

**ESCLARECIMENTOS – ANEXO II – MEMORIAL DESCRITIVO**

**PROCESSO LICITATÓRIO: 27/2017**

**MODALIDADE: PREGÃO PRESENCIAL**

**Nº 19/2017**

**TIPO: MENOR PREÇO LOTE**

**FINALIDADE: CONTRATAÇÃO**

**OBJETO: AQUISIÇÃO E INSTALAÇÃO DE ESTATIVAS EM LABORATÓRIO CIRÚRGICO DO UNI-FACEF.**

**ONDE SE LÊ:**

**Sistema de Estativa de Teto, projetada para uso em laboratório de cirurgia médica (Lotes 1 e 2)**

- 01 - Bico de Gás de O<sub>2</sub>;
- 01 - Bico de Gás Ar Comprimido;
- 01 - Bico de Gás N<sub>2</sub>O;
- 01 - Bico de Gás Vácuo;
- 01 - Suporte de Soro Lateral;
- 01 - Bandeja;
- 01 - Gaveta de aproximadamente de 147 mm de altura;
- 01 - Saída para Lógica RJ45;
- 05 - Tomadas 110 V de 20 A;
- 02 - Tomadas 220 V.

Contendo 01 Torre Auxiliar para cirurgia com possibilidade de giro, com movimentações rotacionais de pelo menos 320 graus.

Dimensões aproximadas de 2600mm x L 480mm x P 650mm, podendo variar conforme análise da comissão permanente de licitações.

Com coluna central fabricada em chapa de aço com acabamentos em ABS injetado ou plástico de boa qualidade, composta por pelo menos 03 bandejas, 01 gaveta e 02 suportes laterais para soro e bomba de infusão, sendo:

\* as bandejas fabricadas em alumínio, **com pelo menos 2 gavetas** com trilho lateral e frontal retangular fabricado em alumínio para fixação de suportes, equipamentos e acessórios,

\* a gaveta inferior fabricada chapa de aço fosfatizada com laterais internas em alumínio, com trilhos telescópicos e puxador em plástico de boa qualidade, com trilho lateral em alumínio para fixação de suportes, equipamentos e acessórios,

\* os 02 suportes laterais para soro e bombas de infusão fabricado em aço e alumínio, com tubo em aço inox, gancheira em nylon ou alumínio, com capacidade para até 4 soros e 4 bombas, com movimentação rotacional.

Saídas de gases com padrão NPT, Rosca ABNT, Oxigênio Rosca 9/16" cor Verde, Ar Comprimido Rosca 3/4" cor Amarelo e Vácuo Rosca 3/4" cor Cinza

Saída para lógica com conector RJ 45 (8 fios)

Tomadas elétricas 110VAC/220VAC padrão ABNT NBR 14136.

Com acabamento através de pintura eletrostática a pó na cor Branca ou cinza claro ou ártico (preferencialmente cor branca)

Apresentar registro na Anvisa.

## **LEIA-SE:**

### **Sistema de Estativa de Teto, projetada para uso em laboratório de cirurgia médica (Lotes 1 e 2)**

- 01 - Bico de Gás de O<sub>2</sub>;
- 01 - Bico de Gás Ar Comprimido;
- 01 - Bico de Gás N<sub>2</sub>O;
- 01 - Bico de Gás Vácuo;
- 02 - Suporte de Soro Lateral;**
- 03 - Bandeja;**
- 01 - Gaveta de aproximadamente de 147 mm de altura;
- 01 - Saída para Lógica RJ45;
- 05 - Tomadas 110 V de 20 A;
- 02 - Tomadas 220 V.

Contendo 01 Torre Auxiliar para cirurgia com possibilidade de giro, com movimentações rotacionais de pelo menos 320 graus.

Dimensões aproximadas de 2600mm x L 480mm x P 650mm, podendo variar conforme análise da comissão permanente de licitações.

Com coluna central fabricada em chapa de aço com acabamentos em ABS injetado ou plástico de boa qualidade, composta por pelo menos 03 bandejas, 01 gaveta e 02 suportes laterais para soro e bomba de infusão, sendo:

\* as bandejas fabricadas em alumínio, com trilho lateral e frontal retangular fabricado em alumínio para fixação de suportes, equipamentos e acessórios,

\* a gaveta inferior fabricada chapa de aço fosfatizada com laterais internas em alumínio, com trilhos telescópicos e puxador em plástico de boa qualidade, com trilho lateral em alumínio para fixação de suportes, equipamentos e acessórios,

\* os 02 suportes laterais para soro e bombas de infusão fabricado em aço e alumínio, com tubo em aço inox, gancheira em nylon ou alumínio, com capacidade para até 4 soros e 4 bombas, com movimentação rotacional.

Saídas de gases com padrão NPT, Rosca ABNT, Oxigênio Rosca 9/16" cor Verde, Ar Comprimido Rosca 3/4" cor Amarelo e Vácuo Rosca 3/4" cor Cinza

Saída para lógica com conector RJ 45 (8 fios)

Tomadas elétricas 110VAC/220VAC padrão ABNT NBR 14136.

Com acabamento através de pintura eletrostática a pó na cor Branca ou cinza claro ou ártico (preferencialmente cor branca)

Apresentar registro na Anvisa.

Permanecem inalteradas as demais disposições previstas no Edital do Processo nº 27/2017 - Pregão Presencial nº 19/2017, de 06 de novembro de 2017, e seus Anexos.

Franca/SP, 13 de novembro de 2017.

---

*Profa. Dra. Melissa Franchini Cavalcanti Bandos*  
*Pró-Reitora de Administração*