



# MUNICÍPIO DE BIRIGUI

PREGÃO - 165/2015

## Anexo - I

### Lote 0001 - TORNEIRA CLINICA DE 20 CM COM ¼ DE

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
1	5	UN	TORNEIRA CLINICA DE 20 CM COM ¼ DE VOLTA DE PAREDE: Torneira clínica de 20 cm para parede com mecanismo cerâmico de 1/4 de volta, que possua sistema de acionamento com o cotovelo, que elimine o contato com as mãos e permita ao usuário a facilidade de acionamento sem necessidade do uso das mãos para evitar o contato. Que seja própria para uso em hospitais e principalmente centros cirúrgicos. Com bica giratória e fabricada em metal cromado de alta resistência.

### Lote 0002 - TORNEIRA CLINICA COM ¼ DE VOLTA DE

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
2	30	UN	TORNEIRA CLINICA COM ¼ DE VOLTA DE MESA: Torneira clínica para mesa com mecanismo cerâmico de 1/4 de volta, que possua sistema de acionamento com o cotovelo, que elimine o contato com as mãos e permita ao usuário a facilidade de acionamento sem necessidade do uso das mãos para evitar o contato. Que seja própria para uso em hospitais e principalmente centros cirúrgicos. Com bica giratória e fabricada em metal cromado de alta resistência.

### Lote 0003 - ROUPEIRO EM AÇO INSALUBRE 04 PORT

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
3	20	UN	ROUPEIRO EM AÇO INSALUBRE 04 PORTAS ESPECIFICAÇÕES: - Roupeiro em aço insalubre 04 portas de abrir, com 01 divisão no sentido vertical e 01 bandeja na horizontal na inferior, confeccionado em chapa de aço carbono laminada fina a frio SAE 1006/1008, chapa nº 26 (0,45mm espessura), com 04 compartimentos sobrepostos em 02 fileiras horizontais e 02 fileiras verticais, 02 dobradiças de 75mm por porta, sistema de ventilação através de venezianas estampadas na parte superior e inferior de cada porta, todos os compartimentos deverão possuir 02 ganchos soldados uma em cada lateral, com sistema de fechamento das portas através de pitão para colocação de cadeado, com pés fixos de aço em chapa nº 16 (1,50mm de espessura). O acabamento deverá ser em pintura eletrostática em epóxi pó híbrida, na cor cinza com secagem em estufa na temperatura acima de 200°C. A soldagem deverá ser através dos sistemas de solda mig e solda ponto. A superfície deverá ter tratamento químico antiferruginoso (desengraxante, decapante, fosfatizante e passivador) e tratamento anti-corrosivo (fosfatização). Com garantia de 12 meses contra defeitos de fabricação. Deverá ser fabricado conforme as normas vigentes NR-24. As medidas aproximadas deverão ser de 1950mm de altura X 1000mm de largura X 400mm de profundidade.

### Observação

BIRIGUI

- SP, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_.

Walter Fantoni Junior  
Pregoeiro Oficial