



**ESTADO DE PERNAMBUCO
TRIBUNAL DE CONTAS**

Recife, 05 de novembro de 2018.

OFÍCIO CIRCULAR COLI Nº 26/2018

Prezado Senhor,

Em atenção aos questionamentos apresentados pela **Avantia Tecnologia e Engenharia S.A.**, inscrita no CNPJ nº **02.543.302/0001-31**, referente ao Processo Licitatório nº 60/2018 – Pregão (presencial) nº 31/2018, conforme opinativo do setor demandante, Gerência de Administração de Imóveis (GIMO) deste TCE-PE, respondemos:

Resposta ao Questionamento 01:

“O Pannel de entrada será em poliestireno com as características descritas no questionamento elaborado em razão das características dos equipamentos instalados que são 01 (um) disjuntor Trifásico 63A Curva C 5KA 230 v, 02 (dois) disjuntores Trifásico 32A Curva C 5 I<A 230 v com barramento para uma corrente elétrica de 100 A.”

Resposta ao Questionamento 02:

“O Pannel elétrico de saída dos no-breaks, também em poliestireno, pelas mesmas razões apresentadas para o quadro de entrada, deverá ter os seguintes elementos: 01 (um) disjuntor Trifásico 32A Curva C 5KA 230 v, 02 (dois) disjuntores Monofásico 32A Curva C 5 KA 230 v com barramento para uma corrente elétrica de 80 A.”

Resposta ao Questionamento 03:

*“O novo No-break a ser entregue deverá ter as seguintes características:
On Line/Dupla conversão Senoidal Trifásico 20 kVA, Fator de Potencia maior que 0,9. Tensão de Entrada 380/220 v - Saída 220/127 v, com autonomia padrão apresentando similaridade com o equipamento existente a ser recuperado.”*

Resposta ao Questionamento 04

“O Controle de Acesso a sala de backup deverá ser realizada através de quadro com as seguintes características para identificação do usuário em acesso: Comunicação via rede, que opere online e off-line de forma autônoma, que possua software embarcado no produto para gerenciamento de regras de acesso e relatórios de acesso, display touchscreen, regras de acesso personalizadas por grupos e horários, identificação biométrica, cartão de proximidade e senha e software próprio de acesso web embarcado dispensando processos de instalação.”

Resposta ao Questionamento 05

“O piso elevado descrito no Edital deverá ser em aço revestido em laminado melaminico e estrutura em concreto com capacidade de carga de no mínimo 1.000 kg/m² de carga estática.”

Cordialmente,

**José Vieira de Santana
Pregoeiro**

À empresa Avantia Tecnologia e Engenharia S.A.

Email.: Jacira.souza@grupoavantia.com.br

Tels.:(81) 3797.9304/(11) 2970.1640.

RESPOSTA AO QUESTIONAMENTO DA AVANTIA

PREGÃO 060/2018.

Em atenção ao e-mail da empresa AVANTIA referentes ao pregão presencial 060/2018 temos a esclarecer:

RESPOSTA AO QUESTIONAMENTO 01

O Painel de entrada será em poliestireno com as características descrita no questionamento elaborado em razão das características dos equipamentos instalados que são 01 (um) disjuntor Trifásico 63A Curva C 5KA 230 v, 02 (dois) disjuntores Trifásico 32A Curva C 5 I<A 230 v com barramento para uma corrente elétrica de 100 A.

RESPOSTA AO QUESTIOJAMENTO 02

O Painel elétrico de saída dos no-breaks, também em poliestireno, pelas mesmas razões apresentadas para o quadro de entrada, deverá ter os seguintes elementos: 01 (um) disjuntor Trifásico 32A Curva C 5KA 230 v, 02 (dois) disjuntores Monofásico 32A Curva C 5 KA 230 v com barramento para uma corrente elétrica de 80 A.

RESPOSTA AO QUESTIONAMENTO 03

O novo No-break a ser entregue deverá ter as seguintes características:

On Line/Dupla conversão Senoidal Trifásico 20 kVA, Fator de Potencia maior que 0,9. Tensão de Entrada 380/220 v - Saída 220/127 v, com autonomia padrão apresentando similaridade com o equipamento existente a ser recuperado.

RESPOSTA AO QUESTIONAMENTO 04

O Controle de Acesso a sala de backup deverá ser realizada através de quadro com as seguintes características para identificação do usuário em acesso: Comunicação via rede, que opere online e off-line de forma autônoma, que possua software embarcado no produto para gerenciamento de regras de acesso e relatórios de acesso, display touchscreen, regras de acesso personalizadas por grupos e horários, identificação biométrica, cartão de proximidade e senha e software próprio de acesso web embarcado dispensando processos de instalação;

RESPOSTA AO QUESTIONAMENTO 05

O piso elevado descrito no Edital deverá ser em aço revestido em laminado melaminico e estrutura em concreto com capacidade de carga de no mínimo 1.000 kg/m2 de carga estática.