

**Ao**  
**Ministério da Justiça e Segurança Pública**  
**Pregão Eletrônico nº 02/2023**  
**Processo Administrativo nº 08004.001044/2022-42**

Ref.: NOTA TÉCNICA Nº 14/2023/DIATA/CGAE/SAA/SE/MJ

A empresa Multiplena comércio e serviços Ltda, CNPJ nº 04.936.559/0001-89, vem por meio desta encaminhar a resposta a nota técnica nº 13/2023, conforme segue abaixo:

Item	Descrição	Quant.	Unid.	Resposta a análise
5	Serviço de confecção e instalação de divisória em MDF do tipo piso/teto, misto, com painel cego e vidro simples, espessura 60mm, com ou sem rodapé técnico, paginado conforme local de aplicação e acabamento de acordo com o padrão existente.	160	M <sup>2</sup>	Atestado STM – espessura final 60mm (vidro simples), caso seja necessário fazer visita in loco. Atestado MJSP – Em anexo explicações e projeto.
6	Serviço de confecção e instalação de painel de vidro duplo do tipo piso/teto, espessura 90mm, com ou sem rodapé técnico, paginado conforme local de aplicação e acabamento de acordo com o padrão existente.	28	M <sup>2</sup>	Conforme atestado apresentado nesta licitação – Atestado da Enap: Item 03 – 100 m <sup>2</sup> .
7	Serviço de confecção e instalação de painel de vidro duplo do tipo piso/teto, espessura 60mm, com ou sem rodapé técnico, paginado conforme local de aplicação e acabamento de acordo com o padrão existente.	12	M <sup>2</sup>	Conforme o Atestado apresentado nesta licitação: Atestado do MJSP – Item 03.
8	Serviço de confecção e instalação de divisória em MDF do tipo panorâmica, altura variável, com painel cego e vidro duplo, espessura 90mm, com ou sem rodapé técnico, paginado conforme local de aplicação e acabamento de acordo com o padrão existente.	4	M <sup>2</sup>	Conforme atestado apresentado nesta licitação (Atestado do MJSP) - Diligência pode ser feita in loco para confirmação da espessura final e metragem – Local: Biblioteca – Ed. Sede (MJSP).
9	Serviço de confecção e instalação de divisória em MDF do tipo panorâmica, altura variável, com painel cego e vidro duplo, espessura 60mm, com ou sem rodapé técnico, paginado conforme local de aplicação e acabamento de acordo com o padrão existente.	12	M <sup>2</sup>	Conforme atestado apresentado nesta licitação (Atestado do MJSP) - Diligência pode ser feita in loco para confirmação da espessura final e metragem – Local: Subsolo sala DIPROT – Anexo II (MJSP).
48	Serviço de confecção e instalação de porta simples completa, com vidro duplo e persiana interna, compatíveis a divisórias de espessura 60mm e 90 mm, com bandeira cega, incluindo kit de instalação completo (com fechadura, ferragens, puxadores, dobradiças, parafusos, batedores, maçaneta e etc.), medindo 900 x 2120mm, acabamento de acordo com o padrão existente	2	Unid.	Atestado do MPF: 57 unid. + 74 unid. – Porta com espessura final de 38mm, ela encaixa tanto na divisória de 60mm quando na de 90mm. (Consta na especificação dos atestados, que é em vidro duplo e com persiana interna).

49	Serviço de instalação e fornecimento de divisória articulada multidirecional acústica, espessura final 90 mm, modulação 900mm, elevação painel cego ou paginado do piso até ao trilho, modulada de acordo com a medida local, 100% estruturada em perfis de alumínio extrudado com acabamento anodizado natural fosco ou pintado conforme padrão existente, composta de painéis comuns, painéis terminais e painéis portas, dotados de guias telescópicas com sistema mecânico de acionamento, suspensos através de troles com roletes duplos horizontais que proporcionam diversas passagens em cruzamento tipo “T”, “X” ou “L”.	60	M <sup>2</sup>	Atestado do MPF: 14m <sup>2</sup> . Atestado do Enap: Item 06 - 70M <sup>2</sup> .
----	---	----	----------------	---

## Anexos:

### Item 05: Atestado do STM e MJSP

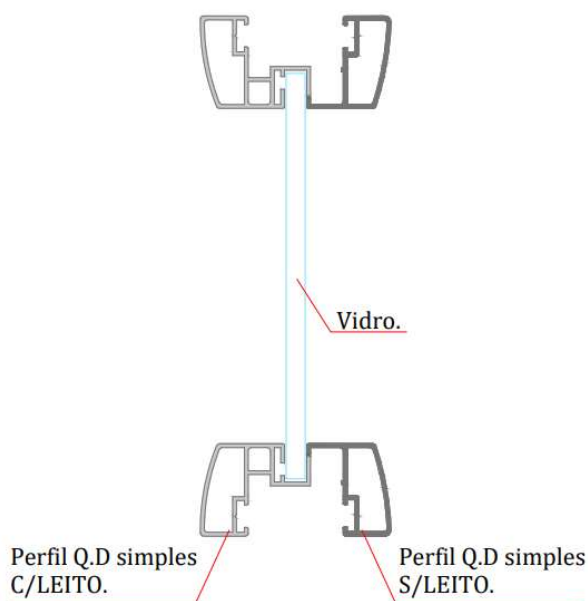
STM, pode ser comprovada em visita in loco o quantitativo fornecido.

### MJSP:

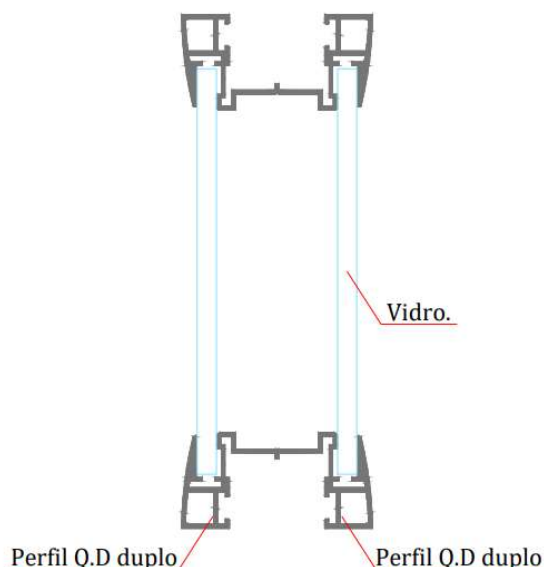
GRUPO 01			
Instalação de divisória tipo especial 60 MM - tipo saque frontal, com fornecimento de material.			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
1	Instalação de divisória tipo especial - tipo saque frontal, com fornecimento de material: Painel de divisória, piso a teto, sem janela.	m <sup>2</sup>	637,54
2	Instalação de divisória tipo especial - tipo saque frontal, com fornecimento de material: Painel de divisória, piso a teto, sem janela, com tratamento acústico.	m <sup>2</sup>	150
3	Instalação de divisória tipo especial - tipo saque frontal, com fornecimento de material: Painel de divisória, piso a teto, com janela de vidro duplo com persiana.	m <sup>2</sup>	582,71

Conforme no projeto apresentado abaixo, apresentamos a diferença entre o enquadramento do perfil que muda entre o vidro simples e o vidro duplo:

**Detalhe,  
Quadro simples  
Linha 60MM.**



**Detalhe,  
Quadro duplo  
Linha 60MM.**



**Item 06: Atestado do Enap**

**ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA**

1. A Fundação Escola Nacional de Administração Pública (Enap) atesta que a empresa MULTIPLENA COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA, inscrita no CNPJ sob o número 04.936.559/0001-89, localizada na QI 14 Lotes 38/40 – Taguatinga/DF, CEP 72.135-140, prestou os serviços referenciados no Pregão Eletrônico SRP nº 02/2020, conforme a seguir.

1.1. Contratos: nº 09/2020, com vigência de 31/08/2020 a 31/08/2021, e nº 20/2020, com vigência de 25/11/2020 a 25/11/2021.

1.2. Descrição resumida, unidades e quantidades:

GRUPO / LOTE 1			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
1	Divisória tipo piso teto painel cego	M²	190
2	Divisória tipo piso teto – painel vidro simples	M²	277
3	Divisória tipo piso teto vidro duplo	M²	100

### **Divisória tipo piso teto vidro duplo**

Serviço de instalação e fornecimento de divisório tipo piso teto, com painel de vidro. Estrutura em alumínio extrudado com acabamento anodizado natural fosco. Com quadro de vidro duplo, acústico, totalmente desmontáveis em módulos individuais e independentes, com calha interna para a passagem de cabeamento de elétrica, lógica e telefonia em toda a sua extensão. Montante: Tubo de seção quadrangular, cerca de 40x40mm, ou variações a maior, em perfil de alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, com canais em toda sua extensão para instalação de escova para melhor vedação acústica. Perfil polido, com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural. Fixado nas guias de teto e de piso com suportes metálicos com acabamento bicromatado ou aparafusados. Adequado para receber as travessas horizontais e os demais acessórios para a fixação dos painéis de vedação e quadros de vidro, com a possibilidade de regulagem independente de cada painel e quadro. Sem parafusos aparentes. Montante de canto: Perfil para o acabamento de canto, com seção angular (com duas faces retas e uma abaulada). Constituído em perfil de alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, polido, com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural. Fixado aos elementos da estrutura através de suportes metálicos com acabamento bicromatado ou aparafusado. Adequado para o acabamento dos cantos de divisórias. Sem parafusos aparentes. Guia de piso: Guia para fixação no piso, com canais em toda sua extensão para receber borrachas para uma melhor vedação acústica, formada por conjunto tipo árvore, com dois perfis com seção "U", um superior e outro inferior e, um esqueleto vertical ou; formada por um perfil com seção "U" e peças de tubo extrudado com seção quadrangular. Com calha para a passagem de cabos e fios em sua extensão. Constituída com perfis em alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, polido, com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural. Abas para encaixe das peças de rodapés permitindo o saque frontal. Adequado para receber montantes verticais, guias de saída de paredes e demais componentes. Instalado com buchas e parafusos com acabamento bicromatado ou natural, ou com fita adesiva dupla face, conforme indicação e necessidade da CONTRATANTE. Rodapé: Perfil extrudado, dotado de abas dobradas na sua extensão, apropriadas para o perfeito encaixe nas guias de piso. Passível de saque e encaixe frontal. Perfil em alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, polido, com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural. Dimensão aproximada da seção: altura de cerca de 100 mm e espessura de cerca de 15 mm. Guia de teto: Perfil com seção "U", com canais em toda sua extensão para receber borrachas para uma melhor vedação acústica, constituído em alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, polido, com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural. Adequado para receber montantes verticais, guias de saída de paredes e demais componentes. Instalado com buchas e parafusos com acabamento bicromatado ou natural, com o uso de borracha neoprene autocolante para vedação acústica, ou com fita adesiva dupla face, conforme indicação e necessidade da CONTRATANTE. Guia de saída de paredes: Tubo com seção quadrangular ou perfil com seção "U". Constituído em alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, polido, com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural. Dimensões de secção: largura de cerca de 40 mm e altura com cerca de 25 mm. Medidas compatíveis com a espessura final de 90mm. Adequado para receber travessas e

**Item 07: Atestado MJSP**



**MINISTÉRIO DA JUSTIÇA E SEGURANÇA PÚBLICA  
COORDENAÇÃO GERAL DE ARQUITETURA E ENGENHARIA**

Ministério da Justiça, Edifício Sede,, Sala 326 - Bairro Zona Cívico Administrativa, Brasília/DF, CEP 70064-900  
Telefone: (61) 2025-8036 - <https://www.justica.gov.br>

**ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA**

<b>1. NOME OU RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR:</b>	MULTIPLENA COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA.																		
<b>2. CNPJ:</b>	04.936.559/0001-89																		
<b>3. ENDEREÇO:</b>	QJ 14 Lotes 38/40 – Taguatinga/DF, CEP 72.135-140																		
<b>4. RAMO DE ATIVIDADE:</b>	Divisórias e mobiliários																		
<b>5. PERÍODO DE TRANSAÇÃO:</b>	01/03/2019 a 22/03/2021																		
<b>6. OBJETO:</b>	<p style="text-align: center;"><b>GRUPO 01</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Instalação de divisória tipo especial 60 MM - tipo saque frontal, com fornecimento de material.</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">ITEM</th> <th style="width: 70%;">DESCRIÇÃO</th> <th style="width: 10%;">UNID</th> <th style="width: 15%;">QUANT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Instalação de divisória tipo especial - tipo saque frontal, com fornecimento de material: Painel de divisória, piso a teto, sem janela.</td> <td style="text-align: center;">m<sup>2</sup></td> <td style="text-align: center;">637,54</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>Instalação de divisória tipo especial - tipo saque frontal, com fornecimento de material: Painel de divisória, piso a teto, sem janela, com tratamento acústico.</td> <td style="text-align: center;">m<sup>2</sup></td> <td style="text-align: center;">150</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>Instalação de divisória tipo especial - tipo saque frontal, com fornecimento de material: Painel de divisória, piso a teto, com janela de vidro duplo com persiana.</td> <td style="text-align: center;">m<sup>2</sup></td> <td style="text-align: center;">582,71</td> </tr> </tbody> </table>			ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT	1	Instalação de divisória tipo especial - tipo saque frontal, com fornecimento de material: Painel de divisória, piso a teto, sem janela.	m <sup>2</sup>	637,54	2	Instalação de divisória tipo especial - tipo saque frontal, com fornecimento de material: Painel de divisória, piso a teto, sem janela, com tratamento acústico.	m <sup>2</sup>	150	3	Instalação de divisória tipo especial - tipo saque frontal, com fornecimento de material: Painel de divisória, piso a teto, com janela de vidro duplo com persiana.	m <sup>2</sup>	582,71
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT																
1	Instalação de divisória tipo especial - tipo saque frontal, com fornecimento de material: Painel de divisória, piso a teto, sem janela.	m <sup>2</sup>	637,54																
2	Instalação de divisória tipo especial - tipo saque frontal, com fornecimento de material: Painel de divisória, piso a teto, sem janela, com tratamento acústico.	m <sup>2</sup>	150																
3	Instalação de divisória tipo especial - tipo saque frontal, com fornecimento de material: Painel de divisória, piso a teto, com janela de vidro duplo com persiana.	m <sup>2</sup>	582,71																

**Item 08 e 09: Atestado do MJSP**

22	Montagem de painel para estação de trabalho (baias e biombos).	un.	173
----	--	-----	-----

Conforme foi descrito, o item foi fornecido em unidade, para a comprovação desses serviços, temos no próprio MJSP, Panorâmica de 60 mm: Local: Subsolo sala DIPROT – Anexo II (MJSP) e de 90 mm: Local: Subsolo sala DIPROT – Anexo II (MJSP). O quantitativo fornecido em ambos os locais, superam o solicitado na licitação em quesito M<sup>2</sup>.

**Item 48: Atestado do MPF e do Enap**

**MPF:**

Descrição dos dois atestados apresentados é a mesma, quantitativo geral: 57 + 74 portas.

3.1.3	<p><b>PORTA com módulo de vidro duplo e persiana interna</b>, com requadramento de madeira maciça, espessura finalizada de 39 +/- 2 mm, contra placada por chapa de MDP ou MDF, com isolamento acústico de isopor ou lã de PET no seu interior, conjunto porta-batente medindo 900 mm de largura e ao menos 2100 mm de altura.</p> <p><b>Batente</b> em alumínio extrudado anodizado fosco com guarnições esponjosas em borracha EPDM (etileno-propileno-dieno) para fechamento suave da porta e absorção do som.</p> <p><b>Revestimento</b> laminado melamínico de baixa pressão no padrão das divisórias.</p> <p><b>Módulo de vidro</b> duplo (visor), de encaixe, em perfil de alumínio extrudado anodizado fosco, com 90 +/- 10 mm de altura e 60 +/- 10 mm de largura, na mesma espessura da porta, saque frontal e individual a partir de desencaixe, sem parafusos,</p>	un.	74
-------	--	-----	----

**Enap:**

12	Porta dupla de vidro	UNID	7
----	----------------------	------	---

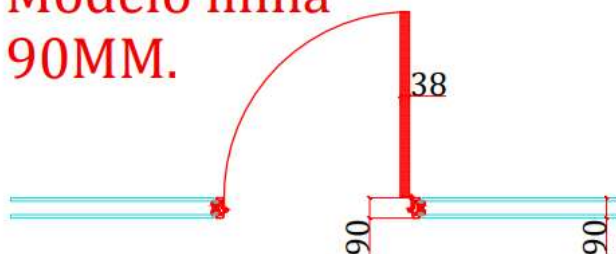
**Porta dupla de vidro**

Serviço de instalação e fornecimento de porta dupla com vidro, medindo 1800mm x 2100mm com marcos, com ou sem bandeiras. Espessura final do conjunto seguindo a mesma das divisórias. Porta dupla com **Espessura final entre 38 a 40mm**. Requadros, marco e batente totalmente confeccionados em alumínio extrudado com canal para encaixe de dobradiças e guarnição de acabamento, montados à 45° sem parafusos aparentes. O batedor da porta deve conter um canal para receber perfil de borracha ou espuma para amortecer o impacto e vedar a porta. Dobradiça confeccionada em alumínio extrudado com sistema de anéis antirruído em nylon, instalada por sistema de encaixe frontal ao batente e fixadas a ele sob pressão, através de parafusos em aço inoxidável fenda Phillips ou sextavado interno do tipo Hallen, sem perfuração no batente e que permita a regulagem da folha de porta e alteração de lado de abertura sem necessidade de removê-lo e que o corte para entrada da lingueta da fechadura coincida com o mesmo canal de encaixe das dobradiças. Vidro liso transparente de 6mm de espessura laminado. Fechadura: Constituída de cubo, lingueta, cilindro, trinco, espelhos, chapa testa e contra chapa e mecanismo de acabamento em latão. Acabamento cromado. Referência: 515 AEE – marca La Fonte ou similar.

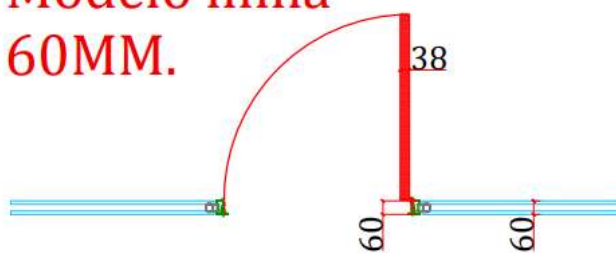
Como pode verificar nos atestados a espessura final varia entre 38 a 40 mm, e conforme o projeto apresentado abaixo, ela encaixa tanto na divisória de 60 mm, quanto na de 90 mm.

Segue:

**Detalhe,  
Modelo linha  
90MM.**



**Detalhe,  
Modelo linha  
60MM.**



**Item 49: Atestado MPF e Enap**

**MPF:** 14 M<sup>2</sup> - Considerado aceito.

Lote 2			
2.1	<b>DIVISÓRIA ARTICULADA</b> especial de placa dupla de MDP (painel de partículas de madeira de média densidade) composta por um conjunto de painéis estruturais suspensos, aplicados a um chassi intermediário, placas com 15 mm de espessura mínima, tipo painel cego piso-teto, sem bandeira superior, espessura mínima final de 84 mm, modulação com 2240 mm de altura e no mínimo 700 mm de largura, com isolamento acústico de lã de rocha em placas de 1200 x 600 x 51 mm densidade 80,0 kg/m <sup>3</sup> .	m2	14

**Enap:** 70 M<sup>2</sup> - Considerado divergente com a espessura final.

6	Divisória retrátil	M <sup>2</sup>	70
---	--------------------	----------------	----

**Divisória retrátil**

Serviço de instalação e fornecimento de divisória móvel constituída de painéis de correr sobre trilho de alumínio extrudado, acabamento em alumínio anodizado natural fosco ou com pintura eletrostática epóxi pó cor a definir e roldanas duplas. O trilho será fixado em uma estrutura de alumínio que permitirá fazer ajustes para retirar eventuais desníveis de piso. Toda esta estrutura será fixada junto à viga ou à laje existente. Cada painel de divisória possui um chassi em alumínio anodizado natural fosco ou com acabamento em pintura eletrostática epóxi pó na cor a definir, dotado de mecanismo extensor, com ajuste de até 40 mm no sentido vertical e horizontal nos painéis de fechamento e no sentido vertical nos demais painéis, proporcionando total vedação acústica junto ao teto e ao piso. A junção vertical entre painéis é arrematada por perfil de alumínio extrudado com guarnições de borracha. Entre os painéis e a estrutura, será instalado um miolo acústico que terá uma camada de manta pet e uma placa de gesso. Entre o forro e a laje, para isolar o ruído das salas e circulação, será instalado septo acústico constituído por duas placas de gesso e uma camada de manta pet. Contraplacamento em chapa de MDF com 15 mm de espessura, com revestimento em laminado melamínico baixa pressão madeirado Marfim Atenas, fixadas à estrutura metálica por meio de dispositivos de engates que permitem o saque frontal e independente das placas. Os painéis serão armazenados junto às paredes ou em nichos, de acordo com o definido em projeto. Espessura final de 100 mm.



Como é citado no Edital:

9.11.1.1.3. A escolha do atestado referente ao item 49 se deve a complexidade na instalação desses itens, tendo em vista o seu número de componentes.

9.11.4. Poderá ser admitida, para fins de comprovação de quantitativo mínimo do serviço, a apresentação de diferentes atestados de serviços executados de forma concomitante, pois essa situação se equivale, para fins de comprovação de capacidade técnico-operacional, a uma única contratação, nos termos do item 10.9 do Anexo VII-A da IN SEGES/MP n. 5/2017.

Se comparado o descritivo do material utilizado na montagem da divisória retrátil (Enap), com o solicitado por este Ministério, comprova-se de acordo com o solicitado no edital o número de componentes utilizado em ambas as espessuras e comprova também a capacidade técnico – operacional em fornecer algo com tamanha complexidade.

O apresentado na capacidade técnica é superior ao solicitado, considerando assim aptidão técnica suficiente para o fornecimento de uma espessura menor.

**Brasília – DF, 23 de fevereiro de 2023.**



INSCRIÇÃO NO CNPJ  
**04.936.559/0001-89**  
MULTIPLENA COMÉRCIO  
E SERVIÇOS LTDA-EPP

---

Gilberto Ferreira