

Fornecimento, transporte, carga e descarga e testes em fábrica de 02 (dois) motores elétricos de indução de 700CV, destinados ao Perímetro Público de Irrigação Curuçá, na área de atuação da 6ª Superintendência Regional da CODEVASF, no estado da Bahia

ANEXO VI - PLANILHA DE ESPECIFICAÇÕES, QUANTITATIVOS E PREÇOS

ITEM	CATMAT	ESPECIFICAÇÕES - DETALHAMENTO DOS EQUIPAMENTOS	UNID.	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
MOTOR TRIFÁSICO - MÉDIA TENSÃO						R\$ -
01	326205	Motor elétrico de indução trifásico de alto rendimento: rotor de gaiola; forma construtiva vertical; carcaça em chapa de aço ou em ferro fundido aletada; eixo em aço; potência nominal de 700 CV; tensão nominal em 2.300V; rotação nominal 1.160RPM; número de polos 6; frequência 60Hz; grau de proteção IP55; fator de serviço 1,15; classe de isolamento F; totalmente fechado com trocador de calor; mancal duplo; acoplamento direto	unid.	2		R\$ -