

	<p><b>FORNECEDOR</b>  ALFA METALICOS LTDA  CNPJ: 31.291.390/0002-00  ROD. BR 040, Km 474, S/N - Sete Lagoas Minas Gerais Contato Representante:  31.97267-7975 - 31.98844-1458</p>	<p><b>CLIENTE</b>  NUCLEBRÁS EQUIPAMENTOS PESADOS S/A NUCLEP  CNPJ: 42.515.882/0003-30 - INSCRIÇÃO ESTADUAL: 80.400.462  ENDEREÇO: AV. GAL. EUCLYDES DE OLIVEIRA FIGUEIREDO, 200 (BR- 493 / RIO-SANTOS KM 18) – BRISAMAR – ITAGUAÍ – RJ – CEP 23825-410</p> <p>TELEFONE: (21) 3781-4300  EMAIL PARA ENVIO DE NF-E: nfnuclep@nuclep.gov.br</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

EMPRESA: NUCLEP – Contato: Sra. Verônica

Sete Lagoas, **27.02.2024**

CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO: CIF – RJ

PROPOSTA DE FORNECIMENTO Nº 000226

Revisão em **25.03.2024**

Conforme solicitado apresentamos nossa proposta para fabricação dos itens conforme segue:

01 Enchimento das ponteiros – Estaca torpedo T-24 Dimensões: 712 mm x 1.470.

Ferro fundido com densidade superior a 7.200 kg/m<sup>3</sup>.

Peso unitário: 2.174,14Kg

Quantidade: 39

Preço por KG R\$4,25

**Total R\$360.363,70 (estimativa) ver item 6.1 da proposta**

1.1) Lastros Cilíndricos - Estaca torpedo T-24 Dimensões: 670 mm x 505 mm.

Ferro Fundido com densidade superior a 7.200 kg/m<sup>3</sup>.

Peso unitário: 1.271,66Kg

Quantidade: 234

Preço por KG R\$4,18

**Total R\$1.243.836 (estimativa) ver item 6.1 da proposta**

2) Enchimento das ponteiros – Estaca torpedo T-35 Dimensões: 686 mm x 1.380.

Ferro Fundido com densidade superior a 7.200 kg/m<sup>3</sup>.

Peso unitário: 1.200,61Kg

Quantidade: 62

Preço por KG R\$ R\$4,25

**Total R\$ 316.360,73 (estimativa) ver item 6.1 da proposta**

02.1) Lastros Cilíndricos - Estaca torpedo T-35 Dimensões: 670 mm x 505 mm Ferro fundido com densidade superior a 7.200 kg/m<sup>3</sup>.

Peso unitário: 1.271,65Kg

Quantidade: 930

Preço por KG R\$ R\$4,18

**Total R\$ 4.943.412,21 (estimativa) ver item 6.1 da proposta**

03) Enchimento das ponteiros – Estaca torpedo T-66 Dimensões 1.067 mm x 2.150 mm.

Ferro fundido com densidade superior a 7.200 kg/m<sup>3</sup>.

Peso unitário: 5.031,58Kg

Quantidade: 5

Preço por KG R\$4,25

**Total R\$106.921,07 (estimativa) ver item 6.1 da proposta**

03.1) Lastros Cilíndricos - Estaca torpedo T-66 Dimensões: 965 mm x 400 mm. Ferro fundido com densidade superior a 7.200 kg/m<sup>3</sup>.

Peso unitário: 2.093,25Kg

Quantidade: 85

Preço por KG R\$4,18

**Total R\$ 743.731,72 (estimativa) ver item 6.1 da proposta**

**Total geral Total geral R\$7.714.625,43 (valor poderá variar de acordo com os pesos após fundição).**

#### **4) DEMAIS CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO:**

**PAGAMENTO: 30 dias**

**EMBALAGEM: cinta de aço**

**IMPOSTOS: LUCRO REAL**

**ICMS: 12%**

**PIS: 0,00**

**COFINS: 0,00**

**IPI: 0,00**

**ENTREGA: CIF – NUCLEP – RJ**

4.1) **Estamos considerando REPETRO** conforme a Lei nº 13.586/2017 preço sem impostos, em falta do REPETRO será necessário acrescentar os impostos no momento do faturamento.

5) **PRAZO DE ENTREGA:** Inicia se com 40 dias e encerra-se com 90 dias as primeiras entregas devido ao prazo para fabricação do modelo e ferramentais.

**5.1) Para as quantidades informada nessa cotação o modelo em madeira e ferramentais será por conta da fundição. Para quantidades inferiores terá o custo do modelo e ferramentais no valor de R\$78.000,00 cada ferramental e modelo. Estamos reduzindo os preços do fundido devido a quantidade de peças.**

6) Para entrega CIF na NUCLEP será necessário no mínimo 32 toneladas por carga.

6.1) Estamos cotando por kg. O preço final será obtido após pesagem em balança, levando em consideração a variação dos pesos dentro das tolerâncias de cada peça.

Material será faturado a medida que ficar pronto e inspecionado conforme as exigências da Nuclep.

#### **VALIDADE DA PROPOSTA: 20 DIAS**

Estamos considerando a peça bruta de fundição e pintura prime.

Agradecemos a cotação, estamos ao dispor para quaisquer esclarecimentos

**ALFA METALICOS LTDA.**

Helena Braz - Comercial

Técnica em Metalurgia

NR33, NR35 e NR16

Contato com WhatsApp : 31.97267-7975