

Germania-Bremerhaven: Nave

OJ S 41/2021 01/03/2021

Anunț de intenție

Bunuri

Temei juridic:

Directiva 2014/24/UE

Secțiunea I: Autoritatea contractantă

I.1. Denumire și adrese

Denumire oficială: Alfred-Wegener-Institut Helmholtz-Zentrum für Polar- und Meeresforschung

Adresă: Am Handelshafen 12

Localitate: Bremerhaven

Cod NUTS: DE502 Bremerhaven, Kreisfreie Stadt

Cod poștal: 27570

Țară: Germania

E-mail: PSIIVergaben@awi.de

Telefon: +49 471-4831-0

Fax: +49 471-4831-1580

Adresă (adrese) internet:

Adresa principală: www.awi.de

I.3. Comunicare

Informații suplimentare pot fi obținute de la adresa menționată mai sus

I.4. Tipul autorității contractante

Organism de drept public

I.5. Activitate principală

Altă activitate: Forschung

Secțiunea II: Obiect

II.1. Obiectul achiziției

II.1.1. Titlu

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

II.1.2. Cod CPV principal

34510000 Nave

II.1.3. Tipul contractului

Produce

II.1.4. Descriere succintă

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. Valoarea totală estimată

II.1.6. Informații privind loturile

Contractul este împărțit în loturi: nu

II.2. Descriere

II.2.2. Cod(uri) CPV suplimentar(e)

35513200 Navă de cercetare auxiliară

II.2.3. Locul de executare

Cod NUTS: DE502 Bremerhaven, Kreisfreie Stadt

II.2.4. Descrierea achiziției publice

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 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. Informații suplimentare

II.3. Data estimată pentru publicarea anunțului de participare

30/06/2021

Secțiunea IV: Procedură

IV.1. Descriere

IV.1.8. Informații despre Acordul privind achizițiile publice (AAP)

Achiziția intră sub incidența Acordului privind achizițiile publice: da

Secțiunea VI: Informații complementare

VI.3. Informații suplimentare

VI.5. Data expedierii prezentului anunț

24/02/2021