

PREFEITURA MUNICIPAL DE PETRÓPOLIS
Secretaria de Administração e de Recursos Humanos.
DELCA
Departamento de Licitações, Compras e Contratos Administrativos.
Comissão Permanente de Licitações – CPL

Nº DE FLS.: 02 (INCLUINDO ESTA)

PREGÃO PRESENCIAL EXCLUSIVO Nº 01/2018:

OBJETO: PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE PLOTAGEM, CÓPIAS A METRO, CÓPIAS COLORIDAS, PLASTIFICAÇÃO, CÓPIAS REDUZIDAS, ENCARDENAÇÃO CAPA DURA E ESPIRAL COM CAPA PVC, IMPRESSÃO EM A3 COLORIDA, IMPRESSÃO EM A3 PRETO E BRANCO, IMPRESSÃO EM PAPEL COUCHÊ PRETO E BRANCO E IMPRESSÃO EM PAPEL COUCHÊ COLORIDA PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA DE OBRAS, HABITAÇÃO E REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA, pelo período de 12 (doze) meses, CONFORME ESPECIFICADO NO EDITAL.

PERGUNTAS FORMULADAS POR EMPRESA LICITANTE:

Tenho dúvidas em relação ao Termo de Referência para efeitos de cálculo:

item 1. plotagem: o cálculo é m2 ou metro linear?

item 3. formato da cópia: A4 ou A3?

item 4. formato da plastificação: 5,9x8,6cm, 6,6x9cm, 7,3x10,6cm, 8x11cm, 11x17cm, 12,1x19,1cm, 17x22,6cm, A4, Ofício, A3

item 8 e 9. o tipo de impressão será laser ou jato de tinta? o papel a ser usado é o offset 75g??? qual o formato do papel???

item 10 e 11. o tipo de impressão será laser ou jato de tinta? qual a gramatura do papel a ser usado??? qual o formato do papel???

RESPOSTAS ELABORADAS PELA SECRETARIA DE OBRAS, HABITAÇÃO E REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA:

ITEM 1 – PLOTAGEM – CÁLCULO REALIZADO EM METRO LINEAR;

ITEM 3 – CÓPIA COLORIDA – TAMANHO DE IMPRESSÃO EM PAPEL A-3 E A-4;

ITEM 6 – PLASTIFICAÇÃO – TAMANHOS 5,9X8,6CM, 11X17CM, 17X22,6CM, A3, A4 E OFÍCIO;

ITENS 8 E 9 – IMPRESSÃO EM A3 COLORIDO E IMPRESSÃO EM A3 PRETO E BRANCO – IMPRESSÃO SERÁ A LASER EM PAPEL DE 75G NOS FORMATOS A3 E A4;

ITENS 10 E 11 – IMPRESSÃO EM PAPEL COUCHÉ PRETO E BRANCO E IMPRESSÃO EM PAPEL COUCHÉ COLORIDO – IMPRESSÃO A LASER EM PAPEL COM GRAMATURA DE 95G, PODENDO SER COM BRILHO OU FOSCO E TAMBÉM IMPRESSÃO EM PAPEL COM GRAMATURA 240G EM FORMATO A3 E A4.

ATENCIOSAMENTE,

**EDIMILSON DIAMANTINO RODRIGUES
CHEFE DA DILIC**