

Pregão Eletrônico

▪ Visualização de Recursos, Contra-Razões e Decisões

INTENÇÃO DE RECURSO:

A avaliação técnica está em desacordo com o compressor original do fabricante Hitachi, orçamos o mesmo compressor que está instalado originalmente de fábrica. O equipamento não suporta troca por um compressor maior capacidade como foi alegado. podemos providenciar laudo do fabricante.

Resposta:

Pregão Eletrônico

▪ Visualização de Recursos, Contra-Razões e Decisões

RECURSO :

O arquivo do Laudo Técnico da Hitachi que é o fabricante do equipamento está sendo enviado para o e-mail selit.ro@trf1.jus.br, conforme orientação recebida por e-mail do Sr Alex Correa de Leles - Analista Judiciário - área Administrativa - Seção de Compras e Licitações - SELIT.

A DJR Distribuidora e Comércio de Peças Ltda EPP (Qualipeças) é Distribuidora Autorizada Nacional de Peças Hitachi (fabricante do equipamento) e Danfoss (fabricante do compressor) do Brasil.

Seguem abaixo os sites dos fabricantes e também o da DJR:

<http://www.hitachiapb.com.br/revenda-pecas/busca>
<http://refrigerationandairconditioning.danfoss.com.br/contact/distributors/#/>
<http://www.qualipecassc.com.br/>

O laudo enviado foi realizado pelo técnico responsável pela filial Sul da Hitachi do Brasil Ar Condicionado Ltda, de claro a compatibilidade do compressor por nós oferecido. Além disto, destaca ser o compressor Scroll Danfoss SM185 15TR - 3F/60/380V o original do equipamento objeto deste pregão. Há nele também uma afirmação clara de sua originalidade. Este compressor faz parte do equipamento original, ou seja, como afirmamos em outra oportunidade todo equipamento Hitachi Modelo RAP 400B7S sai de fábrica com o compressor Scroll Danfoss SM185 15TR 3F/60/380V.

Além de indicar sua originalidade, o laudo da Hitachi que é a fabricante do equipamento, desaconselha e recomenda substituição.

A conclusão técnica feita no laudo pelo fabricante do equipamento é bastante clara, conforme abaixo:

"CONCLUSÃO:

Segue abaixo outras características com as diferenças entre os compressores SM185 x SY240, demonstrando incompatibilidade para substituição, além dos detalhes construtivos, como conexões, dimensões, base de fixação, óleo lubrificante que são diferentes, desta maneira não recomendado a substituição por outro compressor que não o compressor original."

A inobservância do laudo do fabricante poderá causar inclusive prejuízo ao erário e ao Estado Nacional, visto que poderão suceder falhas futuras por consequências da substituição equivocada e indevida de compressor não recomendado pelo fabricante.

Sendo assim, com a certeza de que o item por nós oferecido atende rigorosamente as todas as condições técnicas do fabricante e por ser original e exatamente igual a todos aqueles que fazem parte dos equipamentos produzidos pela marca Hitachi no Brasil solicitamos revisão do parecer técnico inicial que apontava inconsistências, seguir orientação técnica do próprio fabricante.

De posse de todas essas informações, gostaríamos respeitosamente que o laudo técnico comprobatório enviado assinado pelo técnico responsável pela filial Sul da Hitachi, Sr. Deraldo Freitas, fosse encaminhado e examinado pelo corpo técnico.

Na expectativa de entendimento dos fatos nos colocamos a disposição para todos os esclarecimentos adicionais que se fizerem necessários.

Atenciosamente,

Fernando Léo da Rosa
Gerente Administrativo



Alex Correa de Leles

De: SELIT-RO-Seção de Compras e Licitações
Enviado em: segunda-feira, 26 de junho de 2017 11:07
Para: QUALIPEÇAS - Fabio Lima; SELIT-RO-Seção de Compras e Licitações
Assunto: RES: PREGÃO ELETRÔNICO N. 08/2017 PA SEI N. 0000792-13.2017.4.01.8012
Anexos: image001.jpg; image002.jpg; image003.jpg; image004.jpg; image005.jpg; image006.jpg

Prezado Licitante,

Acusamos APENAS o recebimento do e-mail abaixo e seu anexo, visto que o ACEITE será realizado em momento oportuno, após a fase das contra-razões, em que este pregoeiro e a unidade técnica analisarão todos os documentos e as razões de recurso.

Atenciosamente,



Alex Correa de Leles
Analista Judiciário - área Administrativa
Seção de Compras e Licitações - SELIT
Seção Judiciária de Rondônia - SJRO
Fone (69) 3211-2452
alex.leles@trf1.jus.br

De: QUALIPEÇAS - Fabio Lima [mailto:comercial@qualipecassc.com.br]
Enviada em: segunda-feira, 26 de junho de 2017 10:28
Para: SELIT-RO-Seção de Compras e Licitações
Assunto: PREGÃO ELETRÔNICO N. 08/2017 PA SEI N. 0000792-13.2017.4.01.8012

Prezado Sr. Alex Correa de Leles,

Seguindo sua orientação, estamos enviando em prazo hábil regulamentar, arquivo anexo contendo o Laudo Técnico da Hitachi, que é a fabricante do equipamento, concluindo pela não substituição do modelo original como está sendo pretendido.

Peço sua gentileza conformar o recebimento e aceite deste laudo.

Atenciosamente



Para garantir que nossos comunicados cheguem em sua caixa de entrada, adicione o e-mail comercial@qualipecassc.com.br ao seu catálogo de endereços. A QUALIPEÇAS respeita a sua privacidade e é contra o spam na rede.

De: SELIT-RO-Seção de Compras e Licitações [mailto:selit.ro@trf1.jus.br]
Enviada em: segunda-feira, 26 de junho de 2017 11:00
Para: QUALIPEÇAS - Fabio Lima <comercial@qualipecassc.com.br>
Cc: SELIT-RO-Seção de Compras e Licitações <selit.ro@trf1.jus.br>
Assunto: RES: PREGÃO ELETRÔNICO N. 08/2017 PA SEI N. 0000792-13.2017.4.01.8012

Prezado Licitante,

Sugiro que no Comprasnet, no campo que apresentará as razões de recurso, informe que o(s) referido(s) documento(s) será(ão) enviado(s) para o e-mail selit.ro@trf1.jus.br.

Alerto que receberemos apenas os documentos devidamente relacionados nas razões de recurso e encaminhados no prazo regulamentar.

Atenciosamente,



Alex Correa de Leles
Analista Judiciário - área Administrativa
Seção de Compras e Licitações - SELIT
Seção Judiciária de Rondônia - SJRO
Fone (69) 3211-2452
alex.leles@trf1.jus.br

De: QUALIPEÇAS - Fabio Lima [<mailto:comercial@qualipecassc.com.br>]
Enviada em: segunda-feira, 26 de junho de 2017 09:46
Para: Alex Correa de Leles
Cc: SELIT-RO-Seção de Compras e Licitações
Assunto: RES: PREGÃO ELETRÔNICO N. 08/2017 PA SEI N. 0000792-13.2017.4.01.8012

Prezado Sr. Alex Correa de Leles,

Temos que Registrar Recurso até a data de hoje, para confirmação de nossos argumentos precisamos anexar um Laudo Técnico do Fabricante, mas na página do registro de recurso não tem a opção para anexar arquivo.

Como devemos proceder para anexa o Laudo da Fabricante ao recurso?

Fico no aguardo de sua orientação para que seja registrado em tempo hábil.



Para garantir que nossos comunicados cheguem em sua caixa de entrada, adicione o e-mail comercial@qualipecassc.com.br ao seu catálogo de endereços. A QUALIPEÇAS respeita a sua privacidade e é contra o spam na rede.

De: Alex Correa de Leles [<mailto:alex.leles@trf1.jus.br>]
Enviada em: terça-feira, 13 de junho de 2017 17:14
Para: QUALIPEÇAS - Fabio Lima <comercial@qualipecassc.com.br>
Cc: SELIT-RO-Seção de Compras e Licitações <selit.ro@trf1.jus.br>
Assunto: RES: PREGÃO ELETRÔNICO N. 08/2017 PA SEI N. 0000792-13.2017.4.01.8012

Prezado Licitante,

Trata-se de pedido de esclarecimento quanto as descrições técnicas dos 02 (dois) itens do Pregão Eletrônico n. 08/2017, referente ao registro de preços para aquisição de compressores de Centrais de Ar Condicionados da Seção Judiciária de Rondônia.

Consultando a unidade técnica, segue abaixo os esclarecimentos:

ITEM 01> o modelo da central Hitachi indicada no Edital, RVT400B8P, é um modulo ventilador e nele não tem compressor. O compressor está no modulo condensador. Vocês poderiam identificar o modelo do modulo condensador ou mesmo do próprio compressor através de uma descrição ou foto da etiqueta com compressor?

ESCLARECIMENTO ITEM 01: Houve um equívoco na indicação do código do modelo da Central Condensadora Hitachi, de forma que o código do modelo correto é o RAP400B7S (conforme foto abaixo). De qualquer forma, não houve alteração do objeto, já que a especificação do compressor está correta.



Abaixo, segue a foto da etiqueta do atual compressor instalado (Compressor Danfos Scroll – Modelo SM185S9CC).



ITEM 02> o equipamento indicado, SSTARCO, está fora de linha não tendo mais assistência por parte de uma rede credenciada desse fabricante. Vocês poderiam identificar o modelo do próprio compressor através de uma descrição ou foto da etiqueta com compressor?

ESCLARECIMENTO ITEM 02: Abaixo segue a foto do atual compressor instalado. Entretanto, a necessidade de aquisição é de um modelo com potência maior, de 15 TR. Desta forma, será realizada uma adaptação na Central de Ar para aumentar a potência de geração de ar refrigerado, já foi feito com sucesso esse trabalho em outro equipamento na Justiça Federal, onde serão substituídas algumas peças para concluir essa adaptação. O fato da SSTARCO está fora de linha não irá interferir nessa Licitação, pois o objeto de item é o Compressor Maneurop Danfoss de 15 TR.



Em caso de outras dúvidas, estamos à disposição.

Atenciosamente,



Alex Correa de Leles
Analista Judiciário - área Administrativa
Seção de Compras e Licitações - SELIT
Seção Judiciária de Rondônia - SJRO
Fone (69) 3211-2452
alex.leles@trf1.jus.br

De: QUALIPEÇAS - Fabio Lima [<mailto:comercial@qualipecassc.com.br>]

Enviada em: segunda-feira, 12 de junho de 2017 08:54

Para: SELIT-RO-Seção de Compras e Licitações; Alex Correa de Leles

Assunto: PREGÃO ELETRÔNICO N. 08/2017 PA SEI N. 0000792-13.2017.4.01.8012

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO



Prezados Senhores!

Ref.: PREGÃO ELETRÔNICO N. 08/2017 / PA SEI N. 0000792-13.2017.4.01.8012

Referente ao processo acima mencionado, fazemos as seguintes observações:

ITEM 01> o modelo da central Hitachi indicada no Edital, RVT400B8P, é um modulo ventilador e nele não tem compressor. O compressor está no modulo condensador. Vocês poderiam identificar o modelo do modulo condensador ou mesmo do próprio compressor através de uma descrição ou foto da etiqueta com compressor?

ITEM 02> o equipamento indicado, SISTARCO, está fora de linha não tendo mais assistência por parte de uma rede credenciada desse fabricante. Vocês poderiam identificar o modelo do próprio compressor através de uma descrição ou foto da etiqueta com compressor?

A nossa empresa é Distribuidora Autorizada tanto da Hitachi que é fabricante de equipamentos quanto da Danfoss que é a fabricante dos compressores, tais questionamentos são para identificar exatamente os modelos que venham a atender às suas necessidades.

Ficamos no aguardo de um retorno.

Atenciosamente



Para garantir que nossos comunicados cheguem em sua caixa de entrada, adicione o e-mail comercial@qualipecassc.com.br ao seu catálogo de endereços. A QUALIPEÇAS respeita a sua privacidade e é contra o spam na rede.

Porto Alegre. Junho 2017.

Ciente Final: QUALIPEÇAS

A) OBJETIVO:

- Esclarecer diferença entre compressores scroll, marca Danfoss, utilizados em equipamentos HITACHI, modelo RAP 400B7S – 380 V – R22
-

B) DIFERENÇAS COMPRESSORES:

A unidade condensadora modelo RAP400B7S , série B, foi fabricado com dois circuitos frigorígenos , composto de dois compressores scroll, sendo um por circuito.

O equipamento RAP 400B7S equivale a 110.000 Kca/l (36 TR) efetiva, que nominalmente em catalogo seria 40 TR , ntão a Hitachi utiliza dois compressores SM185 de 15 TR , que pela curva do fabricante Danfoss atende a capacidade efetiva projetada.

Compressor original (recomendado pela Hitachi):

- Código Hitachi: HLD16793C
- **Código Danfoss:** **SM185**-9-CAM – 380 V – 60 Hz – 3F
- Capacidade: 15 TR
- Tipo de óleo: Mineral - 160P
- Peso : 101 kg

Compressor solicitado para substituição NÃO recomendado pela Hitachi)

- Código Hitachi: Hitachi não possui
 - Código Danfoss: **SY240**
 - **Capacidade:** **20 TR**
 - Tipo de óleo: Polyolester – 320SZ
 - Peso : 150 Kg
-

C) CONCLUSÃO:

Segue abaixo outras características com as diferenças entre os compressores SM185 x SY240, demonstrando a incompatibilidade para substituição, além dos detalhes construtivos, como conexões, dimensões, base de fixação, e óleo lubrificante que são diferentes, **desta maneira não recomendado a substituição por outro compressor que não o compressor original.**



Famílias de Compressores Scroll

Evolução

Família	Modelos
Performer I	SM115 – 125 – 160 – 175 – 185 SZ115 – 125 – 160 – 175 – 185
Performer II	SM084 – 090 – 100 – 110 – 120 – 148 – 161 SZ084 – 090 – 100 – 110 – 120 – 148 – 161
Performer IV	SY240 – 300 – 380 SZ240 – 300 – 380 SH180 – 240 – 300 – 380

BRSC - E & T



Famílias de Compressores Scroll

Diferenças - Conexões

	Performer I		Performer II	Performer IV	
	R	C	V	MA ¹ MB ²	AA ¹ AB ²
Conexões	rotolock	solda	solda	rotolock	solda
Visor de óleo	roscado	roscado	roscado	roscado	roscado
Equalização óleo	3/8" rosca	3/8" rosca	3/8" rosca	1/2" rosca	1/2" rosca
Dreno de óleo	1/4" NPT	1/4" NPT		1/4" NPT	1/4" NPT
Schrader	1/4" rosca	1/4" rosca	1/4" rosca	1/4" rosca	1/4" rosca

Notas :1- A segunda letra do código "A" indica tensão de 24 V para o módulo de proteção eletrônico.
2- A segunda letra do código "B" indica tensão de 220 V para o módulo de proteção eletrônico.

BRSC - E & T



Famílias de Compressores Scroll

Nomenclatura

Família, Refrigerante e Óleo	Capacidade Nominal (BTU/h)/1000	Índice UL	Voltagem	Versão	Índice de Evolução
SM	120	A	3	V	A
SY	185	S	4	R	C
SZ	300	A	9	AA	A

Família, refrigerante e óleo:

SM: Scroll, R22, mineral
SY: Scroll, R22, POE
SZ: Scroll, R407c-R134a, POE

Voltagem:

3: 200-230/3/60
2: 380-400/3/50 e 460/3/60
6: 230/3/50
7: 500/3/50 e 575/3/60
9: 380/3/60

ver slide anterior

BRSC - E & T

Sem mais.

Deraldo Freitas

Assistência Técnica / Garantia
Hitachi Ar Condicionado do Brasil Ltda.
Rua Aurora, 377 – 6º andar – Canoas - RS
Tel.: +55 (51) 2102 - 6292
Cel.: +55 (51) 99812 - 5342
deraldo.freitas@jci-hitachi.com
www.hitachiapb.com.br