

Německo-Bremerhaven: Lodě

OJ S 41/2021 01/03/2021

Předběžné oznámení

Dodávky

Právní základ:

směrnice 2014/24/EU

Oddíl I: Veřejný zadavatel

I.1. Název a adresa

Úřední název: Alfred-Wegener-Institut Helmholtz-Zentrum für Polar- und Meeresforschung

Poštovní adresa: Am Handelshafen 12

Obec: Bremerhaven

Kód NUTS: DE502 Bremerhaven, Kreisfreie Stadt

PSČ: 27570

Země: Německo

E-mail: PSIVergaben@awi.de

Tel.: +49 471-4831-0

Fax: +49 471-4831-1580

Internetové adresy:

Hlavní adresa: www.awi.de

I.3. Komunikace

Další informace lze získat na výše uvedené adrese

I.4. Druh veřejného zadavatele

Veřejnoprávní instituce

I.5. Hlavní předmět činnosti

Jiné činnosti: Forschung

Oddíl II: Předmět

II.1. Rozsah veřejné zakázky

II.1.1. Název

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

II.1.2. Hlavní kód CPV

34510000 Lodě

II.1.3. Druh zakázky

Dodávky

II.1.4. Stručný popis

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. Předpokládaná celková hodnota

II.1.6. Informace o částech

Zakázka je rozdělena na části: ne

II.2. Popis

II.2.2. Dodatečný(-é) kód(-y) CPV

35513200 Pomocná průzkumná plavidla

II.2.3. Místo plnění

Kód NUTS: DE502 Bremerhaven, Kreisfreie Stadt

II.2.4. Popis zakázky

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. Další informace

II.3. Předpokládané datum zveřejnění oznámení o zahájení zadávacího řízení

30/06/2021

Oddíl IV: Řízení

IV.1. Popis

IV.1.8. Informace o Dohodě o veřejných zakázkách (GPA)

Na zakázku se vztahuje Dohoda o veřejných zakázkách: ano

Oddíl VI: Doplňující informace

VI.3. Další informace

VI.5. Datum odeslání tohoto oznámení

24/02/2021