



PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO NOVO DO SUL/ES

NOTA DE ESCLARECIMENTO

Trata-se do Edital da Tomada de Preços nº 001/2017 FMS – manejada para **CONTRATAÇÃO DE EMPRESA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA PARA CONSTRUÇÃO DO MURO E CALÇADA NA ÁREA LATERAL DA SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE RIO NOVO DO SUL, SITUADA À RUA CORONEL JOAQUIM ALVES, Nº 01 – CENTRO, MUNICÍPIO DE RIO NOVO DO SUL-ES, CONFORME ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E DIRETRIZES CONTIDAS NO EDITAL, NO PROJETO BÁSICO E DEMAIS ANEXOS.**

Esclarecemos o seguinte:

O item 1.1 da Planilha Orçamentária, publicada no endereço eletrônico <http://www.rionovodosul.es.gov.br/transparencia/licitacao> em 25/08/2017, conta com a descrição da Placa da Obra com dimensões de 2.0 x 4.0 m (=8m²), padrão IOPEs, informando para o referido item o quantitativo de 1m², no valor unitário de R\$ 202,67 (duzentos e dois reais e sessenta e sete centavos), com idêntico valor total.

Embora, a princípio, pareça haver divergência entre o quantitativo descrito e aquele efetivamente valorado na planilha, informamos que o quantitativo de 1m² refere-se a uma placa de 1,00 x 1,00m (ou seja, 1m²), conforme descrito na Memória de Cálculo, também publicada em 25/08/2017.

Para fins de eliminação de qualquer dúvida, estamos disponibilizando, na data de hoje, novo e corrigido MEMORIAL DESCRITIVO, no qual constava informação divergente e que, agora, também passará a contar com a descrição da placa de 1,00 x 1,00m (1m²)

Neste pleito, esclarecemos que a Proposta de Preços a ser apresentada ao certame, no item 1.1, deverá considerar e apresentar valores para uma placa de 1m², conforme informações contidas na Memória de Cálculo e Memorial Descritivo.

Todas as demais disposições do certame permanecem intactas.

Em razão da inexistência de qualquer alteração substancial nas regras da disputa ou que de qualquer outra forma influencie na formalização das propostas, fica mantida a data original de abertura das propostas.

Rio Novo do Sul (ES), 04 de Setembro de 2017.

JEFFERSON DIÔNEY ROHR
Presidente da CPL