

PREGÃO ELETRÔNICO N.º 054/2021-SA
PROCESSO N.º 00059.001557/2021-25

RESPOSTA AO OFÍCIO N.º 69/2021/COLIT/COLIC/DILOG/SA/SG/PR

À
Presidência da República

Assunto: Diligência Pregão Eletrônico 054/2021 – AS

Prezados Senhores (as),

A MB Comercial Eletro Eletrônicos EIRELI, CNPJ/MF n.º 03.182.153/0001-95, sediada a Av. Castelo Branco, 1357, Setor Coimbra, Goiânia/GO, por meio de sua representante legal Sra. Priscila de Freitas Mendes, CPF n.º 020.835,301-10, RG n.º 5705445 SSP/GO, vem diligenciar o seguinte:

Em resposta aos questionamentos do Ofício supracitado, informamos que os equipamentos serão entregues em conformidade com as exigências de cada item, em conformidade com a documentação técnica já anexada (catálogo dos Nobreaks do item 1, catálogo dos Nobreaks do item 2, catálogos dos gabinetes de baterias, catálogos das baterias e descritivos técnicos detalhados dos Nobreaks do item 1 e dos nobreaks do item 2). No entanto, o descritivo da proposta está de forma genérica, ou seja, considerando à máxima potência modular que nossos equipamentos poderão atender, uma vez que, cada item do edital, exige uma descrição distinta.

Segue abaixo, portanto, para esclarecimento do que nos foi solicitado, as descrições pormenorizadas que serão entregues para satisfazer plenamente a exigência do referido edital nos dois itens:

Item 1:

- **Detalhamento da Configuração Proposta:** 4un Chassis/Gabinete expansível até 200kW, contendo 4un de módulos de 25kW, perfazendo um total de 100kW em cada Chassis/Gabinete, tensão de entrada e saída de 380/220V - 3FNT, perfazendo 2un conjuntos/sistemas N+1 (100kVA + 100KVA), com banco de baterias e autonomia de 30 minutos e quatro gabinetes formando dois sistemas para atender a configuração exigida do item 1 destacada abaixo:
- **Configuração exigida no ITEM 1:** 02 (dois) UPS: dupla conversão true on-line, modular Hot-Swap, senoidal, paralelo redundante, trifásico, com tensão de entrada em 380V/220V (3F+N+T) e saída em 380V/220V (3F+T+N), composto por 4 (quatro) gabinetes expansíveis, com grau de proteção IP20, com capacidade mínima de 150kW cada gabinete, configuração (N+1). Cada

gabinete deverá apresentar potência modular com o somatório mínimo de 2 (dois) módulos de potência, totalizando no mínimo 100kW por gabinete.

Item 2:

- **Detalhamento da Configuração Proposta:** 2un Chassis/Gabinete expansível até 120kW, contendo 3un de módulos de 20kW, perfazendo um total de 60kW em cada Chassis/Gabinete, tensão de entrada e saída de 380/220V - 3FNT, perfazendo 1un conjuntos/sistemas N+1 (60kVA + 60KVA), com banco de baterias e autonomia de 30 minutos e dois gabinetes formando um sistema para atender a configuração exigida do Item 2 destacada abaixo:
- **Configuração exigida no ITEM 2:** 01 (um) UPS: dupla conversão true on-line, modular Hot-Swap, senoidal, paralelo redundante, trifásico, com tensão de entrada em 380V/220V (3F+N+T) e saída em 380V/220V (3F+T+N), composto por 2 (dois) gabinetes expansíveis, com grau de proteção IP20, com capacidade mínima de 120kW cada gabinete, configuração (N+1). Cada gabinete deverá apresentar potência modular com o somatório mínimo de 2 (dois) módulos, totalizando no mínimo 60kW por gabinete.

Na certeza de que os esclarecimentos foram feitos, permanecemos à disposição para esclarecer eventuais dúvidas sobre essa ou quaisquer outras questões referentes a esse certame.

Goiânia, 10 de dezembro de 2021.

PRISCILA DE FREITAS
MENDES:020835301
10

Assinado de forma digital
por PRISCILA DE FREITAS
MENDES:02083530110
Dados: 2021.12.10 09:11:47
-03'00'

MB COMERCIAL ELETRO ELETRONICO EIRELI
PRISCILA DE FREITAS MENDES
Representante Legal
CPF: 020.835.301-10
RG: 5705445 SSP/GO