

▪ Visualização de Recursos, Contrarrazões e Decisões

INTENÇÃO DE RECURSO:

O Edital solicita almofada clipada em material de poliuretano, o termo "clipado" significa destacar, remover, ou seja, a almofada clipada é passível de substituição, notamos que o item do licitante vencedor é fabricado em peça única de poliuretano, ou seja, a almofada não pode ser removível ou trocada após o desgaste por tempo de uso, no qual, seria o principal objetivo em solicitar o produto com almofada clipada.

Fechar

▪ Visualização de Recursos, Contrarrazões e Decisões

RECURSO :

Á Defensoria Pública do Estado de Rondônia

Pregão: 28/2023

Processo SEI: 3001.104283.2023

Ref.: Interposição de Recurso

Referente ao item nº 3 Mouse Pad Ergonômico

Especificação Edital:

Mouse Pad Ergonômico (com base de rolagem personalizada)

Base produzida, preferencialmente, de material reciclável; almofada clipada: espuma de poliuretano (PU) densidade macia/média, fácil higienização, na cor preta e com base de rolagem personalizada com ilustrações e orientações de exercícios ergonômicos laborais (modelo de arte meramente ilustrativo/exemplificativo, contido no ANEXO C)

O Edital solicita almofada clipada em material de poliuretano, o termo "clipado" significa destacar, remover, ou seja, a almofada clipada é passível de substituição, notamos que o item do licitante vencedor é fabricado em peça única de poliuretano, ou seja, a almofada não pode ser removível ou trocada após o desgaste por tempo de uso, no qual, seria o principal objetivo em solicitar o produto com almofada clipada.

Além disso, embora não seja uma exigência taxativa, o edital solicita preferência por material reciclado, o item vencedor não é reciclado, visto que, a injeção de PU em peça única deriva de matéria prima virgem, ressaltamos ainda, que a Certificação do Ibama se trata de uma certificação em que a Empresa é cadastrada e fiscalizada, no que se refere ao uso legal dos recursos naturais, não determinante para comprovar que o item em questão é de material reciclável.

Portanto, solicitamos a desclassificação do licitante vencedor, ou a comprovação de que o item possui almofada clipada.

Fechar

■ **Visualização de Recursos, Contrarrazões e Decisões**

CONTRARRAZÃO :

Á Defensoria Pública do Estado de Rondônia
Pregão: 28/2023

Processo SEI: 3001.104283.2023

Ref.: Contrarrazão ao Recurso apresentado contra a Kiver Comércio de Suprimentos para Informática item nº 3 Mouse Pad Ergonômico

Especificação Edital:

Mouse Pad Ergonômico- Base produzida, preferencialmente, de material reciclável; almofada clipada: espuma de poliuretano (PU) densidade macia/média, fácil higienização, na cor preta

Em resposta ao Recurso apresentado pela empresa ESPECTRO INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS ERGONOMICOS LTDA defendemos que é evidente a intenção da referida empresa em distorcer as especificações do item 03-Mouse pad Ergonômico solicitadas em Edital pois a mesma já reconhece isso no recurso apresentado: que o material ofertado pelo Licitante seja "preferencialmente" e não "exclusivamente..."

Prosseguindo: que o item deva ser de material "reciclável" e não proveniente de produto "reciclado" (que é o ofertado pela requerente).

A definição do termo "clipado" apresentada pela ESPECTRO significando "destacar, remover, (...)" a almofada clipada é passível de substituição". Com essa afirmação, subentende-se que a almofada do item oferecido pela empresa se desgasta com maior facilidade, perdendo a ergonomia e o requisitante precisa adquirir peças de reposição periodicamente, que em teoria, só poderia ser do fabricante do modelo em uso pois as indústrias desse produto se diferenciam nas medidas e formatos.

Além disso, o punho do usuário ficando em atrito diretamente com a base de plástico devido o desgaste da almofada pode até se ferir quando utilizar o mouse pad danificado. Acrescenta-se que a base sendo plástico, quebra-se com facilidade ao cair ou ressecar-se com o tempo de uso, o que não ocorre com a peça única de poliuretano.

A base e a almofada do mouse pad que ofertamos são produzidos integralmente da matéria prima especificada no Edital (poliuretano-PU) que é reciclável e tem diversas aplicações após a reciclagem, enquanto que a principal matéria prima da requerente é termoplástico (garrafa pet- reciclada).

As diversas soluções do poliuretano reciclado pode ser facilmente encontrada quando se faz uma busca na internet sobre o tema, mas transcrevemos apenas um exemplo selecionado.

"Reciclagem Mecânica de Poliuretano

A reciclagem mecânica de resíduos industriais de poliuretano representa uma abordagem inovadora e sustentável para lidar com um material desafiador. Neste processo, os resíduos de poliuretano são submetidos a um intenso processo de trituração e moagem, transformando-os em pequenos grânulos ou pó. Estes fragmentos são então reintegrados na produção de resinas, criando uma ampla variedade de novos produtos sustentáveis.

Os grânulos de poliuretano reciclado são amplamente utilizados na fabricação de pistas de atletismo. A sua natureza resiliente e durável os torna ideais para essa aplicação, proporcionando um ambiente seguro e sustentável para atletas e entusiastas do esporte.

Inovação na Construção

A combinação de poliuretano rígido moído com cimento é uma área de pesquisa ativa e promissora. Esta mistura gera blocos leves e termicamente condutivos, que podem ser usados na construção civil. A leveza desses blocos não apenas facilita o processo de construção, mas também reduz o consumo de materiais, tornando-os uma escolha ecológica para projetos arquitetônicos.

A capacidade de criar matérias-primas recicladas de alta qualidade está transformando a indústria, impulsionando a sustentabilidade em setores diversos. Desde a fabricação de colchões ecologicamente corretos até a produção de estofados e isolamentos térmicos, a reciclagem química de poliuretano está se tornando um pilar fundamental para empresas que buscam reduzir seu impacto ambiental e promover práticas mais responsáveis.

Reduzindo o Impacto Ambiental

A reciclagem energética e a degradação biológica de poliuretano representam verdadeiros avanços na busca por soluções sustentáveis. Ao transformar resíduos de poliuretano em fontes de energia ou em substâncias biodegradáveis, essas técnicas têm o potencial de reduzir significativamente o impacto ambiental dos polímeros termorrígidos. Estas abordagens não apenas fornecem maneiras inovadoras de lidar com resíduos desafiadores, mas também apontam para um futuro onde a sustentabilidade está no centro das práticas de gestão de resíduos industriais."

Link da Fonte: <https://diamundialdalimpeza.com.br/reciclagem-de-poliuretano/#:~:text=Reciclagem%20Mec%C3%A2nica%20de%20Poliuretano,-A%20reciclagem%20mec%C3%A2nica&text=Neste%20processo%2C%20os%20res%C3%ADduos%20de,variedade%20de%20novos%20produtos%20sustent%C3%A1veis.>

Diante do exposto, o argumento apresentado no Recurso não se fundamenta pois o produto que oferecemos atende integralmente ao pretendido no Edital. Dessa forma não há motivo para nossa desclassificação.

Assim sendo, pedimos indeferimento ao recurso apresentado, mantendo a nossa Habilitação.

Atenciosamente,

Marisa Craveiro

Representante Legal

KIVER COMÉRCIO DE SUPRIMENTOS PARA INFORMÁTICA

Fechar