

PARECER TÉCNICO

PROCESSO	Pregão 32/2019
ASSUNTO	Questionamento de licitante referente às especificações do objeto do Pregão 32/2019
DATA	28.junho.2019
ELABORADOR	Arq. Marcia Soldera

OBJETO:

Este parecer técnico contempla análise do questionamento do licitante Benedetti Soluções Corporativas acerca das dimensões do mobiliário e do projeto elétrico complementar, recebido na tarde de 27.junho.2019.

TRANSCRIÇÃO DO QUESTIONAMENTO:

“Conforme Memorial Descritivo, onde constam as Dimensões: largura: 1,40m, profundidade: 0,10m e altura: 1,22m

Seria possível flexibilizar as dimensões de profundidade?

No edital, no Memorial Descritivo, consta que “Toda a instalação elétrica, incluindo cabeamento e tomadas está incluído no projeto elétrico. Ver especificações elétricas.”

Porém as especificações elétricas não foram disponibilizadas juntamente com o edital.

Seria possível a disponibilização destas especificações?

ANÁLISE TÉCNICA:

Referente às dimensões do mobiliário, especificamente na profundidade podem ser aceitas variações de até 10% sobre a dimensão de referência, desde que mantidas as demais características técnicas e possibilidade de passagem interna de fiação de forma adequada.

Referente ao projeto elétrico, cabe esclarecer que as instalações elétricas não são escopo do fornecimento desta contratação; o sistema elétrico será fornecido pela empresa

PARECER TÉCNICO

executante da obra de reforma do prédio sede da Defensoria, ao qual se destina este mobiliário.

Segue em anexo a reprodução do trecho do Memorial Descritivo da obra em questão, onde são descritas as instalações elétricas.

CONCLUSÃO:

Considero que, dentro dos critérios citados, podem ser aceitas variações de medidas, em prol da ampla concorrência entre os fornecedores.

Segue abaixo a especificação do projeto de elétrica solicitada.

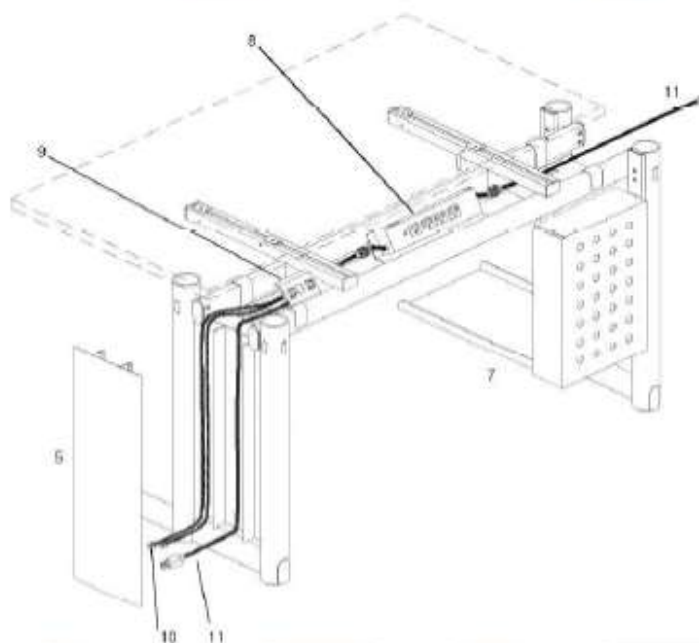
Arq. Márcia Loureiro Chaves Soldera

CAU nº 29.650-3 - DEAMP / DPE

PARECER TÉCNICO

 PRODUTOS E CONSULTORIA	MEMORIAL TÉCNICO DESCRITIVO		
	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO		FOLHA: 14/22
 DEFENSORIA PÚBLICA ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL	CLIENTE: DEFENSORIA PÚBLICA DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL.	N.º CONTRATO: 16085	REVISÃO: 01
	UNIDADE: SEDE MATRIZ – REFORMA DO 3.º AO 11.º PAVIMENTOS.	ÁREA PROJETO: MATRIZ	
	N.º ITEC PROJETOS E CONSULTORIA: 16085-MD400-01	N.º CLIENTE: -	DATA: 21/09/2017

Para os pontos de tomadas nos biombos, deverão ser fornecidos e instaladas as fiações até o conjunto (régua) de tomadas que será fornecido junto com o mobiliário conforme especificação do projeto arquitetônico, devendo a contratada prever e instalar toda a fiação e acessórios complementares necessários para funcionamento dos pontos elétricos da estação de trabalho. A conexão entre o circuito de alimentação e a régua, assim como a continuação desta régua de tomadas para a próxima, será através de conjunto de conectores tipo Sindal ou equivalente técnico, conforme imagem orientativa a seguir:



Legenda:

- 5 – Fechamento lateral do pórtico de cabos;
- 7 – Suporte para estação de trabalho;
- 8 – Régua com tomadas elétrica (fornecido junto com o móvel);
- 9 – Suporte para tomadas RJ45;
- 10 – Cabeamento de dados;
- 11 – Cabos elétricos – prever cabo multipolar conforme especificações do item 7.7 nas seções indicadas para cada circuito no quadro de cargas;

Para os pontos de tomadas nas demais mesas e mesas de atendimento que ficam afastadas das paredes, deverão ser fornecidos e instaladas pela Contratada canaletas de alumínio extrudado de 25x73mm, na cor branca, com separação interna tipo “D”, com tampa de pressão, modelo Standard, marca Dutotec ou equivalente técnico, conforme especificação do item 7.3. As fiações até o conjunto de tomadas, as tomadas e acessórios para fixação deverão ser fornecidas e instaladas pela Contratada garantindo o pleno funcionamento dos pontos elétricos da estação de trabalho. Esta canaleta e tomadas deverão ser fixos diretamente no móvel, através de parafusos apropriados, logo abaixo do tampo da mesa.

PARECER TÉCNICO

	MEMORIAL TÉCNICO DESCRITIVO		
	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO		FOLHA: 15/22
 <p>DEFENSORIA PÚBLICA ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL</p>	CLIENTE: DEFENSORIA PÚBLICA DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL.	N.º CONTRATO: 16085	REVISÃO: 01
	UNIDADE: SEDE MATRIZ – REFORMA DO 3º AO 11º PAVIMENTOS.	ÁREA PROJETO: MATRIZ	
	N.º ITEC PROJETO E CONSULTORIA: 16085-MD400-01	N.º CLIENTE: -	DATA: 21/09/2017

A conexão entre a régua de tomadas da mesa com a próxima mesa deverá ser realizada de forma a garantir a integridade física e um bom acabamento entre as conexões utilizando-se conectores tipo Sindal para emenda dos circuitos que deverá ser realizada em caixa de passagem tipo F para canaleta, conduíte de aço zincado NBR-7008/7013 recoberto em PVC auto-extinguível modelo Sealflex, marca SPTF, conectores CMZ e CMZG ou sistema equivalente técnico previamente aprovado pela Fiscalização, conforme imagens orientativa a seguir:



A conexão dos circuitos elétricos aos grupos de mesas deverá proporcionar flexibilidade quanto a mudança do layout dos ambientes. Visando atender esta demanda, a interligação entre o grupo de tomadas da estação de trabalho e a tomada junto a coluna vertical (totem) será realizada através de plugue macho de 2P+T – NBR 14136, de 10A ou 20A–250V, conforme necessidade, sendo interligada com a régua de tomadas do móvel com cabo multipolar flexível, de 3 vias, conforme especificações do item 7.7, em seção equivalente ao circuito indicado em projeto.