



**Estado de Santa Catarina
Município de Herval d'Oeste
Gabinete do Prefeito Municipal**

**PROCESSO LICITATÓRIO Nº 0111/2017
CONCORRÊNCIA PÚBLICA Nº 002/2017**

Objeto: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA(S) ESPECIALIZADA(S) EM ENGENHARIA SANITÁRIA, PARA A PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE COLETA REGULAR E DESTINAÇÃO FINAL DE RESÍDUOS SÓLIDOS DOMICILIARES E COMERCIAIS URBANOS, COLETA E DESTINAÇÃO FINAL DE RESÍDUOS DOS SERVIÇOS DE SAÚDE E DISPOSIÇÃO FINAL (LITROS) DE ESTABELECIMENTOS PÚBLICOS E COLETA SELETIVA, TRANSPORTE DE MATERIAIS RECICLÁVEIS E REUTILIZÁVEIS, DISPOSIÇÃO FINAL COM RESPONSABILIDADE PELOS REJEITOS.

Trata-se de pedido de impugnação ao edital de concorrência pública acima epigrafada, tendo como foco o item 8.1.2.3.1 referente ao responsável técnico requerido, bem como que a planilha orçamentária contém equívocos, e que o BDI (Benefício de Despesas Indiretas) foi utilizado de forma incorreta.

O pedido foi protocolado em 23/01/2018; O qual foi alvo de análise por parte da Assessoria Jurídica a qual se manifestou através de parecer jurídico.

Diante da manifestação da Assessoria Jurídica através do Parecer nº 020/2018, o qual acolho na íntegra e;

DECIDO:

Pelo conhecimento do recurso, e dar - lhe provimento parcial.

Amplie-se a exigência do responsável técnico com graduação em Engenharia com especialização e atribuições registradas e autorizadas junto ao CREA para o exercício de atividades pertinentes ao objeto do edital;

Encaminhe-se ao setor técnico da Secretaria de Planejamento e Coordenação para que procedam a adequação das planilhas orçamentárias e do BDI, corrigindo as eventuais omissões, dentro das normas técnicas cabíveis;

Encaminhe-se ao Setor de Licitações para que seja republicado o edital, com as devidas alterações, reabrindo-se o prazo inicialmente estabelecido em conformidade com o artigo 21 § 4º da Lei 8.666/1993

Informe-se a parte interessada encaminhando cópia desta decisão e do parecer.

Publique-se
Registre-se
Cumpra-se.

Herval d'Oeste, 08 de fevereiro de 2018.


AMÉRICO LORINI
Prefeito Municipal