

COMISSÃO ESPECIAL DE LICITAÇÃO

PARECER

A Comissão Especial de Licitação, após a análise das propostas apresentadas, divulga o resultado do processo licitatório, obedecendo às disposições do Edital, elaborado com base na Lei Federal n.º. 8.666 de 21/06/93, 10.520 de 17/07/02, alterações e demais condições pertinentes à matéria, com as alterações posteriores e cominações legais.

MODALIDADE: Seleção Pública Presencial n.º. 0010/2021 - Realizado no dia 29 de outubro de 2021.

TIPO DE LICITAÇÃO: Menor Preço (Preço Fechado)

PROCESSO/OFÍCIO: Projeto: 190068/01/010039 – PL 00760 - Solicitação de 11 de agosto de 2001-UFRB.

OBJETO: o objeto a contratação de empresa especializada em construção de 01 (uma) central de confinamento no Município de Caetanos – Bahia e 01 (uma) Central de confinamento no Município de Manoel Vitorino – Bahia, mediante o regime de empreitada por preço unitário, tendo como base os projetos de arquitetura e engenharia fornecidos

VENCEDORA: OHS TECNOLOGIA EM SERVIÇOS EIRELI

CRITÉRIO DE JULGAMENTO: Menor preço.

VALOR TOTAL: O valor estimado para a execução dos serviços do Lote 01 é de **R\$ 196.377,70 (cento e noventa e seis mil trezentos e setenta e sete reais e setenta centavos).**

O valor estimado para a execução dos serviços do Lote 02 é de **R\$ 196.377,70 (cento e noventa e seis mil trezentos e setenta e sete reais e setenta centavos).**

Salvador, 24 de novembro de 2021.



Fábio Isensee
Coordenador
CCLIC
Presidente

ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO

Nos termos do artigo 43, inciso VI da Lei Federal nº. 8.666/93 e suas alterações HOMOLOGO a Seleção Pública Presencial n.º. 0010/2021 acolhendo a manifestação da Comissão Especial de Licitação, e por conseqüência ADJUDICO o menor preço global a empresa **OHS TECNOLOGIA EM SERVIÇOS EIRELI**, no valor total de **R\$ 392.755,40 (trezentos e noventa e dois mil setecentos e cinquenta e cinco reais e quarenta centavos)**.

Salvador, 24 de novembro de 2021.




Rosalba Oliveira
Superintendente

Antônio Fernando de Souza Queiroz

Diretor Executivo