

Njemačka-Bremerhaven: Brodovi
OJ S 41/2021 01/03/2021
Prethodna informacijska obavijest
Roba

Pravna osnova:

Direktiva 2014/24/EU

Odjeljak I: Javni naručitelj

I.1. Naziv i adrese

Službeni naziv: Alfred-Wegener-Institut Helmholtz-Zentrum für Polar- und Meeresforschung

Poštanska adresa: Am Handelshafen 12

Mjesto: Bremerhaven

NUTS kod: DE502 Bremerhaven, Kreisfreie Stadt

Poštanski broj: 27570

Država: Njemačka

E-pošta: PSIVergaben@awi.de

Telefon: +49 471-4831-0

Telefaks: +49 471-4831-1580

Internetska(-e) adresa(-e):

Glavna adresa: www.awi.de

I.3. Komunikacija

Dodatne informacije dostupne su na prethodno navedenoj adresi

I.4. Vrsta javnog naručitelja

Tijelo kojime se upravlja na temelju javnog prava

I.5. Glavna djelatnost

Druga djelatnost: Forschung

Odjeljak II: Predmet

II.1. Opseg nabave

II.1.1. Naziv

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

II.1.2. Glavna CPV oznaka

34510000 Brodovi

II.1.3. Vrsta ugovora

Roba

II.1.4. Kratak opis

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. Procijenjena ukupna vrijednost

II.1.6. Podaci o grupama

Ovaj ugovor podijeljen je na grupe: ne

II.2. Opis

II.2.2. Dodatne šifre CPV-a

35513200 Pomoćno istraživačko plovilo

II.2.3. Mjesto izvršenja

NUTS kod: DE502 Bremerhaven, Kreisfreie Stadt

II.2.4. Opis nabave

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. Dodatni podaci

II.3. Procijenjeni datum objave obavijesti o nadmetanju

30/06/2021

Odjeljak IV: Postupak

IV.1. Opis

IV.1.8. Podaci o Sporazumu o javnoj nabavi (GPA)

Nabava je obuhvaćena Sporazumom o javnoj nabavi: da

Odjeljak VI: Dopunski podaci

VI.3. Dodatni podaci

VI.5. Datum slanja ove obavijesti

24/02/2021