

ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 2024.07.25.001-DL

1. Descrição da Necessidade da Contratação

A presente contratação visa atender às necessidades da Secretaria de Educação do Município de Chorozinho-CE quanto à aquisição de materiais esportivos destinados ao uso nas escolas municipais. Esta necessidade emerge da importância de fomentar atividades esportivas nas instituições de ensino, promovendo a cultura da atividade física e do lazer entre os alunos.

Os materiais esportivos são fundamentais para a realização de diversas práticas esportivas que contribuem para o desenvolvimento físico, social e psicológico dos estudantes. A prática esportiva nas escolas desempenha um papel crucial no processo educacional, promovendo hábitos saudáveis, disciplina, trabalho em equipe e integração social.

Especificamente, a contratação dos materiais esportivos atende às seguintes demandas:

- Renovação e ampliação do estoque de equipamentos esportivos utilizados nas aulas de educação física e em projetos esportivos extracurriculares.
- Promoção de atividades esportivas inclusivas que atendam a diferentes faixas etárias e necessidades dos alunos, garantindo assim a participação de todos.
- Garantia de que os materiais adquiridos sejam seguros, duráveis e apropriados para o uso nas diversas modalidades esportivas praticadas nas escolas.
- Atendimento às diretrizes curriculares da Secretaria de Educação, que destacam a importância da educação física e do esporte no desenvolvimento integral dos alunos.

A aquisição desses materiais é essencial para manter a qualidade das atividades esportivas oferecidas nas escolas, promovendo um ambiente de aprendizado saudável e estimulante. A contratação dos materiais deve considerar ainda as especificações técnicas e os padrões de qualidade que assegurem a durabilidade e a funcionalidade dos equipamentos, evitando assim reposições frequentes e garantindo a economicidade dos recursos públicos.

2. Área requisitante

Área requisitante	Responsável
Fundo Municipal de Educacao	MARIA CLAUDIANA RIBEIRO DA SILVA

3. Descrição dos Requisitos da Contratação



A descrição dos requisitos da contratação é fundamental para a escolha da solução mais adequada para atender às necessidades da Secretaria de Educação do Município de Chorozinho-CE, objetivando a aquisição de materiais esportivos de consumo. Os critérios e práticas de sustentabilidade devem ser observados conforme leis e regulamentações específicas, garantindo a adoção de padrões mínimos de qualidade e desempenho dos produtos a serem adquiridos. Esta seção detalha os requisitos gerais, legais, de sustentabilidade e específicos da contratação, de modo a garantir a integridade, eficiência e competitividade do processo de licitação.

Requisitos Gerais

- Material resistente adequado para uso intensivo e exposição às diferentes condições climáticas, garantindo sua durabilidade e funcionalidade.
- Produtos apropriados para o público-alvo, considerando aspectos como ergonomia, tamanho e adequação à faixa etária dos participantes das atividades esportivas.
- Itens com fácil manuseio e armazenamento, promovendo praticidade na utilização e conservação.
- Especificação clara da composição do material, processos de fabricação utilizados e informações sobre possíveis materiais reciclados ou recicláveis.
- Garantia mínima oferecida pelo fornecedor, cobrindo defeitos de fabricação.
- Disponibilidade de assistência técnica e possibilidade de reposição de partes e peças, caso necessário.
- Instruções claras em língua portuguesa sobre o uso, instalação e manutenção dos equipamentos e materiais esportivos.

Requisitos Legais

- Conformidade com as normas de segurança e padrões estabelecidos pelas federações esportivas correspondentes.
- Atendimento às disposições da Lei nº 14.133/2021, especialmente no que tange à competitividade e isonomia do processo licitatório.
- Observância da Lei Complementar nº 123/2006, no tocante ao tratamento diferenciado e simplificado para microempresas (ME) e empresas de pequeno porte (EPP).

Requisitos de Sustentabilidade

- Utilização de materiais reciclados ou recicláveis, sempre que possível.
- Adequação às políticas de sustentabilidade, reduzindo o impacto ambiental dos produtos adquiridos.
- Logística reversa para desfazimento e reciclagem de bens e refugos, quando aplicável.

Requisitos Específicos da Contratação

- Bolas, redes, uniformes e equipamentos de proteção que sigam as especificações oficiais das modalidades esportivas às quais se destinam.
- Itens que garantam a integridade física e segurança dos usuários, conforme normas vigentes.

Para garantir a efetividade e eficiência da contratação, é essencial seguir os requisitos



descritos acima. Esses requisitos foram cuidadosamente selecionados para assegurar que todas as necessidades da Secretaria de Educação sejam atendidas sem comprometer o caráter competitivo da licitação. A observância dos requisitos gerais, legais e de sustentabilidade assegura que os produtos adquiridos estarão em conformidade com os padrões necessários para o desenvolvimento das atividades esportivas, promovendo, assim, os interesses públicos e educacionais do município de Chorozinho-CE.

4. Levantamento de mercado

Para a aquisição de material tipo esportivo destinado a atender as necessidades das escolas através da Secretaria de Educação do Município de Chorozinho-CE, foram identificadas as seguintes soluções de contratação predominantes no mercado:

1. Contratação direta com o fornecedor:

A contratação direta permite a negociação direta com os fabricantes e fornecedores dos materiais esportivos, possibilitando condições específicas e personalizadas para a Prefeitura Municipal de Chorozinho. Isso pode incluir melhores preços, prazos de entrega ajustados e acordos de assistência técnica. Esta forma de contratação está alinhada com a modalidade de dispensa eletrônica mencionada no processo.

2. Contratação através de terceirização:

A terceirização para aquisição de materiais esportivos envolve a contratação de empresas especializadas que possuam experiência e capacidade técnica para fornecer os materiais com qualidade e dentro dos prazos estabelecidos. Isso pode reduzir a carga administrativa da Secretaria de Educação, porém pode implicar em custos adicionais para a administração. Esta solução é menos utilizada para aquisição de bens de consumo em comparação com serviços continuados.

3. Formas alternativas de contratação:

Outras formas de contratação como adesão a atas de registro de preços de outros órgãos públicos, parcerias com entidades esportivas e convênios podem ser consideradas. Essas formas alternativas podem proporcionar vantagens como volume de compra e preços competitivos. Contudo, a complexidade de gestão e o alinhamento com as necessidades específicas da Secretaria podem não ser ideais.

Avaliação da solução mais adequada

Analisando as diferentes soluções de contratação, observa-se que a contratação direta com o fornecedor é a mais adequada para atender às necessidades específicas dessa contratação. As razões incluem:

- Personalização das condições de fornecimento e negociação direta para obtenção de melhores termos comerciais.
- Maior controle sobre a qualidade dos materiais adquiridos, uma vez que permite especificar claramente os requisitos técnicos e padrões de qualidade necessários.
- Tempo de resposta mais ágil, pois a negociação direta pode facilitar prazos de entrega mais curtos e alinhados ao calendário das atividades escolares.
- Possibilidade de estabelecer garantias e assistência técnica diretamente com o



fabricante ou distribuidor, assegurando suporte contínuo e especializado.

- Conformidade com a modalidade de dispensa eletrônica prevista no processo administrativo, que simplifica e agiliza o procedimento de contratação, garantindo economicidade e eficiência.

Portanto, a contratação direta com o fornecedor se configura como a solução mais vantajosa e eficiente para a Secretaria de Educação do Município de Chorozinho-CE, atendendo de forma plena às necessidades das escolas e promovendo o desenvolvimento das atividades esportivas no município.

5. Descrição da solução como um todo

A presente solicitação visa à aquisição de material esportivo para atender às necessidades das escolas municipais de Chorozinho-CE, geridas pela Secretaria de Educação do município. A solução proposta contempla a compra de materiais que abrangem desde itens básicos utilizados em diversas modalidades esportivas até equipamentos específicos necessários para a realização segura e adequada das atividades esportivas escolares.

Os materiais esportivos contemplados nesta aquisição incluem, mas não estão limitados a: bolas de futebol, vôlei, basquete e handebol; redes de vôlei e futsal; cones de marcação; coletes de treinamento; e equipamentos de proteção, como joelheiras, cotoveleiras e capacetes. Os itens devem seguir as normas e padrões de qualidade estabelecidos pelas federações esportivas correspondentes, garantindo a segurança e a durabilidade dos mesmos, conforme as especificações técnicas mencionadas.

- **Material Resistente:** Os produtos devem ser fabricados com materiais resistentes capazes de suportar uso intensivo e exposição a diferentes condições climáticas, garantindo sua longevidade.
- **Certificação de Segurança:** A solução deve assegurar que todos os produtos adquiridos sejam certificados conforme as normas de segurança vigentes, assegurando a integridade física dos usuários.
- **Ergonomia e Adequação:** Os materiais esportivos devem ser apropriados para o público-alvo, levando em consideração mensagens de ergonomia, tamanhos e adequação à faixa etária dos participantes.
- **Praticidade** O manuseio e armazenamento dos itens devem ser facilitados, com instruções claras, preferencialmente em língua portuguesa, sobre uso, instalação e manutenção dos equipamentos.
- **Sustentabilidade:** Os produtos devem conter especificações claras sobre a composição do material, processos de fabricação, e informações sobre possíveis materiais reciclados ou recicláveis. O objetivo é atender às políticas de sustentabilidade e minimizar possíveis impactos ambientais.
- **Garantia e Assistência Técnica:** É essencial que os fornecedores ofereçam uma garantia mínima que cubra defeitos de fabricação, além de disponibilizar assistência técnica para reposição de partes e peças, quando necessário.

A escolha pela aquisição deste conjunto específico de materiais e a padronização da qualidade e segurança dos itens visam proporcionar um ambiente esportivo adequado nas escolas municipais, contribuindo positivamente para o desenvolvimento físico e social dos estudantes. A adoção desta solução confere economicidade e melhor aproveitamento dos recursos públicos, atendendo aos princípios estabelecidos pela Lei 14.133/2021, tais como eficiência, economicidade e



desenvolvimento sustentável.

Além disso, após levantamento de mercado, verificou-se que essa solução é a mais adequada existente no mercado para as necessidades específicas da Secretaria de Educação. A opção por materiais certificados e resistentes visa reduzir gastos futuros com reposições frequentes e manutenção, reafirmando a viabilidade econômica e técnica da solução.

Concluimos que a aquisição de material esportivo, conforme detalhado, é a melhor solução para atender às demandas da Secretaria de Educação do Município de Chorozinho-CE, garantindo qualidade, durabilidade e segurança, alinhando-se com os objetivos de economicidade e sustentabilidade preconizados pela Lei 14.133/2021.

6. Estimativa das quantidades a serem contratadas

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
1	BOLAS DE BASQUETE □ Material: Borracha □ Composição: Em borracha butílica com miolo removível, ótima resistência à retenção de ar. □ Circunferência: Aproximadamente 75 cm □ Peso: Aproximadamente 580g □ Tamanho: 7	9,000	Unidade
Especificação: BOLAS DE BASQUETE □ Material: Borracha □ Composição: Em borracha butílica com miolo removível, ótima resistência à retenção de ar. □ Circunferência: Aproximadamente 75 cm □ Peso: Aproximadamente 580g □ Tamanho: 7			
2	BOLAS DE FUTEBOL □ Peso: 410-450g. Gomos: 32. Laminado: Micro Power. □ Construção: Costurada à Máquina. □ Câmara: Airbility. Sistema de Forro: Multiaxial. □ Camada Interna: Evacel. □ Miolo: Removível. □ Circunferência: 68-70 cm	4,000	Unidade
Especificação: BOLAS DE FUTEBOL □ Peso: 410-450g. Gomos: 32. Laminado: Micro Power. □ Construção: Costurada à Máquina. □ Câmara: Airbility. Sistema de Forro: Multiaxial. □ Camada Interna: Evacel. □ Miolo: Removível. □ Circunferência: 68-70 cm			
3	BOLAS DE FUTSAL □ Tecnologia: Cápsula SIS □ Definição da Tecnologia: Dentro da câmara, isola a agulha, garantindo excelente retenção de ar. □ Composição: Poliuretano □ Peso do Produto: 430 g 20 BOLAS DE HANDEBOL – H	10,000	Unidade
Especificação: BOLAS DE FUTSAL □ Tecnologia: Cápsula SIS □ Definição da Tecnologia: Dentro da câmara, isola a agulha, garantindo excelente retenção de ar. □ Composição: Poliuretano □ Peso do Produto: 430 g 20 BOLAS DE HANDEBOL – H			
4	BOLAS DE HANDEBOL – H1 Circunferência: 50 - 52 cm Peso: 290 - 330 g Câmara: Airbility Confeccionada: Material sintético Costurada PU Ultra Grip Miolo Slip System removível e lubrificado	10,000	Unidade
Especificação: BOLAS DE HANDEBOL – H1 Circunferência: 50 - 52 cm Peso: 290 - 330 g Câmara: Airbility Confeccionada: Material sintético Costurada PU Ultra Grip Miolo Slip System removível e lubrificado			
5	BOLAS DE HANDEBOL – H2 Circunferência: 54 - 56 cm Peso: 325 - 375 g Câmara: Airbility Confeccionada: Material sintético Costurada PU Ultra Grip Miolo Slip System removível e lubrificado	10,000	Unidade
Especificação: BOLAS DE HANDEBOL – H2 Circunferência: 54 - 56 cm Peso: 325 - 375 g Câmara: Airbility Confeccionada: Material sintético Costurada PU Ultra Grip Miolo Slip System removível e lubrificado			
6	COLCHONETES Material: espuma. É antiderrapante, prova d'água e dobrável Comprimento x Largura: 165cm x 65cm e Espessura: 4cm	300,000	Unidade
Especificação: COLCHONETES Material: espuma. É antiderrapante, prova d'água e dobrável Comprimento x Largura: 165cm x 65cm e Espessura: 4cm			
7	BOLAS DE VÔLEI DE QUADRA Peso: 260-280g Circunferência: 65-67cm Gomos: 12 Laminado: PU SUPER SOFT Construção: Ultra Fusion Câmara: 6D Sistema de Forro: Termofixo Camada Interna: Evacel Processo Extra: Dupla Colagem Miolo: Cápsula SIS	10,000	Unidade



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
Especificação: BOLAS DE VÔLEI DE QUADRA Peso: 260-280g Circunferência: 65-67cm Gomos: 12 Laminado: PU SUPER SOFT Construção: Ultra Fusion Câmara: 6D Sistema de Forro: Termofixo Camada Interna: Evacel Processo Extra: Dupla Colagem Miolo: Cápsula SIS			
8	BOLAS DE VÔLEI DE AREIA Peso: 260-280g Tamanho: 5 Circunferência: 66-68cm Gomos: 12 Laminado: PU SUPER SOFT Construção: Ultra Fusion Câmara: 6D Sistema de Forro: Termofixo Camada Interna: Evacel Processo Extra: Dupla Colagem Miolo: Cápsula SIS	9,000	Unidade
Especificação: BOLAS DE VÔLEI DE AREIA Peso: 260-280g Tamanho: 5 Circunferência: 66-68cm Gomos: 12 Laminado: PU SUPER SOFT Construção: Ultra Fusion Câmara: 6D Sistema de Forro: Termofixo Camada Interna: Evacel Processo Extra: Dupla Colagem Miolo: Cápsula SIS			
9	KIT FRESCOBOL □ Composição: madeira crua de pinus e grip de EVA □ Itens inclusos: 2 raquetes. Grip de EVA. 1 bola de borracha. 1sacola/mochila para o transporte.	8,000	Unidade
Especificação: KIT FRESCOBOL □ Composição: madeira crua de pinus e grip de EVA □ Itens inclusos: 2 raquetes. Grip de EVA. 1 bola de borracha. 1sacola/mochila para o transporte.			
10	CORDAS Cordas de pular de 1,80m, é feita de madeira e algodão. 30 CONES CHINÊS	40,000	Unidade
Especificação: CORDAS Cordas de pular de 1,80m, é feita de madeira e algodão. 30			
11	CONES CHINÊS Tamanho: 5 cm de altura 20 cm de largura; Material: PVC flexív	50,000	Unidade
Especificação: CONES CHINÊS Tamanho: 5 cm de altura 20 cm de largura; Material: PVC flexív			
12	CONES M Tamanho 24cm É produzido em polietileno de baixa densidade, o que faz dele um cone resistente, durável e leve. A base, com formato hexagonal, promove boa estabilidade e firmeza ao equipamento.	50,000	Unidade
Especificação: CONES M Tamanho 24cm É produzido em polietileno de baixa densidade, o que faz dele um cone resistente, durável e leve. A base, com formato hexagonal, promove boa estabilidade e firmeza ao equipamento.			
13	CONES G Tamanho 50cm É produzido em polietileno de baixa densidade, o que faz dele um cone resistente, durável e leve. A base, com formato hexagonal, promove boa estabilidade e firmeza ao equipamento.	50,000	Unidade
Especificação: CONES G Tamanho 50cm É produzido em polietileno de baixa densidade, o que faz dele um cone resistente, durável e leve. A base, com formato hexagonal, promove boa estabilidade e firmeza ao equipamento.			
14	KIT BADMINTON Tamanho de cabeça: 24x20 Comprimento: 62 cm Composição: Polipropileno e Metal Peso: 250g	8,000	Unidade
Especificação: KIT BADMINTON Tamanho de cabeça: 24x20 Comprimento: 62 cm Composição: Polipropileno e Metal Peso: 250g			
15	DARDO 500g Dardo de atletismo de liga de alumínio e fibra de carbono com ponteira de aço 500g WA-IAAF Sportland. Modelo Carbon. Material de carbono combinado com material metálico para obter muita dureza e menos vibração durante o voo. Recurso de voo aprimorado para ponta e cauda. Ponta de aço in	7,000	Unidade
Especificação: DARDO 500g Dardo de atletismo de liga de alumínio e fibra de carbono com ponteira de aço 500g WA-IAAF Sportland. Modelo Carbon. Material de carbono combinado com material metálico para obter muita dureza e menos vibração durante o voo. Recurso de voo aprimorado para ponta e cauda. Ponta de aço inoxidável usada pela primeira vez no mundo			
16	DARDO 600g Dardo de atletismo de liga de alumínio e fibra de carbono com ponteira de aço 600g WA-IAAF Sportland. Modelo Carbon. Material de carbono combinado com material metálico para obter muita dureza e menos vibração durante o voo. Recurso de voo aprimorado para ponta e cauda. Ponta de aço in	7,000	Unidade
Especificação: DARDO 600g Dardo de atletismo de liga de alumínio e fibra de carbono com ponteira de aço 600g WA-IAAF Sportland. Modelo Carbon. Material de carbono combinado com material metálico para obter muita dureza e menos vibração durante o voo. Recurso de voo aprimorado para ponta e cauda. Ponta de aço inoxidável usada pela primeira vez no mundo.			



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
17	DARDO 700kg Dardo de atletismo de liga de alumínio e fibra de carbono com ponteira de aço 700g WA-IAAF Sportland. Modelo Carbon. Material de carbono combinado com material metálico para obter muita dureza e menos vibração durante o voo. Recurso de voo aprimorado para ponta e cauda. Ponta de aço i	7,000	Unidade
Especificação: DARDO 700kg Dardo de atletismo de liga de alumínio e fibra de carbono com ponteira de aço 700g WA-IAAF Sportland. Modelo Carbon. Material de carbono combinado com material metálico para obter muita dureza e menos vibração durante o voo. Recurso de voo aprimorado para ponta e cauda. Ponta de aço inoxidável usada pela primeira vez no mundo			
18	DISCO DE 750g Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 0,75 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados c	7,000	Unidade
Especificação: DISCO DE 750g Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 0,75 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).			
19	DISCO DE 1kg Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados co	7,000	Unidade
Especificação: DISCO DE 1kg Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF)			
20	DISCO 1,5kg Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,50 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com	7,000	Unidade
Especificação: DISCO 1,5kg Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,50 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).			
21	BOLAS DE PESO 3kg Peso de atletismo para arremesso de aço 3,00kg iniciante - Acabamento rígido de aço galvanizado e pintado. Núcleo de chumbo. Peso preciso, formato esférico e equilíbrio perfeitos. Peso: 3,00 kg. Produto oficial, conforme regras da IAAF-WA.	7,000	Unidade
Especificação: BOLAS DE PESO 3kg Peso de atletismo para arremesso de aço 3,00kg iniciante - Acabamento rígido de aço galvanizado e pintado. Núcleo de chumbo. Peso preciso, formato esférico e equilíbrio perfeitos. Peso: 3,00 kg. Produto oficial, conforme regras da IAAF-WA.			
22	BOLAS DE PESO 4kg Peso de atletismo para arremesso de aço 4,00kg iniciante - Acabamento rígido de aço galvanizado e pintado. Núcleo de chumbo. Peso preciso, formato esférico e equilíbrio perfeitos. Peso: 4,00 kg. Produto oficial, conforme regras da IAAF-WA	7,000	Unidade
Especificação: BOLAS DE PESO 4kg Peso de atletismo para arremesso de aço 4,00kg iniciante - Acabamento rígido de aço galvanizado e pintado. Núcleo de chumbo. Peso preciso, formato esférico e equilíbrio perfeitos. Peso: 4,00 kg. Produto oficial, conforme regras da IAAF-WA			
23	BOLAS DE PESO 5kg Peso de atletismo para arremesso de aço 5,00kg iniciante - Acabamento rígido de aço galvanizado e pintado. Núcleo de chumbo. Peso preciso, formato esférico e equilíbrio perfeitos. Peso: 5,00 kg. Produto oficial, conforme regras da IAAF-WA.	7,000	Unidade



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
Especificação: BOLAS DE PESO 5kg Peso de atletismo para arremesso de aço 5,00kg iniciante - Acabamento rígido de aço galvanizado e pintado. Núcleo de chumbo. Peso preciso, formato esférico e equilíbrio perfeitos. Peso: 5,00 kg. Produto oficial, conforme regras da IAAF-WA.			
24	BOLAS DE BEACH TENNIS Material Interno: BORRACHA Diâmetro: 66mm Revestimento: FELTRO ACRÍLICO Aprovada pela	21,000	Outras unidades
Especificação: BOLAS DE BEACH TENNIS Material Interno: BORRACHA Diâmetro: 66mm Revestimento: FELTRO ACRÍLICO Aprovada pela			
25	BOLAS DE INICIAÇÃO ESPORTIVA TAMANHOS Nº 08 Laminado: borracha e Miolo: cápsula sis Tecnologia construção: vulcanizada Peso: 110-120g e Circunferência: 40-42cm	10,000	Unidade
Especificação: BOLAS DE INICIAÇÃO ESPORTIVA TAMANHOS Nº 08 Laminado: borracha e Miolo: cápsula sis Tecnologia construção: vulcanizada Peso: 110-120g e Circunferência: 40-42cm			
26	BOLAS DE INICIAÇÃO ESPORTIVA TAMANHOS Nº 10 Laminado: borracha e Miolo: cápsula sis Tecnologia construção: vulcanizada Peso: 180-200g e Circunferência: 48-50cm	10,000	Unidade
Especificação: BOLAS DE INICIAÇÃO ESPORTIVA TAMANHOS Nº 10 Laminado: borracha e Miolo: cápsula sis Tecnologia construção: vulcanizada Peso: 180-200g e Circunferência: 48-50cm			
27	BOLAS DE INICIAÇÃO ESPORTIVA TAMANHOS Nº 12 Laminado: borracha e Miolo: cápsula sis Tecnologia construção: vulcanizada Peso: 250-270g e Circunferência: 57-59cm	10,000	Unidade
Especificação: BOLAS DE INICIAÇÃO ESPORTIVA TAMANHOS Nº 12 Laminado: borracha e Miolo: cápsula sis Tecnologia construção: vulcanizada Peso: 250-270g e Circunferência: 57-59cm			
28	BOLAS DE INICIAÇÃO ESPORTIVA TAMANHOS Nº 14 Laminado: borracha e Miolo: cápsula sis Tecnologia construção: vulcanizada Peso: 350-370g e Circunferência: 65-67cm	10,000	Outras unidades
Especificação: BOLAS DE INICIAÇÃO ESPORTIVA TAMANHOS Nº 14 Laminado: borracha e Miolo: cápsula sis Tecnologia construção: vulcanizada Peso: 350-370g e Circunferência: 65-67cm			
29	ESCADA DE AGILIDADE A Escada Agilidade é perfeita para quem busca praticidade e segurança em suas atividades. Com 10 degraus e 4 metros de comprimento, ela oferece a altura necessária para alcançar lugares mais altos com facilidade. Feita de poliéster e polipropileno, é resistente e durável. Seu	5,000	Unidade
Especificação: ESCADA DE AGILIDADE A Escada Agilidade é perfeita para quem busca praticidade e segurança em suas atividades. Com 10 degraus e 4 metros de comprimento, ela oferece a altura necessária para alcançar lugares mais altos com facilidade. Feita de poliéster e polipropileno, é resistente e durável. Seu peso leve de apenas 100g facilita o transporte e o uso. A escada não é ajustável, garantindo estabilidade durante o uso			
30	REDES DE VOLEIBOL Rede de vôlei com 2 faixas de algodão Fio 1,5 mm em seda Medidas: 9,50 metros de largura por 1 metro de altura	4,000	Unidade
Especificação: REDES DE VOLEIBOL Rede de vôlei com 2 faixas de algodão Fio 1,5 mm em seda Medidas: 9,50 metros de largura por 1 metro de altura			
31	BAMBOLÊS Bambolê / Arco Infantil Coloridos de Plástico. Tamanho: 65 cm de diâmetro, 2 cm de espessura Conexão de 10 cm	82,000	Unidade
Especificação: BAMBOLÊS Bambolê / Arco Infantil Coloridos de Plástico. Tamanho: 65 cm de diâmetro, 2 cm de espessura Conexão de 10 cm			
32	SACOS PARA TRANSPORTAR BOLAS Saco para Transporte de Bolas, é produzido em 67% polietileno e 33% polipropileno, fio de 2mm malha 10x10, com capacidade de transportar até 10 bolas. Cor: Branco Composição: 67% Polietileno e 33% Polipropileno Malha: 10X10 Medidas: 0,80cm x 0,50cm	10,000	Unidade
Especificação: SACOS PARA TRANSPORTAR BOLAS Saco para Transporte de Bolas, é produzido em 67% polietileno e 33% polipropileno, fio de 2mm malha 10x10, com capacidade de transportar até 10 bolas. Cor: Branco Composição: 67% Polietileno e 33% Polipropileno Malha: 10X10 Medidas: 0,80cm x 0,50cm			
33	PARES DE REDES PARA TRAVES DE FUTSAL - Confeccionadas com polietileno de alta densidade e fios de 4mm, oferecem resistência a impactos da bola em alta velocidade. - Confeccionada com polietileno 100% virgem e possui tratamento Anti-UV, prolongando a durabilidade em diversas condições; Especificação	4,000	Unidade



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
Especificação: PARES DE REDES PARA TRAVES DE FUTSAL - Confeccionadas com polietileno de alta densidade e fios de 4mm, oferecem resistência a impactos da bola em alta velocidade. - Confeccionada com polietileno 100% virgem e possui tratamento Anti-UV, prolongando a durabilidade em diversas condições; Especificações: - Dimensões: 3,20m na largura, 2,10m de altura, 0,40m de recuo superior e 1,00m de recuo inferior; - Malha (Distância entre nós): 12x12cm; - Fio: Confeccionado no fio 4mm de polietileno de alta densidade - 100% virgem, com tratamento contra as ações do tempo (U.V); - Cor: Branca			
34	PAR DE MINI GOL PARA FUTEBOL E FUTSAL Descrição: - Mini Gol para Futebol e Futsal (Par) 100x70cm - Confeccionado Com Tubo De 1 Polegada e requadro de 1 polegada Pintura em Esmalte Sintético. - Medindo 1 metro de comprimento x 0,70 Centímetros de Altura e Fundo de 0,50 Centímetros.	2,000	Unidade
Especificação: PAR DE MINI GOL PARA FUTEBOL E FUTSAL Descrição: - Mini Gol para Futebol e Futsal (Par) 100x70cm - Confeccionado Com Tubo De 1 Polegada e requadro de 1 polegada Pintura em Esmalte Sintético. - Medindo 1 metro de comprimento x 0,70 Centímetros de Altura e Fundo de 0,50 Centímetros.			
35	Medalhas Redondas Honra Ao Merito,OURO 5cm + Fita Azul.	1.000,000	Unidade
Especificação: Medalhas Redondas Honra ao mérito,OURO,5cm + Fita Azul.			
36	TROFÉU EM ACRÍLICO COM BASE DE MÁRMORE,25CM	14,000	Unidade
Especificação: TROFÉU EM ACRÍLICO COM BASE DE MÁRMORE,25CM			
37	TROFÉU EM ACRÍLICO COM BASE DE MÁRMORE,20CM.	14,000	Unidade
Especificação: TROFÉU EM ACRÍLICO COM BASE DE MÁRMORE,20CM.			
38	MEDALHAS EM ACRÍLICO COM FITA DE CETIM,6CM DE DIÂMETRO.	100,000	Unidade
Especificação: MEDALHAS EM ACRÍLICO COM FITA DE CETIM,6CM DE DIÂMETRO.			
39	Medalhas Redondas Honra ao mérito,PRATA,5cm + Fita Azul.	100,000	Unidade
Especificação: Medalhas Redondas Honra ao mérito,PRATA,5cm + Fita Azul.			
40	Medalhas Redondas Honra ao mérito,BRONZE,5cm + Fita Azul.	100,000	Unidade
Especificação: Medalhas Redondas Honra ao mérito,BRONZE,5cm + Fita Azul.			

7. Estimativa do valor da contratação

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
1	BOLAS DE BASQUETE <input type="checkbox"/> Material: Borracha <input type="checkbox"/> Composição: Em borracha butílica com miolo removível, ótima resistência à retenção de ar. <input type="checkbox"/> Circunferência: Aproximadamente 75 cm <input type="checkbox"/> Peso: Aproximadamente 580g <input type="checkbox"/> Tamanho: 7	9,000	Unidade	136,00	1.224,00
Especificação: BOLAS DE BASQUETE <input type="checkbox"/> Material: Borracha <input type="checkbox"/> Composição: Em borracha butílica com miolo removível, ótima resistência à retenção de ar. <input type="checkbox"/> Circunferência: Aproximadamente 75 cm <input type="checkbox"/> Peso: Aproximadamente 580g <input type="checkbox"/> Tamanho: 7					
2	BOLAS DE FUTEBOL <input type="checkbox"/> Peso: 410-450g. Comos: 32. Laminado: Micro Power. <input type="checkbox"/> Construção: Costurada à Máquina. <input type="checkbox"/> Câmara: Airbility. Sistema de Forro: Multiaxial. <input type="checkbox"/> Camada Interna: Evacel. <input type="checkbox"/> Miolo: Removível. <input type="checkbox"/> Circunferência: 68-70 cm	4,000	Unidade	124,04	496,16
Especificação: BOLAS DE FUTEBOL <input type="checkbox"/> Peso: 410-450g. Comos: 32. Laminado: Micro Power. <input type="checkbox"/> Construção: Costurada à Máquina. <input type="checkbox"/> Câmara: Airbility. Sistema de Forro: Multiaxial. <input type="checkbox"/> Camada Interna: Evacel. <input type="checkbox"/> Miolo: Removível. <input type="checkbox"/> Circunferência: 68-70 cm					



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
3	BOLAS DE FUTSAL □ Tecnologia: Cápsula SIS □ Definição da Tecnologia: Dentro da câmara, isola a agulha, garantindo excelente retenção de ar. □ Composição: Poliuretano □ Peso do Produto: 430 g 20 BOLAS DE HANDEBOL – H	10,000	Unidade	109,05	1.090,50
Especificação: BOLAS DE FUTSAL □ Tecnologia: Cápsula SIS □ Definição da Tecnologia: Dentro da câmara, isola a agulha, garantindo excelente retenção de ar. □ Composição: Poliuretano □ Peso do Produto: 430 g 20 BOLAS DE HANDEBOL – H					
4	BOLAS DE HANDEBOL – H1 Circunferência: 50 - 52 cm Peso: 290 - 330 g Câmara: Airbility Confeccionada: Material sintético Costurada PU Ultra Grip Miolo Slip System removível e lubrificado	10,000	Unidade	149,09	1.490,90
Especificação: BOLAS DE HANDEBOL – H1 Circunferência: 50 - 52 cm Peso: 290 - 330 g Câmara: Airbility Confeccionada: Material sintético Costurada PU Ultra Grip Miolo Slip System removível e lubrificado					
5	BOLAS DE HANDEBOL – H2 Circunferência: 54 - 56 cm Peso: 325 - 375 g Câmara: Airbility Confeccionada: Material sintético Costurada PU Ultra Grip Miolo Slip System removível e lubrificado	10,000	Unidade	110,52	1.105,20
Especificação: BOLAS DE HANDEBOL – H2 Circunferência: 54 - 56 cm Peso: 325 - 375 g Câmara: Airbility Confeccionada: Material sintético Costurada PU Ultra Grip Miolo Slip System removível e lubrificado					
6	COLCHONETES Material: espuma. É antiderrapante, prova d'água e dobrável Comprimento x Largura: 165cm x 65cm e Espessura: 4cm	300,000	Unidade	66,32	19.896,00
Especificação: COLCHONETES Material: espuma. É antiderrapante, prova d'água e dobrável Comprimento x Largura: 165cm x 65cm e Espessura: 4cm					
7	BOLAS DE VÔLEI DE QUADRA Peso: 260-280g Circunferência: 65-67cm Gomos: 12 Laminado: PU SUPER SOFT Construção: Ultra Fusion Câmara: 6D Sistema de Forro: Termofixo Camada Interna: Evacel Processo Extra: Dupla Colagem Miolo: Cápsula SIS	10,000	Unidade	116,76	1.167,60
Especificação: BOLAS DE VÔLEI DE QUADRA Peso: 260-280g Circunferência: 65-67cm Gomos: 12 Laminado: PU SUPER SOFT Construção: Ultra Fusion Câmara: 6D Sistema de Forro: Termofixo Camada Interna: Evacel Processo Extra: Dupla Colagem Miolo: Cápsula SIS					
8	BOLAS DE VÔLEI DE AREIA Peso: 260-280g Tamanho: 5 Circunferência: 66-68cm Gomos: 12 Laminado: PU SUPER SOFT Construção: Ultra Fusion Câmara: 6D Sistema de Forro: Termofixo Camada Interna: Evacel Processo Extra: Dupla Colagem Miolo: Cápsula SIS	9,000	Unidade	81,60	734,40
Especificação: BOLAS DE VÔLEI DE AREIA Peso: 260-280g Tamanho: 5 Circunferência: 66-68cm Gomos: 12 Laminado: PU SUPER SOFT Construção: Ultra Fusion Câmara: 6D Sistema de Forro: Termofixo Camada Interna: Evacel Processo Extra: Dupla Colagem Miolo: Cápsula SIS					
9	KIT FRESCOBOL □ Composição: madeira crua de pinus e grip de EVA □ Itens inclusos: 2 raquetes. Grip de EVA. 1 bola de borracha. Isacola/mochila para o transporte.	8,000	Unidade	75,51	604,08
Especificação: KIT FRESCOBOL □ Composição: madeira crua de pinus e grip de EVA □ Itens inclusos: 2 raquetes. Grip de EVA. 1 bola de borracha. Isacola/mochila para o transporte.					



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
10	CORDAS Cordas de pular de 1,80m, é feita de madeira e algodão. 30 CONES CHINÊS	40,000	Unidade	11,33	453,20
Especificação: CORDAS Cordas de pular de 1,80m, é feita de madeira e algodão. 30					
11	CONES CHINÊS Tamanho: 5 cm de altura 20 cm de largura; Material: PVC flexív	50,000	Unidade	4,48	224,00
Especificação: CONES CHINÊS Tamanho: 5 cm de altura 20 cm de largura; Material: PVC flexív					
12	CONES M Tamanho 24cm É produzido em polietileno de baixa densidade, o que faz dele um cone resistente, durável e leve. A base, com formato hexagonal, promove boa estabilidade e firmeza ao equipamento.	50,000	Unidade	9,55	477,50
Especificação: CONES M Tamanho 24cm É produzido em polietileno de baixa densidade, o que faz dele um cone resistente, durável e leve. A base, com formato hexagonal, promove boa estabilidade e firmeza ao equipamento.					
13	CONES G Tamanho 50cm É produzido em polietileno de baixa densidade, o que faz dele um cone resistente, durável e leve. A base, com formato hexagonal, promove boa estabilidade e firmeza ao equipamento.	50,000	Unidade	21,65	1.082,50
Especificação: CONES G Tamanho 50cm É produzido em polietileno de baixa densidade, o que faz dele um cone resistente, durável e leve. A base, com formato hexagonal, promove boa estabilidade e firmeza ao equipamento.					
14	KIT BADMINTON Tamanho de cabeça: 24x20 Comprimento: 62 cm Composição: Polipropileno e Metal Peso: 250g	8,000	Unidade	57,30	458,40
Especificação: KIT BADMINTON Tamanho de cabeça: 24x20 Comprimento: 62 cm Composição: Polipropileno e Metal Peso: 250g					
15	DARDO 500g Dardo de atletismo de liga de alumínio e fibra de carbono com ponteira de aço 500g WA-IAAF Sportland. Modelo Carbon. Material de carbono combinado com material metálico para obter muita dureza e menos vibração durante o voo. Recurso de voo aprimorado para ponta e cauda. Ponta de aço in	7,000	Unidade	347,10	2.429,70
Especificação: DARDO 500g Dardo de atletismo de liga de alumínio e fibra de carbono com ponteira de aço 500g WA-IAAF Sportland. Modelo Carbon. Material de carbono combinado com material metálico para obter muita dureza e menos vibração durante o voo. Recurso de voo aprimorado para ponta e cauda. Ponta de aço inoxidável usada pela primeira vez no mundo					
16	DARDO 600g Dardo de atletismo de liga de alumínio e fibra de carbono com ponteira de aço 600g WA-IAAF Sportland. Modelo Carbon. Material de carbono combinado com material metálico para obter muita dureza e menos vibração durante o voo. Recurso de voo aprimorado para ponta e cauda. Ponta de aço in	7,000	Unidade	502,63	3.518,41
Especificação: DARDO 600g Dardo de atletismo de liga de alumínio e fibra de carbono com ponteira de aço 600g WA-IAAF Sportland. Modelo Carbon. Material de carbono combinado com material metálico para obter muita dureza e menos vibração durante o voo. Recurso de voo aprimorado para ponta e cauda. Ponta de aço inoxidável usada pela primeira vez no mundo.					



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
17	DARDO 700kg Dardo de atletismo de liga de alumínio e fibra de carbono com ponteira de aço 700g WA-IAAF Sportland. Modelo Carbon. Material de carbono combinado com material metálico para obter muita dureza e menos vibração durante o voo. Recurso de voo aprimorado para ponta e cauda. Ponta de aço i	7,000	Unidade	602,50	4.217,50
Especificação: DARDO 700kg Dardo de atletismo de liga de alumínio e fibra de carbono com ponteira de aço 700g WA-IAAF Sportland. Modelo Carbon. Material de carbono combinado com material metálico para obter muita dureza e menos vibração durante o voo. Recurso de voo aprimorado para ponta e cauda. Ponta de aço inoxidável usada pela primeira vez no mundo					
18	DISCO DE 750g Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 0,75 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados c	7,000	Unidade	164,97	1.154,79
Especificação: DISCO DE 750g Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 0,75 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).					
19	DISCO DE 1kg Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados co	7,000	Unidade	205,60	1.439,20
Especificação: DISCO DE 1kg Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF)					
20	DISCO 1,5kg Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,50 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com	7,000	Unidade	273,65	1.915,55
Especificação: DISCO 1,5kg Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,50 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).					
21	BOLAS DE PESO 3kg Peso de atletismo para arremesso de aço 3,00kg iniciante - Acabamento rígido de aço galvanizado e pintado. Núcleo de chumbo. Peso preciso, formato esférico e equilíbrio perfeitos. Peso: 3,00 kg. Produto oficial, conforme regras da IAAF-WA.	7,000	Unidade	127,33	891,31



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
Especificação: BOLAS DE PESO 3kg Peso de atletismo para arremesso de aço 3,00kg iniciante - Acabamento rígido de aço galvanizado e pintado. Núcleo de chumbo. Peso preciso, formato esférico e equilíbrio perfeitos. Peso: 3,00 kg. Produto oficial, conforme regras da IAAF-WA.					
22	BOLAS DE PESO 4kg Peso de atletismo para arremesso de aço 4,00kg iniciante - Acabamento rígido de aço galvanizado e pintado. Núcleo de chumbo. Peso preciso, formato esférico e equilíbrio perfeitos. Peso: 4,00 kg. Produto oficial, conforme regras da IAAF-WA	7,000	Unidade	144,78	1.013,46
Especificação: BOLAS DE PESO 4kg Peso de atletismo para arremesso de aço 4,00kg iniciante - Acabamento rígido de aço galvanizado e pintado. Núcleo de chumbo. Peso preciso, formato esférico e equilíbrio perfeitos. Peso: 4,00 kg. Produto oficial, conforme regras da IAAF-WA					
23	BOLAS DE PESO 5kg Peso de atletismo para arremesso de aço 5,00kg iniciante - Acabamento rígido de aço galvanizado e pintado. Núcleo de chumbo. Peso preciso, formato esférico e equilíbrio perfeitos. Peso: 5,00 kg. Produto oficial, conforme regras da IAAF-WA.	7,000	Unidade	157,94	1.105,58
Especificação: BOLAS DE PESO 5kg Peso de atletismo para arremesso de aço 5,00kg iniciante - Acabamento rígido de aço galvanizado e pintado. Núcleo de chumbo. Peso preciso, formato esférico e equilíbrio perfeitos. Peso: 5,00 kg. Produto oficial, conforme regras da IAAF-WA.					
24	BOLAS DE BEACH TENNIS Material Interno: BORRACHA Diâmetro: 66mm Revestimento: FELTRO ACRÍLICO Aprovada pela	21,000	Outras unidades	20,63	433,23
Especificação: BOLAS DE BEACH TENNIS Material Interno: BORRACHA Diâmetro: 66mm Revestimento: FELTRO ACRÍLICO Aprovada pela					
25	BOLAS DE INICIAÇÃO ESPORTIVA TAMANHOS N° 08 Laminado: borracha e Miolo: cápsula sis Tecnologia construção: vulcanizada Peso: 110-120g e Circunferência: 40-42cm	10,000	Unidade	38,23	382,30
Especificação: BOLAS DE INICIAÇÃO ESPORTIVA TAMANHOS N° 08 Laminado: borracha e Miolo: cápsula sis Tecnologia construção: vulcanizada Peso: 110-120g e Circunferência: 40-42cm					
26	BOLAS DE INICIAÇÃO ESPORTIVA TAMANHOS N° 10 Laminado: borracha e Miolo: cápsula sis Tecnologia construção: vulcanizada Peso: 180-200g e Circunferência: 48-50cm	10,000	Unidade	41,19	411,90
Especificação: BOLAS DE INICIAÇÃO ESPORTIVA TAMANHOS N° 10 Laminado: borracha e Miolo: cápsula sis Tecnologia construção: vulcanizada Peso: 180-200g e Circunferência: 48-50cm					
27	BOLAS DE INICIAÇÃO ESPORTIVA TAMANHOS N° 12 Laminado: borracha e Miolo: cápsula sis Tecnologia construção: vulcanizada Peso: 250-270g e Circunferência: 57-59cm	10,000	Unidade	43,22	432,20
Especificação: BOLAS DE INICIAÇÃO ESPORTIVA TAMANHOS N° 12 Laminado: borracha e Miolo: cápsula sis Tecnologia construção: vulcanizada Peso: 250-270g e Circunferência: 57-59cm					
28	BOLAS DE INICIAÇÃO ESPORTIVA TAMANHOS N° 14 Laminado: borracha e Miolo: cápsula sis Tecnologia construção: vulcanizada Peso: 350-370g e Circunferência: 65-67cm	10,000	Outras unidades	58,13	581,30
Especificação: BOLAS DE INICIAÇÃO ESPORTIVA TAMANHOS N° 14 Laminado: borracha e Miolo: cápsula sis Tecnologia construção: vulcanizada Peso: 350-370g e Circunferência: 65-67cm					



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
29	ESCALADA DE AGILIDADE A Escada Agilidade é perfeita para quem busca praticidade e segurança em suas atividades. Com 10 degraus e 4 metros de comprimento, ela oferece a altura necessária para alcançar lugares mais altos com facilidade. Feita de poliéster e polipropileno, é resistente e durável. Seu	5,000	Unidade	68,96	344,80
Especificação: ESCALADA DE AGILIDADE A Escada Agilidade é perfeita para quem busca praticidade e segurança em suas atividades. Com 10 degraus e 4 metros de comprimento, ela oferece a altura necessária para alcançar lugares mais altos com facilidade. Feita de poliéster e polipropileno, é resistente e durável. Seu peso leve de apenas 100g facilita o transporte e o uso. A escada não é ajustável, garantindo estabilidade durante o uso					
30	REDES DE VOLEIBOL Rede de vôlei com 2 faixas de algodão Fio 1,5 mm em seda Medidas: 9,50 metros de largura por 1 metro de altura	4,000	Unidade	194,83	779,32
Especificação: REDES DE VOLEIBOL Rede de vôlei com 2 faixas de algodão Fio 1,5 mm em seda Medidas: 9,50 metros de largura por 1 metro de altura					
31	BAMBOLÊS Bambolê / Arco Infantil Coloridos de Plástico. Tamanho: 65 cm de diâmetro, 2 cm de espessura Conexão de 10 cm	82,000	Unidade	18,50	1.517,00
Especificação: BAMBOLÊS Bambolê / Arco Infantil Coloridos de Plástico. Tamanho: 65 cm de diâmetro, 2 cm de espessura Conexão de 10 cm					
32	SACOS PARA TRANSPORTAR BOLAS Saco para Transporte de Bolas, é produzido em 67% polietileno e 33% polipropileno, fio de 2mm malha 10x10, com capacidade de transportar até 10 bolas. Cor: Branco Composição: 67% Polietileno e 33% Polipropileno Malha: 10X10 Medidas: 0,80cm x 0,50cm	10,000	Unidade	24,43	244,30
Especificação: SACOS PARA TRANSPORTAR BOLAS Saco para Transporte de Bolas, é produzido em 67% polietileno e 33% polipropileno, fio de 2mm malha 10x10, com capacidade de transportar até 10 bolas. Cor: Branco Composição: 67% Polietileno e 33% Polipropileno Malha: 10X10 Medidas: 0,80cm x 0,50cm					
33	PARES DE REDES PARA TRAVES DE FUTSAL - Confeccionadas com polietileno de alta densidade e fios de 4mm, oferecem resistência a impactos da bola em alta velocidade. - Confeccionada com polietileno 100% virgem e possui tratamento Anti-UV, prolongando a durabilidade em diversas condições; Especificação	4,000	Unidade	166,60	666,40
Especificação: PARES DE REDES PARA TRAVES DE FUTSAL - Confeccionadas com polietileno de alta densidade e fios de 4mm, oferecem resistência a impactos da bola em alta velocidade. - Confeccionada com polietileno 100% virgem e possui tratamento Anti-UV, prolongando a durabilidade em diversas condições; Especificações: - Dimensões: 3,20m na largura, 2,10m de altura, 0,40m de recuo superior e 1,00m de recuo inferior; - Malha (Distância entre nós): 12x12cm; - Fio: Confeccionado no fio 4mm de polietileno de alta densidade - 100% virgem, com tratamento contra as ações do tempo (U.V); - Cor: Branca					
34	PAR DE MINI GOL PARA FUTEBOL E FUTSAL Descrição: - Mini Gol para Futebol e Futsal (Par) 100x70cm - Confeccionado Com Tubo De 1 Polegada e requadro de 1 polegada Pintura em Esmalte Sintético. - Medindo 1 metro de comprimento x 0,70 Centímetros de Altura e Fundo de 0,50 Centímetros.	2,000	Unidade	264,40	528,80
Especificação: PAR DE MINI GOL PARA FUTEBOL E FUTSAL Descrição: - Mini Gol para Futebol e Futsal (Par) 100x70cm - Confeccionado Com Tubo De 1 Polegada e requadro de 1 polegada Pintura em Esmalte Sintético. - Medindo 1 metro de comprimento x 0,70 Centímetros de Altura e Fundo de 0,50 Centímetros.					



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
35	Medalhas Redondas Honra Ao Merito,OURO 5cm + Fita Azul.	1.000,000	Unidade	2,74	2.740,00
Especificação: Medalhas Redondas Honra ao mérito,OURO,5cm + Fita Azul.					
36	TROFÉU EM ACRÍLICO COM BASE DE MÁRMORE,25CM	14,000	Unidade	52,06	728,84
Especificação: TROFÉU EM ACRÍLICO COM BASE DE MÁRMORE,25CM					
37	TROFÉU EM ACRÍLICO COM BASE DE MÁRMORE,20CM.	14,000	Unidade	51,50	721,00
Especificação: TROFÉU EM ACRÍLICO COM BASE DE MÁRMORE,20CM.					
38	MEDALHAS EM ACRÍLICO COM FITA DE CETIM,6CM DE DIÂMETRO.	100,000	Unidade	6,63	663,00
Especificação: MEDALHAS EM ACRÍLICO COM FITA DE CETIM,6CM DE DIÂMETRO.					
39	Medalhas Redondas Honra ao mérito,PRATA,5cm + Fita Azul.	100,000	Unidade	2,68	268,00
Especificação: Medalhas Redondas Honra ao mérito,PRATA,5cm + Fita Azul.					
40	Medalhas Redondas Honra ao mérito,BRONZE,5cm + Fita Azul.	100,000	Unidade	2,68	268,00
Especificação: Medalhas Redondas Honra ao mérito,BRONZE,5cm + Fita Azul.					

Deste modo, como tendo como parâmetro as pesquisas de preços realizadas, tem-se que o valor médio estimado, conforme dados demonstrados acima, totalizam a monta de R\$ 59.900,33 (cinquenta e nove mil, novecentos reais e trinta e três centavos)

8. Justificativas para o parcelamento ou não da solução

A Lei nº 14.133/2021 estabelece como regra geral o parcelamento do objeto nas licitações, visando ampliar a competitividade, promover um melhor aproveitamento do mercado e assegurar a viabilidade técnica e econômica do objeto licitado. Abaixo, apresentamos as justificativas e análises que fundamentam a decisão de optar pelo parcelamento na aquisição de materiais esportivos para a Prefeitura Municipal de Chorozinho-CE.

- **Avaliação da Divisibilidade do Objeto**

Após uma análise detalhada dos materiais esportivos requisitados, verificou-se que o objeto da licitação é tecnicamente divisível. A separação dos itens em categorias como bolas, redes, uniformes e equipamentos de proteção é possível sem prejuízos para a funcionalidade ou para os resultados pretendidos pela Administração.

- **Viabilidade Técnica e Econômica**

A divisão do objeto mostrou-se técnica e economicamente viável. A fragmentação em diferentes categorias permite que cada lote seja adquirido sem comprometer a qualidade e a eficácia dos resultados. Além disso, a especialização dos fornecedores em determinados tipos de materiais esportivos pode melhorar a qualidade dos produtos adquiridos.

- **Economia de Escala**



Garantimos que o parcelamento não resulte na perda de economia de escala. A análise cuidadosa demonstrou que a divisão dos itens em lotes não acarretará um aumento proporcional dos custos que supere os benefícios da divisão. A contratação em lotes permitirá negociar preços competitivos em cada categoria de material esportivo.

- **Competitividade e Aproveitamento do Mercado**

O parcelamento contribui para uma maior competitividade, permitindo que um número maior de fornecedores, incluindo microempresas (ME) e empresas de pequeno porte (EPP), participe do processo licitatório. Isso possibilita um melhor aproveitamento do mercado, promovendo a inclusão de fornecedores de menor porte e potencialmente mais inovadores.

- **Análise do Mercado**

A análise de mercado reforça a decisão pelo parcelamento. Verificamos que o setor de materiais esportivos possui uma ampla gama de fornecedores especializados em diferentes tipos de produtos. O parcelamento está alinhado às práticas do setor, demonstrando ser a opção mais vantajosa.

- **Consideração de Lotes**

Em razão do volume de materiais a ser adquirido, a divisão em lotes é recomendada para possibilitar a participação de fornecedores que não têm capacidade de entregar a totalidade dos materiais. Esta divisão será feita de forma a garantir que não haja prejuízos à economia de escala ou comprometimento da qualidade.

- **Transparência e Conformidade**

Todo o processo é transparente e está em conformidade com as normativas vigentes, documentando cada etapa da decisão para facilitar a compreensão e a fiscalização posterior. As justificativas estão baseadas em dados concretos sobre o mercado e análises técnicas, assegurando a viabilidade do parcelamento.

9. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

Este processo de aquisição de material esportivo está em pleno alinhamento com o Plano de Contratações Anual da Prefeitura Municipal de Chorozinho-Ce para o exercício financeiro de 2024. A Secretaria de Educação, como área requisitante, realizou um levantamento minucioso e fundamentado das necessidades para atividades esportivas das escolas do município, o qual foi devidamente incluído no plano estratégico elaborado para o ano.

O planejamento considerou os seguintes aspectos:

- As necessidades específicas das atividades esportivas programadas para os alunos das escolas municipais, com base em registros históricos e projeções futuras.
- A compatibilidade com os objetivos de promover a cultura esportiva e a atividade física, conforme diretrizes do plano estratégico da Secretaria de Educação.



- A integração das iniciativas esportivas com outros projetos da Secretaria de Educação, visando o desenvolvimento integral dos estudantes e a inclusão social.
- A disponibilidade orçamentária para o exercício financeiro de 2024, garantindo que a contratação está prevista no orçamento aprovado e que os recursos estão assegurados para a execução da aquisição.

Portanto, a contratação de material esportivo atendeu ao princípio da economicidade e foi planejada de forma a otimizar os recursos públicos disponíveis, garantindo que as demandas das escolas do município serão plenamente atendidas durante o ano letivo de 2024. Essa integração entre o processo de contratação e o planejamento estratégico assegura que as aquisições estão alinhadas aos objetivos gerais da administração pública municipal, contribuindo para a melhor utilização dos recursos e o sucesso das iniciativas esportivas da Secretaria de Educação.

10. Resultados pretendidos

Com a aquisição dos materiais esportivos destinados a atender as necessidades das escolas do Município de Chorozinho-CE, através da Secretaria de Educação, esperamos alcançar os seguintes resultados:

- Promover a prática regular de atividades físicas e esportivas nas escolas do município, contribuindo para a melhoria do bem-estar e da saúde dos alunos.
- Garantir a inclusão social através do esporte, oferecendo oportunidades para todos os alunos, independentemente de suas condições socioeconômicas, participarem de atividades esportivas.
- Melhorar o desempenho acadêmico dos alunos, uma vez que a prática regular de atividades físicas está associada a uma melhor capacidade de concentração e aprendizado.
- Estimular o desenvolvimento integral dos alunos, incluindo aspectos físicos, emocionais, sociais e cognitivos, conforme previsto nos objetivos educacionais do município.
- Fortalecer a cultura esportiva no município, incentivando a formação de equipes escolares e possibilitando a participação dos estudantes em competições esportivas intermunicipais e estaduais.
- Assegurar que os materiais esportivos sejam adequados e seguros, atendendo às normas técnicas e de segurança estabelecidas, proporcionem longevidade e reduzam custos com reposição devido a danos e desgastes prematuros.
- Gerar maior economicidade no uso dos recursos públicos, ao prevenir desperdícios e garantir um melhor aproveitamento dos materiais adquiridos, alinhando-se aos princípios da boa governança previstos na Lei 14.133/2021.
- Favorecer a formação e capacitação contínua dos profissionais de educação física, possibilitando a utilização de materiais de qualidade em suas atividades pedagógicas.
- Contribuir para o cumprimento do planejamento estratégico da Secretaria de Educação, ao assegurar a disponibilidade dos materiais necessários para a realização de suas atividades esportivas planejadas.

A contratação dos materiais esportivos está em conformidade com os objetivos estabelecidos pela Lei 14.133/2021, especialmente nos termos do Art. 11, incisos I a IV, que visam assegurar a seleção da proposta apta a gerar o resultado mais vantajoso para a Administração Pública, assegurar o tratamento isonômico entre os licitantes, evitar contratações com sobrepreço ou preços manifestamente inexequíveis, e



incentivar o desenvolvimento nacional sustentável.

11. Providências a serem adotadas

A fim de garantir a efetividade da contratação de materiais esportivos para as escolas do Município de Chorozinho-CE, várias providências prévias e subsequentes ao processo licitatório deverão ser adotadas. Essas providências são essenciais para assegurar a conformidade com os requisitos legais, a economicidade, a eficiência do processo e a satisfação das necessidades da Secretaria de Educação.

As providências a serem adotadas incluem:

1. ****Formação da Equipe de Planejamento****: Designar uma equipe de servidores capacitados e experientes para a condução do processo de planejamento da contratação, conforme exigido pelo art. 7º da Lei 14.133/2021.
2. ****Elaboração e Revisão do Termo de Referência****: Com base no estudo técnico preliminar, elaborar um termo de referência detalhado, que contemple todas as especificações técnicas e padrões de qualidade requeridos, assim como os quantitativos e estimativas de valores.
3. ****Consulta ao Plano de Contratações Anual****: Verificar a inclusão da presente demanda no plano de contratações anual da Prefeitura Municipal de Chorozinho, em conformidade com o art. 12, inciso VII da Lei 14.133/2021.
4. ****Pesquisa de Mercado****: Realizar uma pesquisa de mercado abrangente para identificar fornecedores potenciais, preços praticados e condições de fornecimento, conforme art. 23 da Lei 14.133/2021. A pesquisa pode incluir cotações de preços, referências a bancos de dados públicos ou contratações similares anteriores.
5. ****Análise Jurídica****: Submeter o estudo técnico preliminar, o termo de referência e demais documentos à análise da assessoria jurídica da Prefeitura para assegurar a conformidade legal e mitigação de riscos jurídicos.
6. ****Capacitação dos Servidores****: Promover treinamentos para os servidores envolvidos na gestão e fiscalização do contrato, garantindo que estejam familiarizados com suas atribuições e capacitados para desempenhar suas funções com competência.
7. ****Lançamento do Edital de Licitação****: Publicar o edital de licitação em conformidade com os requisitos da Lei 14.133/2021, assegurando ampla divulgação e transparência. O edital deve conter todas as especificações, quantitativos e critérios de julgamento das propostas.
8. ****Avaliação das Propostas****: Constituir uma comissão de licitação para a análise e julgamento das propostas apresentadas, assegurando que o processo seja transparente, isonômico e que a proposta mais vantajosa para a administração seja selecionada.
9. ****Formalização do Contrato****: Após a adjudicação, formalizar o contrato com o fornecedor vencedor, contendo todas as cláusulas necessárias para a execução adequada e fiscalização das obrigações contratuais.
10. ****Monitoramento e Fiscalização****: Designar fiscais de contrato e implementar um plano de monitoramento contínuo para garantir o cumprimento das obrigações contratuais pelo fornecedor, conforme art. 7º da Lei 14.133/2021.
11. ****Recebimento do Material****: Estabelecer procedimentos claros para o recebimento provisório e definitivo dos materiais, assegurando que estejam conformes com as especificações estabelecidas no termo de referência.
12. ****Feedback e Avaliação****: Após a conclusão da contratação, realizar uma avaliação



completa do processo, coletando feedback e identificando pontos de melhoria para futuras contratações.

12. Justificativa para adoção do registro de preços

Para a presente contratação, não será adotado o sistema de registro de preços. A decisão fundamenta-se nas seguintes considerações:

1. **Natureza da Demanda:**

A demanda por materiais esportivos da Secretaria de Educação de Chorozinho-CE é específica e delineada, sendo destinada ao atendimento das necessidades das escolas do município. A previsão de consumo desses materiais é precisamente calculada, com base em registros históricos e planejamentos anuais, o que permite a contratação direta sem a necessidade de um sistema de registro de preços.

2. **Utilização dos Recursos Públicos:**

A adoção do sistema de registro de preços como previsto na Lei 14.133/2021, em seu art. 39, §4º, poderia resultar em contratação de valores superiores ao necessário, comprometendo a economicidade do processo. No contexto da Administração Pública Municipal de Chorozinho, a melhor utilização dos recursos públicos implica na aquisição dos materiais esportivos diretamente, ajustando quantitativos de acordo com as reais necessidades das atividades esportivas programadas.

3. **Eficiência do Processo:**

O sistema de registro de preços pode trazer flexibilidade em cenários com demandas flutuantes ou incertas. Entretanto, para a aquisição de materiais esportivos cujas necessidades são bem definidas, a contratação direta oferece um processo mais eficiente e ágil, cumprindo amplamente os princípios da celeridade e da eficiência, conforme preconiza a Lei 14.133/2021 em seu art. 5º.

4. **Redução de Custos Operacionais:**

A gestão de uma ata de registro de preços envolve custos operacionais com controle, atualização e administração contínua. Dada a clareza e especificidade da demanda, a Prefeitura Municipal de Chorozinho encontra maior vantagem econômica em proceder com a contratação direta, eliminando custos administrativos desnecessários e garantindo uma aplicação mais racional e econômica dos recursos disponíveis, em consonância com o princípio da economicidade.

5. **Evitar Comprometimento Orçamentário Prolongado:**

Optar pelo registro de preços poderia estender compromissos financeiros a prazos superiores ao necessário, especialmente quando se trata de aquisições vinculadas a calendários educativos anuais. A contratação direta permite maior flexibilidade e adequação ao orçamento anual planejado, evitando contratos contínuos e alinhando com o princípio do planejamento e responsabilidade fiscal, de acordo com o art. 40 da Lei 14.133/2021.



13. Da vedação da participação de empresas na forma de consórcio

No presente processo administrativo, considerando a aquisição de material esportivo destinado a atender as necessidades das escolas através da Secretaria de Educação do Município de Chorozinho-CE, está vedada a participação de empresas na forma de consórcio. Tal decisão fundamenta-se nas diretrizes da Lei 14.133/2021 e visa garantir maior eficiência e competitividade no processo licitatório.

A Lei 14.133, no seu Art. 15, estabelece as condições específicas em que a participação de consórcios seria permitida. Contudo, analisando este processo sob a ótica do interesse público e da economicidade, concluímos que a vedação à participação de empresas em consórcio se apresenta como a melhor solução para alcançar os objetivos pretendidos. Primeiramente, considera-se que a formação de consórcios por microempresas e empresas de pequeno porte (ME-EPP) pode não apresentar benefícios significativos devido à natureza da contratação.

Entende-se que a aquisição de materiais esportivos, por ser um processo relativamente simples e de menor complexidade técnica, não justifica a criação de consórcios, os quais geralmente são recomendados em contratações de maior envergadura, tais como obras públicas e serviços de engenharia. A participação individual das empresas garante a observância dos princípios de isonomia, igualdade e competitividade previstos na Lei 14.133/2021.

Adicionalmente, a vedação da formação de consórcios busca evitar a concentração do mercado, propiciando a participação mais ampla de fornecedores individuais, incentivando a inovação e o desenvolvimento sustentável do mercado local. Esta medida também reforça o compromisso com o princípio da economicidade, já que facilita a gestão e a fiscalização dos contratos firmados.

Portanto, alinhando-se aos fundamentos da Lei 14.133/2021 e aos princípios de transparência, eficiência e competitividade, o processo administrativo número 2024.07.25.001-DL para aquisição de material esportivo vedará a participação de empresas em forma de consórcio, garantindo assim a contratação mais vantajosa para a Administração Pública e o atendimento pleno das necessidades da Secretaria de Educação do Município de Chorozinho-CE.

14. Possíveis impactos ambientais e respectivas medidas mitigadoras

A aquisição de materiais esportivos, apesar de ser uma atividade predominantemente benéfica para a comunidade, pode gerar certos impactos ambientais. É essencial que, ao preparar a contratação, a Administração Pública considere esses impactos e adote medidas para mitigá-los, respeitando os princípios e dispositivos da Lei 14.133/2021.

Conforme o Art. 18, §1º, inciso XII, da Lei 14.133/2021, a análise de possíveis impactos ambientais e as respectivas medidas mitigadoras devem ser incluídas no estudo técnico preliminar. Com base nisso, segue o levantamento dos possíveis impactos ambientais associados à aquisição de materiais esportivos e suas respectivas medidas mitigadoras:

1. Produção e Descarte



Impacto: Produção de resíduos sólidos e impactos associados ao ciclo de vida dos produtos, como emissões de CO2 durante a fabricação e transporte.

Medidas mitigadoras:

- Preferência por fornecedores que utilizem materiais reciclados ou recicláveis na produção.
- Comprar produtos de empresas que possuam certificações ambientais.
- Estabelecer uma política de descarte e reciclagem dos materiais esportivos.
- Adotar práticas de logística reversa para devolver e reciclar materiais ao final de sua vida útil.

2. Uso de Substâncias Químicas

Impacto: Potencial contaminação do solo e da água por substâncias químicas utilizadas na fabricação dos materiais.

Medidas mitigadoras:

- Exigir que os fornecedores apresentem certificados de conformidade com normas ambientais.
- Optar por produtos que utilizem substâncias menos nocivas ao meio ambiente.
- Implementar procedimentos de manejo seguro e adequado dos materiais, garantindo que as substâncias químicas não sejam descartadas de forma inadequada.

3. Consumo de Recursos Naturais

Impacto: Alto consumo de recursos naturais, como água e energia, durante a fabricação dos materiais esportivos.

Medidas mitigadoras:

- Selecionar fornecedores que utilizem processos de produção sustentáveis e eficientes no uso de recursos.
- Incluir no contrato cláusulas que incentivem o uso de energias renováveis e a redução no consumo de água.
- Promover a conscientização dos usuários sobre a importância do uso responsável dos recursos naturais.

4. Impacto da Transporte

Impacto: Emissão de poluentes associados ao transporte dos produtos desde o fabricante até o local de uso.

Medidas mitigadoras:

- Preferir fornecedores locais para reduzir a necessidade de longos trajetos de transporte.
- Utilizar modalidades de transporte menos poluentes, como veículos elétricos ou híbridos, quando possível.
- Otimizar a logística de entrega para minimizar a quantidade de viagens necessárias.



5. Educação e Conscientização Ambiental

Impacto: Ausência de práticas educativas relacionadas ao uso sustentável e ao descarte adequado dos materiais esportivos.

Medidas mitigadoras:

- Incluir programas educativos nas escolas sobre sustentabilidade e uso responsável dos materiais esportivos.
- Fornecer manuais e orientações em língua portuguesa sobre práticas de manutenção e descarte ambientalmente corretas.

Ao adotar essas medidas mitigadoras, a Prefeitura Municipal de Chorozinho buscará minimizar os impactos ambientais decorrentes da aquisição de materiais esportivos, alinhando-se aos princípios da sustentabilidade e da responsabilidade ambiental previstos na Lei 14.133/2021. Além disso, a Administração reforça seu compromisso com a conservação do meio ambiente e o bem-estar das futuras gerações.

15. Posicionamento conclusivo sobre a viabilidade e razoabilidade da contratação

Após a análise detalhada dos elementos apresentados no Estudo Técnico Preliminar e das diretrizes estipuladas pela Lei nº 14.133/2021, conclui-se que a contratação para aquisição de material tipo esportivo destinado a atender as necessidades das escolas através da Secretaria de Educação do Município de Chorozinho-CE é viável e razoável.

Esta decisão fundamenta-se nos seguintes pontos principais:

1. **Interesse Público:** A contratação atende diretamente ao interesse público ao promover a prática esportiva nas escolas municipais, contribuindo para o desenvolvimento integral dos alunos. A promoção de atividades esportivas é fundamental para o bem-estar físico, mental e social dos estudantes, conforme previsto na missão da Secretaria de Educação.
2. **Alinhamento com o Planejamento:** A aquisição está em conformidade com o planejamento estratégico da Secretaria de Educação, que visa fomentar a cultura esportiva e o lazer. Além disso, a contratação está prevista no plano de contratações anual, conforme exigido pelo artigo 18, §1º, inciso II, da Lei nº 14.133/2021.
3. **Requisitos da Contratação:** Todas as especificações técnicas e padrões de qualidade dos materiais esportivos foram definidas para garantir a durabilidade, segurança e adequação ao público-alvo. Estes requisitos atendem às normas de segurança estabelecidas pelas federações esportivas correspondentes e garantem que os produtos sejam apropriados para o uso nas atividades escolares.
4. **Levantamento de Mercado:** O levantamento de mercado foi realizado para identificar as melhores soluções disponíveis e confirmar a viabilidade econômica da aquisição. Este levantamento assegura que a contratação será realizada com base em preços competitivos e justos, conforme estipulado pelo artigo 23 da Lei nº 14.133/2021.
5. **Estimativa de Quantidades e Valores:** As estimativas de quantidade e valor da



contratação foram baseadas em um histórico de consumo e na projeção de demanda futura, garantido que a contratação será realizada de maneira econômica e eficiente. A análise dessas estimativas busca evitar desperdícios e otimizar os recursos públicos, conforme o princípio da economicidade.

6. **Inclusão de Microempresas e Empresas de Pequeno Porte:** O processo observará o tratamento diferenciado e simplificado para a participação de ME e EPP, conforme o artigo 4º da Lei nº 14.133/2021, promovendo a inclusão destas empresas no processo licitatório e incentivando o desenvolvimento econômico local.
7. **Peculiaridades Técnicas e Sustentabilidade:** Os materiais esportivos atenderão às peculiaridades técnicas e aos princípios de sustentabilidade, com especificações claras sobre a composição dos materiais utilizados. Isso atende à demanda por produtos de qualidade e com menor impacto ambiental.

Portanto, diante da análise apresentada e com base nas diretrizes da Lei nº 14.133/2021, a contratação dos materiais esportivos mostra-se não apenas viável, mas também essencial para atender às necessidades educacionais e esportivas do Município de Chorozinho-CE. A contratação está em conformidade com os princípios de legalidade, impessoalidade, moralidade, publicidade, eficiência e economicidade, assegurando o melhor aproveitamento dos recursos públicos e a promoção do desenvolvimento social e educacional dos estudantes.

Em conclusão, recomendamos favoravelmente a continuidade do processo de contratação.

Chorozinho / CE, 14 de outubro de 2024

EQUIPE DE PLANEJAMENTO

assinado eletronicamente

IGOR DA SILVA ALBANO
PRESIDENTE

assinado eletronicamente

MAYARD SAVIO DE LIMA GOMES
MEMBRO

assinado eletronicamente

GLAILSON SALDANHA MACIEL
MEMBRO

