

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
1	PA	10,00	390638	ANTENA OFICIAL PARA REDES DE VOLEIBOL DE QUADRA OU PRAIA, FABRICADA EM FIBRA DEVIDRO MEDINDO 1,80 M DE COMPRIMENTO E 10MM DE DIÂMETRO, COM PINTURA INTERCALADA EM BRANCO E VERMELHO. PAR.			
2	UN	15,00	393981	APITO LARGURA DO PRODUTO MONTADO OU FORA DA EMBALAGEM: 3.7 POLEGADAS DIMENSÕES DO PRODUTO: 16.76 X 9.4 X 3.05 CM; 22.68 G PESO: 0,05 POUNDS MATERIAL: PLÁSTICO			
3	UN	25,00	390633	BOLA DE BASQUETE. INFORMAÇÕES TÉCNICAS: ALTA PERFORMANCE; MATIZADA; MICROFIBRA;75-78CM; 600-650G; CÂMARA AIRBILITY; MIOLO SLIP SYSTEM REMOVÍVEL E LUBRIFICADO.			
4	UN	30,00	390631	BOLA DE FUTEBOL DE CAMPO: COMPOSIÇÃO:PU. PESO DO PRODUTO: 410G - 450G. COSTURA:COM COSTURA. CIRCUNFERÊNCIA: 68CM - 70 CM.			
5	UN	25,00	390630	BOLA DE FUTEBOL SOCIETY. COMPOSIÇÃO: PU LAMINADO E CÂMARA DE BUTIL. PESO DO PRODUTO: 420-435GR. COSTURA: SEM COSTURA. CIRCUNFERÊNCIA: 66-69CM.			
6	UN	25,00	390629	BOLA DE FUTEVÔLEI. COMPOSIÇÃO: CONFECCIONADA COM 100% POLIURETANO. CIRCUNFERÊNCIA APROXIMADA: 68-70 CM. CÂMARA: FEITA COM BORRACHA BUTÍLICA. MIOLO: LUBRIFICADOE REMOVÍVEL. PESO APROXIMADO: 410-450G.			
7	UN	30,00	390628	BOLA DE FUTSAL, TAMANHO:62,5 A 63,5 CM. PESO: 430G A 450G. GOMOS: 11 GOMOS. MATERIAL: PU PRÓ. CONSTRUÇÃO: TERMOTEC. SISTEMA DE FORRO: TERMOFIXO. CAMADA INTERNA: NEOTEC. CÂMARA: 6D. MIOLO: CAPSULA SIS. ADICIONAIS: DUPLA COLAGEM.			
8	UN	30,00	393978	BOLA DE QUEIMADA - CARACTERÍSTICAS: - PESO: 100-120G - CIRCUNFERÊNCIA: 40-42CM - GOMOS: NÃO HÁ - LAMINADO: BORRACHA - CONSTRUÇÃO: VULCANIZADA - MIOLO: CÁPSULA SIS			
9	UN	25,00	390634	BOLA DE VÔLEI DE PRAIA. COMPOSIÇÃO: CONFECCIONADA COM PU PRÓ. CIRCUNFERÊNCIA APROXIMADA: 66-68CM. MIOLO: LUBRIFICADO E REMOVÍVEL. PESO APROXIMADO: 260-280G. COSTURA: NÃO POSSUI. ORIGEM: NACIONAL. GOMOS:12.			
10	UN	30,00	390632	BOLA DE VÔLEI. CÁPSULA SIS: NOVO SISTEMA DE BICO QUE ENVOLVE A AGULHA E PROTEGEA CÂMARA DE AR. NEOGEL: AMORTECIMENTO INTERNO À BASE DE BORRACHA QUE ENTREGA RESILIÊNCIA SUPERIOR, TORNANDO A BOLA MAIS MACIA E VELOZ. DUPLA COLAGEM: DUPLA CAMADA DE COLAGEM QUE REFORÇA AINDA MAIS A JUNÇÃO DOS GOMOS. MICROFIBRA: MATERIAL MACIO E ADERENTE QUE GARANTE MAIOR CONFORTO E CONTROLE NAS JOGADAS. TERMOTEC: TECNOLOGIA DE TERMOFUSÃO QUE GARANTE 0% DE ABSORÇÃO DE ÁGUA, MANTENDO AS PROPRIEDADES DE PESO E DURABILIDADE DA BOLA. CIRCUNFERÊNCIA APROXIMADA: 65-67 CM. CÂMARA 6D: 100% BORRACHA BUTÍLICA. REVESTIMENTO: POLIURETANO(PU). COR PREDOMINANTE: ROXOE AMARELO FLUOR. CAMADA INTERNA: NEOGEL. INDICADO PARA: VÔLEI. FORRO:TERMOFIXO.ORIGEM:NACIONAL. MIOLO:REMOVÍVEL. GOMOS:18.			
11	UN	7,00	393979	BOMBA PARA ENCHER BOLA, POSSUI TECNOLOGIA DOUBLE ACTION QUE FAZ COM QUE A BOMBAINFLE NOS DOIS SENTIDOS DIMINUINDO ESFORÇOS E TEMPO. ACOMPANHA MANGUEIRA E 2 AGULHAS			
12	UN	5,00	393980	CALIBRADOR COMPOSIÇÃO DO PRODUTO: 80% ALUMÍNIO COMPOSIÇÃO DO MATERIAL: 20% ABS DIMENSÕESDO PRODUTO: 22X9X3 CM, 41GR			

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
13	PA	30,00	394199	CHUTEIRA CAMPO MATERIAL: SINTÉTICO E TÊXTIL, TRAVA FIXA, DEFINIÇÃO DA TECNOLOGIA: TERMOTEC: PROPORCIONA A FUSÃO DE PARTES DIFERENTES EM UMA PEÇA ÚNICA, SEM COSTURAS, O PRODUTO SE TORNA MAIS LEVE E RESISTENTE. LOCKER: COMO UMA BOTA, O CABELDAL OFERECE UM AJUSTE MAIS ANATÔMICO E MAIOR CONFORTO. ECOKNIT: TECIDO EM POLIÉSTER FEITO A PARTIR DE GARRAFAS PET RECICLADAS, PROPORCIONANDO ALTA PERFORMANCEES			
14	CJ	300,00	393983	CONFEÇÃO DE CONJUNTO DE UNIFORMES ESPORTIVOS COMPOSTO POR: - CAMISA EM TECIDODRY FIT 100% POLIÉSTER, PESANDO 115G, MULTIFILAMENTOS COM TOQUE SUAVE, SECAGEM RÁPIDA, ACABAMENTO ANTIBACTERIANO, SUBLIMAÇÃO TOTAL, COM NÚMEROS NA FRENTE E COSTAS, COM LOGOMARCAS A SEREM DISPONIBILIZADAS PELA PREFEITURA MUNICIPAL DE TUPACIGUARA; - CALÇÃO EM TECIDO DRY FIT 100% POLIÉSTER, PESANDO 90G, COM SUBLIMAÇÃO TOTAL, COM NUMERAÇÃO E LOGOMARCAS A SEREM DISPONIBILIZADAS PELA PREFEITURA MUNICIPAL DE TUPACIGUARA; - CORES PERSONALIZADAS.			
15	UN	10,00	393982	CRONÔMETRO FONTE DE ALIMENTAÇÃO: ALIMENTADO POR BATERIA MATERIAL: PLÁSTICO			
16	UN	40,00	390593	PETECA. COMPOSIÇÃO: BORRACHA, PRESILHA DE PLÁSTICO RÍGIDA DE POLIPROPILENO E PENA DE PERU. ALTURA: 20CM. PESO:45G. BASE: 17MM ALTURA X 5 CM DE BASE; 4 PENAS PARALELAS.			
17	PA	10,00	390640	REDE DE PETECA. MATERIAL: POLIETILENO-100% VIRGEM, COM TRATAMENTO CONTRA AS AÇÕES DO TEMPO(U.V); DIMENSÕES: 0,80 CM DE ALTURA E 8,00 METROS DE COMPRIMENTO; FIO: 30/21 TORCIDO; MALHA:4,5X4,5 CM COM NÓS CERRADOS POR TERMOFUSÃO; COR: BRANCA.			
18	UN	10,00	390637	REDE DE VÔLEI. FIO 5,00MM DE POLIETILENO 100% VIRGEM DE ALTA DENSIDADE COM TRATAMENTO UV. COM 4 FAIXAS EM LONAS DE 1,8MM E COSTURA DUPLA, RESISTENTES AO SOL, CHUVA E AÇÕES CLIMÁTICAS. FAIXA SUPERIOR COM 7 CM. FAIXA INFERIOR E LATERAIS COM 5 CM. REVESTIMENTO INTERNO PASSANTES. MALHAS 10X10CM. TAMANHO OFICIAL 1,00 X 10,00 METROS.			

Carimbo Padronizado	Validade da Proposta (no mínimo em 60 dias) ____ / ____ / ____	Total Geral R\$ _____ _____
	Prazo para Entrega ____ / ____ / ____	

Observações

Declaramos para todos os efeitos legais que, ao apresentar esta proposta, com os preços e prazos acima indicados, estamos de pleno acordo com as condições gerais e especiais estabelecidas para esta licitação, as quais nos submetemos incondicional e integralmente.

Declaramos também que até a presente data inexistem fatos impeditivos a participação desta empresa ao presente certame licitatório, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

Assinatura: _____ **Data:** ____ / ____ / ____