

ESCLARECIMENTO II

PERGUNTA:

1. A – ANEXO “A” DO TERMO DE REFERÊNCIA- ITENS 06 E 07

Em relação aos referidos itens:

Item 06: Nosso produto apresenta as mesmas características de composição e funcional daquilo que foi solicitado no termo de referência, que diz: “Apoiadores de pulso para teclado com especificação ergonômica que alivia a tensão dos pulsos, confeccionadas com almofada preenchida com gel Acolchoado (polímero sintético), suportados com material polímero resistente e revestido com tecido de toque sedoso. Base: fabricada com polímero de poliuretano, antideslizante; Gel: á base de poliuretano; Cobertura: tecido com toque sedoso que permite transpiração. Dimensões: 70 mm X 490 mm X 25 mm”.

O apoio de punho da marca Digitador é feito em material macio que oferece uma agradável sensação de descanso. Evita a contração estática durante a digitação. Confeccionado em material leve, com peso dosado para fixação e aderência a superfície lisa, foi desenvolvido em espuma revestida com tecido sintético, flexível, tornando o toque agradável. Possui manta a fim de evitar deslizamento do teclado

Além disso, é composto por espuma de poliuretano flexível (LB 481454C) a base de polioli tipo éter, expandida em bloco auto- extingüível porosa. Com densidade aparente entre 28 e 31 kg/m³ (método de teste NBR8537). Espuma dublada com tecido 100% poliéster nos dois lados do produto. Manta de E.V.A.

Apresenta comprimento de 460 x 90 x 25 mm e dimensões da manta aprox.: 460 x 55 x 5 mm. Este material apresenta ainda, laudo de densidade da espuma, emitido por laboratório credenciado Inmetro.

Item 07: O edital solicita apoiadores de pulso para mouse com especificação ergonômica que alivia a tensão dos pulsos, confeccionadas com almofada preenchida com gel acolchoado (polímero sintético), suportados com material polímero resistente e revestido com tecido de toque sedoso. Base: fabricada com polímero de poliuretano; Cobertura: tecido com toque sedoso que permite transpiração; Superfície para mouse: polímero durável micro-texturizado, que melhora acuracidade no uso do mouse. Dimensões largura e comprimento e altura do apoiador de pulso: 50 mm X 175 mm X 20 mm; largura, comprimento e altura do apoiador de superfície para mouse: 210 mm X 160 mm X 4 mm.

Sobre a sua composição, destacamos que não é adequada uma vez que o gel com o passar do tempo, perde a oxigenação, deixando, portanto, de ser ergonômico com o tempo de uso.

O material que pretendemos apresentar possui a mesma qualidade funcional do que foi solicitado, no entanto é composto por espuma de poliuretano flexível, a base de polioli tipo éter expandida em bloco auto extingüível, porosa. Com densidade aparente entre 28 e 31 kg/m³ (método de teste NBR8537). Esta espuma possui acabamento dublado em tecido 100% poliéster na superfície superior. Placa antiderrapante de EVA na parte inferior do produto. Com comprimento 285 mm, largura 205 mm e área do apoio do punho com comprimento 150 mm, largura 75 mm, espessura 25 mm. Área de deslizamento do mouse: Comprimento 175 mm, largura 185 mm, espessura 8 mm. Destacando que a referida espuma, não deforma e não perde a oxigenação, proporcionando conforto ao usuário e economia aos cofres públicos, uma vez que tem maior durabilidade. Este material apresenta ainda, laudo de densidade da espuma, emitido por laboratório credenciado Inmetro.

Incluimos ainda trecho da Lei 8666/93 :

“Art. 7º As licitações para a execução de obras e para a prestação de serviços obedecerão ao disposto neste artigo e, em particular, à seguinte seqüência:

I - projeto básico;

II - projeto executivo;

III - execução das obras e serviços.

(...)

§ 5º É vedada a realização de licitação cujo objeto inclua bens e serviços sem similaridade ou de marcas, características e especificações exclusivas, salvo nos casos em que for tecnicamente justificável, ou ainda quando o fornecimento de tais materiais e serviços for feito sob o regime de administração contratada, previsto e discriminado no ato convocatório.

§ 6º A infringência do disposto neste artigo implica a nulidade dos atos ou contratos realizados e a responsabilidade de quem lhes tenha dado causa. “

PERGUNTA-SE: Observa-se que nossos materiais apresentam semelhanças funcionais e características de composição superiores às solicitadas no edital e considerando que o produto Digitador apresenta certificado de densidade da espuma, emitidos por laboratório credenciado INMETRO, estes podem ser considerados similar e estarem de acordo com as especificações do Anexo 1 para participação em tal licitação?

RESPOSTA AO ESCLARECIMENTO II:

Informo que o material apresentado possui a mesma qualidade funcional do que foi solicitado no edital.