

OURO & NASCIMENTO INSPEÇÕES CONSULTORIA E TREINAMENTO EM SOLDAGEM LTDA

CNPJ: 52.556.467/0001-16

PROPOSTA FINAL

Guarapari, 16 de setembro de 2025

A/C, NUCLEBRÁS EQUIPAMENTOS PESADOS - NUCLEP

1. Objetivo

A presente proposta está baseada de acordo com as especificações, condições e prazos estabelecidos no Pregão Eletrônico nº 013/2025- NUCLEP, dos quais nos comprometemos a cumprir integralmente.

Declaramos que esta proposta tem validade pelo prazo de 60 (sessenta) dias contados da data de abertura desta proposta, que tomamos conhecimento de todas as informações para cumprimento das obrigações ora assumidas e que concordamos com todas as condições estabelecidas no Edital e respectivos Anexos.

2. Escopo de Fornecimento

Prestação de serviço técnico em controle de qualidade, realizadas por Inspetor de Soldagem Nível 2, certificado pelos órgãos competentes, conforme requisitos, atribuições e responsabilidades previstas em normas técnicas aplicáveis.

(ASME | API | AWS).

Em atendimento ao Edital de licitação pregão eletrônico nº 013/2025 - NUCLEP e anexo I - termo de referência.

INSPECOES F CONSULTO

Item	Especificação	Unid.	Quant.	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
1	Diária presencial de prestação de serviço técnico em controle de qualidade realizada por Inspetor de Soldagem Nível 2	SV	20	6.370,00	127.400,00
2	Diária remota de prestação de serviço técnico em controle de qualidade realizada por Inspetor de Soldagem Nível 2	SV	33	2.500,00	82.500,00

Valor Total: R\$209.900,00 (Duzentos e nove mil e novecentos reais)

Validade da proposta: 60 (Sessenta) dias

Para quaisquer dúvidas referentes às informações contidas neste documento, fico sempre à disposição com o intuito de prestar esclarecimentos, complementos ou correções que venham a se fazer necessárias.

Atenciosamente.

Representante Legal

Nome:

Email: ouroenascimento@gmail.com

Telefone: +55 (21) 98638-0310 | +55 (21) 98788-3586



OURO & NASCIMENTO INSPECOES CONSULTORIA
E TREINAMENTO EM

SOLDAGE:52556467000116

Dados: 2025:09:16 20:22:09-03'00'

Assinado de forma digital por

