



TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO – 3ª REGIÃO
Secretaria de Engenharia

COMUNICAÇÃO INTERNA N. SENG/201/2019

e-PAD 41.560/2020

Belo Horizonte, 24 de junho de 2020.

A Sua Senhoria o Senhor

Antônio da Silva Junior

Secretaria de Licitações e Contratos

Senhor Secretário,

Em atenção TRT/CI/SELC/031/2020 (doc. 41560-2019-63), apresentamos as conclusões das análises das informações técnicas dos equipamentos ofertados no âmbito do Pregão Eletrônico 01/2020. Os equipamentos foram avaliados a partir das informações fornecidas nas propostas (folder e manuais) e, para aquelas cuja identificação nos manuais não foi imediata ou não muito clara, em consulta por email (anexas).

Órgão	Lote	Equipamento	Equipamento	Fornecedor	Em conformidade com as especificações do TR?	Aceito ?
	1	NO-BREAK 3kVA MONOFÁSICO, ONLINE DUPLA CONVERSÃO, TRANSFORMADOR ISOLADOR INTERNO E INTERFACE ETHERNET (SNMP)	PHD Modelo EA 3K	Nobreak.Net Com. Serv. Eletro Eletrônicos Ltda	Sim	Sim
TRT 3	2	NO-BREAK 6kVA MONOFÁSICO, ONLINE DUPLA CONVERSÃO, TRANSFORMADOR ISOLADOR INTERNO E INTERFACE ETHERNET (SNMP)	PHD Modelo MP 6KVA	Fontes BH Sistemas de Energia Eireli	Sim	Sim
	3	NO-BREAK 10kVA TRIFÁSICO, ONLINE DUPLA CONVERSÃO, TRANSFORMADOR ISOLADOR INTERNO E INTERFACE ETHERNET (SNMP)	PHD Modelo TR Y 10K	Nobreak.Net Com. Serv. Eletro Eletrônicos Ltda	Parcialmente	Não



TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO – 3ª REGIÃO
Secretaria de Engenharia

TRT 14	4	NO-BREAK 3kVA MONOFÁSICO, ONLINE DUPLA CONVERSÃO, TRANSFORMADOR ISOLADOR INTERNO E INTERFACE ETHERNET (SNMP)	PHD Modelo EA 3K	Nobreak.Net Com. Serv. Eletro Eletrônicos Ltda	Sim	Sim
	5	NO-BREAK 6kVA MONOFÁSICO, ONLINE DUPLA CONVERSÃO, TRANSFORMADOR ISOLADOR INTERNO E INTERFACE ETHERNET (SNMP)	PHD Modelo MP 6KVA	Fontes BH Sistemas de Energia Eireli	Sim	Sim
TRT 21	6	NO-BREAK 3kVA MONOFÁSICO, ONLINE DUPLA CONVERSÃO, TRANSFORMADOR ISOLADOR INTERNO E INTERFACE ETHERNET (SNMP)	PHD Modelo EA 3K	Nobreak.Net Com. Serv. Eletro Eletrônicos Ltda	Sim	Sim
	7	NO-BREAK 6kVA MONOFÁSICO, ONLINE DUPLA CONVERSÃO, TRANSFORMADOR ISOLADOR INTERNO E INTERFACE ETHERNET (SNMP)	PHD Modelo MP 6KVA	Fontes BH Sistemas de Energia Eireli	Sim	Sim

Em anexo, juntamos as tabelas comparativas das especificações e características de cada equipamento. Com relação ao aparelho relativo ao lote 3 (10 kVA), não foi possível atender ao item 3.2 (Características físicas), subitem "f" (Banco de Baterias - interno), pois o equipamento ofertado - PHD Modelo TR Y 10K - possui banco de baterias externo.

Assim, submetemos o presente parecer técnico, sugerindo a **aceitação dos equipamentos de 3 kVA – lotes 1, 4 e 6** (PHD Modelo EA 3K, proposto pela empresa Nobreak.Net Com. Serv. Eletro Eletrônicos Ltda) **e de 6 kVA – lotes 2, 5 e 7** (PHD Modelo MP 6KVA, proposto pela empresa Fontes BH Sistemas de Energia Eireli).

Quanto ao equipamento de 10 kVA, não foi possível identificar o completo enquadramento nas características exigidas no certame para os equipamentos participantes, considerando o banco de baterias "interno". Tal característica é importante e recomendada para propiciar mais praticidade na alocação, transporte e manuseio dos equipamentos, tendo-se em vista, também, os espaços muitas vezes reduzido que se mostra disponível para a sua instalação nos diversos prédios do TRT.



TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO – 3ª REGIÃO
Secretaria de Engenharia

Contudo, visando ampliar o rol de equipamentos (consequentemente de fabricantes e modelos) aptos para atendimento da demanda do TRT, estamos propondo a flexibilização do critério do item 3.2, “f”, de modo a permitir a participação de nobreaks com banco de baterias “interno ou externo”, tendo em vista a constatação da atual disponibilidade de um maior número de marcas/modelos no mercado capaz de atender às especificações, porém com banco de baterias “externo”.

Dessa forma, encaminhamos a presente manifestação para análise cabível e orientação quanto à necessidade ou não de confecção de novo Termo de Referência para contemplar a alteração na característica técnica proposta, ou se há outro procedimento melhor indicado ao caso, bem como os demais procedimentos decorrentes.

Como não houve apresentação de proposta válida para este lote isolado (lote 3), desde que exista dispositivo legal que autorize e visando alternativa que gere economia processual, uma sugestão seria fazer ajuste no termo de referência, somente para o item 3.2, “f” do lote 3, com reabertura de prazo para apresentação de novas propostas, unicamente para o lote em questão. Se tal procedimento for possível, juridicamente, acreditamos que representará opção mais vantajosa a este Regional.

Colocamo-nos à disposição.

Atenciosamente,

Hudson Luiz Guimarães
Secretário de Engenharia

Breno Dias Rodrigues
Engenheiro Eletricista – CREA 137.966/D-MG
Chefe da Seção de Instalações - SENG