



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Pró-reitoria de Administração
Comissão Especial de Licitações

Avenida dos Estados, 5001 · Bloco A · Torre 1 · 2º andar · Bairro Santa Terezinha · Santo André - SP
CEP 09210-580 · Fone: (11) 3356.7536
cel@ufabc.edu.br

RDC ELETRÔNICO Nº 02/2018
PEDIDO DE ESCLARECIMENTO Nº 01

Santo André, 22 de outubro de 2018.

Processo: 23006.000910/2018-75

Trata-se o presente processo da contratação de empresa especializada de construção civil para execução de obras complementares de segurança, preservação e adequação do campus Santo André da Fundação Universidade Federal do ABC - UFABC.

QUESTIONAMENTO

Boa tarde,

Referente ao edital em epigrafe temos algumas dúvidas conforme segue:

A partir de quando o pregão estará habilitado para receber propostas? Entrei no portal e no local onde inclui proposta não aparece está licitação.

Pretendo participar apenas do lote 4 (acústico) porém a planilha que acompanha o edital (em anexo) apresenta vários campos que não tratam de acústica como por exemplo: movimentação de terra, instalações elétricas, equipamentos diversos, pinturas.

Gostaria de saber quais itens fazem parte do LOTE 4 pois acredito que seja apenas o item 15 REVESTIMENTOS. Não encontrei esta informação no EDITAL e nem em seus anexos.

Cordialmente,

RESPOSTA

Em atenção ao primeiro pedido de esclarecimento apresentado para o RDC nº 02/2018, a equipe técnica da CEL esclarece que o referido **RDC** está habilitado para receber propostas desde a data de divulgação do Edital, conforme consta no seguinte subitem:

“5.5. Após a divulgação do edital e até a hora marcada para abertura da sessão, os licitantes deverão encaminhar proposta exclusivamente por meio do sistema eletrônico no Portal de Compras Governamentais (www.comprasgovernamentais.gov.br), contendo a descrição detalhada do item e o preço ofertado;”



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Pró-reitoria de Administração
Comissão Especial de Licitações

Avenida dos Estados, 5001 · Bloco A · Torre 1 · 2º andar · Bairro Santa Terezinha · Santo André - SP
CEP 09210-580 · Fone: (11) 3356.7536
cel@ufabc.edu.br

Esclarecemos que, dúvidas ou problemas para a efetivação do cadastro da proposta devem ser sanados diretamente com a Central de Atendimento do SERPRO, conforme consta no seguinte subitem:

“5.4.1. Maiores informações e orientações quanto aos procedimentos para cadastro e participação nas licitações de modalidade Regime Diferenciado de Contratações Públicas (RDC), podem ser consultados através do Portal de Compras Governamentais, www.comprasgovernamentais.gov.br, ou em contato com a Central de Atendimento do SERPRO, através do telefone 0800-978-2329.”

Quanto à segunda e terceira questões, informamos que todos os itens constantes no Anexo Vd – MODELO DE PLANILHA DE PREÇOS (página 88 do edital) fazem **sim** parte do escopo necessário para a realização dos serviços a serem contratados no Lote 4 - Execução de sistema em conforto acústico ambiental. Há no edital, informações que demonstram todos os serviços inclusos no Lote 4, citamos o item 2.4.3 (ver página 35), que além de outros dados detalha também:

“execução de serviços para proporcionar funcionalidade ao auditório principal do Bloco C, como a instalação do forro acústico, revestimentos acústicos das paredes, instalações elétricas para a iluminação de plateia, (lote 4 / intervenção 4)”.

Citamos ainda o Anexo XIV-d – PLANILHA DAS INTERVENÇÕES DO LOTE 4 (página 117 do edital), onde consta a seguinte informação:

“ESCOPO DA INTERVENÇÃO

Forro acústico, revestimentos de paredes e pisos, instalações elétricas, instalações CFTV, iluminação de palco - Teatro do Bloco C / Revestimento acústico da sala do MET - Bloco L.”

Por fim, reiteramos que todos os serviços indicados no Modelo de Planilha de Preços (Anexo Vd) são necessários para a execução Lote 4, fazendo **sim** parte do escopo a ser contratado.

Atenciosamente,

COMISSÃO ESPECIAL DE LICITAÇÃO

Portaria UFABC nº. 422, publicada no DOU de 14/09/2018



Universidade Federal do ABC