



## NOTA DE ESCLARECIMENTO

Prezados licitantes,

Comunicamos por meio deste que, em relação ao edital de licitação, Pregão Presencial 015/2025, que tem como objeto o Registro de Preços para eventuais locações de estruturas (pavilhões, tendas, portal, palco, tablado, rampas, camarim e estandes), grades de contenção, arquibancadas, sanitários químicos, lavatórios portáteis, cadeiras plásticas, serviços de limpeza, serviço de segurança desarmada e serviços de socorrista/brigadista, para eventos do Município de Ipê/RS, no que tange aos quantitativos do **Item 4 do Lote 2**, para estes deverão ser ofertadas propostas no quantitativo de **03 (três) Unidades**, conforme segue abaixo:

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS MATERIAIS/SERVIÇOS	QUT.	UND.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
04	<p><b>LOCAÇÃO DE PAVILHÃO – 30M X 60M</b></p> <p><b>PERÍODO DE LOCAÇÃO 15 DIAS</b></p> <p>Medidas: 30m x 60m (4m a 5,80m) – Pé direito central 6,50m á 8,50m.</p> <p>Permanecer instaladas e disponíveis para uso pelo período mínimo de 15 (quinze) dias consecutivos.</p> <p>Com as seguintes descrições técnicas mínimas:</p> <p>Pavilhão medindo 30x60m, composto por vão livre de 30m e com pés a cada 5m nas laterais, pé direito de 4m a 5,80m (variável), pé direito central 6,50m á 8,50m (variável), sendo as laterais e fundos totalmente fechados, com teto em estrutura metálica, modelo em Tesouras com travessas treliçadas. Lona Sol e Chuva de alta tenacidade revestida BRATEC 799, autoextinguível, conforme ABNT 9442/1986. Suporta ventos conforme norma ABNT - NBR 6123.</p> <p>A lona conta com proteção anti-chamas e alta durabilidade e segurança, podendo suportar ventos de acordo com a norma NBR 6123 da ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas.</p> <p>Calhas de 5m de comprimento cada, composta de calhas em estrutura metálica tipo U 50mmx125mmx50mm parede de 2mm inteiriças laterais para captação e escoamento de água, com teto Estrutural em estrutura metálica, modelo em Tesouras, compostos por tubo metalon 40x60mm, parede de 2mm com travessas treliçadas no tamanho de 10m.</p> <p>Lona Sol e Chuva TDR BO auto extinguíveis, não há auto propagação de chamas, conforme certificado nº 770312/13, expedido pelo Instituto de Pesquisa e Estudos</p>	03	UND		



	<p>Industriais / Centro de Pesquisas Têxteis, tendo como Técnico Responsável Eng. Química Keila Fernandes Moreno CRQ IV 04471954, conforme certificado anexo, correspondendo também a todos os processos de segurança quanto a Incombustibilidade e Ausência de Gases Tóxicos.</p> <p>Com aterramento.</p> <p>O prestador de serviços deverá, no prazo máximo de 30 (trinta) dias antes da data do evento e após o recebimento do Empenho, apresentar a Anotação/Registro de Responsabilidade Técnica (ART ou RRT), bem como os respectivos laudos técnicos exigidos para a execução dos serviços.</p>				
--	--	--	--	--	--

Este esclarecimento tem como objetivo informar o quantitativo do Item em questão, uma vez que a informação não constou nos termos do Edital do Pregão Presencial Nº 015/2025.

Agradecemos pela atenção e permanecemos à disposição para eventuais esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente,

ANDREI L. CASALI  
PREGOEIRO  
DIRETOR DE LICITAÇÕES