

PROCESSO № 7.465/2020

Fls. (6/2 Rubrica: V

PREFEITURA MUNICIPAL DE VIANA Estado Do Espírito Santo Secretaria Municipal de Governo

A Primeira Comissão Permanente de Licitação.

Relatório de Conferência de Especificação

Tratam os autos de pedido de contratação de empresa para futura aquisição de mobiliário através de Registro de Preços, conforme Termo de Referência, às fls.13/70/verso.

É de comum conhecimento que o município de Viana vem reformando as suas unidades administrativas, prezando por uma melhor qualidade trabalho aos servidores bem como os padrões dos mobiliários existentes para não destoarem dos andares já reformados pela administração, por este motivo muitos itens foram transcritos do processo licitatório de mobiliário corporativo anterior.

Considerando propostas e catalogo do fornecedor apresentadas pela empresa vencedora Layout Móveis para Escritório Ltda, às fls. 1.368/1.466, necessário se faz algumas ponderações, lembrando que a analise se refere-se apenas no material que a empresa apresentou no catalogo, bem como informações fornecidas pela mesma, conforme segue:

LOTE 01 - ITEM 01 (MESA DE TRABALHO DIRETOR EXECUTIVA LE/LD COM ARMÁRIO AUXILIAR 2400/1800 x 800 x 740 MM).

O modelo demonstrado pela empresa no catalogo, às fls.1441, não apresenta a dimensão requerida no edital que é de 2400x1800 e também diferente a própria proposta apresentada pela mesma, e mesmo que seja aplicada a margem de 5% o valo mínimo aceitável seria de 1710 mm, abaixo do mínimo exigido;

Modelo pedido no edital e proposta	Modelo presente no catalogo
2400 x 1800	2700 x 1600 e 2900 x 1600

LOTE 0/1 – ITEM 02 (MESA DIRETOR LINEAR 2100 x 800 x 740 MM).





Fls. 1613 F

Rubrica:

PREFEITURA MUNICIPAL DE VIANA Estado Do Espírito Santo Secretaria Municipal de Governo

No edital pede-se 800 mm de largura com margem de tolerância de 5%, sendo possível até 760 mm, não verificamos nos itens nenhum com essa dimensão, apenas de 700 mm, aparentemente é a maior linha apresentada, conforme fls.1.443

Modelo pedido no edital e proposta	Modelo presente no catalogo
2100 x 800 x 740 mm	1600 x 700 x 740
	1800 x 700 x 740
·	2100 x 700 x 740

LOTE 01 – ITEM 3 (MESA DE REUNIÃO TAMPO TRIPARTIDO MODULOS 1350 MM).

O produto apresentado nesse item não possui módulos de 1350 mm, conforme pedido no edital, os módulos apresentados são de 1.200 mm, tornando difícil chegar a dimensão desejada de 4050 mm.

Modelo pedido no edital e proposta	Modelo presente no catalogo
1350 x 1200 x 740 mm	1200 x 1200 x 740 mm

LOTE 01 – ITEM 04 (MESA DE REUNIÃO TAMPO TRIPARTIDO MODULOS 1600 MM): Neste caso, atende-se à dimensão desejada de 4800 mm com os módulos de 1200 mm disponíveis na linha indicada na proposta. Entretanto, o tampo ficaria com 4 módulos e não 3, como exigido no instrumento convocatório.

LOTE 01 – ITEM 05 (MESA DIRETOR 2100 x 900 x 740 MM): A linha indicada, Murano Gold, apresenta, em seus modelos disponíveis, carência no atendimento às exigências do instrumento convocatório, a saber:

Ausência de usinagem nas bordas de acabamento do tampo

O edital diz: "Tampo confeccionado em MDF (Medium Density Fiberboard) de 30 mm de espessura revestido em ambas as faces e extremidades por lâmina de madeira tipo natural catedral de 0,8 mm de espessura na cor a definir, tampo usinado em todas as extremidades com chanfro de 45° x 25 a 5 mm de distância da borda", o produto apresentado indica que o produto é "Composto por dois tampos principais, confeccionados em madeira (MDF)(...), encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, espessura mínima de 2 mm com alta resistência a impacto, raio ergonômico de 2 mm".





PROCESSO № 7.465/2020 Fls. | 6 | 4 Rubrica:

0

PREFEITURA MUNICIPAL DE VIANA Estado Do Espírito Santo Secretaria Municipal de Governo

Ausência de pés em alumínio; apresenta pé em painel de madeira pintado ou cromado "Pé alumínio: Possui 02 pés produzidos por processo de injeção em alumínio em peça única com liga 6065, composta por duas patas inferiores na diagonal, formando uma base de 650 mm, e duas hastes superiores na diagonal para fixação do tampo da mesa conferindo assim características de resistência mecânica e proporcionando uma perfeita sustentação da mesa". (o item apresentado indica "Pés painel confeccionados com o mesmo material do tampo auxiliar e painel frontal estofado em couro natural (...) Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização em pintura epóxi ou cromada, pé central fabricado em tubo SAE 1020 4' e espessura mínima de 2mm")

Ausência de travessa de sustentação em alumínio

Possui travessa horizontal de sustentação confeccionada em tubo de 31,75 mm de diâmetro com parede de 3,17 mm em liga de alumínio 6065, seu comprimento é referente ao comprimento da mesa, possui furação na parte de baixo em um dos lados que permite a fixação do tubo ao pé da mesa e possui chapa de alumínio de 3,17 mm soldada na parte interna da outra extremidade com furação central e rosca m6 para maior sustentação onde permite a fixação de toda a estrutura da mesa(o item apresentado cita apenas "Fechamento superior e inferior em chapa de aço SAE 1020, espessura mínima de 4mm formando uma peça única através de solda MIG").

LOTE 01 – ITEM 06 (MESA DIRETOR COM ARMÁRIO 2400 x 2080 x 740 MM): O produto apresenta em sua especificação o "tampo confeccionado" MDF de espessura mínima de 25 mm, no edital pede-se o mínimo de 30 mm, conforme fls.1.447.

LOTE 01 – ITENS 07 A 16: (MESA DE TRABALHO ANGULAR PÉ DE AÇO 1400 x 1400 x 600 x 740 MM - MESA DE TRABALHO ANGULAR PÉ DE AÇO 1600 x 1600 x 600 x 740 MM - MESA DE TRABALHO LINEAR PÉ DE AÇO 1200 x 600 x 740 MM - MESA DE TRABALHO LINEAR PÉ DE AÇO 1400 x 600 x 740 MM - MESA DE TRABALHO LINEAR PÉ DE AÇO 1600 x 600 x 740 MM - MESA DE REUNIÃO OVAL COM PÉ PAINEL 2000 x 900 x 740 MM - MESA DE REUNIÃO OVAL COM PÉ PAINEL 2400 x 1200 x 740 MM - MESA DE REUNIÃO OVAL COM PÉ PAINEL 2700 x 1200 x 740 MM - MESA DE REUNIÃO OVAL COM PÉ PAINEL 2700 x 1200 x 740 MM - MESA DE REUNIÃO REDONDA COM PÉ DE AÇO 1000 x 740 MM - MESA DE REUNIÃO REDONDA COM PÉ DE AÇO 1200 x 740 MM): Será necessária a conferência via amostra.

LOTE 01 - ITEM 17 (MESA DE CENTRO E CANTO 1000 x 600 x 400 MM): Item indisponível no catalogo.





Fls. 1615

Rubrica:

PREFEITURA MUNICIPAL DE VIANA Estado Do Espírito Santo Secretaria Municipal de Governo

LOTE 01 – ITENS 18 A 30 (MESA DE TRABALHO PLATAFORMA DUPLA PÉ DE AÇO 1400 x 740 MM - DIVISÓRIA MELAMÍNICA CENTRAL PARA PLATAFORMA 1200 x 300 x 18 MM - BALCÃO DE ATENDIMENTO EM L 1600x 1600 x 1100 x 740 MM - BALCÃO DE ATENDIMENTO LINEAR 1650 x 700 x 1100 x 740 MM - ARMÁRIO EXTRA ALTO 5 PRATELEIRAS E 2 PORTAS 2000 x 800 x 460 MM - ARMÁRIO ALTO 4 PRATELEIRAS E 2 PORTAS 1600 x 800 x 460 MM - ARMÁRIO BAIXO 1 PRATELEIRA E 2 PORTAS 800 x 460 x 740 MM - ARMÁRIO CREDENZA 1 PRATELEIRA E 4 PORTAS 1800 x 460 x 740 MM - ARMÁRIO ESCANINHO MÉDIO 6 PORTAS 1300 x 800 x 460 MM - ARQUIVO VERTICAL 4 GAVETÕES PASTA SUSPENSA 1300 x 460 x 400 MM - GAVETEIRO SUSPENSO 2 GAVETAS 400 x 460 x 280 MM - GAVETEIRO VOLANTE COM GAVETAS 400 x 460 x 540 MM - PAINEL ESTRUTURAL EM MDP 18 MM PARA REVESTIMENTO METRO QUADRADO): Será necessária a conferência via amostra.

LOTE 02 – ITEM 31 (CADEIRA PRESIDENTE GIRATÓRIA COM APOIO DE CABEÇA, ASSENTO E ENCOSTO EM TELA, MECANISMO SINCRONIZADO COM ACIONAMENTO POR MANÍPULO, BRAÇO REGULÁVEL EM ALUMÍNIO, APOIO LOMBAR REGULÁVEL, ESTRUTURA EM AÇO CROMADO E ALUMÍNIO): Item em desacordo com o edital, conforme fls.1462, tendo em vista que apresenta em sua descrição "base com estrutura de cinco patas, em liga de alumínio injetado", o produto demonstrado pela empresa tem base em nylon, também apresenta rodízios simples ao invés de duplos, o edital pede "estrutura externa" em alumínio injetado e polido que serve de suporte de fixação para apoio lombar/apoio de cabeça e fixação ao mecanismo formando um conjunto", o produto apresentado não possui essa estrutura, apenas encontro simples em tela.

O edital informa que a "estrutura do assento em material plástico de alta resistência e performance (PVC) na cor preta moldado anatomicamente, constituindo, inclusive o contra assento, recoberto com revestimento em material elástico (tela) com sistema deslizante e botões de regulagem de multifunções acoplados ao assento de maneira que o usuário não precise sair da mesma para fazer regulagens" o produto dispõe de assento estofado e não em tela e também não tem botões de regulagem e sistema deslizante.

Sobre a estrutura de apóia cabeça o edital diz que o mesmo precisa de "resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica, provida de superfície





Fls. 16/6 Rubrica: (y)

PREFEITURA MUNICIPAL DE VIANA Estado Do Espírito Santo Secretaria Municipal de Governo

revestida em tela, o produto apresentado pela empresa dispõe de apoio de cabeça simples, estofado, não em tela, como exigido no instrumento convocatório.

O edital informa que o "ajuste de tensão através de manivela lateral com sinalizador de tensão de acordo com o biótipo e peso do usuário. Suporte de encosto em suporte de alumínio injetado polido fixado ao mecanismo para formar o conjunto de regulagens, criando assim sistema anti-impacto para o encosto que impede o choque com o encosto com o usuário por ocasião do desbloqueio do mesmo" o produto apresentado não possui esses mecanismos, tanto para ajuste de tensão quanto suporte de encosto.

LOTE 02 - ITEM 32 (CADEIRA DIRETOR GIRATÓRIA, ASSENTO E ENCOSTO EM TELA, MECANISMO SINCRONIZADO COM ACIONAMENTO POR MANÍPULO, BRAÇO REGULÁVEL EM ALUMÍNIO, UNID. 10 PREFEITURA MUNICIPAL DE VIANA - ES SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO APOIO LOMBAR REGULÁVEL, ESTRUTURA EM AÇO CROMADO E ALUMÍNIO): O produto esta em descordo com o exigido no edital, fls.1.462, conforme segue:

O edital diz: "base com estrutura de cinco patas, com aproximadamente 700 mm de diâmetro e forma de pirâmide, em liga de alumínio injetado", o produto apresenta a base em nylon.

No edital consta: "Rodízios duplos com rodas de 65 mm de diâmetro", no catalogo mostra rodízios simples e menores.

Também o edital mostra: "estrutura externa em alumínio injetado e polido que serve de suporte de fixação para apoio lombar/apoio de cabeça e fixação ao mecanismo formando um conjunto", o produto demonstrado possui encontro simples e em tela.

O edital informa que a "estrutura do assento em material plástico de alta resistência e performance (PVC) na cor preta moldado anatomicamente, constituindo, inclusive o contra assento, recoberto com revestimento em material elástico (tela) com sistema deslizante e botões de regulagem de multifunções acoplados ao assento de maneira que o usuário não precise sair da mesma para fazer regulagens" o produto dispõe de assento estofado e não em tela e também não tem botões de regulagem e sistema deslizante.

Também o edital aduz sobre "ajuste de tensão através de manivela lateral com sinalizador de tensão de acordo com o biótipo e peso do usuário. Suporte de encosto em suporte de alumínio injetado polido fixado ao mecanismo para formar o conjunto de regulagens, criando assim sistema anti-impacto para o encosto que impede o choque com o encosto com o

(x)



PROCESSO № 7.465/2020

Fls. |6|7 Rubrica:

PREFEITURA MUNICIPAL DE VIANA Estado Do Espírito Santo Secretaria Municipal de Governo

usuário por ocasião do desbloqueio do mesmo" o produto apresentado não possui esses mecanismos, tanto para ajuste de tensão quanto suporte de encosto.

LOTE 02 – ITEM 33 (CADEIRA DIRETOR INTERLOCUTOR, ASSENTO E ENCOSTO EM TELA, APOIO LOMBAR, ESTRUTURA EM ALUMÍNIO COM BASE CURVADA EM AÇO CROMADO COM SAPATAS ANTIDERRAPANTES EM PU): O produto apresentado esta em desacordo com o edital, fls.1462, conforme segue:

O edital diz que a "estrutura externa em alumínio injetado e polido que serve de suporte de fixação para apoio lombar/apoio de cabeça e fixação ao mecanismo formando um conjunto: O produto apresentado não possui essa estrutura, apenas encontro simples em tela.

No edital a descrição sobre encosto/assento diz: "estrutura do encosto em material plástico de alta resistência e performance (PVC) na cor preta, recoberto em nylon na cor preta, moldado anatomicamente, estrutura externa em alumínio injetado e polido que serve de suporte de fixação para apoio lombar e fixação e estrutura fixa. Formando um conjunto revestido em material elástico (tela) sem utilização de espuma e ou similares", o produto apresentado dispõe de assento estofado e não em tela, também a estrutura não é de alumínio e sim em aço pintado, diferente do edital.

O edital apresenta a estrutura como, "tipo monobloco confeccionada em aço tubular com aproximadamente 40 x 20 x 1,9 mm em peça única, em forma de balanço curvado pneumaticamente e soldado a duas travessas em aço tubular com aproximadamente 30 x 15 x 1,9, curvado pneumaticamente paralelas pelo sistema MIG, com revestimento cromado, o produto apresentado pela empresa possui estrutura em aço simples, com dimensões de espessura visivelmente menores que as exigidas, sem cromagem.

LOTE 2 – ITEM 34, 35 E 36 (CADEIRA PRESIDENTE GIRATÓRIA COM APOIO DE CABEÇA, ASSENTO ESTOFADO EM ESPUMA INJETADA, BRAÇO REGULÁVEL TIPO 3D, ENCOSTO EM TELA, MECANISMO BACK SYSTEM E RELAX, APOIO LOMBAR REGULÁVEL - CADEIRA DIRETOR GIRATÓRIA, ASSENTO ESTOFADO EM ESPUMA INJETADA, BRAÇO REGULÁVEL TIPO 3D, ENCOSTO EM TELA, MECANISMO BACK SYSTEM E RELAX, APOIO LOMBAR REGULÁVEL - CADEIRA DIRETOR INTERLOCUTOR, ASSENTO ESTOFADO EM ESPUMA INJETADA, ENCOSTO EM TELA, ESTRUTURA EM AÇO COM PINTURA ELETROSTÁTICA EM PÓ, APOIO LOMBAR REGULÁVEL COM SAPATAS ANTIDERRAPANTES EM PU): Os produtos são os mesmos oferecidos nos itens 31, 32 e 33, respectivamente, o que torna estranha e incompreensível a diferença de preços ou mesmo a compatibilidade do produto para especificações tão





PROCESSO Nº 7.465/2020

Fls. | 6/8 | Rubrica: (1

PREFEITURA MUNICIPAL DE VIANA Estado Do Espírito Santo Secretaria Municipal de Governo

distintas entre si. Ainda assim, os itens em questão apresentam divergências também neste caso, como segue:

O edital diz: "regulagem de distância interna dos apoia braços (abertura) com curso mínimo de 30 mm por apóia braço com 05 (cinco) posições de ajuste com (total de abertura 60 mm), e regulagem de ângulo horizontal dos apóia braços para (movimentação livre do antebraço do usuário em digitações) com 5 (cinco) posições de ajuste com (total de 50º graus) por apóia braço: os modelos apresentados pela empresa dispõe de braços com regulagens simples, apenas com ajuste de altura, não dispondo de mecanismo de regulagens laterais e de distância interna, em desatendimento ao edital, **será necessário conferir a amostra.**

Sobre a Estrutura fixa o edital diz: "Estrutura confeccionada em aço tubular redondo com 25,4 mm x 2,25 mm de espessura curvado a frio pneumaticamente em peça única soldados a placa do assento em aço estampado de 2,65 mm de espessura, com suporte fixado para fixação do assento e a lâmina do encosto com espessura de 4,75 mm: a estrutura tubular apresentada no catálogo demonstra ser mais estreita do que exigido no instrumento convocatório, o que colocaria em risco o suporte de peso e a durabilidade do produto, em pleno desatendimento. **será necessário conferir a amostra.**

LOTE 02 - ITEM 37 (CADEIRA PRESIDENTE GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO COM APOIO DE CABEÇA, ASSENTO E ENCOSTO EM ESPUMA INJETADA DE ALTA DENSIDADE, MECANISMO SINCRONIZADO, BRAÇOS EM ALUMÍNIO COM APOIO EM PU, ESTRUTURA E BASE EM ALUMÍNIO): O produto apresentado esta em desacordo com o edital.

O edital diz: "Encosto: Provido de superfície estofada em espuma laminada com densidade entre 28/33 kg/m³ com espessura média de 70 mm. Largura mínima de 540 mm e altura mínima de 700 mm. Apoio de cabeça integrado com o encosto, fabricado em espuma laminada com densidade entre 28/33 kg/m³ com espessura média de 30 mm. Assento: provido de superfície estofada em espuma laminada com formato anatômico e densidade entre 45/55 kg/m³ com espessura média de 80 mm. Profundidade mínima de 440 mm e largura mínima de 540 mm:" o produto apresentado não possui as dimensões exigidas para espessura de espuma, será necessário conferir a amostra.

Sobre a Base, o edital diz: "Base giratória com diâmetro de 700 mm, produzida por processo de injeção em alumínio com acabamento polido, composta por cinco patas de alumínio fundido e polido" o catálogo indica "aranha em aço cromada", não em alumínio, que isenta o





PROCESSO № 7.465/2020 Fls. 16/9 Rubrica:

PREFEITURA MUNICIPAL DE VIANA Estado Do Espírito Santo Secretaria Municipal de Governo

produto de oxidação e desgastes naturais provocados pela umidade e fatores externos, reduzindo sua qualidade, durabilidade e divergindo do exigido em edital.

No que se refere ao Mecanismo: "Mecanismo de inclinação com sistemas de regulagem de tensão e altura. Conjugados através de manípulo regulador e alavanca localizada do lado direito (posição sentada); Sistemas de inclinação e regulagem de assento e encosto são conjugados através do manípulo e alavanca reguladora localizado do lado esquerdo" O produto em catálogo apresenta apenas um mecanismo simples, de regulagem de altura, e não as duas alavancas de movimentação sincronizada exigidas no instrumento convocatório.

LOTE 02 – ITEM 38 (CADEIRA DIRETOR GIRATÓRIA ESPALDAR MÉDIO, ASSENTO E ENCOSTO EM ESPUMA INJETADA DE ALTA DENSIDADE, MECANISMO SINCRONIZADO, BRAÇOS EM ALUMÍNIO COM APOIO EM PU, ESTRUTURA E BASE EM ALUMÍNIO): O produto apresentado esta em desacordo com o edital, como segue:

O edital diz: "Encosto: Provido de superfície estofada em espuma laminada com densidade entre 28/33 kg/m³ com espessura média de 70 mm. Largura mínima de 540 mm e altura mínima de 700 mm. Assento: provido de superfície estofada em espuma laminada com formato anatômico e densidade entre 45/55 kg/m³ com espessura média de 80 mm. Profundidade mínima de 440 mm e largura mínima de 540 mm", o produto apresentado não possui as dimensões exigidas para espessura de espuma, o que desatende o edital, e assim será necessário conferir a amostra.

Sobre a Base: "Base giratória com diâmetro de 700 mm, produzida por processo de injeção em alumínio com acabamento polido; composta por cinco patas de alumínio fundido e polido", o catálogo indica "aranha em aço cromada", não em alumínio, que isenta o produto de oxidação e desgastes naturais provocados pela umidade e fatores externos, reduzindo sua qualidade, durabilidade e divergindo do exigido em edital.

Sobre o Mecanismo do produto: "Mecanismo de inclinação com sistemas de regulagem de tensão e altura. Conjugados através de manípulo regulador e alavanca localizada do lado direito (posição sentada); Sistemas de inclinação e regulagem de assento e encosto são conjugados através do manípulo e alavanca reguladora localizado do lado esquerdo" O produto em catálogo apresenta apenas um mecanismo simples, de regulagem de altura, e não as duas alavancas de movimentação sincronizada exigidas no instrumento convocatório.





Fls.

(620 Rubrica:

PREFEITURA MUNICIPAL DE VIANA Estado Do Espírito Santo Secretaria Municipal de Governo

LOTE 02 – ITEM 39 (CADEIRA DIRETOR INTERLOCUTOR ESPALDAR MÉDIO, ASSENTO E ENCOSTO EM ESPUMA INJETADA DE ALTA DENSIDADE, BRAÇOS EM ALUMÍNIO COM APOIO EM PU, ESTRUTURA FIXA CURVADA EM AÇO CROMADO COM SAPATAS ANTIDERRAPANTES EM PU): O produto esta em desacordo com as exigências do instrumento convocatório, fls.1.462, como segue:

No edital diz: "Encosto: Provido de superfície estofada em espuma laminada com densidade entre 28/33 kg/m³ com espessura média de 70 mm. Largura mínima de 540 mm e altura mínima de 700 mm. Assento: provido de superfície estofada em espuma laminada com formato anatômico e densidade entre 45/55 kg/m³ com espessura média de 80 mm. Profundidade mínima de 440 mm e largura mínima de 540 mm², o produto apresentado não possui as dimensões exigidas para espessura de espuma, o que desatende o edital e assim será necessário conferir a amostra.

Sobre a Estrutura: "Estrutura tipo "S" com balanço confeccionado em tubo de aço com 31,75 x 1,90 mm curvados pneumaticamente e soldados a plataforma em chapa 2,65 mm pelo sistema MIG, com revestimento cromado, 04 sapatas envolventes em polipropileno fixadas na base evitando o atrito diretamente ao piso", a base apresentada no modelo indicado na proposta e visualizado no catálogo demonstra ser mais estreita do que as dimensões exigidas, o que reduziria a qualidade final do produto e seu suporte de peso, e assim <u>será</u> necessário conferir a amostra.

LOTE 02 - ITEM 40 (CADEIRA PRESIDENTE GIRATÓRIA COM APOIO DE CABEÇA, ASSENTO E ENCOSTO ESTOFADO EM ESPUMA INJETADA, MECANISMO RELAX E BACK SYSTEM DE REGULAGEM ERGONÔMICA, BRAÇO REGULÁVEL, BASE EM NYLON INJETADO COM RODÍZIOS EM PU): O produto esta em desacordo com o edital, fls.1.462, como segue:

O edital diz: "Suporte do Encosto: Suporte com regulagem de altura, fabricado em chapa de aço estampada com 6,35 mm de espessura, dotada de nervura estrutural de reforço, que confere alta resistência mecânica, não sendo a fixação do encosto executada no assento, mas ao mecanismo de comando dos ajustes da cadeira", o produto apresentado em catálogo apresenta fixação de assento e encosto interligada, sem a presença de estrutura de aço conectada, divergindo do especificado no instrumento convocatório.

O edital diz: "Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas", o produto apresentado não possui a capa de proteção e acabamento na





PROCESSO № 7.465/2020
Fls. |62| Rubrica: |

PREFEITURA MUNICIPAL DE VIANA Estado Do Espírito Santo Secretaria Municipal de Governo

parte traseira do encosto e nem no assento, como demonstrado no catálogo, o que protege o revestimento e aumenta a durabilidade do material, em desatendimento ao edital.

O edital diz: "Sobre o sistema de deslizamento de assento acoplado ao assento através de guias tubulares em aço trefilado com 340 mm de profundidade, com acionador lateral embutido para liberação e travamento através de molas com curso mínimo de 50 mm", o produto apresentado não possui esse mecanismo de deslizamento nas imagens apresentadas em catálogo, o que está em desatendimento ao instrumento convocatório.

Sobre a Regulagem: "Regulagem de distância interna dos apoia braços (abertura) com curso mínimo de 30 mm por apoia-braço com 05 (cinco) posições de ajuste com (total de abertura 60 mm), e regulagem de ângulo horizontal dos apoia-braços para (movimentação livre do antebraço do usuário em digitações) com 5 (cinco) posições de ajuste com (total de 50° graus) por apoia-braço", o modelo apresentado no catálogo apresenta braços com regulagem simples, apenas com ajuste de altura, não dispondo de mecanismo de regulagens laterais e de distância interna, em desatendimento ao edital.

LOTE 02 - ITEM 41 (CADEIRA DIRETOR GIRATÓRIA, ASSENTO E ENCOSTO ESTOFADO EM ESPUMA INJETADA, MECANISMO RELAX E BACK SYSTEM DE REGULAGEM ERGONÔMICA, BRAÇO REGULÁVEL, BASE EM NYLON INJETADO COM RODÍZIOS EM PU): O produto esta em desacordo com o edital, fls.1.465, como segue:

O edital diz: "Sistema de deslizamento de assento acoplado ao assento através de guias tubulares em aço trefilado com 340 mm de profundidade, com acionador lateral embutido para liberação e travamento através de molas com curso mínimo de 50 mm", o produto apresentado não possui esse mecanismo de deslizamento nas imagens apresentadas em catálogo, o que está em desatendimento ao instrumento convocatório.

Sobre o Mecanismo: "mecanismo confeccionado em chapa de aço estampada de aproximadamente 3 mm, todo conjunto pintado com tinta epóxi pó, mecanismo robusto para cadeiras operativas, proporciona inúmeras regulagens e conforto ao usuário. Suporte para encosto fabricado em chapa de aço estampada de 4 mm com alta resistência mecânica. Inclinação convencional com controle de duas alavancas, uma para a altura do assento e outra para o movimento do assento e da inclinação do encosto (para cada grau que o assento reclina, o encosto inclina dois graus), com sistema relax ao longo do curso de reclinação dotado de sistema back system", o produto apresentado em catálogo apresenta

Av. Florentino Ávidos, 01 – Centro – Viana/ES – CEP: 29130-915 Telefone: 27 – 2124-6705 E-mail: gabinete@viana.es.gov.br

(



PROCESSO Nº 7.465/2020 Fls. 1622 Rubrica: \bigcirc

PREFEITURA MUNICIPAL DE VIANA Estado Do Espírito Santo Secretaria Municipal de Governo

apenas uma alavanca de regulagem, não possuindo sistema independente de regulagem de altura e acionamento do mecanismo ergonômico, divergindo do instrumento convocatório.

LOTE 02 – ITEM 42 (CADEIRA DIRETOR INTERLOCUTOR FIXA, ASSENTO E ENCOSTO ESTO FADO EM ESPUMA INJETADA, BRAÇO FIXO EM POLIURETANO, BASE CURVADA EM AÇO COM PINTURA ELETROSTÁTICA EM PÓ E SAPATAS ANTIDERRAPANTES): O produto apresentado esta em desacordo com o edital, fls.1.465, como segue:

Sobre o Encosto: "Largura mínima de 430 mm e altura mínima de 450 mm", produto apresentado na proposta e no catálogo demonstra dimensões de encosto inferiores às exigidas no instrumento convocatório, em desatendimento ao edital.

Sobre o Apoia-braços: "Braço com estrutura fixa fabricado por processo de injeção em resina de engenharia poliamida (nylon 6), com fibra de vidro", o item indicado no catálogo traz braços tipo corsa, geralmente fabricados em polipropileno, diferente do material de qualidade superior exigido no instrumento convocatório.

LOTE 2 / ITENS 43 A 49 (CADEIRA FIXA ESTOFADA TIPO 4 PÉS SEM BRAÇOS – CADEIRA FIXA POLIPROPILENO TIPO 4 PÉS SEM BRAÇOS - CADEIRA UNIVERSITÁRIA POLIPROPILENO PRANCHETA FIXA E GRADIL - POLTRONA TIPO AUDITÓRIO COM BRAÇOS, ASSENTO E ENCOSTO BASCULANTE, SEM PRANCHETA - PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL PARA POLTRONA AUDITÓRIO, COM SERVIÇO - LONGARINA ESTOFADA 3 LUGARES, ESPALDAR MÉDIO, SEM BRAÇOS - LONGARINA EM POLIPROPILENO 3 LUGARES, SEM BRAÇOS -) produtos de linha básicos; será necessário conferir a amostra.

LOTE 2 / ITEM 50 (LONGARINA METÁLICA ESTOFADA 3 LUGARES, COM APOIO DE BRAÇOS) – item indisponível no catálogo.

LOTE 2 / ITENS 51, 52 E 53 (SOFANETE TIPO ESPERA ESTOFADO, EM AÇO CROMADO, COM 1 LUGAR - SOFANETE TIPO ESPERA ESTOFADO, EM AÇO CROMADO, COM 2 LUGARES - SOFANETE TIPO ESPERA ESTOFADO, EM AÇO CROMADO, COM 3 LUGARES) - Os produtos não estão de acordo com as exigências do instrumento convocatório, conforme segue:

O edital diz: "Estrutura formada por base de 4 pés em aço tubular de 31,75 mm com espessura mínima de 1,20 mm com ponteiras em polipropileno para acabamento dos pés. Travessa de ligação na parte posterior do assento e encosto com tubo redondo com

B



PROCESSO № 7.465/2020
Fls. 16.2.3 Rubrica: (

PREFEITURA MUNICIPAL DE VIANA Estado Do Espírito Santo Secretaria Municipal de Governo

diâmetro de 31,75 mm com espessura mínima de 1,20 mm, na cor alumínio. Estrutura lateral em tubo elíptico 30 x 60 mm com espessura mínima de 1,90 mm, curvado pneumaticamente, fixado ao assento e encosto através de parafusos com acabamento em polipropileno", os produtos apresentam especificações diferentes do edital. Não tem os pés de aço na espessura determinada, travessa de ligação para sustentação da peça e estrutura lateral para ligação de assento e encosto ausentes. Incompatíveis com a especificação exigida.

Sobre o Apóia braço lateral: "Apoio braço lateral em tubo elíptico 20 x 45 mm com espessura mínima de 1,50 mm, curvado pneumaticamente, e soldados pelo sistema MIG, e moldado anatomicamente com excelente resistência", os produtos são apresentados com apóia braços em espuma, com formatação diferente da especificação técnica exigida no instrumento convocatório, sem tubo elíptico de sustentação.

LOTE 2 / ITENS 54, 55 E 56 (SOFA 1 LUGAR, ESPUMA ALTA DENSIDADE, PÉS EM ALUMÍNIO - SOFA 2 LUGARES, ESPUMA ALTA DENSIDADE, PÉS EM ALUMÍNIO - SOFA 3 LUGARES, ESPUMA ALTA DENSIDADE, PÉS EM ALUMÍNIO): Os produtos não estão de acordo com o edital, conforme segue:

Sobre a Base: "Composta por 4 pés em alumínio polido de 50 x 50 mm", o catálogo apresenta, para os produtos indicados na proposta comercial, a descrição "estrutura 4 pés cromada", o que significa um produto de menor durabilidade e sujeito a oxidação e desgaste por umidade e fatores externos.

LOTE 2 / ITENS 57, 58 E 59 (SOFA 1 LUGAR, ESPUMA ALTA DENSIDADE, ESTRUTURA EXTERNA EM AÇO INOX, PÉS EM ALUMÍNIO - SOFA 2 LUGARES, ESPUMA ALTA DENSIDADE, ESTRUTURA EXTERNA EM AÇO INOX, PÉS EM ALUMÍNIO - SOFA 3 LUGARES, ESPUMA ALTA DENSIDADE, ESTRUTURA EXTERNA EM AÇO INOX, PÉS EM ALUMÍNIO): Os produtos não estão de acordo com o edital, conforme segue:

Sobre Estrutura: "Confeccionada em aço inox polido com 15 x 15 x 1,5 mm cortados em 45° e soldados com solda inox", os modelos apresentados divergem entre sim, com o item 57 sem estrutura para complemento da peça, o item 58 indicando ser modelo especial oriundo do 57 e o item 59 com uma estrutura cromada e não inox, como exigido no instrumento

0



PROCESSO № 7.465/2020

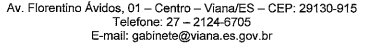
Fls. |624 Rubrica: |

PREFEITURA MUNICIPAL DE VIANA Estado Do Espírito Santo Secretaria Municipal de Governo

convocatório. Além disso, a espuma aparenta ser de densidade inferior à exigida nas especificações técnicas. Itens em desatendimento ao edital.

Assim apresentamos os lotes, conforme analise dos itens apresentados:

Item	LOTE 1	Resultado da análise
1	MESA DE TRABALHO DIRETOR EXECUTIVA LE/LD COM ARMÁRIO AUXILIAR 2400/1800 x 800 x 740 MM	Não atende a especificação
2	MESA DIRETOR LINEAR 2100 x 800 x 740 MM	Não atende a especificação
3	MESA DE REUNIÃO TAMPO TRIPARTIDO MODULOS 1350 MM	Não atende a especificação
4	MESA DE REUNIÃO TAMPO TRIPARTIDO MODULOS 1600 MM	Não atende a especificação
5	MESA DIRETOR 2100 x 900 x 740 MM	Não atende a especificação
6	MESA DIRETOR COM ARMÁRIO 2400 x 2080 x 740 MM	Não atende a especificação
7	MESA DE TRABALHO ANGULAR PÉ DE AÇO 1400 x 1400 x 600 x 740 MM	Será necessária a conferência via amostra.
8	MESA DE TRABALHO ANGULAR PÉ DE AÇO 1600 x 1600 x 600 x 740 MM	Será necessária a conferência via amostra.
9	MESA DE TRABALHO LINEAR PÉ DE AÇO 1200 x 600 x 740 MM	Será necessária a conferência via amostra.
10	MESA DE TRABALHO LINEAR PÉ DE AÇO 1400 x 600 x 740 MM	Será necessária a conferência via amostra.
11	MESA DE TRABALHO LINEAR PÉ DE AÇO 1600 x 600 x 740 MM	Será necessária a conferência via amostra.
12	MESA DE REUNIÃO OVAL COM PÉ PAINEL 2000 x 900 x 740 MM	Será necessária a conferência via amostra.
13	MESA DE REUNIÃO OVAL COM PÉ PAINEL 2400 x 1200 x 740 MM	Será necessária a conferência via amostra.
14	MESA DE REUNIÃO OVAL COM PÉ PAINEL 2700 x 1200 x 740 MM	Será necessária a conferência via amostra.
15	MESA DE REUNIÃO REDONDA COM PÉ DE AÇO 1000 x 740 MM	Será necessária a conferência via amostra.
16	MESA DE REUNIÃO REDONDA COM PÉ DE AÇO 1200 x 740 MM	Será necessária a conferência via amostra.
17	MESA DE CENTRO E CANTO 1000 x 600 x 400 MM	Item indisponível no cardápio
18	MESA DE TRABALHO PLATAFORMA DUPLA PÉ DE AÇO 1400 x 1400 x 740 MM	Será necessária a conferência via amostra.
19	DIVISÓRIA MELAMÍNICA CENTRAL PARA PLATAFORMA 1200 X 300 X 18 MM	Será necessária a conferência via amostra.
20	BALCÃO DE ATENDIMENTO EM L 1600 x 1600 x 1100 x 740 MM	Será necessária a conferência via amostra.
21	BALCÃO DE ATENDIMENTO LINEAR 1650 x 700 x 1100 x 740 MM	Será necessária a conferência via amostra.
22	ARMÁRIO EXTRA ALTO 5 PRATELEIRAS E 2 PORTAS 2000 x 800	Será necessária a







PROCESSO № 7.465/2020
Fls. 1625 Rubrica:

PREFEITURA MUNICIPAL DE VIANA Estado Do Espírito Santo Secretaria Municipal de Governo

	× 460 MM	conferência via amostra.
23	ARMÁRIO ALTO 4 PRATELEIRAS E 2 PORTAS 1600 x 800 x 460 MM	Será necessária a conferência via amostra.
24	ARMÁRIO BAIXO 1 PRATELEIRA E 2 PORTAS 800 x 460 x 740 MM	Será necessária a conferência via amostra.
25	ARMÁRIO CREDENZA 1 PRATELEIRA E 4 PORTAS 1800 x 460 x 740 MM	Será necessária a conferência via amostra.
26	ARMÁRIO ESCANINHO MÉDIO 6 PORTAS 1300 x 800 x 460 MM	Será necessária a conferência via amostra.
27	ARQUIVO VERTICAL 4 GAVETÕES PASTA SUSPENSA 1300 x 460 x 400 MM	Será necessária a conferência via amostra.
. 28	GAVETEIRO SUSPENSO 2 GAVETAS 400 x 460 x 280 MM	Será necessária a conferência via amostra.
29	GAVETEIRO VOLANTE COM GAVETAS 400 x 460 x 540 MM	Será necessária a conferência via amostra.
30	PAINEL ESTRUTURAL EM MDP 18 MM PARA REVESTIMENTO METRO QUADRADO	Será necessária a conferência via amostra.
Item	The control of the co	Resultado da análise
31	CADEIRA PRESIDENTE GIRATÓRIA COM APOIO DE CABEÇA, ASSENTO E ENCOSTO EM TELA, MECANISMO SINCRONIZADO COM ACIONAMENTO POR MANÍPULO, BRAÇO REGULÁVEL EM ALUMÍNIO, APOIO LOMBAR REGULÁVEL, ESTRUTURA EM AÇO CROMADO E ALUMÍNIO	Será necessária a conferência via amostra.
32	CADEIRA DIRETOR GIRATÓRIA, ASSENTO E ENCOSTO EM TELA, MECANISMO SINCRONIZADO COM ACIONAMENTO POR MANÍPULO, BRAÇO REGULÁVEL EM ALUMÍNIO, APOIO LOMBAR REGULÁVEL, ESTRUTURA EM AÇO CROMADO E ALUMÍNIO	Não atende a especificação
33	CADEIRA DIRETOR INTERLOCUTOR, ASSENTO E ENCOSTO EM TELA, APOIO LOMBAR, ESTRUTURA EM ALUMÍNIO COM BASE CURVADA EM AÇO CROMADO COM SAPATAS ANTIDERRAPANTES EM PU	Não atende a especificação
34	CADEIRA PRESIDENTE GIRATÓRIA COM APOIO DE CABEÇA, ASSENTO ESTOFADO EM ESPUMA INJETADA, BRAÇO REGULÁVEL TIPO 3D, ENCOSTO EM TELA, MECANISMO BACK SYSTEM E RELAX, APOIO LOMBAR REGULÁVEL	Não atende a especificação
35	CADETRA DIRETOR GIRATÓRIA, ASSENTO ESTOFADO EM ESPUMA INJETADA, BRAÇO REGULÁVEL TIPO 3D, ENCOSTO EM TELA, MECANISMO BACK SYSTEM E RELAX, APOIO LOMBAR REGULÁVEL	Será necessária a conferência via amostra.
36	CADEIRA DIRETOR INTERLOCUTOR, ASSENTO ESTOFADO EM ESPUMA INJETADA, ENCOSTO EM TELA, ESTRUTURA EM AÇO COM PINTURA ELETROSTÁTICA EM PÓ, APOIO LOMBAR REGULÁVEL COM SAPATAS ANTIDERRAPANTES EM PU	Será necessária a conferência via amostra.
37	CADEIRA PRESIDENTE GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO COM APOIO DE CABEÇA, ASSENTO E ENCOSTO EM ESPUMA INJETADA DE ALTA DENSIDADE, MECANISMO SINCRONIZADO, BRAÇOS EM ALUMÍNIO COM APOIO EM PU, ESTRUTURA E BASE EM ALUMÍNIO	Será necessária a conferência via amostra.
38	CADEIRA DIRETOR GIRATÓRIA ESPALDAR MÉDIO, ASSENTO E ENCOSTO EM ESPUMA INJETADA DE ALTA DENSIDADE, MECANISMO SINCRONIZADO, BRAÇOS EM ALUMÍNIO COM APOIO EM PU, ESTRUTURA E BASE EM ALUMÍNIO	Será necessária a conferência via amostra.
39	CADEIRA DIRETOR INTERLOCUTOR ESPALDAR MÉDIO,	Será necessária a

Av. Florentino Ávidos, 01 – Centro – Viana/ES – CEP: 29130-915 Telefone: 27 – 2124-6705 E-mail: gabinete@viana.es.gov.br





PROCESSO № 7.465/2020

Fls. | 626 | Rubrica:

PREFEITURA MUNICIPAL DE VIANA Estado Do Espírito Santo Secretaria Municipal de Governo

<u> </u>		
	ASSENTO E ENCOSTO EM ESPUMA INJETADA DE ALTA DENSIDADE, BRAÇOS EM ALUMÍNIO COM APOIO EM PU, ESTRUTURA FIXA CURVADA EM AÇO CROMADO COM SAPATAS	conferência via amostra.
	ANTIDERRAPANTES EM PU	
40	CADEIRA PRESIDENTE GIRATÓRIA COM APOIO DE CABEÇA, ASSENTO E ENCOSTO ESTOFADO EM ESPUMA INJETADA, MECANISMO RELAX E BACK SYSTEM DE REGULAGEM ERGONÔMICA, BRAÇO REGULÁVEL, BASE EM NYLON INJETADO COM RODÍZIOS EM PU	Será necessária a conferência via amostra.
41	CADEIRA DIRETOR GIRATÓRIA, ASSENTO E ENCOSTO ESTOFADO EM ESPUMA INJETADA, MECANISMO RELAX E BACK SYSTEM DE REGULAGEM ERGONÔMICA, BRAÇO REGULÁVEL, BASE EM NYLON INJETADO COM RODÍZIOS EM PU	Não atende a especificação
42	CADEIRA DIRETOR INTERLOCUTOR FIXA, ASSENTO E ENCOSTO ESTOFADO EM ESPUMA INJETADA, BRAÇO FIXO EM POLIURETANO, BASE CURVADA EM AÇO COM PINTURA ELETROSTÁTICA EM PÓ E SAPATAS ANTIDERRAPANTES	Não atende a especificação
43	CADEIRA FIXA ESTOFADA TIPO 4 PÉS SEM BRAÇOS	Não atende a especificação
44	CADEIRA FIXA POLIPROPILENO TIPO 4 PÉS SEM BRAÇOS	Será necessária a conferência via amostra
45	CADEIRA UNIVERSITÁRIA POLIPROPILENO PRANCHETA FIXA E GRADIL	Será necessária a conferência via amostra
46	POLTRONA TIPO AUDITÓRIO COM BRAÇOS, ASSENTO E ENCOSTO BASCULANTE, SEM PRANCHETA	Será necessária a conferência via amostra
47	PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL PARA POLTRONA AUDITÓRIO (COM SERVIÇO)	Será necessária a conferência via amostra
48	LONGARINA ESTOFADA 3 LUGARES, ESPALDAR MÉDIO, SEM BRAÇOS	Será necessária a conferência via amostra
49	LONGARINA EM POLIPROPILENO 3 LUGARES, SEM BRAÇOS	Será necessária a conferência via amostra
50	LONGARINA METÁLICA ESTOFADA 3 LUGARES, COM APOIO DE BRAÇOS	Será necessária a conferência via amostra
51	SOFANETE TIPO ESPERA ESTOFADO, EM AÇO CROMADO, COM 1 LUGAR	Item indisponível no catálogo.
52	SOFANETE TIPO ESPERA ESTOFADO, EM AÇO CROMADO, COM 2 LUGARES	Não atende a especificação
53	SOFANETE TIPO ESPERA ESTOFADO, EM AÇO CROMADO, COM 3 LUGARES	Não atende a especificação
54	SOFA 1 LUGAR, ESPUMA ALTA DENSIDADE, PÉS EM ALUMÍNIO	Não atende a especificação
55	SOFA 2 LUGARES, ESPUMA ALTA DENSIDADE, PÉS EM ALUMÍNIO	Não atende a especificação
56	SOFA 3 LUGARES, ESPUMA ALTA DENSIDADE, PÉS EM ALUMÍNIO	Não atende a especificação
57	SOFA 1 LUGAR, ESPUMA ALTA DENSIDADE, ESTRUTURA EXTERNA EM AÇO INOX, PÉS EM ALUMÍNIO	Não atende a especificação
58	SOFA 2 LUGARES, ESPUMA ALTA DENSIDADE, ESTRUTURA EXTERNA EM AÇO INOX, PÉS EM ALUMÍNIO	Não atende a especificação
5 9	SOFA 3 LUGARES, ESPUMA ALTA DENSIDADE, ESTRUTURA EXTERNA EM AÇO INOX, PÉS EM ALUMÍNIO	Não atende a especificação

Como pode ser observado nos 02 (dois) lotes existem itens que não atendem as especificações contidas no edital, considerando as atribuições da Pregoeira do município, previstas no art. 2º, l, "b", do Decreto nº 002/2019, *in verbis*:



Fls.

1627

Rubrica:

PREFEITURA MUNICIPAL DE VIANA Estado Do Espírito Santo Secretaria Municipal de Governo

"proceder ao julgamento da habilitação e propostas, atendendo sempre aos critérios preestabelecidos nos instrumentos convocatórios e seus anexos, inabilitando ou desclassificando, de forma motivada, as que não satisfizerem às exigências, no todo ou em parte;"

Diante do exposto, encaminhamos os autos para prosseguimento.

Viana, 16 de dezembro de 2020

LÁZARO RODRIGUES

Coordenador Técnico

DE ACORDO.

FILIPE LADISLAU LACERDA SILLER

Secretário Municipal de Governo - em exercício.