

MEMORANDO SEI Nº 25956314/2025 - SES.UAD.ACM

Joinville, 01 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 25950217, segue a análise solicitada:

Item	Material/Serviço	Unid. medida	Fornecedor	Marca Registrada	Descrição de acordo com o Edital	Laudo/Comodato	8.10.1 Registro ANVISA	8.10.2 Prospecção	Parecer
26	916871 - MATERIAL PARA ESTERILIZACAO 30 X 30 CM EMBALAGEM EM PAPEL CREPADO, CONSTITUÍDO POR CELULOSE 100% , BIODEGRADÁVEL, TAMANHO 30 CM LARG. X 30 CM COMPRIMENTO, GRAMATURA MÍNIMA DE 60 G/M² , HIDROREPELENTE, ATÓXICO, NÃO IRRITANTE, RESISTENTE A TRAÇÃO E A RASGO, AJUSTÁVEL E MALEÁVEL AO MANUSEIO E DOBRAS, USO ÚNICO, PERMEÁVEL AO AGENTE ESTERILIZANTE. CONTER BARREIRA MICROBIANA COMPROVADA ATRAVÉS DE LAUDOS BFE (EFICIÊNCIA DE FILTRAÇÃO BACTERIANA) E VFE (EFICIÊNCIA DE FILTRAÇÃO VIRAL) DE ACORDO COM A NORMA ABNT/NBR 14990/2010. EMBALAGEM COM NO MÁXIMO 500 FOLHAS SEGURA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, FABRICAÇÃO, VALIDADE, LOTE, REGISTRO NO M.S./ANVISA. VALIDADE	FL	ALTERMED MATERIAL MEDICO HOSPITALAR LTDA	HOSPFLLEX	De acordo	Laudo página 32	Isento	Apresentou	<p>Na análise preliminar foi solicitado que a empresa confirmasse as seguintes informações:</p> <ol style="list-style-type: none"> O papel crepado é constituído por celulose 100% . Que o laudo BFE constante na página 32 é referente ao material ofertado na proposta. <p>No retorno a empresa informou: (...) e sobre o primeiro questionamento, sim é constituído por celulose 100% sim, são dos equipamentos referente à</p>

	MÍNIMA 20 MESES APOS EMISSÃO DA N.F. DE ENTREGA.APRESENTAR JUNTO DA PROPOSTA LAUDOS TÉCNICOS EMITIDOS POR LABORATÓRIO OFICIAL CREDENCIADO PELA ANVISA, ORIGINAL OU AUTENTICADO, EM PORTUGUÊS, PARA GARANTIR A LEITURA E A VERACIDADE DO DOCUMENTO PARA EQUIPE TÉCNICA DE AVALIAÇÃO.							proposta apresentada. Proposta classificada.	
27	916872 - MATERIAL PARA ESTERELIZACAO 60 X 60 CM EMBALAGEM EM PAPEL CREPADO, CONSTITUÍDO POR CELULOSE 100% , BIODEGRADÁVEL, TAMANHO 60 CM LARG. X 60 CM COMPRIMENTO, GRAMATURA MÍNIMA DE 60 G/M², HIDROREPELENTE, ATÓXICO, NÃO IRRITANTE, RESISTENTE A TRAÇÃO E A RASGO, AJUSTÁVEL E MALEÁVEL AO MANUSEIO E DOBRAS, USO ÚNICO, PERMEÁVEL AO AGENTE ESTERILIZANTE. CONTER BARREIRA MICROBIANA COMPROVADA ATRAVÉS DE LAUDOS BFE (EFICIÊNCIA DE FILTRAÇÃO BACTERIANA) E VFE (EFICIÊNCIA DE FILTRAÇÃO VIRAL) DE ACORDO COM A NORMA ABNT/NBR 14990/2010. EMBALAGEM COM NO MÁXIMO 500 FOLHAS SEGURA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, FABRICAÇÃO, VALIDADE, LOTE, REGISTRO NO M.S./ANVISA. VALIDADE MÍNIMA 20 MESES APOS EMISSÃO DA N.F. DE ENTREGA.APRESENTAR JUNTO DA PROPOSTA LAUDOS TÉCNICOS EMITIDOS POR LABORATÓRIO OFICIAL CREDENCIADO PELA ANVISA, ORIGINAL OU AUTENTICADO, EM PORTUGUÊS, PARA GARANTIR A LEITURA E A VERACIDADE DO DOCUMENTO PARA EQUIPE TÉCNICA DE AVALIAÇÃO.	FL	ALTERMED MATERIAL MEDICO HOSPITALAR LTDA	HOSPFLLEX	De acordo	Laudo página 41	Isento	Apresentou	Na análise preliminar foi solicitado que a empresa confirmasse as seguintes informações: 1. O papel crepado é constituído por celulose 100% . 2. Que o laudo BFE constante na página 41 é referente ao material ofertado na proposta. No retorno a empresa informou: (...) e sobre o primeiro questionamento, sim é constituído por celulose 100% sim, são dos equipamentos referente à proposta apresentada. Proposta classificada.
									Na análise preliminar foi solicitado que a

30	<p>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 60G/M² A 80G/M², FILME PLÁSTICO LAMINADO DE NO MÍNIMO 54G/M² 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 IMPORTACAO E DISTRIBUICAO DE PRODUTOS MEDICO HOSPITALARES S/A</p>	<p>POLLITEX</p>	<p>A proposta apresenta descritivo resumido.</p>	---	Isento	Apresentou	<p>empresa confirmasse as seguintes informações:</p> <p>O edital exige a gramatura do papel de 60g/m² a 80g/m² e do filme plástico laminado de no mínimo 54g/m². A ficha técnica (páginas 16 e 17) indica a gramatura do papel de no mínimo 57,0 g/cm² e máximo de 63,0 g/cm² e do filme laminado de no mínimo 34,0 g/cm² e máximo de 40,0 g/cm².</p> <p>Para continuidade na análise, solicitamos que a empresa confirme: 1- Quais são as gramaturas por m², do papel e do filme laminado? 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>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:</p> <p>1 metro é igual a 100 cm. 1 m² é igual a 100 cm x 100 cm = 10.000 cm². Convertendo g/cm² para g/m² temos: 63,0 g/cm² x 10.000 cm²/m² = 630.000 g/m². Ou seja, o valor da gramatura máxima</p>
----	--	------	--	-----------------	--	-----	--------	------------	--

do papel é de 630 kg/m².
Da mesma forma, a gramatura máxima do filme laminado é de 400 kg/m².

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.

Para finalização da análise, solicitamos que a empresa complemente a documentação apresentada demonstrando as gramaturas reais (do papel e do filme) do item ofertado.

Na análise preliminar foi solicitado que a empresa confirmasse as seguintes informações:

O edital exige a gramatura do papel de 60g/m² a 80g/m² e do filme plástico laminado de no mínimo 54g/m². A ficha técnica (páginas 16 e 17) indica a gramatura do papel de no mínimo 57,0 g/cm² e máximo de 63,0 g/cm² e do filme laminado de no mínimo 34,0 g/cm² e máximo de 40,0 g/cm².

Para continuidade na análise, solicitamos que a empresa confirme:
1- Quais são as gramaturas **por m²**, do papel e do filme laminado?

31	<p>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/M² A 80G/M², FILME PLÁSTICO LAMINADO DE NO MÍNIMO 54G/M² 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 descritivo resumido.</p>	---	Isento	Apresentou	<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>Analisando as informações sobre a gramatura, tanto do papel quanto do filme laminado, utilizando o valor máximo informado acerca das gramaturas, chegamos aos seguintes cálculos:</p> <p>1 metro é igual a 100 cm. 1 m² é igual a 100 cm x 100 cm = 10.000 cm². Convertendo g/cm² para g/m² temos: 63,0 g/cm² x 10.000 cm²/m² = 630.000 g/m². Ou seja, o valor da gramatura máxima do papel é de 630 kg/m². Da mesma forma, a gramatura máxima do filme laminado é de 400 kg/m².</p> <p>Sendo assim, ambas as gramaturas indicadas na ficha técnica apresentam valores demasiadamente acima das exigências do edital.</p> <p>Para finalização da análise, solicitamos que a empresa complemente a documentação apresentada demonstrando as gramaturas reais (do papel e do filme) do item ofertado.</p>
									<p>Na análise preliminar foi solicitado que a empresa confirmasse as</p>

32	<p>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/M² A 80G/M², FILME PLÁSTICO LAMINADO DE NO MÍNIMO 54G/M² 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 IMPORTACAO E DISTRIBUICAO DE PRODUTOS MEDICOSPITALARES S/A	POLLITEX	A proposta apresenta descritivo resumido.	---	Isento	<p>Apresentou</p> <p>seguintes informações:</p> <p>O edital exige a gramatura do papel de 60g/m² a 80g/m² e do filme plástico laminado de no mínimo 54g/m². A ficha técnica (páginas 16 e 17) indica a gramatura do papel de no mínimo 57,0 g/cm² e máximo de 63,0 g/cm² e do filme laminado de no mínimo 34,0 g/cm² e máximo de 40,0 g/cm².</p> <p>Para continuidade na análise, solicitamos que a empresa confirme: 1- Quais são as gramaturas por m², 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>Analisando as informações sobre a gramatura, tanto do papel quanto do filme laminado, utilizando o valor máximo informado acerca das gramaturas, chegamos aos seguintes cálculos:</p> <p>1 metro é igual a 100 cm. 1 m² é igual a 100 cm x 100 cm = 10.000 cm². Convertendo g/cm² para g/m² temos: 63,0 g/cm² x 10.000 cm²/m² = 630.000 g/m². Ou seja, o valor da gramatura máxima do papel é de 630 kg/m². Da mesma forma, a gramatura máxima do filme laminado é de 400 kg/m².</p>
----	--	------	--	----------	---	-----	--------	---

Sendo assim, ambas as gramaturas indicadas na ficha técnica apresentam valores demasiadamente acima das exigências do edital.

Para finalização da análise, solicitamos que a empresa complemente a documentação apresentada demonstrando as gramaturas reais (do papel e do filme) do item ofertado.

Na análise preliminar foi solicitado que a empresa confirmasse as seguintes informações:

O edital exige a gramatura do papel de 60g/m² a 80g/m² e do filme plástico laminado de no mínimo 54g/m². A ficha técnica (páginas 16 e 17) indica a gramatura do papel de no mínimo 57,0 g/cm² e máximo de 63,0 g/cm² e do filme laminado de no mínimo 34,0 g/cm² e máximo de 40,0 g/cm².

Para continuidade na análise, solicitamos que a empresa confirme: 1- Quais são as gramaturas **por m²**, do papel e do filme laminado?

No retorno a empresa informou: *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.*

21985 - PAPEL GRAU CIRÚRGICO 200MM X 100 METROS PARA VAPOR E FORMALDEÍDO PAPEL FEITO EM POLIÉSTER X

MEDILA

33	POLIPROPILENO, COM INDICADORES QUÍMICOS PARA VAPOR E FORMALDEÍDO. GRAMATURA DO PAPEL GRAU CIRÚRGICO 60G/M ² A 80G/M ² , FILME PLÁSTICO LAMINADO DE NO MÍNIMO 54G/M ² COM FÁCIL VISUALIZAÇÃO DO MATERIAL. DEVE CONTER O NÚMERO DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, DATA DE VALIDADE, REGISTRO DA ANVISA E RESPONSÁVEL TÉCNICO.	Rolo	R IMPORTACAO E DISTRIBUICAO DE PRODUTOS MEDICOSPITALARES S/A	POLLITEX	A proposta apresenta descritivo resumido.	---	Isento	Apresentou	<p>Analisando as informações sobre a gramatura, tanto do papel quanto do filme laminado, utilizando o valor máximo informado acerca das gramaturas, chegamos aos seguintes cálculos:</p> <p>1 metro é igual a 100 cm. 1 m² é igual a 100 cm x 100 cm = 10.000 cm². Convertendo g/cm² para g/m² temos: 63,0 g/cm² x 10.000 cm²/m² = 630.000 g/m². Ou seja, o valor da gramatura máxima do papel é de 630 kg/m². Da mesma forma, a gramatura máxima do filme laminado é de 400 kg/m².</p> <p>Sendo assim, ambas as gramaturas indicadas na ficha técnica apresentam valores demasiadamente acima das exigências do edital.</p> <p>Para finalização da análise, solicitamos que a empresa complemente a documentação apresentada demonstrando as gramaturas reais (do papel e do filme) do item ofertado.</p>
									<p>Na análise preliminar foi solicitado que a empresa confirmasse as seguintes informações:</p> <p>O edital exige a gramatura do papel de 60g/m² a 80g/m² e do filme plástico laminado de no mínimo 54g/m². A ficha técnica (páginas</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/M² A 80G/M², FILME PLÁSTICO LAMINADO DE NO MÍNIMO 54G/M² 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 IMPORTACAO E DISTRIBUICAO DE PRODUTOS MEDICOSPITALARES S/A</p>	POLLITEX	<p>A proposta apresenta descritivo resumido.</p>	---	Isento	Apresentou	<p>16 e 17) indica a gramatura do papel de no mínimo 57,0 g/cm² e máximo de 63,0 g/cm² e do filme laminado de no mínimo 34,0 g/cm² e máximo de 40,0 g/cm².</p> <p>Para continuidade na análise, solicitamos que a empresa confirme: 1- Quais são as gramaturas por m², 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>Analisando as informações sobre a gramatura, tanto do papel quanto do filme laminado, utilizando o valor máximo informado acerca das gramaturas, chegamos aos seguintes cálculos:</p> <p>1 metro é igual a 100 cm. 1 m² é igual a 100 cm x 100 cm = 10.000 cm². Convertendo g/cm² para g/m² temos: 63,0 g/cm² x 10.000 cm²/m² = 630.000 g/m². Ou seja, o valor da gramatura máxima do papel é de 630 kg/m². Da mesma forma, a gramatura máxima do filme laminado é de 400 kg/m².</p> <p>Sendo assim, ambas as gramaturas indicadas na ficha técnica apresentam valores demasiadamente acima das exigências do edital.</p>
----	--	------	---	----------	--	-----	--------	------------	---

								Para finalização da análise, solicitamos que a empresa complemente a documentação apresentada demonstrando as gramaturas reais (do papel e do filme) do item ofertado.	
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 ² A 80G/M ² , FILME PLÁSTICO LAMINADO DE NO MÍNIMO 54G/M ² COM	Rolo	MEDILAR IMPORTACAO E DISTRIBUICAO DE PRODUTOS MEDICO	POLLITEX	A proposta apresenta descritivo resumido.	---	Isento	Apresentou	<p>Na análise preliminar foi solicitado que a empresa confirmasse as seguintes informações:</p> <p>O edital exige a gramatura do papel de 60g/m² a 80g/m² e do filme plástico laminado de no mínimo 54g/m². A ficha técnica (páginas 16 e 17) indica a gramatura do papel de no mínimo 57,0 g/cm² e máximo de 63,0 g/cm² e do filme laminado de no mínimo 34,0 g/cm² e máximo de 40,0 g/cm².</p> <p>Para continuidade na análise, solicitamos que a empresa confirme: 1- Quais são as gramaturas por m², 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>Analisando as informações sobre a gramatura, tanto do papel quanto do filme laminado, utilizando o valor máximo informado acerca das gramaturas, chegamos aos seguintes cálculos:</p>

FÁCIL VISUALIZAÇÃO DO MATERIAL. DEVE CONTER O NÚMERO DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, DATA DE VALIDADE, REGISTRO DA ANVISA E RESPONSÁVEL TÉCNICO.	HOSPITALARES S/A							<p>1 metro é igual a 100 cm. 1 m² é igual a 100 cm x 100 cm = 10.000 cm². Convertendo g/cm² para g/m² temos: 63,0 g/cm² x 10.000 cm²/m² = 630.000 g/m². Ou seja, o valor da gramatura máxima do papel é de 630 kg/m². Da mesma forma, a gramatura máxima do filme laminado é de 400 kg/m².</p> <p>Sendo assim, ambas as gramaturas indicadas na ficha técnica apresentam valores demasiadamente acima das exigências do edital.</p>
								<p>Para finalização da análise, solicitamos que a empresa complemente a documentação apresentada demonstrando as gramaturas reais (do papel e do filme) do item ofertado.</p>

Atenciosamente,



Documento assinado eletronicamente por **Elenise Sobral Bonfim, Servidor(a) Público(a)**, em 02/07/2025, às 10:43, conforme a Medida Provisória nº 2.200-2, de 24/08/2001, Decreto Federal nº 8.539, 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 **25956314** e o código CRC **FD327758**.

