início da entrega, emitida pela Secretaria Municipal de Saúde, ou pessoa por ela autorizada para este fim, sem qualquer interrupção, podendo ser alterado por Termo Aditivo, de comum acordo entre as partes, desde que não implique em modificações do objeto do contrato.

PARÁGRAFO SEGUNDO – GARANTIA – Os equipamentos deverão ter garantia técnica, incluindo reposição de componentes e peças defeituosas, de, no mínimo, **12 (doze) meses**, ofertada pelo fabricante, sem quaisquer ônus para contratante, contados a partir da data da entrega dos equipamentos e emissão dos respectivos documentos fiscais. Independente da garantia ofertada pelo fabricante, o fornecedor, na condição de contratado, deverá, nos primeiros 30 (trinta) dias



após a entrega dos bens, assegurar a substituição dos equipamentos que apresentarem defeitos de fabricação, competindo-lhe os custos e despesas pela substituição e efetiva entrega do bem em perfeitas condições de uso.

CLÁUSULA SEGUNDA – Pelo cumprimento do exposto na Cláusula Primeira o Contratante pagará à Contratada o valor de **R\$ 1.989,800,00 (um milhão novecentos e oitenta e nove mil e oitocentos reais)**, para quantidade, totalidade e período, conforme especificado no Termo de Referência.

CLÁUSULA TERCEIRA – DO PAGAMENTO – O pagamento será realizado, em até **30 (trinta) dias** após a apresentação da(s) nota(s) fiscal(is) devidamente atestada(s) por 02 (dois) servidores;

PARÁGRAFO ÚNICO – A Contratante efetuará ampla fiscalização dos serviços prestados pela Contratada, através da Secretaria de Municipal de Saúde, na pessoa de servidor designado como fiscal de contrato, a que compete exigir o cumprimento das obrigações deste contrato.

CLÁUSULA QUARTA – Em caso de inexecução parcial ou total das condições fixadas nesta licitação e quaisquer outras irregularidades, a Administração poderá, garantida a prévia defesa, aplicar à adjudicatária as seguintes sanções:

- a) Advertência;
- b) Multa de 1% (um por cento), calculada sobre o valor total do contrato (ou sobre o valor do empenho), no caso de o licitante não cumprir rigorosamente as exigências contratuais, salvo se por motivo de força maior definido em Lei, e reconhecido pela autoridade competente.
- c) Suspensão temporária do direito de participar de licitação e impedimento de contratar com a Administração, pelo prazo de até 02 (dois) anos;
- d) Declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que a contratada promova sua reabilitação.

CLÁUSULA QUINTA – A inexecução total ou parcial deste contrato enseja a sua rescisão, com as cominações daí advindas nos termos do Art. 77 da Lei Federal nº 8.666/93, além dos motivos previstos no Art. 78 do referido diploma legal.

CLÁUSULA SEXTA – É vedado à Contratada ceder, transferir ou subcontratar os serviços ou o contrato, de forma total ou parcial, sem prévia autorização da CONTRATANTE.

CLÁUSULA SÉTIMA – Em caso de cessão, a CONTRATADA permanecerá solidariamente responsável com a cessionária ou sub CONTRATADA, tanto em relação à CONTRATANTE como perante terceiros pelo perfeito cumprimento de todas as cláusulas e condições contratuais.



CLÁUSULA OITAVA – Qualquer cessão ou subcontratação sem a devida autorização da CONTRATANTE, será nula e sem qualquer efeito, além de constituir infração contratual passível das cominações legais e cabíveis.

CLÁUSULA NONA – A contratada reconhece o direito da administração de rescisão motivada por inexecução total ou parcial do contrato.

CLÁUSULA DÉCIMA – Durante a vigência deste contrato, a CONTRATADA é a única responsável perante terceiros, pelas consequências dos atos praticados pelo seu pessoal na execução dos serviços e uso de equipamentos.

CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA - A CONTRATADA se obriga a manter, durante toda a execução do contrato, em compatibilidade com as obrigações por ela assumida, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas em Lei.

CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA – São partes integrantes deste contrato, a proposta da contratada e seus anexos, sendo que a interpretação e a aplicação deste contrato serão dadas pela legislação vigente, e especialmente pela Lei nº 8.666/93 e suas alterações.

CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA – Aplica-se a este contrato a aos demais casos omissos, as disposições previstas pela Lei Federal nº 8.666/93, bem como as demais legislações pertinentes.

CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA – DOS RECURSOS ORÇAMENTÁRIOS – As despesas com o presente contrato correrão por conta da dotação orçamentária PT: 10.302.0026.1.005 ND: 4.4.90.52.15.00 Fonte de Recurso: 1211, do orçamento vigente oriundo da Secretaria Municipal de Saúde.

CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA – DA PUBLICAÇÃO – A publicação resumida do presente instrumento será providenciada pela Contratante nos termos do artigo 26 c/c parágrafo único do artigo 61, ambos da Lei 8.666/93.

CLÁUSULA DÉCIMA SEXTA – DO FORO – As partes elegem o foro da Cidade de Saquarema – RJ para dirimir quaisquer dúvidas emergentes do presente contrato.

E por estarem assim justos e contratados, assinam o presente instrumento em 04 (quatro) vias, de igual teor e forma, na presença de duas testemunhas.

Saquarema, 13 de outubro de 2021.

João Alberto Teixeira Oliveira
Secretário Municipal de Saúde
CONTRATANTE

BRASI-RIO COMÉRCIO EXTERIOR E SERVIÇOS EIRELI.
Ingrid Martins Samary
CONTRATADA



PREFEITURA MUNICIPAL DE SAQUAREMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE



PREFEITURA
SAQUAREMA
TRABALHO E RESPEITO

Processo nº 6417/2020
RUBRICA _____ FLS.

TESTEMUNHAS:

NOME: _____

CPF: _____

ASSINATURA _____

NOME: _____

CPF: _____

ASSINATURA _____