



## Avaliação de Produto Ofertado e Documentação

### Informações Gerais

**Pregão:** 17/2019

**Processo Administrativo nº** 23104.021242/2018-10

**Formato de contratação:** LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTO DE TELECOMUNICAÇÕES - ARRENDAMENTO MERCANTIL OPERACIONAL DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS, SEM OPERADOR.

**Modalidade de Contratação:** Lote Global e preço global

**Fornecedor:** DIGI SOLUÇÕES E COMUNICAÇÃO LTDA - CNPJ/CPF: 06.126.611/0001-67

### Forma de avaliação

Foram utilizados a documentação (catálogos, manuais técnicos e/ou folha de dados – *datasheet*, declarações dos fabricantes, certificados emitidos pela ANATEL) as enviadas pelo fornecedor que fez a segunda melhor oferta no pregão realizado no dia 22/05/2019 conforme o item 6.1.2.1.1 do Termo de Referência.

**Características Gerais:** A plataforma apresentada pelo fornecedor para o conjunto de equipamentos (cluster) é da marca Dell com servidores padrão de mercado modelo PowerEdge R440 (Item TR 2.2.5 e seus subitens) com sistemas baseados e customizados em software livre embarcados e equipamentos marca Khomp modelo KMG 400 MS para Gateway de voz (item 2.3 do TR) e Módulos Remotos (item 2.8.4 e subsequentes) o modelo KMG GSM 320 para Gateway GSM (item 2.4 e seus subitens) conforme proposta.

Ao avaliar a documentação os equipamentos alguns elementos atendem os principais requisitos solicitados no Termo de Referência

- ✓ Unidades/Campus da UFMS em outras localidades remotas com módulos remotos interligadas;
- ✓ Necessidade de redundância e alta disponibilidade;
- ✓ Módulos remotos que suportem o modo sobrevivência;
- ✓ Tecnologia totalmente IP;
- ✓ Quantidade total suportada/licenciada de ramais 3.000 (três mil) é atendida de acordo com a documentação apresentada pelo fornecedor (Plataforma\_UNITY-v2.1.9.PDF – pagina 28);

Este fornecedor apresentou em sua documentação outros recursos além dos exigidos em nosso Termo de Referência tais como:

Na URA (Unidade de Resposta Audível) recursos como protocolo Voice XML (VXML 2.0 e 2.1) e integração com solução de leitura de texto em tempo real (Text to Speech), possibilita a integração com conexões a banco de dados externos tais como: MySQL, PostgreSQL, SQL Server, Oracle, DB2, entre outros;

Software que pode ser utilizado por telefonistas com interface web e informação dos ramais e agenda conectada ao diretório de usuários (Active Directory);

Gravador de voz além dos recursos requisitados no Termo de Referência como outros critérios de busca e a possibilidade vinculo do protocolo com o registro do áudio gravado da ligação;



---

Tarifador gestão de contratos, controle de inventário de equipamentos de telefonia que fazem parte da fatura, estabelecimento de parâmetros de uso e regras orçamentárias, importação de faturas no formato FEBRABAN v2 e consolidação e verificação de conformidade e auditoria destas faturas.

Dessa forma, de acordo com a documentação apresentada a DIGI Soluções e Comunicação Ltda atende aos requisitos solicitados em nosso Termo de Referência.

**José Aparecido Ferreira**  
Técnico Tecnologia da Informação  
Matricula SIAPE: 3058384

**Egon Leon Dadalt**  
Analista de Tecnologia da Informação  
Chefe da DIGRT/CGI/AGETIC  
Matricula SIAPE: 1637434