

ANEXO III

MOBILIÁRIOS, APARELHOS

E

EQUIPAMENTOS

UNIDADES MÓVEIS – SESC EM MINAS

CAMINHÃO PALCO

A Unidade Móvel deverá compor o conjunto de som, iluminação, equipamentos e aparelhos, conforme detalhamento abaixo:

| Nº ordem | Quant. | Descrição |
|--|--------|---|
| Armário planejado tipo escaninho | 1 | Confeccionada em madeira com divisões tipo escaninho individuais com portas e chaves. |
| Toldo Retrátil | 02 | Toldo vertical, elétrico e motorizado com tecido em poliéster com aproximadamente 2,40m de largura e altura do ao teto piso 2,25m. |
| Cortina com acionamento automatizado e manual na falta de energia. | 02 | 4mx2,25m aproximadamente, tecido em Oxford. |
| Frigobar 80L | 01 | Equipamento deve possuir congelador, compartimento extra frio, controle de temperatura por termostato com ajuste no interior do aparelho nos níveis mínimo, médio e máximo e desligado, prateleira convencional, prateleira retrátil, gaveta para legumes com tampa, prateleiras na porta, porta-latas. Deve ser fixo em uma bancada planejada. Equipamento deve vir funcionando com gás refrigerante tipo R-134A. Voltagem 220V. |
| Ventilador de parede - Preto | 02 | Voltagem: 220V Dimensão: 50cm |
| Ar Condicionado | 02 | Que atenda às especificações no item climatização mínimo de 12.000 BTUS |
| Bancada armário baixo e suspenso | 01 | Bancada fixa confeccionada em compensado naval de 15 mm revestido com laminado melamínico na cor argila, com armário inferior com 2 (duas) portas de correr e prateleiras, além das portas deve haver um vão livre para acomodação do frigobar. A bancada deve ter largura mínima de 1200 mm e profundidade de 600 mm. Armário suspenso em compensado naval de 15 mm revestido com laminado melamínico na cor argila com portas de bascular, na mesma largura da bancada, profundidade de 350 mm. |
| Cadeiras | 03 | cadeira giratória do tipo Secretária com pés rodízio e fabricadas em polipropileno, base na cor preta e estofado em courvin na cor azul marinho. Mais especificações estão descritas no anexo |
| Banqueta dobrável plástica | 06 | Banqueta Plástica Dobrável suporta até 150 Kg. Nas cores argilas ou branca. |

| | | |
|---------------------------------------|------------|---|
| Bancada para mesa de som e iluminação | 1 | <p>Bancada fixa, com dimensões aproximadas de 90x50x76cm confeccionado em MDF de no mínimo 20mm, revestido em laminado melamínico na cor argila.</p> <p>Mesa com 03 gavetas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uma gaveta central (embutida) com medidas para guardar a mesa de som, com estruturas de case, acolchoada e com conjunto de tranca, o fechamento será feita por uma porta retrátil na superfície da mesa. • Duas gavetas abaixo da superfície da mesa convencionais, uma no lado esquerdo e outra no lado direito da mesa com trancas. |
| Equipamentos elétricos | 1 conjunto | <ul style="list-style-type: none"> • P 40 (trinta) metros de cabo pp: conforme projeto elétrico apresentado por engenheiro capacitado. Sistema pronto para ligação deste cabo ao ponto de energia provisório para alimentar o caminhão. • 01 quadro de energia: para tomadas e apagadores. • Máquina De Fumaça Profissional F1500p Pls (referência de marca Pls – podendo ser semelhante ou de qualidade superior) • 1 Projetor multimídia (marca de referência Epson Powerlite) |
| Equipamentos de som e iluminação | 1 conjunto | <p>A contratada deve apresentar um projeto de sonorização e iluminação que contemple a descrição completa de todos os equipamentos para a execução do projeto. Caixas de som, microfones, iluminação, cabeamento, mesa de som e demais itens necessários (input list) ao perfeito atendimento do projeto.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Os itens devem ser descritos tecnicamente, com análise dos equipamentos e com sugestão de no mínimo 02 marcas/linhas atendam as especificações. • Descrição dos locais, posicionamento, angulação e alturas ideias de instalação dos equipamentos. • Informações a respeito da carga elétrica para o perfeito funcionamento do projeto que deve ser atendido pelo projeto elétrico. • O projeto deve atender perfeitamente as necessidades da contratada, de forma a evitar sobrecarga do sistema, sendo que os eventos serão: |

| | | |
|--|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ○ Eventos para público de 1.500 a 3.000 pessoas ○ Área de abrangência de 80m x 40m com previsão de obstáculos ○ Angulação que deve ser atendida com a sonorização será a em frente ao palco <ul style="list-style-type: none"> • O A Contratada deverá dispor de equipe técnica adequada para desenvolvimento do objeto. Deverá indicar profissional habilitado e devidamente registrado no CREA e/ou CAU, com formação em engenharia e/ou arquitetura, que será responsável pela assinatura do projeto como Engenheiro/Arquiteto responsável pelo projeto de sonorização e iluminação. • O projeto e os equipamentos fornecidos devem atender aos requisitos mínimos do rider padrão utilizado pelo Sesc em Minas para o evento Minas ao Luar descrito no Anexo VI. <p>Para além do projeto citado acima a contratada deve fornecer:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Roteador com alcance acima de 50m com 10 mbps de velocidade de internet e 750 mbps de velocidade do wifi. A ser instalado na sala de cabine de som. • Tablet 64GB Wi-Fi 4G Tela de no mínimo 08 polegadas. • 01 Notebook Core i5 4GB 1TB, com sistema operacional Windows 10 ou superior. <p>Para todos os equipamentos de sonorização e iluminação devem ser fornecidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cases para guardar os itens de forma segura durante o transporte • Quantidade suficiente de redes de contenção para fixação dos equipamentos (Redes Elástica Contenção, 1,0x1,0m em descanso, quando esticada dobra de tamanho para 2,0x2,0m, com 3 ganchos de cada lado para fixação resistentes, na cor preta). • Quantidade suficiente de Fitas cinta prendedor fixador de cargas com catraca Nylon 4,5kg e capacidade de tração de aproximadamente 60kg. |
|--|--|--|