

Assunto: Re: Fwd: Questionamentos pregão eletrônico nº0022013
De: Ricarlos <ricarlos@simepar.br>
Data: 02-05-2013 16:15
Para: dualBASE Tecnologia - P&D <desenvolvimento@dualbase.com.br>

Sr. Gustavo / DualBase

Para o lote 3 (barometro)

A interface de saída analógica pode ser aceita também no valor de 0 a 2,5V?

Resposta: Sim

A faixa de operação pode ser ampliada para 600-1100 hPa?

Resposta: Sim

Para o lote 4 (termohigrometro):

A faixa de operação de temperatura pode ser ofertada aumentando o limite inferior?

Por exemplo: -40 a +60°C

Resposta: Sim

Nesse caso, pode-se diminuir um pouco o limite superior?

Por exemplo: -50 a +50 °C?

Resposta: Não

Na especificação encontra-se este texto:

(...) "Precisão entre 20 a 25° C

Umidade: +- 2% RH na faixa de medida

Temperatura: +- 0,3°C na faixa de medida "(...)"

A especificação das incertezas (+-2%RH e +-0,3°C) referem-se somente à faixa de 20 a 25°C?

Resposta: Para UMIDADE - Sim e para TEMPERATURA Não.

Ricarlos Silva - Pregoeiro
Instituto Tecnológico SIMEPAR
Curitiba-PR
(41)3320-2005

Em 02-05-2013 11:18, dualBASE Tecnologia - P&D escreveu:

Bom dia Sr. Ricarlos,

Reencaminho pedido de esclarecimento.

Atenciosamente,
Gustavo Ventura

----- Mensagem encaminhada -----

De: dualBASE Tecnologia - P&D <desenvolvimento@dualbase.com.br>

Data: 23 de abril de 2013 11:49

Assunto: Questionamentos pregão eletrônico nº0022013

Para: ricarlos@simepar.br

Cc: dualBASE Tecnologia - Vendas <vendas@dualbase.com.br>

Prezado Pregoeiro,

Vimos fazer questionamentos sobre os objetos do pregão eletrônico nº0022013:

Para o lote 3 (barometro)

A interface de saída analógica pode ser aceita também no valor de 0 a 2,5V?

Resposta: Sim

A faixa de operação pode ser ampliada para 600-1100 hPa?

Resposta: Sim

Para o lote 4 (termohigrometro):

A faixa de operação de temperatura pode ser ofertada aumentando o limite inferior?

Por exemplo: -40 a +60°C

Resposta: Sim

Nesse caso, pode-se diminuir um pouco o limite superior?

Por exemplo: -50 a +50 °C?

Resposta: Não

Na especificação encontra-se este texto:

(...) "Precisão entre 20 a 25° C

Umidade: +- 2% RH na faixa de medida

Temperatura: +- 0,3°C na faixa de medida "(...)"

A especificação das incertezas (+-2%RH e +-0,3°C) referem-se somente à faixa de 20 a 25°C?

Resposta: Para UMIDADE - Sim e para TEMPERATURA Não.

Atenciosamente,

--



Gustavo Becker Ventura

dualBASE Tecnologia

desenvolvimento@dualbase.com.br

(48) 3342-5202 cel.(48) 8406-2667

--

Ricardos Silva-Depto.Compras
CRA/PR 15.603
Instituto Tecnológico SIMEPAR
Curitiba-PR
Fone: (41)3320-2005