



**MINISTÉRIO DA DEFESA  
MARINHA DO BRASIL  
COMANDO DE OPERAÇÕES NAVAIS  
COMANDO DO 1º DISTRITO NAVAL**

**TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO**

**CONCORRÊNCIA INTERNACIONAL Nº 01/2023  
(Processo Administrativo nº62002.007852/2023-60)**

O Capitão de Mar e Guerra (IM) ANDERSON SOARES SILVA, Ordenador de Despesas do Comando do 1º Distrito Naval, no uso de suas atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente a Lei 8.666/93 e suas alterações posteriores; e

Considerando que os termos do resultado de habilitação e julgamento, efetivado pela Comissão Especial de Licitações, com base nos autos do referido Processo Licitatório, além da inexistência de recursos administrativos pendentes de julgamento e resposta, e diante da aparente legalidade dos atos praticados,

**RESOLVE:**

Proceder a **HOMOLOGAÇÃO** do procedimento de licitação instaurado sob a modalidade e numeração de CONCORRÊNCIA INTERNACIONAL PÚBLICA Nº 01/2023, que visa à aquisição, entrega e recebimento de 02 (duas) Lanchas especializadas em serviços de Busca e Salvamento (LSAR), para serem entregues na Capitania dos Portos do Espírito Santo (CPES), conforme condições, quantidades, qualidade, requisitos técnicos e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos; e

**ADJUDICAR** o objeto do supracitado certame à empresa declarada vencedora, DAMEN WORKBOATS B.V, **RSIN (equivalente ao CNPJ):** 860792146; **CCI:** 76792595; e **DUNS:** 493266376, que apresentou proposta de preço,

correspondente ao valor global, de **EUR\$ 3.564.780,00** (TRÊS MILHÕES, **QUINHENTOS E SESSENTA E QUATRO MIL E SETECENTOS E OITENTA EUROS**), e foi considerada habilitada em vista da apresentação dos documentos conforme requerido no instrumento convocatório.

**Autorizo**, portanto, que a Comissão Especial de Licitação proceda à **sub rogação** do Processo Licitatório com vistas à contratação do objeto homologado e adjudicado.

Rio de Janeiro/RJ, 05 de dezembro de 2023.

ANDERSON SOARES SILVA  
Capitão de Mar e Guerra (IM)  
**Ordenador de Despesas**