

Alemanha-Bremerhaven: Navios

OJ S 41/2021 01/03/2021

Anúncio de pré-informação

Fornecimentos

Base jurídica:

Diretiva 2014/24/UE

Secção I: Autoridade adjudicante

I.1. Nome e endereços

Nome oficial: Alfred-Wegener-Institut Helmholtz-Zentrum für Polar- und Meeresforschung

Endereço postal: Am Handelshafen 12

Localidade: Bremerhaven

Código NUTS: DE502 Bremerhaven, Kreisfreie Stadt

Código postal: 27570

País: Alemanha

Correio eletrónico: PSIIVergaben@awi.de

Telefone: +49 471-4831-0

Fax: +49 471-4831-1580

Endereço(s) Internet:

Endereço principal: www.awi.de

I.3. Comunicação

Para obter mais informações, consultar o endereço indicado acima

I.4. Tipo de autoridade adjudicante

Organismo de direito público

I.5. Atividade principal

Outra atividade: Forschung

Secção II: Objeto

II.1. Quantidade ou âmbito do concurso

II.1.1. Título

Bau und betriebsfertige Lieferung des neuen eisbrechenden Polarforschungs- und Versorgungsschiffes Polarstern II

II.1.2. Código CPV principal

34510000 Navios

II.1.3. Tipo de contrato

Fornecimentos

II.1.4. Descrição resumida

Das Alfred-Wegener-Institut Helmholtz-Zentrum für Polar- und Meeresforschung plant als Ersatz für das vorhandene Polarforschungsschiff „Polarstern“ den Neubau eines

multifunkcionalen eisbrechenden Polarforschungs- und Versorgungsschiffes „Polarstern II“ (PS II) für die arktischen und antarktischen Einsatzgebiete, sowie für die Versorgung der Forschungsstation „Neumayer III“ (Neumayer-Station III) in der Antarktis.

II.1.5. Valor total estimado

II.1.6. Informação sobre os lotes

Contrato dividido em lotes: não

II.2. Descrição

II.2.2. Código(s) CPV adicional(is)

35513200 Navio auxiliar de investigação

II.2.3. Local de execução

Código NUTS: DE502 Bremerhaven, Kreisfreie Stadt

II.2.4. Descrição do concurso

Das Alfred-Wegener-Institut Helmholtz-Zentrum für Polar- und Meeresforschung plant als Ersatz für das vorhandene Polarforschungsschiff „Polarstern“ den Neubau eines multifunkcionalen eisbrechenden Polarforschungs- und Versorgungsschiffes „Polarstern II“ (PS II) für die arktischen und antarktischen Einsatzgebiete, sowie für die Versorgung der Forschungsstation „Neumayer III“

(Neumayer-Station III) in der Antarktis.

Die Hauptaufgaben des künftigen Neubaus bestehen insbesondere in:

- moderner interdisziplinärer und nachhaltiger Meeres- und Polarforschung,
- der Versorgung der Neumayer-Station III sowie Unterstützung landbasierter Forschung in Arktis und Antarktis,
- geplanten wissenschaftlichen Überwinterungen,
- der Wahrnehmung von erforderlichen Hilfeinsätzen in polaren Gewässern.

Auf den realen Erfahrungen (zuletzt aus der MOSAiC Expedition) aufbauend, wird die funktionale Leistungsbeschreibung für die Spezifikation der Polarstern II definiert: dies erfolgt unter Berücksichtigung aktueller forschungsrelevanter und technischer Erkenntnisse und den Möglichkeiten für einen nachhaltigen und umweltfreundlichen Betrieb in den Polarregionen. Insbesondere im Bereich der Unterwasser-Robotik und der Umweltsensorik müssen umfangreiche neue Systeme eingerichtet werden. Mit dem Neubau sollen auch die Voraussetzungen geschaffen werden, mit den künftigen sich verändernden Wetter- und Eisbedingungen in Arktis und Antarktis umgehen zu können.

II.2.14. Informação adicional

II.3. Data prevista da publicação do anúncio de concurso

30/06/2021

Secção IV: Procedimento

IV.1. Descrição

IV.1.8. Informação relativa ao Acordo sobre Contratos Públicos (ACP)

O contrato é abrangido pelo Acordo sobre Contratos Públicos: sim

Secção VI: Informação complementar

VI.3. Informação adicional

VI.5. Data de envio do presente anúncio

24/02/2021