

Tyskland-Bremerhaven: Skibe

OJ S 41/2021 01/03/2021

Forhåndsmeddelelse

Varer

Retsgrundlag:

Direktiv 2014/24/EU

Del I: Ordregivende myndighed

I.1. Navn og adresser

Officielt navn: Alfred-Wegener-Institut Helmholtz-Zentrum für Polar- und Meeresforschung

Postadresse: Am Handelshafen 12

By: Bremerhaven

NUTS-kode: DE502 Bremerhaven, Kreisfreie Stadt

Postnummer: 27570

Land: Tyskland

E-mail: PSIIVergaben@awi.de

Telefon: +49 471-4831-0

Fax: +49 471-4831-1580

Internetadresse(r):

Overordnet internetadresse: www.awi.de

I.3. Kommunikation

Yderligere oplysninger fås på den ovennævnte adresse

I.4. Type ordregivende myndighed

Offentligretligt organ

I.5. Hovedaktivitet

Anden aktivitet: Forschung

Del II: Genstand

II.1. Udbuddets omfang

II.1.1. Betegnelse

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

II.1.2. Hoved-CPV-kode

34510000 Skibe

II.1.3. Kontrakttype

Varer

II.1.4. Kort beskrivelse

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

multifunktionalen eisbrechenden Polarforschungs- og Versorgungsskiffes „Polarstern II“ (PS II) f#r die arktiske og antarktiske Einsatzgebiete, s#wie f#r die Versorgung der Forschungsstation „Neumayer III“ (Neumayer-Station III) i der Antarktis.

II.1.5. Ansl#et samlet v#rdi

II.1.6. Oplysninger om delkontrakter

Kontrakten er opdelt i delkontrakter: nej

II.2. Beskrivelse

II.2.2. Supplerende CPV-kode(r)

35513200 H#j#lpefart#j til forskning

II.2.3. Udf#relsessted

NUTS-kode: DE502 Bremerhaven, Kreisfreie Stadt

II.2.4. Beskrivelse af udbuddet

Das Alfred-Wegener-Institut Helmholtz-Zentrum f#r Polar- og Meeresforschung plant als Ersatz f#r das vorhandene Polarforschungsskiff „Polarstern“ den Neubau eines multifunktionalen eisbrechenden Polarforschungs- og Versorgungsskiffes „Polarstern II“ (PS II) f#r die arktiske og antarktiske Einsatzgebiete, s#wie f#r die Versorgung der Forschungsstation „Neumayer III“ (Neumayer-Station III) i der Antarktis.

Die Hauptaufgaben des k#nftigen Neubaus bestehen insbesondere i:

- moderner interdisziplin#rer og nachhaltiger Meeres- og Polarforschung,
- der Versorgung der Neumayer-Station III s#wie Unterst#tzung landbasierter Forschung i Arktis og Antarktis,
- geplanten wissenschaftlichen #berwinterungen,
- der Wahrnehmung von erforderlichen Hilfseins#tzen i polaren Gew#ssern.

Auf den realen Erfahrungen (zuletzt aus der MOSAiC Expedition) aufbauend, wird die funktionale Leistungsbeschreibung f#r die Spezifikation der Polarstern II definiert: dies erfolgt unter Ber#cksichtigung aktueller forschungsrelevanter og technischer Erkenntnisse og den M#glichkeiten f#r einen nachhaltigen og umweltfreundlichen Betrieb i den Polarregionen. Insbesondere i der Bereich der Unterwasser-Robotik og der Umweltsensorik m#ssen umfangreiche neue Systeme eingerichtet werden. Mit dem Neubau sollen auch die Voraussetzungen geschaffen werden, mit den k#nftigen sich ver#ndernden Wetter- og Eisbedingungen i Arktis og Antarktis umgehen zu k#nnen.

II.2.14. Yderligere oplysninger

II.3. Forel#big dato for offentligg#relse af udbudsbekendtg#relse

30/06/2021

Del IV: Procedure

IV.1. Beskrivelse

IV.1.8. Oplysninger om GPA-aftalen om offentlige udbud

Dette udbud er omfattet af GPA-aftalen: ja

Del VI: Supplerende oplysninger

VI.3. Yderligere oplysninger

VI.5. Dato for afsendelse af denne bekendtgørelse

24/02/2021