



CIA DOCAS DE SANTANA

APROVO o competente Termo de Referencia e autorizo a abertura de Procedimento Licitatório nos termos da Lei nº 10.520/2002.

Em ___/___/___

Edival Cabral Tork
-Diretor Presidente da CDSA-

TERMO DE REFERENCIA

Compra – Compressor de Ar.

1. OBJETIVO

Este Termo de Referência foi elaborado para aquisição de Compressor de Ar para uso mecânico em geral, borracharia, enchimento e calibragem de pneus dos equipamentos da CDSA, Acionamento de ferramentas pneumáticas com consumo de ar.

2. JUSTIFICATIVA

A presente aquisição se justifica pela substituição do compressor existente e atendimento de regulação de NR-13 Norma Regulamentadora de Inspeção de Segurança e Operação de Vasos de Pressão, Caldeiras e Tubulações conforme Ministério do Trabalho e Emprego.

3. OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

Fornecer o equipamento dentro das especificações contidas no anexo I do Termo de Referência, responsabilizando-se pela troca, no prazo de validade, em caso de danificação do equipamento ou em seu envio, pela transportadora desde que a danificação na estrutura comprometa o uso futuro do produto em questão.

Pagar todos os tributos, contribuições fiscais e para fiscais que incidam ou venham a incidir, direta ou indiretamente, sobre o material solicitado.

Fornecer o equipamento solicitado, no preço, transporte, prazo e forma estipulados na proposta e disponibilizar itens de boa qualidade, entendida de acordo com as especificações contidas neste Termo de Referência e em seu **Anexo I**;



4. OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE

Prestar ao fornecedor, quando necessário, quaisquer esclarecimentos relativos ao cumprimento do objeto deste termo.

A CDSA exercerá ampla fiscalização no fornecimento do equipamento, objeto deste **termo**. Essa fiscalização não exime o fornecedor das responsabilidades oriundas de falhas e omissões.

Caso o fornecedor deixe de cumprir o **Objeto deste Termo de Referência**, a **Contratante** suprirá suas necessidades da maneira que melhor lhe convier ou for favorável, independentemente de consulta, debitando-lhe os gastos realizados a esse título, e aplicando as penalidades.

5. GARANTIA

A empresa fornecedora do aparelho deve apresentar garantia de mínimo 12 (doze) meses, sendo que prevalecerá a garantia oferecida pelo fabricante.

No caso dos materiais que apresentarem defeitos e, forem substituídos, a garantia será contada a partir da nova data de entrega dos materiais.

Durante o prazo de vigência da garantia, a empresa fornecedora do aparelho deverá providenciar a troca de materiais com defeitos de fabricação, vícios ou que apresente qualquer desconformidade com o presente Termo de Referência, no prazo de 15 (quinze) dias, sem qualquer ônus à Companhia Docas de Santana.

A assistência técnica autorizada, credenciada ou disponibilizada no Brasil.

6. ENTREGA

A empresa vencedora da licitação terá um prazo de 30(trinta) dias corridos para entrega do material, contados a partir da data de assinatura do contrato.

A empresa deverá comunicar a Companhia Docas de Santana – CDSA, com 72 (setenta e duas) horas de antecedência, a data e o horário previsto para entrega do objeto.

O material deverá ser entregue na Companhia Docas de Santana, rua Claudio Lúcio Monteiro, nº 1380, Novo Horizonte, Santana-Amapá, CEP: 68926-000. De segunda a sexta-feira, no horário compreendido das 08:00 e 14:00 horas.

7. CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

30% na aprovação da proposta;

70% após a entrega do produto.

**ANEXO I: TERMO DE REFERÊNCIA-ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL****ESPECIFICAÇÃO**

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	TOTAL
01	<p>Compressor de Ar 20 Pés 250 Litros Trifásico Alta Pressão Industrial</p> <p>Descrição do Produto - Para serviços diversos e principalmente na área industrial;</p> <p>Tipo: Pistão – lubrificado – motor elétrico industrial – cabeçote de ferro fundido – acionamento por correia;</p> <p>Categoria: Multiuso em serviços, e atividades industriais de média e alta exigência - Indicado: Para uso Industrial – Posto de Serviços – Fazendas – Borracharias - Serralherias – Marcenarias Prestadores de Serviços – oficina de Pintura – oficina de Mecânica – Usinagens – Construção Civil;</p> <p>Deve acompanhar ficha de manutenção e troca de óleo; prontuário do vaso pressão (conforme item 13.5.1.5, NR13), grade de proteção nas partes giratórias - mais vazão de ar – mais silencioso – mais eficiência e durabilidade – mais benefícios com menor custo – mais versatilidade em diversas aplicações – mais refrigeração – opcional intermitente ou contínuo;</p> <p>Especificações Técnicas: Deslocamento teórico L/Min: 567; PCM: 20; Pressão máxima PSI: 175, BAR: 12; Reservatório: 250 Litros; Tempo de enchimento: 8 minutos; Número de cilindros: 2; Número de estágios: 2; dB: 76; RPM do bloco do cabeçote: 1050; RPM do motor: 3450; Motor elétrico CV: 5; KW: 3.750; Número de polos: 2; Diâmetro do volante: 422; Correia: A 65; Acompanhado de um KIT de amortecedor de vibração adequado, conforme peso e vibração do equipamento.</p>	01	01