



## AVISO DE COTAÇÃO DE PREÇO – SERVIÇOS NA ÁREA DA PISCINA

### AVISO DE COTAÇÃO DE PREÇO

O Colégio Militar Dom Pedro II, através de sua Seção de Compras, informa que está recebendo cotações de preço para o seguinte processo:

Processo SEI nº. 00053-00127103/2022-79

Objeto: Trata-se de Contratação de Empresa Especializada para realizar a manutenção preventiva/corretiva nos trocadores de calor da piscina do Complexo Aquático do Colégio Militar Dom Pedro II, bem como mudança do sistema de tubulação da casa de máquinas, troca de areia dos filtros e detecção e reparo de vazamento na piscina infantil, e realizar também a retirada de 500 metros quadrados de sistema de aquecimento solar, situados na quadra de esportes nº 3, conforme descrição de materiais e serviços a seguir:

**Materiais:** - 18 registros esfera de 50mm Tigre; - 15 Curvas longa de 50mm Tigre; - 02 Válvulas de retenção de 50mm; - 05 Registros esfera de 60mm; - 04 Válvulas de retenção de 60mm; - 04 Curvas de 45; - 02 Tee de 60mm; - 04 Tee de 50mm; - 02 Litros de cola adesivo para água quente Aquatherm; - 02 Toneladas de areia de quartzo especial;

**Serviço:** - Retirada de vazamento do sistema de filtração;

**Serviço:** - Troca do rolamento da bomba do aquecedor; - Troca de compressor de trocador de calor; - Higienização de trocador de calor; - Troca de painel de comando de trocador de calor; - Recarga ou troca de gás refrigerante; - Retirada de sistema de aquecimento solar 500m<sup>2</sup>; - Troca de registro, joelhos e válvula de retenção.

**Serviço:** - Retirar todos os coletores solares do telhado e fazer isolamento do sistema hidráulico e elétrico do sistema.

O Projeto poderá ser analisado *in loco* em visita agendada pelo telefone 3298-8875 ou pelo e-mail: [compras@cmdpii.com.br](mailto:compras@cmdpii.com.br)

As propostas de preços deverão ser enviadas para o endereço eletrônico: [compras@cmdpii.com.br](mailto:compras@cmdpii.com.br)

**Prazo para envio das propostas: até 18 de novembro de 2022.**

Brasília, 08 de novembro de 2022.