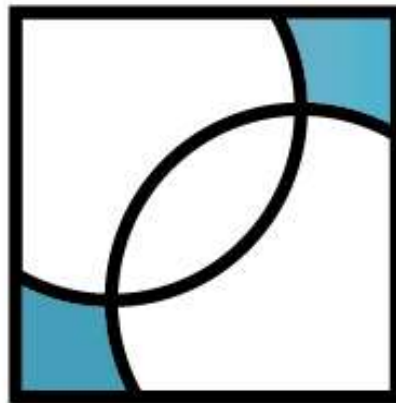




EBSE
ENGENHARIA
DE SOLUÇÕES



TUBOS

PROPOSTA COMERCIAL TB 376 / 2023
Ref.: FABRICAÇÃO DE TUBOS PARA ESTACAS
CLIENTE: NUCLEP
Rev .: 04 DATA: 27 / 11 / 2023

Rio de Janeiro, 27 de novembro de 2023.

À **NUCLEP**

Sr. Carlos Eduardo Pinto
e-mail: carlos.eduardo@nuclep.gov.br

Ref.: **FABRICAÇÃO DE TUBOS PARA ESTACA TORPEDO – LOTE 01 / 02.**

Prezados (as)

A EBSE agradece a consulta em referência e submete sua Proposta Comercial, na expectativa de atender às necessidades apresentadas.

Permanecemos inteiramente à disposição para quaisquer esclarecimentos que se façam necessários.

Atenciosamente,

Henrique Cordeiro
Gerente Comercial – Un. Tubos

ÍNDICE:

1. APRESENTAÇÃO:	3
1.1 A EMPRESA	3
1.2 SISTEMA DE QUALIDADE	3
2. PREÇOS:	4
3. IMPOSTOS:	4
4. CONDIÇÕES DE PAGAMENTO:	4
5. REAJUSTAMENTO DE PREÇOS:	5
6. PRAZO DE ENTREGA	5
7. LOCAL DE ENTREGA:	5
8. GARANTIA:	5
9. VALIDADE DA PROPOSTA:	5
10. CONTATO:	5

1. APRESENTAÇÃO:

1.1 A EMPRESA

A EBSE Engenharia de Soluções é um dos mais tradicionais fabricantes nacionais de equipamentos industriais, tubos de grande diâmetro e de caldeiraria pesada.

Seu principal parque fabril tem área de 100.000 m², um dos maiores do setor no país, e está localizado em uma importante área industrial do Rio de Janeiro, próximo aos principais eixos ferroviário, rodoviário e marítimo.

A EBSE possui longa experiência em projetos, fabricação e montagem de equipamentos, fabricação de tubos e spools, além de estruturas modulares para atender a diversos segmentos como petróleo e gás, energia, papel e celulose, siderurgia, mineração, cimento, construção civil, nuclear e saneamento.

O seu modelo de gestão está baseado em unidades de negócio independentes, que respondem por desempenho operacional e comercial, apoiadas pelas gerências corporativas de serviços administrativos e financeiros.



1.2 SISTEMA DE QUALIDADE

Os serviços e produtos fornecidos pela EBSE são fabricados e realizados de acordo com um Sistema de Garantia da Qualidade adaptado para cada projeto e de acordo com diversas Normas e Certificados internacionais.

Como parte integrante deste nosso sistema, a EBSE envia ao cliente um plano de qualidade customizado para a aprovação e possíveis comentários com o objetivo de alinhar as expectativas do cliente com a qualidade final do produto/serviço. Além disso, a aplicação deste plano também permite um monitoramento eficiente por parte do cliente.

Há décadas a EBSE está envolvida em projetos e no fornecimento de produtos e serviços para a indústria de óleo e gás e com uma equipe qualificada e experiente

2. PREÇOS:

Modelo da estaca	Parte	Qty (unid.)	Quant. (m)	Material	Diâmetro Ext. (mm)	Esp. (mm)	Comprimento (mm)	Preço Unit. (R\$/m)	Preço Total (R\$)
T-24	Tubo	39	468	A36 ou similar	762	25,0	12.000,0	5.050,50	2.363.634,00
T-35	Tubo	62	744	A36 ou similar	762	38,0	12.000,0	7.178,70	5.340.952,80
T-66	Tubo	5	60	ASTM A572 Gr.50 ou similar	1.067	38,0	12.000,0	12.149,50	728.970,00
TOTAL		106	1.272						8.433.556,80

Preço válido para compra total dos itens.

Estamos considerando incluso chanfro API 5L nas extremidades dos tubos.

Preço para conformação, soldagem e inspeção inclusos.

Soldadores e procedimentos de soldagem qualificados.

Ensaio de Ultrassom em 100% das soldas longitudinais e transversais.

Ensaio de partículas Magnéticas (MPI) em 100% das soldas longitudinais e transversais.

Fornecimento de chapas pela EBSE com certificados e rastreabilidade.

Consumíveis de soldagem incluso.

Procedimentos de inspeção e soldagem das juntas de acordo com a Norma API 1104 ou ASME IX ou AWS D1.1;

Confirmamos atendimento das certificações navais exigidas no projeto (BV, DNV);

Não estamos considerando classificadora em nosso preço.

Especificação Técnica de Material ("ETM-C.TBAC-033 – Rev.0").

Especificação Técnica de Material ("ETM-C.TBAC-034 – Rev.0").

Especificação Técnica de Material ("ETM-C.TBAC-035 – Rev.0").

3. IMPOSTOS:

- Estamos considerando Repetro.

➤ *Caso ocorram alterações na legislação tributária que afetem os preços ofertados, reservamo-nos o direito de revê-los na mesma proporção das alterações introduzidas.*

4. CONDIÇÕES DE PAGAMENTO:

- 20% com aprovação do PIT (Plano de Inspeção e Testes).
- 40% com recebimento das chapas na EBSE.
- 40% contra entregas parceladas.

➤ *Os pagamentos não efetuados nos seus vencimentos serão acrescidos de 3,5% a.m. a título de multa, além de juros de mora de 1% .a.m.*

5. REAJUSTAMENTO DE PREÇOS:

Preços fixos e irajustáveis, dentro do prazo de validade da proposta. Entretanto, caso ocorram aumentos inesperados extemporâneos nos insumos básicos de nossos produtos que venham causar desequilíbrio econômico financeiro em nossa estrutura de custos, reservamo-nos o direito de rever o preço aqui proposto.

6. PRAZO DE ENTREGA

120 / 150 / 180 dias após aceite do pedido pela EBSE.

➤ *Caso ocorra atraso na devolução dos documentos de projeto gerados pela EBSE, e enviados para aprovação do cliente ou seu representante, a EBSE se dá o direito de rever as bases comerciais do contrato.*

7. LOCAL DE ENTREGA:

CIF - Fábrica da NUCLEP, Itaguaí/RJ.

8. GARANTIA:

Abrange os materiais de nosso fornecimento no período de 12 (doze) meses após a entrada em operação ou 18 (dezoito) meses após a entrega, o que ocorrer primeiro.

Esta garantia não se aplicará nas seguintes condições:

- Armazenagem, manuseio e operações inadequadas.
- Desgaste natural, erosão ou corrosão.
- Pressões excessivas.

9. VALIDADE DA PROPOSTA:

15 dias da entrega, podendo se estender mediante prévia consulta.

10. CONTATO:

Para quaisquer esclarecimentos sobre a presente Proposta Comercial, informações complementares, modificação de escopo e autorização de fornecimento solicitamos contatar nossos colaboradores relacionados, para que possamos executar as ações necessárias.

DEPARTAMENTO COMERCIAL

Preferencialmente para assuntos referentes a informações cadastrais e solicitação de orçamentos.

Tel: (21)2404-9038

Fax: (21)2404-9023

E-mail: comercial@ebse.com.br

Assuntos Comerciais:

HENRIQUE CORDEIRO

Gerente – UN TUBOS

Tel: (21)2404-9045

E-mail: hcordeiro@ebse.com.br