

**PEDIDO DE ESCLARECIMENTO Nº 2 - COFEN/PRES/CPL**

Processo nº 0801/2022

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 28/2023

Resposta ao pedido de esclarecimento apresentado pela empresa OPT TECHNOLOGY, referente ao Pregão Eletrônico nº 28/2023, que tem por objeto a contratação de empresas especializadas para prestação de serviço de solução integrada de comunicação VOIP em nuvem e operação de STFC, com aparelhos e ramais IP, incluindo: instalação, configuração, treinamento, suporte técnico e portabilidade numérica, para atendimento das necessidades do Conselho Federal de Enfermagem – Cofen, especificamente do Museu Nacional de Enfermagem Anna Nery – Munean, em Salvador/BA, e do Escritório Administrativo do Cofen no Rio de Janeiro – RJ.

Informamos que a Área Técnica do Cofen respondeu ao questionamento.

QUESTIONAMENTO Nº 1

Entendemos que a CONTRATADA será responsável pela portabilidade de 15 Ramais DDR no Rio de Janeiro/RJ e 10 Ramais DDR em Salvador/BA. Nosso entendimento está correto? Caso as quantidades estejam equivocadas, favor esclarecer qual a quantidade exata de números a serem portados.

RESPOSTA: Entendimento correto.

QUESTIONAMENTO Nº 2

Entendemos que a contratação se divide em dois lotes, sendo que o serviço para o Rio de Janeiro/RJ resultará na emissão de uma nota para pagamento e o serviço para Salvador/BA resultará na emissão de outra nota para pagamento. Nosso entendimento está correto?

RESPOSTA: Entendimento correto.

EMMANOEL CAMBUI COLONNEZI

Pregoeiro

Portaria Cofen nº 931/2023



Documento assinado eletronicamente por **EMMANOEL CAMBUI COLONNEZI - Matr. 0000034-2, Pregoeiro(a)**, em 01/11/2023, às 18:22, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.cofen.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0175470** e o código CRC **7A8ACDAF**.

Referência: Processo nº 0801/2022

SEI nº 0175470