



GB SOLUÇÕES DE ENGENHARIA ELÉTRICA
GB SOLUÇÕES DE ENGENHARIA ELÉTRICA LTDA-ME
Rua Alameda Indaiá, nº 55, Bairro Dom Cabral, Belo Horizonte-MG.
CNPJ: 20.057.871/0001-59

EXMO. SR. PRESIDENTE DA COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO DA CÂMARA MUNICIPAL DE NOVA LIMA – MG.

A/C.: COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

RECURSO ADMINISTRATIVO

CARTA CONVITE Nº 002/2016

PROCESSO Nº 010/2016

20 057 871 / 0001-59
GB SOLUÇÕES DE ENGENHARIA ELÉTRICA LTDA. - ME
ALAMEDA INDAIÁ, 55 - LOJA
DOM CABRAL — CEP 30535-290
BELO HORIZONTE — MG

GB SOLUÇÕES DE ENGENHARIA ELÉTRICA LTDA - ME, pessoa jurídica de direito privado, com sede na Alameda Indaiá nº 55, Bairro Dom Cabral – Belo Horizonte/MG, inscrita no CNPJ sob o nº 20.057.871/0001-59, neste ato representada por seu sócio administrador, vem, respeitosamente à presença de V.Sa.. para apresentar sua defesa referente ao recurso apresentado da empresa ERICA CARVALHO DE ABREU-ME apresentado no dia 03/03/2016 referente a ata da seção de abertura de habilitação e proposta de preços da carta convite nº 010º/2016 e do processo nº 010/2016.

“Conforme processo licitatório nº010/2016 na modalidade convite nº002/2016 cláusula VI (Da documentação de habilitação) item 1.13: Atestado(s) expedido(s) por pessoas jurídicas de direito público ou privado em nome da empresa, comprovando a execução dos serviços, **similares e compatíveis** com o objeto desta licitação, devendo neles constar às quantidades, prazos e características dos serviços.”

“Conforme ABNT 14565: 2007 – Que se refere ao cabeamento de telecomunicações para edifícios comerciais”, a empresa GB Soluções de Engenharia Elétrica considera-se apta a executar os serviços que constam no objeto do edital, pois o atestado de capacidade técnica apresentado cita montagem de Rack completo que contempla desde a fusão de fibra ótica aos elementos que o completam como é de saber de qualquer empresa habilitada para prestar esse serviço.

Cabeamento estruturado nada mais é do que se criar uma maneira padronizada de cabear um tipo de rede (independentemente de seu tipo: telefonia, internet, etc...). Minimizando custos e maximizando possíveis expansibilidades futuras. Todas as sinalizações de dados, voz (telefonia), multimídia (som ambiente ou vídeo) podem ser transmitidas através do mesmo cabo de mesma infraestrutura (tomadas, conectores, painéis, etc...).

A rede de cabeamento estruturado é utilizada para se fazer possível a capacidade de transmitir informações de diversos setores ligados a comunicação. **Seja Dados, voz ou imagem (CFTV)**, não importando a natureza da informação, é sim capaz de ser transmitida através da rede de cabeamento estruturado, não estando obrigatoriamente cada tipo de informação presa a uma infraestrutura diferente. O cabeamento estruturado foi desenvolvido para se tornar um padrão universal, criando uma plataforma totalmente flexível e única para receber e distribuir qualquer tipo de serviço, sendo que os serviços são dispostos em forma de dados, os quais trafegam pela rede. Equipamentos para transmissão de dados, voz e imagem (CFTV), são instalados dentro das salas de CPD e organizados em racks de Telecom, sendo os mesmos racks que recebem todo o

15:38 07/03/2016 002888
Problema de Ouedo
Câmara Municipal de Nova Lima



GB SOLUÇÕES DE ENGENHARIA ELÉTRICA
GB SOLUÇÕES DE ENGENHARIA ELÉTRICA LTDA-ME
Rua Alameda Indaiá, nº 55, Bairro Dom Cabral, Belo Horizonte-MG.
CNPJ: 20.057.871/0001-59

cabeamento da rede que leva as informações até seu destino final que pode ser um aparelho telefônico, um computador, uma câmera de vigilância, etc.

Dessa forma uma empresa que fornece serviços e produtos do setor de cabeamento estruturado, está com certeza apta a fornecer serviços e produtos para prover soluções para tráfego de dados, voz e imagem (CFTV).

Não importa o material para o meio de transmissão que a empresa irá fornecer e manipular para se criar a possibilidade do tráfego das informações. Independente da rede de cabeamento estruturado ser montada utilizando-se materiais como par metálico, ar ou fibra óptica (salvo necessidades extremas como distâncias geográficas, obstáculos, etc...) as informações irão fluir perfeitamente entre seu emissor e receptor. O que importa é que uma empresa que forneça soluções em cabeamento estruturado automaticamente tem totais condições de fornecer serviços e produtos para soluções para transmissão de dados, voz e imagem (CFTV) e utilizar dos materiais necessários para montagem da rede que podem ser par metálico, wireless (pelo ar), fibra óptica, etc.

Diante do exposto, requer a recorrente:

Seja dado provimento ao presente recurso para declarar habilitada a empresa GB SOLUÇÕES DE ENGENHARIA ELÉTRICA LTDA – ME, por questão de justiça.

N. Termos,
P.E. Deferimento.
Nova Lima, 07 de março de 2016.

20 057 871 / 0001-59

GB SOLUÇÕES DE ENGENHARIA
ELÉTRICA LTDA. - ME

ALAMEDA INDAIÁ, 55 - LOJA
DOM CABRAL - CEP 30535-290

BELO HORIZONTE - MG

Fernando Guido Brito
GB SOLUÇÕES DE ENGENHARIA ELÉTRICA LTDA – ME
CNPJ N° : 20.057.871/0001-59