

QUESTIONAMENTO/ESCLARECIMENTO – REF. PREGÃO PRESENCIAL Nº 084/2023 – PROCESSO LICITATÓRIO Nº 0148/2023

ABERTURA: 28/08/2023 – 09:00h

“OBJETO: A presente licitação tem por objeto o REGISTRO DE PREÇOS para possível aquisição de aparelhos para academia de ginástica ao ar livre, destinados a diversos locais públicos, com entrega parcelada, durante a validade da Ata de Registro de Preços, mediante requisição e em conformidade com as especificações constantes do Anexo “D” Termo de Referência deste Edital.”

Em relação a documentação técnica (laudos e certificados):

Anexo à proposta as proponentes deverão anexar os seguintes certificados e laudos:

ABNT NBR:9209:1986, ABNT NBR NM 87:2000, NBR 8094:1983, NBR ISO 4628:2015, ABNT NBR 16071:2012; NBR 16779:2019, NBR 5841:2015, NBR 10443:2008, ASTM D7091:2013, NBR 11003:2009, ASTM D3359:2017, NBR 7397:2016

Primeiramente, não há sentido em ser exigido a **ABNT NBR 16071:2012**, já que a mesma se aplica a Playgrounds. Não sendo o caso dessa licitação, que tem como **“OBJETO AQUISIÇÃO DE APARELHOS PARA ACADEMIA DE GINÁSTICA AO AR LIVRE.”**

Segundo ponto, é em relação as **ASTM D7091:2013** e a **ASTM D3359:2017**.

Quando falamos em ASTM, falamos em uma organização internacional, mais especificadamente, Norte Americana. Da mesma maneira quando falamos em ABNT NBR, sendo uma associação que administra as normas brasileiras.

Praticamente todas as normas brasileiras possuem uma relação/adaptação das normas internacionais, e vice-versa, ou seja, quase sempre que tivermos uma norma ABNT NBR teremos uma norma correlata ASTM. Isso porque a finalidade é a mesma, porém com determinadas particularidades de local para local.

Dessa forma, em relação as normas ASTM informadas, ambas possuem de fato o mesmo propósito, com as normas **ABNT NBR 10443** e a **ABNT NBR 11003**, porém uma segue os métodos e especificações nacionais para determinar tal análise, e a outra os métodos e especificações internacionais.

Em relação as referidas normas supracitadas:

ASTM D3359:23

Métodos de teste padrão para adesão de classificação por teste de fita.

ABNT NBR 11003:2009 (versão corrigida 2010) – Determinação da verificação da aderência da camada.

ASTM D7091:22

Prática padrão para medição não destrutiva da espessura do filme seco de revestimentos não magnéticos aplicados a metais ferrosos e revestimentos não magnéticos e não condutores aplicados a metais não ferrosos.

ABNT NBR 10443:2008 - Tintas e vernizes - Determinação da espessura da película seca sobre superfícies rugosas - Método de ensaio.

Assim sendo, uma licitação não pode determinar a aplicação de normas de fabricação ou de qualidade de produtos que são utilizados em outro país, pois o Brasil possui suas próprias normas, que são estabelecidas pela ABNT, conforme demonstrado acima.

Então nossa empresa solicita que seja analisado os pontos apresentados e seja feita as alterações necessárias. Haja vista que ficou claro que ao ser exigido a NBR 10443:2008 e a NBR 11003:2009, não tem necessidade para apresentação da ASTM D7091:2013 e ASTM D3359:2017. Primeiro por serem normas internacionais. Segundo por terem a mesma finalidade das normas ABNT.