

Ao

Município de Morada Nova/CE

EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO Nº PE-1805012026

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 00007.20260504/0002-68

IMPUGNAÇÃO

A **INSTRAMED INDÚSTRIA MÉDICO HOSPITALAR LTDA.**, CNPJ 90.909.631/0002-00, estabelecida no Rua Albatroz, 237 bairro Cidade Universitária Pedra Branca na cidade de Palhoça, estado do Santa Catarina, vem respeitosamente perante V. S^a. através de seu representante legal, com fulcro na Lei 14.133/21 que regem os processos licitatórios, vem apresentar **IMPUGNAÇÃO** tempestiva em relação ao Edital supracitado, pelos fatos e fundamentos que a seguir passa expor:

O objeto desta licitação é aquisição de equipamentos médicos hospitalares permanentes, destinados à equipagem do hospital regional Francisco Galvão de Oliveira, por intermédio da Secretaria da Saúde do Município de Morada Nova/CE.

A INSTRAMED, empresa consolidada no mercado de equipamentos médicos hospitalares há mais de 40 anos, tem interesse em participar do presente certame, atendendo as especificações técnicas Lote 1 - Item 3 – Monitor; Item 4 – Ventilador; Item 5 - Cardioversor; com as linhas de equipamentos que comercializa.

Porém ao analisar o Edital, percebe-se que, o edital fora loteado/agrupado, entretanto, nem todos os fornecedores trabalham com todos os itens de cada lote, sendo assim, esse **loteamento RESULTA EM RESTRIÇÃO A AMPLA COMPETITIVIDADE**, ferindo com isso o princípio da legalidade no certame, e, assim, restringindo as maiores marcas (fabricantes) disponíveis no mercado nacional com potencialidade de participar e atender a finalidade deste certame, desta forma não nos resta alternativa a não ser impugnar o presente, para que as medidas cabíveis sejam tomadas, a fim de sanar os vícios que maculam o processo.

I. DO MÉRITO

I.a – DO LOTEAMENTO DO EDITAL

Tendo interesse em participar do Lote 1 - Item 3 – Monitor; Item 4 – Ventilador; Item 5 - Cardioversor. **no** qual somos fabricantes e fornecedores, a impugnante solicita o

INSTRAMED INDÚSTRIA MÉDICO HOSPITALAR LTDA.

Unidade RS: Beco José Paris, nº 339 - Pav. 18 e 19 - Sarandi, Porto Alegre/RS, 91140-310

Unidade SC: Rua Albatroz, nº 237 - Cidade Univ. Pedra Branca, Palhoça/SC, 88137-290

(51) 2313-3430 / (51) 3073-8200

desmembramento de MENOR PREÇO POR LOTE por MENOR PREÇO POR ITEM, ou a criação de um lote para este segmento com estes itens. Vejamos o edital:

Temos interesse em participar apenas **Lote 1 - Item 3 – Monitor; Item 4 – Ventilador; Item 5 - Cardioversor**. Não havendo interesse em participar dos demais itens do lote por nossa linha não ser compatível com a central ali descrita.

Cabe ressaltar, que neste edital supracitado, este órgão pretende adquirir equipamentos de linhas distintas no **Lote 1 - Item 3 – Monitor; Item 4 – Ventilador; Item 5 - Cardioversor**, visando proporcionar a economicidade, ampla concorrência e eficiência administrativa, reforçamos que da forma como se encontra este edital, está sendo cerceado a participação de empresas de grande porte, ou seja, assim como a INSTRAMED, outros tantos fabricantes que poderiam ofertar valores mais significativos para estas aquisições.

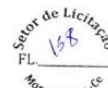
LOTE 01 - EQUIPAMENTOS DE MONITORIZAÇÃO E SUPORTE À VIDA					
ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	UND	V. UNIT	V. TOTAL
1	BOMBA DE INFUSÃO	4.0	Unidade	R\$ 8.526,66	R\$ 34.106,64

Especificação: 1. Taxa de infusão (velocidade) Geralmente entre 0,1 mL/h até 1200 – 1500 mL/h, dependendo do modelo. Permite ajustes em incrementos finos (ex: 0,1 mL/h ou 1 mL/h). 2. Volume de infusão programável; Volume total programável de 1 mL até 9999 mL ou mais. Alguns modelos permitem volumes maiores ou limitados para terapia contínua. 3. Precisão da infusão: Normalmente a acurácia da taxa de fluxo é $\pm 2\%$ a $\pm 5\%$, garantindo entrega precisa da medicação. Modelos específicos podem ter precisão menor (mais exata) com equipamentos compatíveis. 4. Alarmes e segurança: Alarmes configuráveis para: Oclusão (bloqueio do fluxo); Bolhas de ar na linha; Fim da infusão; Porta aberta ou erro de instalação; Bateria baixa / Falta de energia. Esses sistemas garantem segurança e evitam eventos adversos. 5. Modos de operação: Modos comuns: mL/h, gotas/min, com suporte para bolus (dose rápida) e KVO (keep vein open – manter a veia aberta). 6. Pressão de oclusão: Detecta e alarme de oclusão em diferentes níveis (baixo, médio e alto), normalmente até 300–1000 mmHg ou equivalentes em kPa. 7. Bateria interna: Baterias recarregáveis permitem operação por várias horas sem energia AC, normalmente 4 – 9 h, ideal para transporte ou falha de energia. 8. Alimentação

Av. Manoel Castro, 726 – Centro - CEP: 62940-000 – Morada Nova – CE
<http://www.moradanova.ce.gov.br>



MORADA NOVA
PREFEITURA



e portabilidade: Suporte AC 100-240 V, 50/60 Hz, com comutação automática para bateria interna em caso de queda de energia; Peso típico de 1,5 kg a ~3 kg, com tamanho compacto para uso hospitalar. 9. Interface de usuário: Display LCD ou tela colorida com informações de taxa, tempo restante, alarmes e histórico. Parâmetros e recursos adicionais (avançados) Detecção de ar na linha (ultrassônica ou sensor dedicado) – aumenta a segurança. Funções de purga e bolus automáticas – para limpar a linha ou aplicar doses rápidas. Door lock / key lock (trava de painel) – evita alterações acidentais no fluxo. Armazenamento de histórico e memória de configuração – útil para terapias repetidas. Resumo das principais especificações: Parâmetro - Taxa de infusão / Valor típico - 0,1 – 1200/1500 mL/h; Parâmetro - Precisão de fluxo / Valor típico - $\pm 2\%$ a $\pm 5\%$; Parâmetro - Volume total / Valor típico - 1 – 9999 mL; Parâmetro - programável / Valor típico - mL/h, gotas/min, bolus; Parâmetro - Modos de operação / Valor típico - KVO; - Alarmes / - Oclusão, ar na linha, fim infusão, etc; - Bateria / 4 – 9 h de autonomia; - Alimentação / 100-240 V, 50/60 Hz; - Peso / ~1,5 – 3 kg;

3	MONITOR MULTIPARÂMETRO VIAS	5	5.0	Unidade	R\$ 9.900,21	R\$ 49.501,05
---	-----------------------------	---	-----	---------	--------------	---------------

Especificação: Especificação Técnica – Monitor Multiparamétrico (5 vias) Parâmetros Clínica Monitora: Um monitor multiparamétrico de 5 vias normalmente acompanha os seguintes sinais vitais: ECG (Eletrocardiografia) - com cabo de 5 derivações (5 vias) para avaliação da atividade elétrica cardíaca; Frequência cardíaca (HR/PR) – derivada do ECG e/ou SpO₂; SpO₂ (Saturação de oxigênio) – medição não invasiva com sensor de dedo; NIBP (Pressão Arterial Não Invasiva) – medição automática por mangueira; Respiração (RESP) – frequência respiratória por impedância; Temperatura corporal (TEMP) – por sonda de contato. Especificações Funcionais e Técnicas: ECG (Eletrocardiograma); • Modo de derivações: 5-lead padrão para detecção mais completa das ondas elétricas. • Derivações monitoráveis: I, II, III, aVR, aVL, aVF, V. • Frequência cardíaca: ~15 – 300 bpm para adultos; até ~350 bpm para pediátricos/neonatos. • Precisão: ± 1 bpm ou $\pm 1\%$, o que for maior. • Largura de banda ECG: - Modo monitor: ~0,5 – 40 Hz; - Diagnóstico: ~0,05 – 100/130 Hz. SpO₂ (Saturação de O₂); • Faixa de medição: 0% – 100%; • Precisão: $\pm 2\%$ (faixa típica 70 % – 100 %); • Resolução: 1%; • PR (Pulso): 30 – 250 bpm ou conforme equipamento. NIBP (Pressão Arterial Não Invasiva); • Método: Oscilometria automática. • Modos: Manual, Auto, STAT (medição rápida). • Faixa típica: - Adulto: SYS ~40-280 mmHg / DIA ~10-215 mmHg; - Pediátrico/Neonatal: SYS ~40-220 mmHg / DIA ~10-150 mmHg. • Resolução: 1 mmHg; • Precisão: ± 5 mmHg ou conforme norma. Temperatura (TEMP); • Medição: Sonda de contato. • Faixa: 0 °C – 50 °C; • Resolução: 0,1 °C; • Precisão: $\pm 0,1$ °C. Respiração (RESP); • Método: Impedância entre eletrodos (ECG). • Faixa: ~10 – 120 rpm (adulto); ~7 – 150 rpm (pediátrico/neonatal). • Resolução: 1 rpm; • Precisão: ± 2 rpm. Display e Interface; • Tela: Colorida LCD/TFT de 8" a 15" (depende do modelo). • Visualização: Curvas em tempo real, tendências gráficas/tabulares, alarmes visuais. • Armazenamento: Tendências de parâmetros e eventos de alarme para revisão. Alarmes e Segurança; • Alarmes visuais e sonoros com limites programáveis para todos os parâmetros. • Prioridade de alarmes (alta, média, baixa). • Proteção contra interferência eletromagnética e segurança elétrica conforme normas médicas. Alimentação e Portabilidade; • Rede elétrica: Entrada comum 100-240 V AC, 50/60 Hz. • Bateria interna: Recarregável com autonomia típica de várias horas (2 – 4 h ou mais) – facilita transporte e uso portátil. • Estrutura: Compacto e leve para uso à beira do leito. Aplicações Clínicas; • Unidades de Terapia Intensiva (UTI). • Centro Cirúrgico e Recuperação. • Emergência e Pronto Atendimento. • Enfermarias e Transporte intra-hospitalar. • Monitoramento perioperatório e de longo prazo. Normas e Certificações: Monitores multiparamétricos hospitalares devem atender a normas de segurança e desempenho como: • ANVISA (registro no Brasil). • IEC 60601-1 (segurança elétrica). • IEC 60601-2-27 / IEC 60601-2-49 (para ECG e monitorização). • Compatibilidade eletromagnética / imunidade a interferências.

INSTRAMED INDÚSTRIA MÉDICO HOSPITALAR LTDA.

Unidade RS: Beco José Paris, nº 339 - Pav. 18 e 19 - Sarandi, Porto Alegre/RS, 91140-310

Unidade SC: Rua Albatroz, nº 237 - Cidade Univ. Pedra Branca, Palhoça/SC, 88137-290

(51) 2313-3430 / (51) 3073-8200

Compatibilidade eletromagnética / imunidade a interferências.

4	MECÂNICO	PULMONAR	2,0	Unidade	R\$ 43.263,33	R\$ 86.526,66
<p>Especificação: Principais Características Técnicas. Parâmetros de Ventilação: • Uso Clínico: Suporte ventilatório invasivo e não invasivo para pacientes neonatal, pediátrico e adultos. • Modos de ventilação (invasivos e não invasivos), incluindo: - Volume Controlado (VC); - Pressão Controlada (PC); - Pressão Regulada com Volume Controlado (PRVC); - Ventilação Mandatória Intermitente Sincronizada (SIMV) com PS; - Volume Garantido (VG); - Pressão de Suporte (PS) com backup; - APRV / Bilevel PC; - CPAP / nCPAP com backup; - Modos adaptativos e alto fluxo (conforme versão). Faixa de Ajustes Ventilatórios: • Volume corrente (VT): adequado desde valores muito baixos (neonatal) até adultos (ex.: 2 ml a níveis adequados de adulto, conforme ajustes clínicos). • Frequência respiratória: ajustável conforme idade/peso do paciente (ex.: 1-180 ciclos/min, dependendo do modo e aplicação). • PEEP: configuração de 0 até valores clínicos elevados (ex.: 0-50 cmH₂O). • FiO₂: percentual de oxigênio inspirado ajustável (ex.: 21 % a 100 %). Interface de Usuário: • Tela colorida touchscreen de aproximadamente 12" para visualização clara de parâmetros ventilatórios, curvas e ajustes. • Controle com botões rápidos e botão rotativo de fácil uso. • Gestão de alarmes com classificação de severidade e alertas visuais/sonoros para segurança do paciente e operador. Bateria e Energia: • Bateria interna recarregável com autonomia típica de até 3 h de operação sem energia AC, que pode ser estendida com módulo de bateria auxiliar (até 8 h, dependendo da configuração). • Operação em rede elétrica hospitalar compatível (bivolt ou especificado conforme fabricação). Dimensões e Peso: • Peso aproximado: 12 kg (unidade principal). • Dimensões aproximadas: 39 cm x 40 cm x 30 cm (L x P x A). • Possibilidade de montagem em suporte de parede/coluna ou em carrinho (opcional). Alarmes e Segurança: • Alarmes configuráveis para: - Pressão de circuito alta/baixa; - Volume/minuto baixo ou alto; - Desconexão de circuito; - Falha de componentes ou limites excedidos. Acessórios e Expansões: • Pode ser equipada com módulos opcionais como capnografia (ETCO₂), sensores adicionais e módulos de monitorização avançada (depende da configuração escolhida). Normas e Conformidade: • Projetado de acordo com padrões médicos e de segurança</p>						

Av. Manoel Castro, 726 - Centro - CEP: 62940-000 - Morada Nova - CE
<http://www.moradanova.ce.gov.br>



MORADA NOVA
 GOVERNO MUNICIPAL



5	CARDIOVERSOR DESFIBRILADOR	2,0	Unidade	R\$ 26.141,67	R\$ 52.283,34
<p>Especificação: Especificações Técnicas Mínimas (CARDIOVERSOR DESFIBRILADOR). Tipo de Ondas: • Bifásica exponencial truncada (preferencial). • Tecnologia com compensação automática de impedância. Faixa de Energia: • Ajustável de 1 a 200 Joules (podendo chegar até 360 J conforme modelo). • Seleção manual de carga. Modos de Operação: • Desfibrilação manual. • Cardioversão sincronizada. • Modo DEA (Desfibrilador Externo Automático) - opcional. • Marca-passo externo transcutâneo (opcional em alguns modelos). Monitorização: • ECG com visualização em tela. • 3 a 12 Derivações: I, II, III (mínimo). • Monitorização via: - Cabo de ECG 3 ou 5 vias; - Pás adesivas descartáveis; • Frequência cardíaca numérica. • Curva de ECG em tempo real. • ECG: acompanhamento contínuo (3 ou até 12 derivações conforme configuração). • SpO₂: oximetria de pulso com curvas em tempo real. • NIBP: pressão arterial não invasiva automática. • ETCO₂: capnografia opcional integrada. • Feedback de RCP: métricas de qualidade das compressões RCP (ex.: Q-CPR). Display: • Tela LCD ou TFT colorida. • Tamanho mínimo de 6" a 8". • Visualização simultânea de: - Curva ECG. - Energia selecionada. - Frequência cardíaca. - Status da bateria. - Alarmes. Alarmes e Segurança: • Alarmes visuais e sonoros para: - Eletrodos desconectados. - Falha na análise. - Bateria fraca. - Ritmo não chocável. • Sistema de autoteste automático. • Registro interno de eventos. Alimentação: • Rede elétrica: 100-240V / 50-60 Hz. • Bateria interna recarregável: - Autonomia mínima de 2 a 4 horas. - Capacidade para pelo menos 100 choques a 200J. Acessórios inclusos: • 01 par de pás externas adulto e pediátrico. • 01 cabo de ECG. • 01 conjunto de eletrodos descartáveis. • Gel condutor (quando aplicável). • Cabo de alimentação. • Manual do usuário. Características Físicas: • Peso aproximado: 3 a 8 kg. • Portátil com alça de transporte. • Gabinete resistente a impacto. Grau de proteção mínimo (PK) ou superior. Conformidade e Normas: • Registro na ANVISA. • Atende normas: - ABNT NBR IEC 60601-1 - IEC 60601-2-4. • Certificação INMETRO (quando aplicável).</p>					
6	OXÍMETRO DE PULSO ADULTO COM SENSOR	3,0	Unidade	R\$ 2.471,07	R\$ 7.413,21
<p>Especificação: Especificações Técnicas Mínimas. Parâmetros Monitorados: • SpO₂ (Saturação de Oxigênio): 0% a 100%. • Frequência Cardíaca (FC): 30 a 250 bpm (ou superior). Faixa de Medição e Precisão: • SpO₂: - Faixa: 70% a 100%. - Precisão: ±2% (entre 70% e 100%). • Frequência Cardíaca: - Precisão: ±2 bpm ou ±2%. Display: • Tela LCD, LED ou TFT colorida. • Exibição simultânea de: - Valor numérico de SpO₂. - Frequência cardíaca. - Curva pleiomográfica. - Indicador de perfusão. - Indicador de bateria. Alimentação: • Alimentação por: - Bateria interna recarregável. - Pilhas AA/AAA. • Autonomia mínima: 8 a 24 horas, dependendo do modelo. • Indicador de bateria fraca. Sensor: • Sensor adulto tipo: - Clip de dedo reutilizável. - Sensor externo com cabo O3. • Compatível com tecnologia anti-movimento (preferencial). • Cabo resistente e de fácil higienização. Alarmes: • Alarmes visuais e sonoros para: - SpO₂ baixa. - FC fora dos limites. - Sensor desconectado. - Bateria fraca. • Limites ajustáveis pelo usuário. Características Físicas: • Equipamento portátil. • Peso aproximado: 150 g a 500 g (modelo portátil de mesa). • Estrutura resistente para uso hospitalar. • Fácil higienização. Normas e Conformidade: • Registro na ANVISA. • Certificação conforme normas: - ABNT NBR IEC 60601-1. - IEC 60601-1-2 (compatibilidade eletromagnética). • Certificação INMETRO (quando aplicável).</p>					
7	OXÍMETRO DE PULSO PEDIÁTRICO E NEONATAL COM SENSOR	3,0	Unidade	R\$ 3.155,00	R\$ 9.465,00
<p>Especificação: Especificações Técnicas Mínimas. Parâmetros Monitorados: • SpO₂: 0% a 100%. • Frequência Cardíaca: 30 a 250 bpm (ou superior). Faixa de Medição e Precisão: • SpO₂: - Faixa de medição confiável: 70% a 100%. - Precisão: ±2% (70%-100%). • Frequência Cardíaca: - Precisão: ±2 bpm ou ±2%. Sensor Pediátrico: • Sensor específico para: - Pediátrico (dedo infantil). - Lactente. • Tipo: - Clip reutilizável. - Sensor adesivo descartável (opcional). • Tecnologia resistente a artefatos de movimento (preferencial). • Baixa perfusão detectável (ideal ≥ 0,4% PI). Display: • Tela LCD ou TFT colorida. • Exibição simultânea de: - Valor numérico de SpO₂. - Frequência cardíaca. - Curva pleiomográfica. - Índice de perfusão (PI). - Indicador de bateria. Alarmes: • Alarmes visuais e sonoros para: - SpO₂ baixa. - Frequência cardíaca alta/baixa. - Sensor desconectado. - Bateria fraca. • Limites ajustáveis. Alimentação: • Bateria interna recarregável ou pilhas AA/AAA. • Autonomia mínima de 8 a 24 horas. • Indicador de bateria fraca. Características Físicas: • Equipamento portátil e leve. • Peso aproximado: 150 g a 500 g (modelo portátil de mesa). • Material resistente para uso hospitalar. • Fácil higienização. Normas e Conformidade: • Registro na ANVISA. • Atende às normas: - ABNT NBR IEC 60601-1. - IEC 60601-1-2 (compatibilidade eletromagnética). • Certificação INMETRO (quando aplicável).</p>					

Valor total do lote R\$ 239.295,00 (duzentos e trinta e nove mil, duzentos e noventa e cinco reais e noventa centavos)

Mesmo que o GRUPO seja composto por itens utilizados com mesma finalidade não se deve unificar equipamentos de treinamento com equipamentos médicos, impedindo assim que os principais fabricantes de cada segmento participem do processo.

INSTRAMED INDÚSTICA MÉDICO HOSPITALAR LTDA.

Unidade RS: Beco José Paris, nº 339 - Pav. 18 e 19 - Sarandi, Porto Alegre/RS, 91140-310

Unidade SC: Rua Albatroz, nº 237 - Cidade Univ. Pedra Branca, Palhoça/SC, 88137-290

(51) 2313-3430 / (51) 3073-8200

Razão pela qual, solicitamos o desmembramento dos itens do LOTE único, para que a INSTRAMED fabricante dos equipamentos em questão possa participar exclusivamente dos itens de seu interesse.

II. DO UNIVERSO DE ITENS PARA UM MESMO GRUPO: RESULTANDO EM RESTRIÇÃO A AMPLA COMPETITIVIDADE. NECESSIDADE DE DESMEMBRAMENTO DOS GRUPOS.

O Termo de Referência estipula especificações minuciosas de todos os itens a serem adquiridos. Salienta-se que todos estes itens com denominação genérica possuem empresas especializadas para cada EQUIPAMENTO LICITADO, porém nem todas são distribuidoras ou fabricantes da totalidade de itens, demonstrando-se desarrazoada e desproporcional, **sendo impossível qualquer justificativa que possa sustentar o referido agrupamento de itens em um distinto GRUPO.**

III. DO DIREITO

Destarte, a Constituição Federal de 1988 estabelece em seu artigo 37, que a administração pública direta e indireta de qualquer dos Poderes da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios obedecerá aos princípios de legalidade, impessoalidade, moralidade, publicidade e eficiência.

Conforme art. 5º da lei 14.133/21 as licitações devem ser norteadas para atender os princípios licitatórios, garantindo a clareza do objeto a ser adquirido/contratado estabelecendo os requisitos técnicos a todos os licitantes, garantindo com isso a publicidade, ampla concorrência, igualdade e da vinculação ao instrumento convocatório.

“Art. 5º A licitação destina-se a garantir a observância do princípio constitucional da isonomia, a seleção da proposta mais vantajosa para a administração e a promoção do desenvolvimento nacional sustentável e será processada e julgada em estrita conformidade com os princípios básicos da legalidade, da impessoalidade, da moralidade, da igualdade, da publicidade, da probidade administrativa, da vinculação ao instrumento convocatório, do julgamento objetivo e dos que lhes são correlatos.”

Logo, ao não estabelecer um critério claro de especificações técnicas o edital fere o princípio da vinculação ao instrumento convocatório ao qual todos os licitantes devem se submeter, motivo pelo qual devem ser revisado o Lote 1 - Item 3 – Monitor; Item 4 – Ventilador;

INSTRAMED INDÚSTRIA MÉDICO HOSPITALAR LTDA.

Unidade RS: Beco José Paris, nº 339 - Pav. 18 e 19 - Sarandi, Porto Alegre/RS, 91140-310

Unidade SC: Rua Albatroz, nº 237 - Cidade Univ. Pedra Branca, Palhoça/SC, 88137-290

(51) 2313-3430 / (51) 3073-8200

Item 5 - Cardioversor para melhor atender o objeto da licitação, atender a finalidade da compra e proporcionar a ampla concorrência.

Ainda, conforme a Lei geral de Licitações Lei N° 14.133/21 em seu inciso I, Parágrafo 7º, Art 15º, as compras devem informar a especificação completa do bem a ser adquirido, conforme se observa:

“Art. 15. As compras, sempre que possível, deverão: (...)

I - atender ao princípio da padronização, que imponha compatibilidade de especificações técnicas e de desempenho, observadas, quando for o caso, as condições de manutenção, assistência técnica e garantia oferecidas;

(...)

§ 7º Nas compras deverão ser observadas, ainda:

I - a especificação completa do bem a ser adquirido sem indicação de marca;”
– nosso grifo.

Sem as modificações exemplificadas estará ocorrendo inobservância dos preceitos fundamentais que norteiam o processo licitatório a Administração deve usar dos princípios inerentes à licitação, assim expressos no Art. 5º da Lei nº 14.133 quais sejam: princípio da legalidade, da impessoalidade, da moralidade, da igualdade, da publicidade, da probidade administrativa, da vinculação ao instrumento convocatório, do julgamento objetivo e dos que lhes são correlatos, para que haja concorrência no certame. Está havendo ainda, violação ao princípio da isonomia onde é proibido a Administração Pública tratar de forma desigual.

Usando de prerrogativas ou vantagens aqueles que se encontram em pé de igualdade, desta forma deve-se visar o equilíbrio entre todos, sem privilégios de alguns em detrimento de outros.

Vejamos, sobre estas questões:

Sendo assim, sugerimos esta impugnação para que sejam sanados os vícios que maculam o processo e aprovacionadas as alterações para o descritivo técnico. Com intuito de permitir a ampla participação e a competitividade, buscando a economicidade aos cofres públicos, fazemos nossos pedidos.

INSTRAMED INDÚSTICA MÉDICO HOSPITALAR LTDA.

Unidade RS: Beco José Paris, nº 339 - Pav. 18 e 19 - Sarandi, Porto Alegre/RS, 91140-310

Unidade SC: Rua Albatroz, nº 237 - Cidade Univ. Pedra Branca, Palhoça/SC, 88137-290

(51) 2313-3430 / (51) 3073-8200

Entendemos que este conhecimento mais aprofundado se deve aos próprios fornecedores interessados em participar do certame, no qual é o nosso dever antes mesmo como cidadãos do que empresa, alertar a administração que o edital do referido certame está maculado, devido a sua descrição técnica.

Senhor Presidente da Comissão Permanente de Licitação em que pese os fatos alegados e diante do que se pode observar os descritivos dos itens devem ser alterados, sem a restrição de marcas e/ou direcionamento, evitando que o processo seja fracassado devido à falta de concorrentes ou a impossibilidade de negociar com esta administração.

IV. DO PEDIDO

Senhor Pregoeiro em que pese os fatos alegados e diante do que se pode observar deve ser alterado, pois a manutenção do edital na forma que se encontra impede a competitividade no certame, e elimina da concorrência produtos de qualidade igual ou superior ao que está sendo solicitado e, para que seja o Certame sem restrição a ampla competitividade, pedimos o DESMEMBRAMENTO de MENOR PREÇO POR LOTES para MENOR PREÇO POR ITENS EM ESPECIAL PARA OS ITENS do **Lote 1 - Item 3 – Monitor; Item 4 – Ventilador; Item 5 - Cardioversor.**

Diante do exposto, conclui-se que a Administração Pública tem o dever de atentar para os princípios que norteiam a concorrência pública, objetivando resguardar o interesse público.

Sendo assim, considerando que o procedimento licitatório deve ser pautado e ser promovido em busca da proposta mais vantajosa ao ente licitante e SEMPRE em prol do INTERESSE PÚBLICO, é de rigor o cancelamento do presente Instrumento Convocatório, ou a reformulação do Termo de Referência do contrário todo o procedimento restará maculado, viciado e NULO.

Sem mais, no aguardo de um pronunciamento,

Palhoça, 27 de maio de 2026.

INSTRAMED – INDÚSTRIA MÉDICO HOSPITALAR LTDA.
Gabriel Moura de Oliveira
Procurador
OAB/RS105593

190.909.631/0002-001
INSTRAMED INDÚSTRIA
MÉDICO HOSPITALAR LTDA.

Rua Albatroz, 237
Cidade Universitária Pedra Branca
CEP: 88137-290 - Palhoça / SC

INSTRAMED INDÚSTRIA MÉDICO HOSPITALAR LTDA.

Unidade RS: Beco José Paris, nº 339 - Pav. 18 e 19 - Sarandi, Porto Alegre/RS, 91140-310

Unidade SC: Rua Albatroz, nº 237 - Cidade Univ. Pedra Branca, Palhoça/SC, 88137-290

(51) 2313-3430 / (51) 3073-8200