

**ANEXO G – Declaração de Disponibilidade.**

**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 e ainda que dispõe do pessoal técnico explicitado em relação própria.

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% deve 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 dos mesmos.

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 – Duas Bancadas de material rígido, equivalentes a cerca de 20m<sup>2</sup> de área de trabalho, apropriadas para serviços de manutenção eletroeletrônica, bem como para execução adequada das rotinas de manutenção.

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

2 – Utilidades:

2.1 - Um compressor de ar comprimido, com pressão mínima de 100 Bar.

2.2 - Um Megger para verificação de resistência de enrolamentos e de isolação elétrica

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

3.1 – Duas Fontes 24Vcc 3 ampéres/-+15 Vcc, 1 ampére (simétrica).

## **MARINHA DO BRASIL**

Termo de Referência nº 601-050-2023

3.2 – Dois Multímetros digitais ( 4 e ½ dígitos).

3.3- Um Osciloscópio de 100 Mhz.

3.4 – Um alicate Amperímetro digital para correntes de até 1000 ampéres (CC e CA). 3.5 – Um Gerador de funções 200khz.

3.5 – Ponte de Kelvin com as seguintes escalas:

0-2 ohms – 10 mA

0-20 ohms – 1mA

0-2 M ohms -10A

0-20M ohms -1A

0 -200M ohms -100mA

3.6 – Um Calibrador e simulador de termopar tipo : K.

3.7 – Um Manômetro digital e reguladora de pressão de 0 a 100 Bar para calibração de pressostatos.

3.8 - Um Forno de 0 a 800 ° C para testar pirômetros, termostatos, e PT 100.

3.9 – Talhas para manobra de peso: 03 (duas) de cada: 01 ton; 02 ton; 05 ton.

3.10 – Jogos de chaves de catraca, chaves combinadas. Jogo de chaves de fenda e philips.

4.0 - Relação da equipe técnica com qualificação.

4.1 - Um Engenheiro Eletricista e/ou Eletrônico, ou Administrator ou Engenheiro de Segurança, ou formação compatível com a execução do Objeto, como preposto e/ou responsável técnico pelos laudos e serviços executados.

4.2 - Dois Técnicos ( Um Técnico em Eletricidade e Um Técnico em Eletrônica).

4.3 – 1 técnico Mecânico.

4.4 – 1 técnico Eletromecânico.

4.5 – 1 técnico em SST