

Ghearmáin, an-Bremerhaven: Ships
OJ S 41/2021 01/03/2021
Fógra faisnéise roimh ré
Soláthairtí

Bunús dlí:

Treoir 2014/24/AE

Alt I: Údarás conarthachta

I.1. Ainm agus seoltaí

Ainm oifigiúil: Alfred-Wegener-Institut Helmholtz-Zentrum für Polar- und Meeresforschung

Seoladh poist: Am Handelshafen 12

Baile: Bremerhaven

Cód NUTS: DE502 Bremerhaven, Kreisfreie Stadt

Cód poist: 27570

Tír: An Ghearmáin

Ríomhphost: PSIVergaben@awi.de

Guthán: +49 471-4831-0

Facs: +49 471-4831-1580

Seoladh/seoltaí idirlín:

Príomhsheoladh: www.awi.de

I.3. Cumarsáid

Is féidir tuilleadh faisnéise a fháil ó an seoladh thuasluaite

I.4. An cineál údaráis chonarthachta

Comhlacht faoi rialú an dlí phoiblí

I.5. Príomhghníomhaíocht

Gníomhaíocht eile: Forschung

Alt II: Cuspóir

II.1. Raon feidhme an tsoláthair

II.1.1. Teideal

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

II.1.2. Príomhchód CPV

34510000 Ships

II.1.3. An cineál conartha

Soláthairtí

II.1.4. Cur síos achomair

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. Luach iomlán measta

II.1.6. Faisnéis faoi bhearta

Tá an Conradh seo roinnte ina bhearta: níl

II.2. Cur síos

II.2.2. Cód(Cóid) CPV breise

35513200 Auxiliary research vessel

II.2.3. Láthair feidhmíochta

Cód NUTS: DE502 Bremerhaven, Kreisfreie Stadt

II.2.4. Cur síos ar an soláthar

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. Faisnéis bhreise

II.3. Dáta measta fhoilsiú an fhógra conartha

30/06/2021

Alt IV: Nós imeachta

IV.1. Cur síos

IV.1.8. Faisnéis faoi Chomhaontú Soláthair Rialtais (GPA)

Tá an soláthar cumhdaithe ag an gComhaontas Soláthair Rialtais: tá

Alt VI: Faisnéis chomhlántach

VI.3. Faisnéis bhreise

VI.5. Dáta seolta an fhógra seo

24/02/2021