

FUNDAÇÃO HOSPITALAR DR. JOSE ATHANAZIO

'Relação dos Itens do Processo / Licitação'

(Período de 01/11/2012 a 16/11/2012)

Item	Material	Descrição do Material	Un.Med.	Qtde do Item	Preço Unit. Máximo	Preço Total
Processo / Ano: 26 / 2012 Licitação: 17/2012- PR						
1	33-02-0001	GRUPO GERADOR DE ENERGIA MOVIDO A DIESEL, POTENCIA MINIMA DE 230/210 KVA EMERGENCIA E PRINCIPAL, TRIFÁSICO, COM FATOR MINIMO DE POTENCIA 0,8 NA TENSÃO MINIMA DE 380/220VCA EM 60HZ PARA FUNCIONAMENTO SINGELO E AUTOMÁTICO. GERADOR COM EXCITATRIZ ROTATIVA SEM ESCOVAS, SÍNCRONO, TRIFÁSICO, GERADOR SINCRONO, COM GRAU MINIMO DE PROTEÇÃO IP 21, BASE DA ESTRUTURA ROBUSTA E INTEGRALMENTE SOLDADA. QUADRO DE COMANDO AUTOMÁTICO. MICRO PROCESSADO. RETIFICADOR DE BATERIA AUTOMÁTICO, MICRO PROCESSADO. RECIPIENTE PARA COMBUSTÍVEL CONFECCIONADO EM POLIETILENO, COM CAPACIDADE PARA 200 LITROS, MONTADO NA BASE DO GRUPO GERADOR. CHAVE DE TRANSFERÊNCIA FORMADA POR NO MINIMO 02 CONTADORES TRIPOLARES DE NO MINIMO 350 A, MONTADA EM CAIXA AUTOPORTANTE SEPARADA DO QUADRO DE COMANDO O EQUIPAMENTO DEVRÁ ACOMPANHAR BATERIAS, SILENCIOSO E SEGMENTO ELÁSTICO. MOTOR, GERADOR E CONTROLADORES DE FABRICAÇÃO NACIONAL. PARA INTERLIGAÇÃO ELÉTRICA DA FORÇA (EM BAIXA TENSÃO) ENTRE O GRUPO GERADOR E O QUADRO DE TRANSFERENCIA AUTOMATICA, CABOS DE ENERGIA DO TIPO UNIPOLAR CLASSE 0,6/1kv EPR, PARA UMA DISTANCIA MÁXIMA DE 16 METROS POR CONDUTOR, COM OS RESPECTIVOS TERMINAIS, DEVIDAMENTE ACONDICIONADOS EM ELETRODUTO DE SÇÃO CIRCULAR EMBUTIDO EM ALVENARIA. PARA INTERLIGAÇÃO ELÉTRICA DE FORÇA (EM BAIXA TENSÃO) ENTRE O QUADRO DE TRANSFERENCIA AUTOMATICA E O QUADRO GERAL DE BAIXA TENSÃO, CABOS DE ENERGIA UNIPOLAR CLASSE 0,6/1KV EPR, EM UMA DISTANCIA MAXIMA DE 6 METROS POR CONDUTOR, COM OS RESPECTIVOS TERMINAIS E CONECTORES DEVIDAMENTE ACONDICINADOS EM ELETRODUTO DE SEÇÃO CIRCULAR EMBUTIDO EM ALVENARIA. PARA INTERLIGAÇÃO ELÉTRICA DO COMANDO ENTRE O QUADRO DE COMANDO AUTOMATICO E O QUADRO DE TRANSFERENCIA AUTOMATICA, EM UMA DISTANCIA MAXIMA DE 16 METROS, DEVIDAMENTE ACONDICIONADA EM ELETRODUTO METÁLICO FLEXÍVEL. INTERLIGAÇÃO DE ATERRAMENTO ENTRE OS EQUIPAMENTOS E MALHA DE TERRA EXISTENTE EM CONDUTORES DE COBRE NÚ COM RESPECTIVOS TERMINAIS E CONDUTORES. EXECUÇÃO DA TUBULAÇÃO DE ESCAPAMENTO DE GASES EM TUBO INDUSTRIAL, COM RESPECTIVAS CURVAS, FLANGES E SUPORTES DE SUSTENTAÇÃO, SENDO NUM PERCURSO MAXIMO DE 04 METROS COM UMA CURVA DE 90°. INSTALAÇÃO E INTERLIGAÇÃO MECANICA DO SILENCIOSO E SEGMENTO ELÁSTICO. RESPIRO DE CARTER E DRENO DO RADIADOR - INTERLIGAÇÃO DO RESPIRO DO CARTER / DRENO DA AGUA DO RADIADOR EM TUBO PVC COM AS RESPECTIVAS CONEXÕES E DEVIDAMENTE FIXADAS COM BRAÇADEIRAS. O EQUIPAMENTO DEVERA ACOMPANHAR UM CONJUNTO DE ATENUADORES DE RUÍDO, SENDO UM PARA ASPIRAÇÃO E UM PARA EXAUSTÃO DE AR. EXECUÇÃO E INSTALAÇÃO DE UM PAINEL ACUSTICO DE 1700 X 2200 MM COM PORTÁ DE 1000 X 2100 MM (L X A). SISTEMA DE REGULAGEM ELETRÔNICA DE VELOCIDADE PARA O MOTOR DIESEL POR ATUADOR ELETRO-MECANICO PARA MOTORES COM BOMBA INJETORA MECÂNICA. CONJUNTO DE APOIOS ELÁSTICOS NIVELADORES TIPO VIBRASTOP, PARA MONTAGEM ENTRE A BASE METÁLICA DO GRUPO GERADOR E O PISO. CONJUNTO DE ATENUADORES DE RUÍDO PARA GRUPO GERADOR (KIT PADRÃO 85dB(A)1,5M). ENTRADA PARA ABASTECIMENTO AUTOMÁTICO DE COMBUSTIVEL PARA	UN	1,000	120.000,00	120.000,00

FUNDAÇÃO HOSPITALAR DR. JOSE ATHANAZIO

'Relação dos Itens do Processo / Licitação'

(Período de 01/11/2012 a 16/11/2012)

Item	Material	Descrição do Material	Un.Med.	Qtde do Item	Preço Unit. Máximo	Preço Total
		EQUIPAMENTOS COM TANQUE NA BASE. CONTENÇÃO DE LIQUIDOS PARA EQUIPAMENTOS DOTADOS DE TANQUE DE COMBUSTIVEL NA BASE. MANUAL TÉCNICO EM PORTUGUÊS				
					TOTAL DO PROCESSO:	120.000,00
					TOTAL:	120.000,00