

Assunto: QUESTIONAMENTOS PE 37 2006

De: Serviço de Licitações e Contratos do TST <srca@tst.gov.br>

Data: Tue, 12 Sep 2006 09:17:24 -0300

Para: Humberto Magalhaes Ayres <humberto.ayres@tst.gov.br>

Senhor Diretor da SEPROD,

Solicito urgente manifestação dessa Secretaria acerca dos questionamentos abaixo, de modo que possamos responder ao requerente ainda hoje, pois a licitação ocorrerá às 17 horas e, embora tenha sido feito tempestivamente, seu pedido de esclarecimentos não foi atendido até o momento.

Respeitosamente,

--

LUIZ MAURÍCIO PENNA DA COSTA
Analista Judiciário
Serviço de Licitações e Contratos
Tribunal Superior do Trabalho
cpl@tst.gov.br
Fone: 55 (61) 3314-4048
Fax : 55 (61) 3314-4181
55 (61) 3314-4102

----- Mensagem Original -----

Assunto: Fwd: QUESTIONAMENTOS PE 37 2006

Data: Tue, 12 Sep 2006 09:12:00 -0300

De: leonardo veras <leonardo@chaplim.com.br>

Para: cpl@tst.gov.br

Leonardo Veras Cantanhede
Dep.Comercial.
leonardo@chaplim.com.br
Fone: 61-3386-8814
Fax : 61-33864282
MSN: leonardo.cantanhede@hotmail.com

----- Segue mensagem encaminhada -----

Data: Fri, 1 Sep 2006 10:03:29 -0300

De: "leonardo veras" <leonardo@chaplim.com.br>

Para: cpl@tst.gov.br

Assunto: QUESTIONAMENTOS PE 37 2006

QUESTIONAMENTOS

PE N° 37/2006

OBJETO: RACK COM CONSOLE CHAVEADA E SWITCH KVM.

- 1-QUANTAS TOMADAS EM CADA REGUA QUE ESTARÁ NO RACK???
- 2-QUAL A PROFUNDIDADE DO RACK???
- 3- SE POSSIVEL, QUAL É A MARCA DOS SERVIDORES QUE SERÃO INSTALADOS NO RACK, POIS PODEMOS FAZER COM A MEDIDA PERFEITA.
- 4- AS REGUAS SERÃO DE ALTA POTÊNCIA, MAIS QUAL É A POTÊNCIA REAL??? POIS AS TOMADAS UNIVERSAIS SÃO DE NO MAXIMO 15 AMPERES.

ATT: LEONARDO VERAS
61-33868814
61-1137328

AZ TECNOLOGIA

CNPJ -4759978000192

SIBS QUADRA 1 CONJ. D LOTE 11
NÚCLEO BANDEIRANTE - DF

Assunto: Re: Fwd: QUESTIONAMENTOS PE 37 2006

De: Serviço de Licitações e Contratos do TST <srca@tst.gov.br>

Data: Tue, 12 Sep 2006 14:40:16 -0300

Para: leonardo veras <leonardo@chaplim.com.br>

Prezado Senhor,

Em atenção aos questionamentos que nos foram dirigidos, encaminho os esclarecimentos anexos, elaborados pela área técnica responsável pelas especificações que integram o Edital.

Atenciosamente,

LUIZ MAURÍCIO PENNA DA COSTA
Analista Judiciário
Serviço de Licitações e Contratos
Tribunal Superior do Trabalho

cpl@tst.gov.br

Fone: 55 (61) 3314-4048

Fax : 55 (61) 3314-4181

55 (61) 3314-4102

leonardo veras escreveu:

Leonardo Veras Cantanhede
Dep.Comercial.

leonardo@chaplim.com.br

Fone: 61-3386-8814

Fax : 61-33864282

MSN: leonardo.cantanhede@hotmail.com

----- Segue mensagem encaminhada -----

Data: Fri, 1 Sep 2006 10:03:29 -0300

De: "leonardo veras" <leonardo@chaplim.com.br>

Para: cpl@tst.gov.br

Assunto: QUESTIONAMENTOS PE 37 2006

QUESTIONAMENTOS

PE Nº 37/2006

OBJETO: RACK COM CONSOLE CHAVEADA E SWITCH KVM.

1-QUANTAS TOMADAS EM CADA REGUA QUE ESTARÁ NO RACK???

2-QUAL A PROFUNDIDADE DO RACK????

3- SE POSSIVEL, QUAL É A MARCA DOS SERVIDORES QUE SERÃO INSTALADOS NO RACK, POIS PODEMOS FAZER COM A MEDIDA PERFEITA.

4- AS REGUAS SERÃO DE ALTA POTÊNCIA, MAIS QUAL É A POTÊNCIA REAL??? POIS AS TOMADAS UNIVERSAIS SÃO DE NO MAXIMO 15 AMPERES.

ATT: LEONARDO VERAS 61-33868814
61-1137328

AZ TECNOLOGIA CNPJ -4759978000192

SIBS QUADRA 1 CONJ. D LOTE 11 NÚCLEO BANDEIRANTE - DF

Assunto: [Fwd: Re: [Fwd: [Fwd: QUESTIONAMENTOS PE 37 2006]]]

De: Rafael Almeida de Paula <rafaelp@tst.gov.br>

Data: Tue, 12 Sep 2006 14:03:23 -0300

Para: SRLCA - Servico de Licitacoes e Contratos <srlca@tst.gov.br>, Humberto Magalhaes Ayres <humberto.ayres@tst.gov.br>

Srs,

Em resposta ao questionamento feito pela empresa AZ tecnologia em relação ao pregão 37/2006 venho esclarecer que:

Em relação ao questionamento encaminhado pela empresa :

- 1) Quantas tomadas em cada régua estará no rack?
 - Não são régua comuns de alimentação - São PDUs..
 - São 04 PDUs instaladas lateralmente nos racks para alimentação dos equipamentos (segundo especificações técnicas)
 - 10 tomadas por PDU
- 2) Profundidade do rack?
 - Dimensões externas mínimas de 600mm de largura x 2017mm de altura e 1050mm de profundidade.
- 3) Servidores do TST previstos para instalação nos 03 racks?
 - Servidores CISC IBM eServer xSeries 346
 - Servidores CISC DELL Power Edge 2850 e 7250
 - Sevidores CISC HP Proliant DL 585
- 4) As régua são de alta potencia?Potência das PDUs?
 - As PDUs são de alta potencia.
 - Potência real de 25A a 30A.

Att,

--

Rafael Almeida de Paula
Diretor do Serviço de Suporte Técnico
Tribunal Superior do Trabalho
Brasilia - DF

[Fwd Re [Fwd [Fwd QUESTIONAMENTOS PE 37 2006]]].eml

Content-Type: message/rfc822
Content-Encoding: 8bit