

MEMORANDO SEI Nº 25990256/2025 - SES.UAD.ACM

Joinville, 03 de julho de 2025.

À  
SAP.LCT

**Assunto:** Análise Técnica - Pregão Eletrônico 217/2025.

**Objeto:** Aquisição de Insumos para uso na Central de Materiais e Esterilização do Hospital São José de Joinville e unidades de saúde da rede da Secretaria Municipal da Saúde do Município de Joinville.

Em atenção ao Memorando 25989904, segue a análise solicitada:

Item	Material/Serviço	Unid. medida	Fornecedor	Marca Registrada	Descrição de acordo com o Edital	8.10.1 Registro ANVISA	8.10.2 Prospecto	Parecer
	21982 - PAPEL GRAU CIRÚRGICO 100MM X 100 METROS PARA VAPOR E FORMALDEÍDO PAPEL FEITO EM POLIÉSTER X POLIPROPILENO, COM INDICADORES QUÍMICOS PARA VAPOR E FORMALDEÍDO. GRAMATURA DO PAPEL GRAU CIRÚRGICO		MEDILAR IMPORTAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO	POLL	A proposta aprese			<p>Na primeira análise, foi indicado: "O edital exige a gramatura do papel de 60g/m<sup>2</sup> a 80g/m<sup>2</sup> e do filme plástico laminado de no mínimo 54g/m<sup>2</sup>. A ficha técnica (páginas 16 e 17) indica a gramatura do papel de no mínimo 57,0 g/cm<sup>2</sup> e máximo de 63,0 g/cm<sup>2</sup> e do filme laminado de no mínimo 34,0 g/cm<sup>2</sup> e máximo de 40,0 g/cm<sup>2</sup>. Para continuidade na análise, solicitamos que a empresa confirme: 1- Quais são as gramaturas <b>por m<sup>2</sup></b>, do papel e do filme laminado?"</p> <p>No retorno a empresa informou: <i>Bom dia a gramatura é conforme a ficha técnica, podendo variar de 57,0 g/cm até 63,0 g/cm eles não tem uma gramatura exata.</i></p> <p>Considerando que a resposta da empresa não esclareceu o questionamento sobre a real gramatura do material ofertado, foi solicitado nova manifestação da empresa, com a seguinte informação:</p> <p>"Analisando as informações sobre a gramatura, tanto do papel quanto do filme laminado, utilizando o valor máximo informado acerca das gramaturas, chega-se aos seguintes cálculos: 1 metro é igual a 100 cm. 1 m<sup>2</sup> é igual a 100 cm x 100 cm = 10.000 cm<sup>2</sup>."</p>

30	60G/M <sup>2</sup> A 80G/M <sup>2</sup> , FILME PLÁSTICO LAMINADO DE NO MÍNIMO 54G/M <sup>2</sup> COM FÁCIL VISUALIZAÇÃO DO MATERIAL. DEVE CONTER O NÚMERO DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, DATA DE VALIDADE, REGISTRO DA ANVISA E RESPONSÁVEL TÉCNICO.	Rolo	DE PRODUTOS MEDICINAIS HOSPITALARES S/A	TEX	nota descritivo resumido.	Isento	ntou	<p><i>Convertendo g/cm<sup>2</sup> para g/m<sup>2</sup> temos: 63,0 g/cm<sup>2</sup> x 10.000 cm<sup>2</sup>/m<sup>2</sup> = 630.000 g/m<sup>2</sup>. Ou seja, o valor da gramatura máxima do papel é de 630 kg/m<sup>2</sup>. Da mesma forma, a gramatura máxima do filme laminado é de 400 kg/m<sup>2</sup>. Sendo assim, ambas as gramaturas indicadas na ficha técnica apresentam valores incompatíveis com o produto licitado; não é possível que um papel grau cirúrgico tenha tal gramatura.</i></p> <p><i>Para finalização da análise, solicitamos que a empresa complemente a documentação apresentada demonstrando as gramaturas reais (do papel e do filme) do item ofertado."</i></p> <p>No retorno, a empresa informou: <b>Boa tarde, a fábrica não da uma gramatura real. É conforme vem a matéria prima, então vai depender do lote.</b></p> <p><b>Parecer conclusivo:</b></p> <p>Considerando que a gramatura informada na ficha técnica do produto apresenta valores incompatíveis com o produto licitado e a informação da empresa de que a gramatura vai depender do lote, não garantindo-se assim, que serão atendidas as exigências do edital acerca das gramaturas mínimas do papel e do filme, <b>a proposta está reprovada.</b></p>
31	21983 - PAPEL GRAU CIRÚRGICO 120MM X 100 METROS PARA VAPOR E FORMALDEÍDO PAPEL FEITO EM POLIÉSTER X POLIPROPILENO, COM INDICADORES QUÍMICOS PARA VAPOR E FORMALDEÍDO. GRAMATURA DO PAPEL GRAU CIRÚRGICO 60G/M <sup>2</sup> A 80G/M <sup>2</sup> , FILME PLÁSTICO LAMINADO DE NO MÍNIMO 54G/M <sup>2</sup> COM FÁCIL VISUALIZAÇÃO	Rolo	MEDILAR IMPORTAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE PRODUTOS MEDICINAIS HOSPITALARES S/A	POLLI TEX	A proposta apresenta descritivo resumido.	Isento	Apresentou	<p>Na primeira análise, foi indicado: <i>"O edital exige a gramatura do papel de 60g/m<sup>2</sup> a 80g/m<sup>2</sup> e do filme plástico laminado de no mínimo 54g/m<sup>2</sup>. A ficha técnica (páginas 16 e 17) indica a gramatura do papel de no mínimo 57,0 g/cm<sup>2</sup> e máximo de 63,0 g/cm<sup>2</sup> e do filme laminado de no mínimo 34,0 g/cm<sup>2</sup> e máximo de 40,0 g/cm<sup>2</sup>. Para continuidade na análise, solicitamos que a empresa confirme:</i></p> <p><i>1- Quais são as gramaturas <b>por m<sup>2</sup></b>, do papel e do filme laminado?"</i></p> <p>No retorno a empresa informou: <i>Bom dia a gramatura é conforme a ficha técnica, podendo variar de 57,0 g/cm até 63,0 g/cm eles não tem uma gramatura exata.</i></p> <p>Considerando que a resposta da empresa não esclareceu o questionamento sobre a real gramatura do material ofertado, foi solicitado nova manifestação da empresa, com a seguinte informação:</p> <p><i>"Analisando as informações sobre a gramatura, tanto do papel quanto do filme laminado, utilizando o valor máximo informado acerca das gramaturas, chega-se aos seguintes cálculos:</i></p> <p><i>1 metro é igual a 100 cm.</i></p> <p><i>1 m<sup>2</sup> é igual a 100 cm x 100 cm = 10.000 cm<sup>2</sup>.</i></p> <p><i>Convertendo g/cm<sup>2</sup> para g/m<sup>2</sup> temos: 63,0 g/cm<sup>2</sup> x 10.000 cm<sup>2</sup>/m<sup>2</sup> = 630.000 g/m<sup>2</sup>. Ou seja, o valor da gramatura máxima do papel é de 630 kg/m<sup>2</sup>. Da mesma forma, a gramatura máxima do filme laminado é de 400 kg/m<sup>2</sup>.</i></p>

	DO MATERIAL. DEVE CONTER O NÚMERO DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, DATA DE VALIDADE, REGISTRO DA ANVISA E RESPONSÁVEL TÉCNICO.						<p><i>Sendo assim, ambas as gramaturas indicadas na ficha técnica apresentam valores incompatíveis com o produto licitado; não é possível que um papel grau cirúrgico tenha tal gramatura.</i></p> <p><i>Para finalização da análise, solicitamos que a empresa complemente a documentação apresentada demonstrando as gramaturas reais (do papel e do filme) do item ofertado."</i></p> <p>No retorno, a empresa informou: <b>Boa tarde, a fábrica não da uma gramatura real. É conforme vem a matéria prima, então vai depender do lote.</b></p> <p><b>Parecer conclusivo:</b></p> <p>Considerando que a gramatura informada na ficha técnica do produto apresenta valores incompatíveis com o produto licitado e a informação da empresa de que a gramatura vai depender do lote, não garantindo-se assim, que serão atendidas as exigências do edital acerca das gramaturas mínimas do papel e do filme, <b>a proposta está reprovada.</b></p>
32	21984 - PAPEL GRAU CIRÚRGICO 150MM X 100 METROS PARA VAPOR E FORMALDEÍDO PAPEL FEITO EM POLIÉSTER X POLIPROPILENO, COM INDICADORES QUÍMICOS PARA VAPOR E FORMALDEÍDO. GRAMATURA DO PAPEL GRAU CIRÚRGICO 60G/M <sup>2</sup> A 80G/M <sup>2</sup> , FILME PLÁSTICO LAMINADO DE NO MÍNIMO 54G/M <sup>2</sup> COM FÁCIL VISUALIZAÇÃO DO MATERIAL. DEVE CONTER O NÚMERO DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO,	Rolo	MEDILAR IMPORTAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE PRODUTOS MEDICINAIS HOSPITALARES S/A	POLLI TEX	A proposta apresentada descrito resumido.	Isento	<p>Apresentou</p> <p>Na primeira análise, foi indicado:  <i>"O edital exige a gramatura do papel de 60g/m<sup>2</sup> a 80g/m<sup>2</sup> e do filme plástico laminado de no mínimo 54g/m<sup>2</sup>. A ficha técnica (páginas 16 e 17) indica a gramatura do papel de no mínimo 57,0 g/cm<sup>2</sup> e máximo de 63,0 g/cm<sup>2</sup> e do filme laminado de no mínimo 34,0 g/cm<sup>2</sup> e máximo de 40,0 g/cm<sup>2</sup>.</i>  <i>Para continuidade na análise, solicitamos que a empresa confirme:</i>  1- <i>Quais são as gramaturas <b>por m<sup>2</sup></b>, do papel e do filme laminado?"</i></p> <p>No retorno a empresa informou: <i>Bom dia a gramatura é conforme a ficha técnica, podendo variar de 57,0 g/cm até 63,0 g/cm eles não tem uma gramatura exata.</i></p> <p>Considerando que a resposta da empresa não esclareceu o questionamento sobre a real gramatura do material ofertado, foi solicitado nova manifestação da empresa, com a seguinte informação:</p> <p><i>"Analisando as informações sobre a gramatura, tanto do papel quanto do filme laminado, utilizando o valor máximo informado acerca das gramaturas, chega-se aos seguintes cálculos:</i>  1 metro é igual a 100 cm.  1 m<sup>2</sup> é igual a 100 cm x 100 cm = 10.000 cm<sup>2</sup>.  Convertendo g/cm<sup>2</sup> para g/m<sup>2</sup> temos: 63,0 g/cm<sup>2</sup> x 10.000 cm<sup>2</sup>/m<sup>2</sup> = 630.000 g/m<sup>2</sup>.  Ou seja, o valor da gramatura máxima do papel é de 630 kg/m<sup>2</sup>.  Da mesma forma, a gramatura máxima do filme laminado é de 400 kg/m<sup>2</sup>.  Sendo assim, ambas as gramaturas indicadas na ficha técnica apresentam valores incompatíveis com o produto licitado; não é possível que um papel grau cirúrgico tenha tal gramatura.</p>

	<p>DATA DE VALIDADE, REGISTRO DA ANVISA E RESPONSÁVEL TÉCNICO.</p>						<p><i>Para finalização da análise, solicitamos que a empresa complemente a documentação apresentada demonstrando as gramaturas reais (do papel e do filme) do item ofertado."</i></p> <p>No retorno, a empresa informou: <b><i>Boa tarde, a fábrica não da uma gramatura real. É conforme vem a matéria prima, então vai depender do lote.</i></b></p> <p><b>Parecer conclusivo:</b></p> <p>Considerando que a gramatura informada na ficha técnica do produto apresenta valores incompatíveis com o produto licitado e a informação da empresa de que a gramatura vai depender do lote, não garantindo-se assim, que serão atendidas as exigências do edital acerca das gramaturas mínimas do papel e do filme, <b><u>a proposta está reprovada.</u></b></p>
33	<p>21985 - PAPEL GRAU CIRÚRGICO 200MM X 100 METROS PARA VAPOR E FORMALDEÍDO PAPEL FEITO EM POLIÉSTER X POLIPROPILENO, COM INDICADORES QUÍMICOS PARA VAPOR E FORMALDEÍDO. GRAMATURA DO PAPEL GRAU CIRÚRGICO 60G/M<sup>2</sup> A 80G/M<sup>2</sup>, FILME PLÁSTICO LAMINADO DE NO MÍNIMO 54G/M<sup>2</sup> COM FÁCIL VISUALIZAÇÃO DO MATERIAL. DEVE CONTER O NÚMERO DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, DATA DE VALIDADE, REGISTRO DA ANVISA E RESPONSÁVEL TÉCNICO.</p>	Rolo	MEDILAR IMPORTAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE PRODUTOS MEDICINAIS S/A	POLLI TEX	A proposta apresenta descrição resumido.	Isento	<p>Na primeira análise, foi indicado: <i>"O edital exige a gramatura do papel de 60g/m<sup>2</sup> a 80g/m<sup>2</sup> e do filme plástico laminado de no mínimo 54g/m<sup>2</sup>. A ficha técnica (páginas 16 e 17) indica a gramatura do papel de no mínimo 57,0 g/cm<sup>2</sup> e máximo de 63,0 g/cm<sup>2</sup> e do filme laminado de no mínimo 34,0 g/cm<sup>2</sup> e máximo de 40,0 g/cm<sup>2</sup>. Para continuidade na análise, solicitamos que a empresa confirme:</i></p> <p><i>1- Quais são as gramaturas <b>por m<sup>2</sup></b>, do papel e do filme laminado?"</i></p> <p>No retorno a empresa informou: <i>Bom dia a gramatura é conforme a ficha técnica, podendo variar de 57,0 g/cm até 63,0 g/cm eles não tem uma gramatura exata.</i></p> <p>Considerando que a resposta da empresa não esclareceu o questionamento sobre a real gramatura do material ofertado, foi solicitado nova manifestação da empresa, com a seguinte informação:</p> <p><i>"Analisando as informações sobre a gramatura, tanto do papel quanto do filme laminado, utilizando o valor máximo informado acerca das gramaturas, chega-se aos seguintes cálculos:</i></p> <p><i>1 metro é igual a 100 cm.</i></p> <p><i>1 m<sup>2</sup> é igual a 100 cm x 100 cm = 10.000 cm<sup>2</sup>.</i></p> <p><i>Convertendo g/cm<sup>2</sup> para g/m<sup>2</sup> temos: 63,0 g/cm<sup>2</sup> x 10.000 cm<sup>2</sup>/m<sup>2</sup> = 630.000 g/m<sup>2</sup>.</i></p> <p><i>Ou seja, o valor da gramatura máxima do papel é de 630 kg/m<sup>2</sup>.</i></p> <p><i>Da mesma forma, a gramatura máxima do filme laminado é de 400 kg/m<sup>2</sup>.</i></p> <p><i>Sendo assim, ambas as gramaturas indicadas na ficha técnica apresentam valores incompatíveis com o produto licitado; não é possível que um papel grau cirúrgico tenha tal gramatura.</i></p> <p><i>Para finalização da análise, solicitamos que a empresa complemente a documentação apresentada demonstrando as gramaturas reais (do papel e do filme) do item ofertado."</i></p> <p>No retorno, a empresa informou: <b><i>Boa tarde, a fábrica não da uma gramatura real. É</i></b></p>

							<p><b>conforme vem a matéria prima, então vai depender do lote.</b></p> <p><b>Parecer conclusivo:</b></p> <p>Considerando que a gramatura informada na ficha técnica do produto apresenta valores incompatíveis com o produto licitado e a informação da empresa de que a gramatura vai depender do lote, não garantindo-se assim, que serão atendidas as exigências do edital acerca das gramaturas mínimas do papel e do filme, <b>a proposta está reprovada.</b></p>
34	<p>21986 - PAPEL GRAU CIRÚRGICO 250MM X 100 METROS PARA VAPOR E FORMALDEÍDO PAPEL FEITO EM POLIÉSTER X POLIPROPILENO, COM INDICADORES QUÍMICOS PARA VAPOR E FORMALDEÍDO. GRAMATURA DO PAPEL GRAU CIRÚRGICO 60G/M<sup>2</sup> A 80G/M<sup>2</sup>, FILME PLÁSTICO LAMINADO DE NO MÍNIMO 54G/M<sup>2</sup> COM FÁCIL VISUALIZAÇÃO DO MATERIAL. DEVE CONTER O NÚMERO DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, DATA DE VALIDADE, REGISTRO DA ANVISA E RESPONSÁVEL TÉCNICO.</p>	Rolo	<p>MEDILAR IMPORTAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE PRODUTOS MÉDICOS HOSPITALARES S/A</p>	POLLITEX	<p>A proposta apresenta descrição resumido.</p>	Isento	<p>Apresentou</p> <p>Na primeira análise, foi indicado:  <i>"O edital exige a gramatura do papel de 60g/m<sup>2</sup> a 80g/m<sup>2</sup> e do filme plástico laminado de no mínimo 54g/m<sup>2</sup>. A ficha técnica (páginas 16 e 17) indica a gramatura do papel de no mínimo 57,0 g/cm<sup>2</sup> e máximo de 63,0 g/cm<sup>2</sup> e do filme laminado de no mínimo 34,0 g/cm<sup>2</sup> e máximo de 40,0 g/cm<sup>2</sup>.  Para continuidade na análise, solicitamos que a empresa confirme:  1- Quais são as gramaturas <b>por m<sup>2</sup></b>, do papel e do filme laminado?"</i></p> <p>No retorno a empresa informou: <i>Bom dia a gramatura é conforme a ficha técnica, podendo variar de 57,0 g/cm até 63,0 g/cm eles não tem uma gramatura exata.</i></p> <p>Considerando que a resposta da empresa não esclareceu o questionamento sobre a real gramatura do material ofertado, foi solicitado nova manifestação da empresa, com a seguinte informação:</p> <p><i>"Analisando as informações sobre a gramatura, tanto do papel quanto do filme laminado, utilizando o valor máximo informado acerca das gramaturas, chega-se aos seguintes cálculos:  1 metro é igual a 100 cm.  1 m<sup>2</sup> é igual a 100 cm x 100 cm = 10.000 cm<sup>2</sup>.  Convertendo g/cm<sup>2</sup> para g/m<sup>2</sup> temos: 63,0 g/cm<sup>2</sup> x 10.000 cm<sup>2</sup>/m<sup>2</sup> = 630.000 g/m<sup>2</sup>.  Ou seja, o valor da gramatura máxima do papel é de 630 kg/m<sup>2</sup>.  Da mesma forma, a gramatura máxima do filme laminado é de 400 kg/m<sup>2</sup>.  Sendo assim, ambas as gramaturas indicadas na ficha técnica apresentam valores incompatíveis com o produto licitado; não é possível que um papel grau cirúrgico tenha tal gramatura.</i></p> <p><i>Para finalização da análise, solicitamos que a empresa complemente a documentação apresentada demonstrando as gramaturas reais (do papel e do filme) do item ofertado."</i></p> <p>No retorno, a empresa informou: <b>Boa tarde, a fábrica não da uma gramatura real. É conforme vem a matéria prima, então vai depender do lote.</b></p> <p><b>Parecer conclusivo:</b></p>

							Considerando que a gramatura informada na ficha técnica do produto apresenta valores incompatíveis com o produto licitado e a informação da empresa de que a gramatura vai depender do lote, não garantindo-se assim, que serão atendidas as exigências do edital acerca das gramaturas mínimas do papel e do filme, <b>a proposta está reprovada.</b>	
35	21987 - PAPEL GRAU CIRÚRGICO 300MM X 100 METROS PARA VAPOR E FORMALDEÍDO PAPEL FEITO EM POLIÉSTER X POLIPROPILENO, COM INDICADORES QUÍMICOS PARA VAPOR E FORMALDEÍDO. GRAMATURA DO PAPEL GRAU CIRÚRGICO 60G/M <sup>2</sup> A 80G/M <sup>2</sup> , FILME PLÁSTICO LAMINADO DE NO MÍNIMO 54G/M <sup>2</sup> COM FÁCIL VISUALIZAÇÃO DO MATERIAL. DEVE CONTER O NÚMERO DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, DATA DE VALIDADE, REGISTRO DA ANVISA E RESPONSÁVEL TÉCNICO.	Rolo	MEDILAR IMPORTAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE PRODUTOS MEDICINAIS HOSPITALARES S/A	POLLITEX	A proposta apresentada descrito resumido.	Isento	Apresentou	<p>Na primeira análise, foi indicado:  <i>"O edital exige a gramatura do papel de 60g/m<sup>2</sup> a 80g/m<sup>2</sup> e do filme plástico laminado de no mínimo 54g/m<sup>2</sup>. A ficha técnica (páginas 16 e 17) indica a gramatura do papel de no mínimo 57,0 g/cm<sup>2</sup> e máximo de 63,0 g/cm<sup>2</sup> e do filme laminado de no mínimo 34,0 g/cm<sup>2</sup> e máximo de 40,0 g/cm<sup>2</sup>.</i>  <i>Para continuidade na análise, solicitamos que a empresa confirme:</i>  1- <i>Quais são as gramaturas <b>por m<sup>2</sup></b>, do papel e do filme laminado?"</i></p> <p>No retorno a empresa informou: <i>Bom dia a gramatura é conforme a ficha técnica, podendo variar de 57,0 g/cm até 63,0 g/cm eles não tem uma gramatura exata.</i></p> <p>Considerando que a resposta da empresa não esclareceu o questionamento sobre a real gramatura do material ofertado, foi solicitado nova manifestação da empresa, com a seguinte informação:</p> <p><i>"Analisando as informações sobre a gramatura, tanto do papel quanto do filme laminado, utilizando o valor máximo informado acerca das gramaturas, chega-se aos seguintes cálculos:  1 metro é igual a 100 cm.  1 m<sup>2</sup> é igual a 100 cm x 100 cm = 10.000 cm<sup>2</sup>.  Convertendo g/cm<sup>2</sup> para g/m<sup>2</sup> temos: 63,0 g/cm<sup>2</sup> x 10.000 cm<sup>2</sup>/m<sup>2</sup> = 630.000 g/m<sup>2</sup>.  Ou seja, o valor da gramatura máxima do papel é de 630 kg/m<sup>2</sup>.  Da mesma forma, a gramatura máxima do filme laminado é de 400 kg/m<sup>2</sup>.  Sendo assim, ambas as gramaturas indicadas na ficha técnica apresentam valores incompatíveis com o produto licitado; não é possível que um papel grau cirúrgico tenha tal gramatura.</i></p> <p><i>Para finalização da análise, solicitamos que a empresa complemente a documentação apresentada demonstrando as gramaturas reais (do papel e do filme) do item ofertado."</i></p> <p>No retorno, a empresa informou: <b>Boa tarde, a fábrica não da uma gramatura real. É conforme vem a matéria prima, então vai depender do lote.</b></p> <p><b>Parecer conclusivo:</b></p> <p>Considerando que a gramatura informada na ficha técnica do produto apresenta valores incompatíveis com o produto licitado e a informação da empresa de que a gramatura vai depender do lote, não garantindo-se assim, que serão atendidas as exigências do</p>

edital acerca das gramaturas mínimas do papel e do filme, **a proposta está reprovada.**

Atenciosamente,



Documento assinado eletronicamente por **Elenise Sobral Bonfim, Servidor(a) Público(a)**, em 04/07/2025, às 11:48, conforme a Medida Provisória nº 2.200-2, de 24/08/2001, Decreto Federal nº8.539, de 08/10/2015 e o Decreto Municipal nº 21.863, de 30/01/2014.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://portalsei.joinville.sc.gov.br/> informando o código verificador **25990256** e o código CRC **9AEA23DB**.

Rua Doutor João Colin, 2719 - Bairro Santo Antônio - CEP 89218-035 - Joinville - SC - [www.joinville.sc.gov.br](http://www.joinville.sc.gov.br)

25.0.067136-9

25990256v13