

DECLARAÇÃO DE DISPONIBILIDADE

Pelo presente instrumento, a signatária declara, sob as penas da lei, que tem conhecimento de todas as informações e das condições locais para o cumprimento das obrigações objeto do Processo Licitatório n.º / -, bem como que detém instalações e aparelhamento técnico nas condições declinadas no quadro abaixo, necessários à execução do objeto licitado no prazo fixado para tanto no competente Edital.

Declara ainda a subscrevente que, em sendo verificada a inveracidade das declarações prestadas, está a mesma plenamente ciente de que tal fato implicará em sua inabilitação, independentemente de responsabilização de natureza criminal a que estará sujeita.

E, por ser a expressão fiel da verdade, firma-se a presente declaração.

Condições de Disponibilidade de instalações

1 - O imóvel onde funcionará a oficina deverá ter as seguintes características:

1.1 – Área útil compatível com a dimensão dos serviços a serem executados. Da qual, pelo menos 80% devem ser coberta e fechada onde serão executados os serviços nos componentes de forma a protegê-los das intempéries.

1.2 – Área coberta onde possam ser guardados os sobressalentes de modo a garantir a integridade deles.

1.3 – Áreas definidas para cada atividade (recebimento, limpeza, montagem e expedição) podendo as atividades afins estarem agrupadas na mesma área.

1.4 – Mobiliário:

1.4.1 – Bancadas de material rígido, equivalentes a cerca de 20 m² de área de trabalho, apropriadas para serviços de manutenção eletroeletrônica, com manta antiestática e pulseiras de aterramento para garantia de que os componentes desmontados, bem como para execução adequada das rotinas de manutenção.

1.4.2 – Armários para ferramentas em quantidade compatível com o vulto do objeto deste projeto básico, de modo a garantir a rapidez na sua utilização e confiabilidade de sua aferição.

1.4.3 – Estantes ou outro mobiliário adequado e em quantidade suficiente para guardar as peças e partes dos equipamentos desmontados.

2 – Utilidades:

2.1 - Ar comprimido, com pressão mínima de 30 Bar.

3 - A oficina deverá possuir no mínimo os seguintes equipamentos e ferramentas:

3.1 - Fonte 24Vcc, 3 amperes / +-15 Vcc, 1 amper (simétrica).

3.2 - Multímetros digitais (4 e ½ dígitos).

3.3 - Osciloscópio de 100 Mhz.

3.4 - Amperímetro digital para correntes de até 10 amperes (CC e CA).

3.5 - Gerador de funções 200khz.

3.6 - Cronômetro digital (4 e ½ dígitos).

3.7 - Programador e testador universal Eprom's, Pal's, Eeprom's, microcontroladores e testador de CI para 74/54 e Cmos 40/45.

3.8 - Variac 0-240Vac monofásico 60 Hz.

3.9 - Medidor de indutância, capacitância e resistência: faixa de indutância: 199,9 microh a 199,9 h – 1 khz, 1999 milih a 199,9 h – 120 hz; faixa de capacitância: 199,99 picof a 1999 microf, 1999 picof a 1999 microf 120 hz e faixa de resistência: 1999 ohms a 19,99 mohms.

3.10 - Calibrador e simulador de termopar tipo: K.

3.11 - Calibrador para aferição de instrumentos analógicos e digitais.

3.12 - Manômetro digital e reguladora de pressão de 0 a 30 Bar para calibração de pressostatos.

3.13 - Forno para testar pirômetros, termostatos, PT 100 e PT1000; de 0 a 800 ° C.

Declara ainda a subscrevente que, em sendo verificada a inveracidade das declarações prestadas, está a mesma plenamente ciente de que tal fato implicará em sua inabilitação, independentemente de responsabilização de natureza criminal a que estará sujeita.

E, por ser a expressão fiel da verdade, firma-se a presente declaração.

Rio de Janeiro, de de

Empresa:

Representante:

Condições de Disponibilidade de instalações			
Quantidades		Quantidades	
1.0 - Instalações	()	2.0 – Equipamentos	()
1.1 - Próprias	()	2.1 - Próprias	()
1.2 - Locadas	()	2.2 - Locadas	()
1.3 - Comodato	()	2.3 – Leasing	()
1.4 - Local (ais):		2.4 - Local (ais):	

Elaborado por:

LEONARDO DA SILVA MOTA **MOREIRA**

Primeiro - Tenente (EN)

Encarregado da Seção de Controles da Divisão de Hidráulica e Pneumática (AMRJ-245.2)