

**ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA DE NOVA TRENTO**

ERRATA Nº 001 DO PROCESSO LICITATÓRIO Nº 110/2023 – PREGÃO ELETRÔNICO Nº 071/2023 de 05 de setembro de 2023.

A Prefeitura de Nova Trento, através da comissão permanente de licitações, vem a público retificar a publicação do edital nº 110/2023 de 05/09/2023, O OBJETO DA PRESENTE LICITAÇÃO É O REGISTRO DE PREÇO PARA AQUISIÇÃO E INSTALAÇÃO DE SISTEMA DE PISO MODULAR ESPORTIVO TIPO INDOOR, PARA ATENDER AS DEMANDAS DAS SECRETARIAS DO MUNICÍPIO DE NOVA TRENTO/SC, CONFORME ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS DESCRITOS NESTE TERMO DE REFERÊNCIA.

Onde se lê:

3. DA ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO, QUANTIDADE E VALOR.

PRODUTO/ESPECIFICAÇÃO

Piso Modular Esportivo para Quadras Cobertas- Indoor.

Fornecimento e instalação de sistema de piso modular esportivo – configuração quadra poliesportiva, desmontável em placas individuais de polipropileno, com todos os acabamentos e acessórios, com manta amortecedora de borracha (altura de no mínimo 3mm e máximo 4mm, demarcações das modalidades esportivas.

DO PISO INDOOR:

Material: PP - Polipropileno Copolímero de alto impacto e alta resistência;

Dimensões: 250mm x 250mm x 12mm – 1mm de desvio para mais ou menos;

Encaixes: 10 travas macho + 10 travas fêmea;

Garantia: 10 anos;

Aditivos de proteção: UV Superfície Antirreflexo;

Resistência à umidade: 100%;

Retorno de bola: 100% comparado ao concreto;

Alta resistência mecânica;

Alta absorção de impacto;

Baixa absorção de calor;

Baixa amplitude dimensional;

Resistente a umidade, não forma limo;

Aditivo Antiestática, não causa descarga por acúmulo de energia estática;

Alto coeficiente de atrito (antiderrapante inclusivo molhado);

Rápida montagem (2 dias);

Piso atóxico.

-Apresentar laudos emitidos por laboratório que comprovem a qualidade do piso modular:

- Resistência a tração mínima de 20 Mpa (ASTM D638:2014)

- Resistência a flexão 36Mpa (ASTM D790:17)

- Resistência a impacto mínima 16,5J (ASTM

D5420:21)

- Dureza Shore D70 (+/-/0,5) (ASTM D2240:2014)

1 Coeficiente de atrito dinâmico igual ou maior que 0,45 (ASTM D1894:14)

2 Capacidade de carga mínima de 15KN

-Piso atóxico (NBR 16071-2:2020 com NBR NM 300-3/2004)

Incluso: Linhas demarcatórias de modalidades (futsal, basquete, vôlei e handebol), mão de obra de instalação, máquinas, equipamentos. fretes e demais encargos.

As cores da quadra e as demarcações serão definidos e combinado com o vencedor do certame após o processo licitatório.

Leia-se:

3. DA ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO, QUANTIDADE E VALOR.

Piso Modular Esportivo para Quadras cobertas Indoor Fornecimento e instalação de sistema de piso modular esportivo - configuração quadra poliesportiva , desmontável em placas individuais de polipropileno, com todos os acabamentos e acessórios , com pinos de amortecimento , demarcações das modalidades esportivas.

DO PISO INDOOR:

Material: PP - Polipropileno Copolímero de alto impacto e alta resistência;

Dimensões: 250mm x 250mm x 12mm – 1mm de desvio para mais ou menos 42 pinos de amortecimento por peça.

O piso deverá ter um alojamento específico para parafuso na peça, permitindo a fixação do mesmo.

Encaixes: 10 travas macho + 10 travas fêmea;

Garantia: 10 anos;

Aditivos de proteção: UV Superfície Antirreflexo;

Resistência à umidade: 100%;

Retorno de bola: 100% comparado ao concreto;

Alta resistência mecânica;

Alta absorção de impacto;

Baixo absorção de calor;

Baixa amplitude dimensional;

Resistente a umidade, não forma limo;

Aditivo Antiestática, não causa descarga por acúmulo de energia estática;

Alto coeficiente de atrito (antiderrapante inclusivo molhado);

Rápida montagem (2 dias);

Piso atóxico.

-Apresentar laudos emitidos por laboratório que comprovem a qualidade do piso modular:

- Resistência a tração mínima de 20 Mpa (ASTM D638:2014)

- Resistência a flexão 36Mpa (ASTM D790:17)

- Resistência a impacto mínima 16,5J (ASTM D5420:21)

- Dureza Shore D70 (+/-/0,5) (ASTM D2240:2014)

- Coeficiente de atrito dinâmico igual ou maior que 0,45 (ASTM D1894:14)

- Capacidade de carga mínima de 15KN

-Piso atóxico (NBR 16071-2:2020 com NBR NM 300-3/2004)

Apresentar ficha técnica dos pinos de amortecimento que atenda as especificações:

Dureza média (podendo variar 3 para mais ou para menos) - 46 – Shore A - ASTM D 2240

Densidade máxima - 1,25 g/cm³ - ASTM D 792 Tensão de ruptura mínima - 4,3 Mpa - ASTM D

412C Alongamento na ruptura mínimo - 680% - ASTM D412C

Incluso: Linhas demarcatórias de modalidades (futsal, basquete, vôlei e handebol), mão de obra de instalação, fretes e demais encargos.

As cores da quadra e as demarcações serão combinados com o vencedor após o processo licitatório.

A PRESENTE RETIFICAÇÃO, POR AFETAR A FORMULAÇÃO DAS PROPOSTAS FICA RETIFICADA A DATA DE ABERTURA DE 27/09/2023, PARA 05/10/2023 DATA DE PROCESSAMENTO DO PREGÃO ELETRÔNICO.

Nova Trento/S 19, de setembro de 2023.

FERNANDO SENS

Pregoeiro