



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI
BR 367, nº 5000 Alto da Jacuba
Diamantina - Minas Gerais - 39100-000 - (38) 3532 1260

ESCLARECIMENTO CONCORRÊNCIA 033/2011

Pergunta:

Após analisarmos a composição analítica e o preço proposto dos itens 4.2 sub-base solo estabilizado granul. s/ mistura e 4.3 base solo estabilizado granul. s/ mistura, vimos que não está incluso materiais como bica corrida e pó de pedra e que o material para constituição da base e sub-base será com solo de jazida escavado com trator de esteiras, solicitamos a definição dos materiais que deverão estar inclusos nos itens 4.2 sub-base e 4.3 base.

Item 4.2 - Sub-base solo estabilizado granul. s/ mistura

Item 4.3 - Base Solo estabilizado granul. s/ mistura.

Citamos no questionamento 01 enviado por email no dia 09 de dezembro de 2011 que havia divergências entre a planilha analítica e a especificação técnica de materiais. Pois de acordo com a planilha analítica a base e sub-base deverão ser executados com material de jazida, escavados com trator de esteira, e na especificação técnica materiais como diferentes tipos de agregados. Foi respondido no dia 13 de dezembro de 2011 no site que a base e sub-base deverá ser executada conforme especificação técnica.

Questionamos novamente no dia 14 de dezembro de 2011 sobre o material a ser usado na base e sub-base, porém até a presente data não houve resposta.

Para que possamos executar o orçamento da referida concorrência precisamos saber que tipo de material deverá ser utilizado na base e sub-base da planilha licitada, uma vez que na planilha analítica não foi utilizados os materiais da especificação técnica e que com preço proposto (R\$ 9,70/m³) não é possível adquirir os agregados da especificação técnica.

Como deveremos fazer o orçamento?

Resposta:

O item 4.2 e 4.3 são conforme a planilha analítica para a execução da base e sub-base s/ mistura, isto é, apenas os equipamentos e mão de obra necessários para a execução do serviço.

Assina Representante Técnico/UFVJM. Em: 16/12/2011

Alessandro de Oliveira Alves
Engenheiro Civil - CREA 107.372