



# Prefeitura Municipal de Taubaté

## Estado de São Paulo

22/10/2018

### ESCLARECIMENTOS

#### PREGÃO PRESENCIAL Nº 277/18

Registro de Preços para eventual aquisição de equipamentos hospitalares, por um período de 12 (doze) meses, prorrogáveis.

Referente aos questionamentos dos licitantes, temos a esclarecer:

**Pergunta 1** – Sabido que as especificações da estrutura dos itens 6 e 22 determinam sua capacidade de carga, característica de suma relevância para segurança dos usuários, inclusive sua aplicação para uso pediátrico, adulto obeso ou não, e como de fato o edital não informa tais especificações, solicitamos informar qual a capacidade de carga mínima (em Kg) aceita por V.Sas? Nos moldes exigidos, por esta ilustre comissão técnica, nos itens 4, 5, 20 e 21, deste mesmo certame?

**Resposta 1** – *Informamos que devido a falta de informações relevantes, os itens 6 e 22 serão suprimidos. Em relação aos itens 4, 5, 20 e 21, informamos que o referido edital deixa claro em seus descritivos as especificações dos itens citados, sendo aplicados para uso por pacientes adultos obesos. Informamos que serão aceitos os produtos que respeitarem o descritivo elaborado pela unidade requisitante.*

*Itens 4 e 20 – Cadeira de banho obeso: Capacidade até 220 Kg.*

*Itens 5 e 21 – Cama hospitalar para obeso: Capacidade entre 250 a 260 Kg.*

**Pergunta 2** – Para os itens 5 e 21, esta ilustre comissão técnica exige que as camas possuam “tratamento antiferruginoso” anterior a pintura, entendemos, pois visam adquirir produtos de qualidade e duráveis, fazendo jus a verba publica. Já para os itens 6 e 22 V.Sas. não expõe tal exigência, assim as licitantes devem entender que estes itens não precisam ter tratamento antiferruginoso anterior a pintura epóxi?

**Resposta 2** – *Esclarecemos que referente à “pintura eletrostática”, conforme consta em nosso descritivo, é uma forma de garantir a flexibilidade da peça sem ofender a pintura. Quando uma peça é pintada com pó químico, esta recebe uma carga elétrica oposta à peça, fazendo com que o pó se fixe na mesma. Após tal procedimento, a peça é levada a uma estufa. Quando a estufa aquece, a tinta se liquefaz e posteriormente se endurece, formando uma película de alto acabamento, uniformidade e resistência, sendo assim, os produtos são de boa qualidade e duráveis. Entretanto, salientamos que os itens 6 e 22 serão suprimidos.*

**Comunica ainda que permanecem inalterados data e horário do presente certame.**

**JOSÉ BERNARDO ORTIZ MONTEIRO JUNIOR**  
PREFEITO MUNICIPAL