



12720019

08004.001066/2019-15



MINISTÉRIO DA JUSTIÇA E SEGURANÇA PÚBLICA

RELATÓRIO Nº 10/2020/CGAE/SAA/SE

Processo: 08004.001066/2019-15

Assunto: Análise de amostras - Pregão nº 18/2020

Interessados: DILIC

1. Trata-se da avaliação das amostras apresentadas pela empresa DALFIORE COMERCIO E INDÚSTRIA EIRELI, referente à contratação de empresa especializada na prestação do serviço de confecção e instalação, com fornecimento de material, de placas de sinalização visual e tátil com vistas a atender às necessidades do Ministério da Justiça e Segurança Pública.
2. Foram recebidas em **23/09/2020** as amostras envidas pela empresa DALFIORE COMERCIO E INDÚSTRIA EIRELI, CNPJ 29.419.258/0001-09, melhor classificada no Pregão Eletrônico nº 18/2020.

Ministério da Justiça - MJ
Sistema Control de correspondências

Protocolo Geral - PG
Usuário: SANTANA

Destino MJ: COORDENAÇÃO GERAL DE ARQUITETURA E ENGENHARIA

Entrada MJ: Procedência

Recibo de entrega de correspondências

Nº Registro: 00875446495BR

BLOCO T. ED. PALÁCIO DA JUSTIÇA - SALA 354

Destinatário MJ: COMÉRCIO EIRELI - VILA VELHA/ES

Entrada MJ: Procedência

em: 23/09/2020 Page 1 of 1

Quem recebeu

Entregue por: *Elinelva*

Recebido por:

3. Conforme consta no capítulo 20 “Da amostra” do Termo de Referência, anexo ao Edital (12392993), o licitante classificado em primeiro lugar deve apresentar amostra do **item 1** que se refere à placa de sinalização para salas e do **item 4** que se refere à placa de sinalização tátil com inscrição em braille, no prazo de 10 (dez) dias úteis, a partir da notificação da solicitação do pregoeiro.

4. Desse modo, a licitante cumpriu o prazo exigido considerando que a pregoeira enviou a solicitação em 10/09/2020 e, portanto, as amostras foram entregues em 09 (nove) dias.

5. Primeiramente, cumpre esclarecer que a análise foi realizada observando-se as especificações do objeto e adotando-se a seguinte metodologia constante no Termo de Referência:

“Inspeção Visual – Consiste na comparação dos aspectos visuais externos quanto à robustez das peças, cor(es), disposição e apresentação correta das informações e acabamento.

Conferência de medidas e materiais – Consiste na aferição da compatibilidade dos materiais utilizados (espessura, dimensão dos perfis, qualidade do material, etc.), dimensões, conforme descritos nas especificações técnicas.

Conferência de funcionalidade - Consiste na aferição da funcionalidade dos encaixes, que devem funcionar harmonicamente, entre todos os componentes, instalação das peças, conforme descritos nas especificações técnicas.”.

6. **Análise do item 1 - Placa de Sinalização para Salas**

6.1. A amostra enviada da “placa de sinalização para salas” tem as dimensões de 40,0 x 10,0 cm e todas as peças foram confeccionadas em alumínio, sendo as régua e acabamentos laterais com pintura eletrostática, conforme foto:



6.2. O texto que contém a numeração da sala e o nome do setor é confeccionado em adesivo vinílico recortado e foi disposto na placa de forma satisfatória.

6.3. Constatou-se que as peças removíveis possuem encaixe adequado e as régua deslizam, sem problemas, na base que contém o trilho, conforme especificações técnicas.

6.4. Não obstante a conformidade dos materiais, dimensões e funcionalidade, observou-se que o acabamento da parte inferior da placa apresentava uma "aba" de 2mm (dois milímetros) maior que a altura de 10 cm da placa, conforme foto:



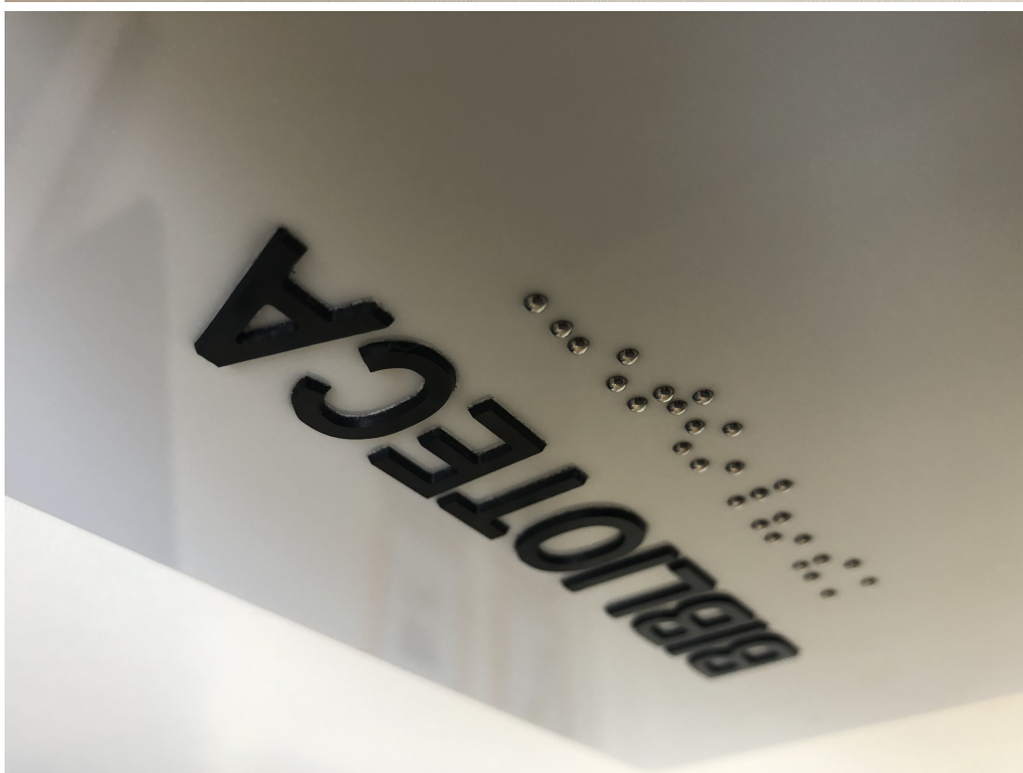
6.5. Dessa forma, foi solicitado ao licitante ajuste do acabamento. Na data de 23/09/2020 a empresa DALFIORE COMERCIO E INDÚSTRIA EIRELI realizou a adequação e enviou outra placa conforme foto:



6.6. Sendo assim, a amostra da “placa de sinalização para salas” referente ao item 1 do objeto está em conformidade com as especificações do Termo de Referência.

7. **Análise do Item 4 - Placa de Sinalização Tátil**

7.1. A amostra da “placa de sinalização tátil” enviada tem as dimensões de 20,0 x 10,0 cm e é confeccionada em acrílico com espessura de 4 mm.



7.2. O texto "BIBLIOTECA" está em relevo e com altura de 1,5 cm. O texto em braille apresenta aplicação satisfatória e, portanto está de acordo com as especificações contidas no Termo de Referência.

8. Resumo:

Item (objeto)	Especificações Técnicas contidas no Termo de Referência	Inspeção Visual	Conferência de medidas e materiais	Conferência de funcionalidade
1 - Placa de Sinalização para Salas	●	●	●	●
4 - Placa de Sinalização Tátil	●	●	●	●

Legenda:

● - Atendimento

x - Não atendimento

9. Disposições Finais

9.1. Diante da análise apresentada, certifica-se que as amostras referentes aos itens 1 e 4 do objeto estão em conformidade com as especificações técnicas constantes do Termo de Referência.

Atenciosamente,

THAÍS SABARÁ VIEIRA DE GOES

Arquiteta



Documento assinado eletronicamente por **THAIS SABARA VIEIRA DE GOES, Arquiteto(a)**, em 02/10/2020, às 09:57, conforme o § 1º do art. 6º e art. 10 do Decreto nº 8.539/2015.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <http://sei.autentica.mj.gov.br> informando o código verificador **12720019** e o código CRC **EC693B8F**. O trâmite deste documento pode ser acompanhado pelo site <http://www.justica.gov.br/aceso-a-sistemas/protocolo> e tem validade de prova de registro de protocolo no Ministério da Justiça e Segurança Pública.

Referência: Processo nº 08004.001066/2019-15

SEI nº 12720019