



# Conselho Regional de Enfermagem

## Pedido de Esclarecimentos

### Pregão Eletrônico nº 004/2014

Considerando questionamentos recebidos a respeito do Pregão em referência, o Coren-SP, através da área técnica requisitante, esclarece que:

#### Questão nº 1:

*“Item 12: Disjuntor 20 amperes*

*A descrição acima, não indica o padrão de disjuntor usado pela instituição (Padrão DIN ou NEMA – Conforme imagens abaixo) tão pouco a quantidade de polos do mesmo (1, 2 ou 3 polos). Considerando o valor estimado para o item (R\$ 15,97), acreditamos que se trata de um disjuntor monopolar. Estamos corretor em nosso entendimento?”*

#### Resposta nº 1:

Deverá ser fornecido com 2 pólos, no padrão DIN NBR 60.898.

#### Questão nº 2:

*“Item 17: Interruptor bipolar intermediário simples com referência “612005 10A 250” (tecla dupla).*

*Informamos que houve um equívoco na especificação acima, pois, o modelo indicado não corresponde a uma Tecla Dupla ou bipolar intermediária e sim a uma tecla bipolar simples, igual ao que foi solicitado no item 18. O interruptor Intermediário corresponde ao código 6120 07, porém, o mesmo não é uma tecla dupla conforme solicitado. Dessa forma, questionamos a vossas o que devemos cotar para o item. Mantemos o fornecimento conforme o código indicado na especificação ou cotamos o interruptor intermediário 6120 07?”*

#### Resposta nº 2:

Retificar o código para 6120 07 - modelo "interruptor intermediário".

#### Questão nº 3:

*“Item 21: Lâmpada fluorescente compacta com 3 bulbos em formato de “U”, posicionados triangularmente, 25 W, 220 V, medidas 175 x 50 mm, tonalidade neutra/branca, vida média de 8000 h, classe A de consumo de energia elétrica pelo INMETRO.*

*Informamos que após intensa busca no mercado, inclusive em catalogo de grandes fabricantes como Philips e Osram, não conseguimos localizar nenhum produto dessa linha com que possua uma vida média de 8000 h. O Comum para esse seguimento de produto são 6000 H. Dessa forma, questionamos se podemos ofertar a lâmpada com a vida média de 6000 H. Caso não, questionamos a vossas, qual foi a marca de referencia*



## Conselho Regional de Enfermagem

*usada pelo solicitante.”*

### **Resposta nº 3:**

Segue maior detalhamento do item: 4 Pinos, *compact fluorescente double tube*, similar a Xelux 6249-3 26W

### **Questão nº 4:**

*“Item 23: Lâmpada halógena composta de refletor dicróico, luz constante, aparência de cor uniforme. Lente frontal, base bipino (dois pinos), potência de 50 W, tensão de 12 V, abertura de fecho aproximadamente 60°, diâmetro 50 mm, altura 46 mm.*

*Após análise da especificação acima, não conseguimos identificar com certeza, qual é o produto que a instituição necessita. Considerando as características principais, tais como Potência (50W), Tensão (12V) e Dimensões (50mmx46mm), localizamos a lâmpada da Taschibra modelo EXN, sendo que a diferença esta abertura de fecho que neste caso é 38° e não 60° conforme solicitado. Dessa forma questionamos a vossas se o produto indicado atenderia as necessidades da instituição. Caso não, questionamos a vossas, qual foi a marca de referencia usada pelo solicitante.*

*<http://www.taschibra.com.br/site/web/pt/produto/dicroica-exn>”*

### **Resposta nº 4:**

O modelo requerido no Edital é similar ao da marca GOLDEN 50W 12u 12V.

### **Questão nº 5:**

*“Item 27: Luminária cilíndrica de embutir 2x26W, com corpo em chapa de aço fosfatizado e pintada eletrostaticamente, refletor repuxado em alumínio anodizado e difusor recuado em vidro transparente temperado. Diâmetro: 27 cm.*

*A especificação acima, menciona a potência da lâmpada (26W), porém não consta qual tipo de lâmpada será utilizada. Ex. Lâmpada Eletrônica Compacta 26W base E-27 com reator incorporado ou então Lâmpada Eletrônica Compacta 26W tipo PL (pinos), conforme imagens abaixo. Dessa forma, questionamos qual modelo de lâmpada será utilizado pela instituição.”*

### **Resposta nº 5:**

Característica complementar: 4 pinos.

### **Questão nº 6:**

*“Item 29: Luminária de emergência (bloco autônomo fluorescente) para aclaramento, para 1 lâmpada compacta fluorescente de 4 pinos paralelos 9 W, com chave de seleção interna para 110 ou 220 V, autonomia aproximada de 2 horas, sistema automático de comutação, fluxo luminoso de 600 lm, dimensões aproximadas de 220 x 115 x 85 mm, base em poliestireno branco, chassi refletor na cor branca, botão de*



## Conselho Regional de Enfermagem

*ativação, bateria recarregável selada de 6 V x 4 Ah e led indicador de presença e condição do fusível de rede.*

*Informamos que após intensa busca no mercado, não conseguimos localizar nenhum produto com as características indicadas. Dessa forma, questionamos a instituição, qual modelo foi usado como referencia pelo solicitante do produto, para que assim, possamos ter uma ideia do que atenderá as vossas necessidades.”*

**Resposta nº 6:**

O modelo requerido no Edital é similar ao UNITRON MAC 512.

**Questão nº 7:**

*“Item 34: Reator eletrônico 2x1428 W afp Mult 50/60hz*

*Acreditamos que houve algum equívoco na especificação no item acima, pois não existe nenhum reator no mercado como o descrito. Acreditamos que a intenção seria 2x14/28, porém também não existe nenhum reator que atenda as duas potências (14W e 28W) no mesmo produto. Também não foi indicado, em qual tensão tal reator será usado (127V ou 220V) Dessa forma, questionamos qual reator devemos considerar na cotação, 2x14W - 127V, 2x14W - 220V, 2x28W - 127V ou 2x28W - 220V.”*

**Resposta nº 7:**

O modelo requerido no Edital é 2x32w.

Vale ressaltar, ainda, que em virtude deste esclarecimento ser divulgado nos sítios eletrônicos do Coren-SP e do Comprasnet, não é possível divulgar as figuras enviadas por e-mail pela empresa questionadora, em virtude de limitações dos sistemas, sendo que a ausência das figuras não prejudica o entendimento das perguntas e das respostas.

O teor das perguntas não sofreu quaisquer alterações ou correções, e são a representação fidedigna dos questionamentos.

São Paulo, 18 de março de 2014.

Maria Emilia Barros Barbosa Marim  
Pregoeira