

ANEXO VI DO EDITAL DO CHAMAMENTO PÚBLICO Nº 24/2021

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

(Este anexo é parte integrante e indissociável do Edital de Chamamento Público nº 24/2021 – SEL/DF)

Os equipamentos esportivos, objeto do Chamamento Público 24/2021 – SEL/DF, projetados para a realização de exercícios de ginástica e alongamento ao ar livre, aqueles com pista de skate conjugada com estação de exercícios e alongamento ao ar livre, os equipamentos adaptados para pessoas com deficiência com área para cadeirantes e as academias completas de ginástica ao ar livre, deverão conter especificações semelhantes às descritas a seguir, sendo permitida a propositura de outros tipos de especificações a critério da organização participante. Ressaltando que se devem observar algumas características dos equipamentos que poderão afetar diretamente na classificação da organização no chamamento público, uma vez que os critérios de seleção indicam algumas especificações mínimas de exigência, como o tamanho dos equipamentos propostos, uma vez que as áreas para as suas instalações estão pré-determinadas para acomodar equipamentos constantes nas especificações deste anexo, além disso, devem-se observar os materiais utilizados na fabricação, a sustentabilidade de instalação, a capacidade instalada dos equipamentos e outros.

1. Equipamento esportivo com estação de exercícios e alongamento ao ar livre: deve ser fabricado em aço inoxidável tipo ABNT 304, com medidas aproximadas de 2,50m de largura por 2,5m de altura e 6,00m de comprimento em estrutura tubular retangular de 100mm x 60mm x 2mm com acabamento de polimento brilhoso próprio para a utilização ao ar livre, através do processo de abrasão com lixas de # 60 a # 220 *mesh* de maneira a maximizar a reflexão da luz e conseqüentemente reduzir a absorção de calor, aumentando a resistência a intempéries ocasionadas pela ação do tempo, maresia e sujeiras em geral e as soldas devem ser do tipo TIG. O equipamento deve permitir o uso simultâneo de até 6 pessoas, o que deverá ser demonstrado com plano esquemático de

uso com cones individuais de 1,00m de diâmetro para cada usuário, com os seguintes acessórios ou funções: pegada de paralela, pegada de exercícios de tríceps sentado, barra reta de 0,80m no mínimo de largura, barra em pegada de triângulo, espaldar para alongamento com 1,00m de largura no mínimo e 6 alturas mínimas, pegada para puxada de costas em paralela e pegada para puxada de costas inclinada. O painel de orientação a ser instalado exclusivamente dentro da área equipamento deve possuir aproximadamente as medidas de até 1,10m de largura e 2,20m de altura com possibilidade de instalação de sistema de exibição de vídeos ou imagens retro-iluminadas fabricado em aço inoxidável tipo ABNT 304 dobradas e faces de vidro e com vidro temperado de no mínimo 8mm de espessura. A base do equipamento que deve cobrir uma área mínima de 12,5m² e máxima de 20m² deverá manter a capacidade de permeabilidade do solo, ser auto sustentável, sem necessidade de obras civis para fundações e sapatas e ainda, será recoberta por piso sintético em material reciclado ou em madeira com certificado de origem florestal fruto de reflorestamento;

2. Equipamento esportivo com pista de skate conjugada com estação de exercícios e alongamento ao ar livre: deve ser produzido em concreto pré-moldado e aço inoxidável ABNT-304, em acabamento polido, com painéis de publicidade de até 2,20m² e dupla face digital. A pista de skate deve ser fabricada com estrutura em aço carbono tipo ABNT 1020, com medidas aproximadas de 2.50m de largura por 3.55m de altura e 8.50m de comprimento com estrutura acoplada fabricada em aço inoxidável tipo ABNT 304, para alongamento e fortalecimento com acabamento de polimento brilhoso próprio para a utilização ao ar livre, através do processo de abrasão com lixas de # 60 a # 220 *mesh* de maneira a maximizar a reflexão da luz e conseqüentemente reduzir a absorção de calor, aumentando a resistência a intempéries ocasionadas pela ação do tempo, maresia e sujeiras em geral e as soldas devem ser do tipo TIG. A estação ou equipamento deve ter tecnologia e formato capaz de ser instalada e retirada por processo através de guindastes e/ou caminhão Munk, dispensando a necessidade de obras civis nos locais de instalação, bem como evitando a impermeabilização do solo;

3. Academia completa de ginástica ao ar livre: deve ser dimensionada para ocupar uma área de aproximadamente 250m², contendo no mínimo os seguintes equipamentos para a execução de exercícios físicos: Supino Reto, Supino 30°, Máquina de Peito com carga de peso livre, Conjugado, Rack de Rosca, Rosca Apoiada, Cadeira Extensora, Mesa Flexora, Leg Press, Agachamento, Pulley com carga de peso livre, Remada Unilateral com carga de peso livre, Abdominal, Panturrilha com carga de peso livre, Desenvolvimento, Banco Reto, Banco 80°, Banco 30°, Estante de halteres, 4 Barras olímpicas em aço inoxidável, 400 kg de anilhas para carga dos equipamentos de musculação, 1 conjunto de pares de halteres de 6 a 16kg com intervalos de 2kg em 2kg, além de 02 Porta Anilhas. Os equipamentos da academia devem ser fabricados com tubos retangulares com dimensões mínimas de 100mm x 60mm x 2mm, em aço inoxidável tipo ABNT 304, com acabamento de polimento brilhoso próprio para a utilização ao ar livre, através do processo de abrasão com lixas de # 60 a # 220 *mesh* de maneira a maximizar a reflexão da luz e conseqüentemente reduzir a absorção de calor, aumentando a resistência a intempéries ocasionadas pela ação do tempo, maresia e sujeiras em geral e as soldas devem ser do tipo TIG. Painéis de publicidade de até 2,20m² e dupla face digital.

A organização ficará responsável, ao final da parceria, pela retirada dos equipamentos e todos os custos para recomposição vegetal e/ou pisos dos locais sobre os quais forem instalados.