

**BIANCA RICACHESKI RAUBER**

ESTRADA SÃO FRANCISCO - Nº 672 - BAIRRO LOMBA DO PINHEIRO - PORTO ALEGRE/RS - CEP 91550-250  
CNPJ Nº 28.584.842/0002-38 INSC. EST.: 096/4001799  
E-MAIL: vendas.baronesa@gmail.com FONES: (0\*\*51) 3226 39 10

**AO****MUNICÍPIO DE SÃO VICENTE DO SUL/RS****SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO - SETOR DE LICITAÇÕES****PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 795/2025 – PROCESSO LICITATÓRIO Nº 330/2025****EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO - UASG: 988675 - Nº 90.058/2025****NOME DA EMPRESA: BIANCA RICACHESKI RAUBER ME****CNPJ: 28.584.842/0002-38 - INSC. ESTADUAL: 096/4001799****RESPONSÁVEL: Bianca Ricacheski Rauber - RG: IGP/RS 2114891381 - CPF: 039.563.110-60****TELEFONES: (0\*\*51) 3226 39 10 / 3226 68 39 - E-MAIL: VENDAS.BARONESA@GMAIL.COM****ENDEREÇO: Estrada São Francisco – Nº 672 - Bairro Lomba do Pinheiro - Porto Alegre/RS - CEP 91.550-250****DADOS BANCÁRIOS: BANCO DO BRASIL – BANCO: 001 – AGÊNCIA: 0010-8 – CONTA CORRENTE: 26750-3****ENTREGAS TRATAR APENAS PELOS CONTATOS: FONE (0\*\*51) 4061 47 57 - E-MAIL: empenhosgrupobaronesa@gmail.com**

Lote	Item	Qtdd	Unid	Descrição	Marca	Vlr.Unit.	Vlr.Total
1	1	15	Unidade	Bola de vôlei de quadra oficial, produzida com 18 gomos e tecnologia Fusion Tech (menor absorção de água), gomos com acabamento em PU de 3,0 mm. As bordas dos gomos devem ser soldadas, através de cola TB (Termo Bonded), o que impedirá a penetração de água e agentes de contaminação da colagem dos gomos na câmara envolvida com fios sintéticos. Câmara com butil, balanceada e válvula com miolo substituível de borracha siliconada. Câmara em butil e miolo removível e lubrificado. Peso 260 a 280 gramas e circunferência de 65 a 67 cm. A empresa vencedora deverá apresentar laudo técnico, com emissão não superior a 5 anos, emitido por laboratório certificado pelo INMETRO do laminado em Poliuretano (PU), butilda câmara, circunferência e peso da bola.	penalty vp 5000	158,51	2.377,65
2	2	15	Unidade	Bola de vôlei de quadra, confeccionada em laminado externo de microfibr, com 18 gomos termossoldados, com dupla colagem entre os gomos, camada de amortecimento interno, com câmara de ar feita através de borracha butílica, 6 discos de balanceamento posicionados simetricamente e estruturas de anéis, forro com enrolamento de fios sintéticos na câmara de ar, recebendo um tratamento térmico com borracha natural, que estabiliza os fios unificando a estrutura, miolo de silicone alongado (com 3,2 cm de comprimento) lubrificado e removível., peso entre 260-280g e circunferência entre 65-67cm. Produzida no Brasil. Apresentar laudo técnico, com emissão não superior a 05 anos, emitido por laboratório certificado pelo INMETRO ou próprio, nesse caso assinado por engenheiro responsável devidamente inscrito no CREA (conselho regional de engenharia e agronomia), de butil da câmara, laminado em poliuretano (pu), laminado sintético de pvc, resistência a tração (kgf/cm), resistência ao rasgamento (kgf), alongamento (%), espessura (mm), circunferência (cm), peso (gramas), quique (metros), esfericidade (%), perda de pressão (%), características do produtos acabado, após 7.000 chutes - aumento da circunferência (cm), desvio de esfericidade (%), perda de pressão (%).	penalty 6.0	307,98	4.619,70
3	3	15	Unidade	Bola de futebol de campo oficial, categoria mirim, produzida com a tecnologia Fusion Tech (menor absorção de água), gomos com acabamento em PU de 3,5 mm, soldados. Na união dos gomos deve ser aplicada cola TB (Termo Bonded), a qual terá a função de soldar um gomo ao outro, impedito a penetração de água e consequentemente alteração do peso e contaminação da colagem dos gomos na câmara envolvida com fios sintéticos. A bola ainda deverá ser composta de 12 gomos pentágonos simétricos. Câmara balanceada com butil e válvula com miolo substituível de borracha siliconada. Peso 320 a 360 gramas e circunferência de 61 a 63 cm. A empresa vencedora deverá apresentar laudo técnico, com emissão não superior a 5 anos, emitido por laboratório certificado pelo INMETRO do laminado em Poliuretano (PU), butil da câmara, circunferência e peso da bola.	penalty nº4	237,50	3.562,50
4	4	20	Unidade	Bola de futsal, confeccionada em laminado externo de PU 100%, com 11 gomos termossoldados, com dupla colagem entre os gomos, camada de amortecimento interno de 4,5 mm, com câmara de ar feita através de borracha butílica, 6 discos de balanceamento simetricamente e estruturas de anéis, forro com enrolamento de fios sintéticos na câmara de ar, recebendo um tratamento térmico com borracha natural, que estabiliza os fios unificando a estrutura, miolo de silicone alongado (com 3,2 em de comprimento) lubrificado e removível., peso entre 410-430g e circunferência entre 62,5-63,5cm. Produzida no Brasil. Bola oficial de campeonatos Estaduais. Apresentar laudo técnico, com emissão não superior a 05 anos, emitido por laboratório certificado pelo INMETRO ou próprio, nesse caso assinado por engenheiro responsável devidamente inscrito no CREA (conselho regional de engenharia e agronomia), do butil da câmara, laminado em poliuretano (pu), laminado sintético de pvc, resistência a tração (kgf/cm), resistência ao rasgamento (kgf), alongamento (%), espessura (mm), circunferência (cm), peso (gramas), quique (metros), esfericidade (%), perda de pressão (%), características do produtos acabado, após 7.000 chutes - aumento da circunferência (cm), desvio de esfericidade (%), perda de pressão (%).	penalty max 1000	312,00	6.240,00

# BIANCA RICACHESKI RAUBER

ESTRADA SÃO FRANCISCO - Nº 672 - BAIRRO LOMBA DO PINHEIRO - PORTO ALEGRE/RS - CEP 91550-250  
CNPJ Nº 28.584.842/0002-38 INSC. EST. : 096/4001799  
E-MAIL: vendas.baronesa@gmail.com FONES: (0\*\*51) 3226 39 10

5	5	20	Unidade	Bola de futsal com 32 gomos costurados à mão. Feita em PU - material elástico e macio que proporciona a bola um excelente nível de performance. Câmara feita com borracha butílica com ótima resistência à retenção de ar e estrutura de anéis que a deixam muito mais esférica, sistema de forro composto por camadas de tramas de fios sintéticos estabilizadas e fixadas aos gomos por um tratamento de borracha natural. Miolo de borracha removível e substituível. Peso entre 400-440g e circunferência entre 62-64cm. Apresentar laudo técnico, com emissão não superior a 05 anos, emitido por laboratório certificado pelo INMETRO ou próprio, nesse caso assinado por engenheiro responsável devidamente inscrito no CREA (conselho regional de engenharia agronomia), do butil da câmara, laminado em poliuretano (pu), laminado sintético de pye, Resistência tração (kgf/cm), resistência ao rasgamento (kgf), alongamento (%), espessura (mm), circunferência (cm), peso (gramas), quique (metros), esfericidade (%), perda de pressão (%), características do produtos acabado, após 7.000 chutes - aumento da circunferência (cm), desvio de esfericidade (%), perda de pressão (%).	penalty storm	224,27	4.485,40
6	6	6	kit	Bomba de ar; tecnologia dupla ação(infla nos dois sentidos); com mangueira e calibrador embutidos; 2 agulha para bolas.	cv	28,61	171,66
7	7	1500	kit	Medalha de metal, cor bronze, prata e dourado, fundida de 65mm de diâmetro cor			-
8	8	10	par	Rede para futebol Sete. Confeccionada em Seda de 4mm com proteção ultravioleta, com malha de 10x10cm. Medindo 5,20m de comprimento x 2,30m de altura x 0,80m de profundidade superior e 1,80m de profundidade com tratamento UV. Apresentar Relatório Técnico emitido por laboratório certificado pelo INMETRO ou próprio em original ou cópia autenticada de constatação de adição de um estabilizante de ultravioleta na produção de fios de polietileno e polipropileno, Separação de compostos orgânicos por extração com solvente – Procedimento CMQ- LAQ-PE-Q0-065, ASTM E1252:1998 (2007) - Standard Practice for General Techniques for Obtaining Infrared Spectra for Qualitative Analysis - Procedimento CMQ-LAQ-PE-Q0-067, Análise qualitativa de compostos orgânicos por cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas – Procedimento CMQ-LAQ-PE-Q0-003.	master fut sete	422,22	4.222,20
9	9	10	par	Rede para futsal, confeccionada em polipropileno (seda) de filamento contínuo de 4,0 mm, com malha de 10 x 10 cm, na cor branca, medindo entre 3,0 e 3,20 m de comprimento, entre 2,0 a 2,20 m de altura, com fundo de 1,0 m a 1,50 m de profundidade na parte inferior, com tratamento UV. Apresentar Relatório Técnico emitido por laboratório certificado pelo INMETRO ou próprio em original ou cópia autenticada de constatação de adição de um estabilizante de ultravioleta na produção de fios de polietileno polipropileno, Separação de compostos orgânicos por extração com solvente - Procedimento CMQ- LAQ-PE-Q0-065, ASTM E1252:1998 (2007) - Standard Practice for General Techniques for Obtaining Infrared Spectra for Qualitative Analysis - Procedimento CMQ-LAQ-PE-Q0-067, Análise qualitativa de compostos orgânicos por cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - Procedimento CMQ-LAQ-PE-Q0-003.	master futsal	630,41	6.304,10
10	10	105	Unidade	Troféu com corpo em MDF, laminado e acrílico espelhado. Nos tamanhos de 20cm			-
11	11	50	Unidade	Troféu com corpo em MDF, aço inox e canos. Nos tamanhos de 58cm, 70cm, 75 cm			-
12	12	50	Unidade	Troféu com corpo em MDF, haste em metal e bola em plástico. Nos tamanhos de			-
13	13	50	Unidade	Troféu com corpo em MDF e taça em alumínio, haste em metal e bola em plástico			-
Total dos itens cotados							31.983,21

Declaramos que estamos de acordo com os termos do edital e acatamos suas determinações, bem como, informamos que nos preços propostos estão inclusos todos os custos, como de fretes, carga e descarga, impostos, obrigações entre outros.

VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias, a contar da data de sua apresentação;

PRAZO DE ENTREGA: conforme o edital;

Demais condições conforme edital

Porto Alegre, 16 de outubro de 2025.

28.584.842/0002-38

I. E.096/4001799

BIANCA RICACHESKI RAUBER

EST. SÃO FRANCISCO - Nº 672  
LOMBA DO PINHEIRO - CEP 91550-250  
PORTO ALEGRE / RS

Bianca R. Rauber  
Bianca Ricacheski Rauber (Proprietária)  
CPF: 039.563.110 60  
RG: 2114891381