

Duitsland-Bremerhaven: Schepen

OJ S 41/2021 01/03/2021

Vooraankondiging

Leveringen

Rechtsgrond:

Richtlijn 2014/24/EU

Afdeling I: Aanbestedende dienst

I.1. Naam en adressen

Officiële benaming: Alfred-Wegener-Institut Helmholtz-Zentrum für Polar- und Meeresforschung

Postadres: Am Handelshafen 12

Plaats: Bremerhaven

NUTS-code: DE502 Bremerhaven, Kreisfreie Stadt

Postcode: 27570

Land: Duitsland

E-mail: PSIIVergaben@awi.de

Telefoon: +49 471-4831-0

Fax: +49 471-4831-1580

Internetadres(sen):

Hoofdadres: www.awi.de

I.3. Communicatie

Nadere inlichtingen zijn te verkrijgen op het hierboven vermelde adres

I.4. Soort aanbestedende dienst

Publiekrechtelijke instelling

I.5. Hoofdactiviteit

Andere activiteit: Forschung

Afdeling II: Voorwerp

II.1. Omvang van de aanbesteding

II.1.1. Benaming

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

II.1.2. CPV-code hoofdcategorie

34510000 Schepen

II.1.3. Type opdracht

Leveringen

II.1.4. Korte beschrijving

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

II.1.6. Inlichtingen over percelen

Verdeling in percelen: neen

II.2. Beschrijving

II.2.2. Aanvullende CPV-code(s)

35513200 Reserve onderzoeksvaartuig

II.2.3. Plaats van uitvoering

NUTS-code: DE502 Bremerhaven, Kreisfreie Stadt

II.2.4. Beschrijving van de aanbesteding

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

II.3. Vermoedelijke datum van de bekendmaking van de aankondiging van een opdracht

30/06/2021

Afdeling IV: Procedure

IV.1. Beschrijving

IV.1.8. Inlichtingen over de Overeenkomst inzake overheidsopdrachten (GPA)

De opdracht valt onder de GPA: ja

Afdeling VI: Aanvullende inlichtingen

VI.3. Nadere inlichtingen

VI.5. Datum van verzending van deze aankondiging
24/02/2021