



CLIN
Companhia Municipal de Limpeza
Urbana de Niterói

COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO ATA DE RECEBIMENTO E ABERTURA DE PROPOSTA

Processo 520/000388/2017

Ata de Licitação Por Carta Convite
Nº 02/17 Realizada em 17/08/2017
Às 10:00 horas

Aos dezessete dias do mês de agosto de 2017, na sala da comissão permanente de licitação, Companhia Municipal de Limpeza Urbana de Niterói, situada à Rua Indígena nº 72, São Lourenço, Niterói – RJ, sob a Presidência do(a). Sr(a). George Alexandre Alves Alfradique, estando presente os demais membros, Bruno José de Oliveira, Denise Carvalho Magalhães, Luís Paulo Castro de Figueiredo e Marco Antônio Ribeiro.

Iniciada a sessão, foi procedida a abertura pelo Presidente, dos envelopes de Habilitação e Proposta de Preços.

Foram convidadas as empresas BAZAR SANTA CLARA DE ASSIS LTDA., R. CARVALHO COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS LTDA., CASA DAS FECHADURAS DE NITERÓI LTDA., TAVOLORE – MADEIRAS E COMPENSADOS LTDA., ABM COMÉRCIO DE SOLDA E FERRAGENS LTDA. ME, COGUMELO INDÚSTRIA E COMÉRCIO S.A., ADO COMERCIAL E INDUSTRIAL DE PARAFUSOS LTDA. e FERCENTER DISTRIBUIDORA DE FERRO E AÇO LTDA.

Retiraram o Edital as empresas REAL BRAMAR COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA, JIT SERVIÇOS E COMÉRCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA., VDM COMÉRCIO E SERVIÇOS EIRELI, LUZCOLOR INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA., DJ DIAS COMÉRCIO E PRESTADORA DE SERVIÇOS LTDA. ME e MELLO PORTO COMERCIAL EIRELI ME.

Compareceu a empresa JIT SERVIÇOS E COMÉRCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA.

Aberto o Envelope 01 da licitante, foram examinados e rubricados por todos os presentes, os documentos neles contidos.

A comissão decide habilitar a empresa JIT SERVIÇOS E COMÉRCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA. por atenderem todas as exigências do Edital.

Nada mais havendo a tratar, sem que houvesse qualquer discordância ou impugnação, sendo lavrada a presente ata. Foi encerrado o ato licitatório, cuja ata, eu, Denise Carvalho Magalhães, presidente da CPLI, lavrei e assinei, com os demais membros da comissão.

Niterói, 17 de agosto de 20 17