



Royal Netherlands Institute for Sea Research

Justification in Dutch and English

Motivering aankondiging ingeval van vrijwillige transparantie vooraf

Stichting NWO-I / Koninklijk Nederlands Instituut voor Onderzoek der Zee ('NIOZ') is het nationale oceanografisch instituut en voert en bevordert voornamelijk academisch excellent multidisciplinair fundamenteel en grensverleggend marien onderzoek dat zich richt op belangrijke wetenschappelijke en maatschappelijke vragen die relevant zijn voor het functioneren van oceanen en zeeën. Het NIOZ fungeert als nationaal marien onderzoeksfacilitator ('NMF') voor de Nederlandse wetenschappelijke gemeenschap. De NIOZ-NMF vaartuig(en) en apparatuur voor nationaal marien onderzoek worden onderhouden en geëxploiteerd ten behoeve van de Nederlandse mariene academische wereld, toegepaste onderzoeksinstellingen, beleidsmakers, NGO's en de industrie in de breedst mogelijke zin.

NIOZ wenst één 'Verticaal Microstructure Profiler' ('VMP') aan te schaffen voor onderwater-onderzoek tot en met een diepte van 6.000 meter. De VMP dient verticale profielen van turbulente microstructuur te kunnen meten. Dit in combinatie met zeer nauwkeurige CTD-metingen en eventueel andere oceanografische parameters. Het apparaat dient zonder connectie met het schip automatisch te kunnen meten. Op een vooringestelde diepte zal de VMP een gewicht loslaten zodat het apparaat vanzelf bovenkomt. Wanneer het zich aan het wateroppervlak bevindt zal het zich op verschillende manieren duidelijk kenbaar maken wat de positie is. De turbulentie sensoren bestaan uit minimaal 3 sensoren die verticale schering meten met een hoge nauwkeurigheid om turbulentie te kunnen bepalen. Ook zullen er sensoren voor thermistors en hoogfrequente micro conductivity toegevoegd kunnen worden.

Uit een marktonderzoek door NIOZ is gebleken dat er slechts één marktpartij is, Rockland Scientific (Canada), die aan bovenvermelde specificaties kan voldoen en de VMP kan leveren. Een korte Engelstalige samenvatting van de belangrijkste specificaties van de VMP is als Annex 2 bijgevoegd.

NIOZ wil marktpartijen wil middels deze vrijwillige aankondiging vooraf op de hoogte brengen van de voorgenomen gunning aan Rockland Scientific en in de gelegenheid stellen om eventueel een gemotiveerd bezwaar aan te tekenen tegen het voornemen om de opdracht aan Rockland Scientific te gunnen. Indien u gemotiveerd bezwaar heeft tegen de voorgenomen aanschaf bij Rockland Scientific, dient u dit binnen 20 kalenderdagen na publicatie van deze aankondiging per e-mail te richten aan International Tender Services bv, t.a.v. de heer J. Bosschers (secretariaat@its-projects.nl). Als tijdens de bovengenoemde periode geen gemotiveerd bezwaar is ontvangen, treedt rechtsverwerking op en zal NIOZ overgaan tot het sluiten van de overeenkomst met Rockland Scientific voor de aanschaf van de VMP.

Justification for announcement in case of voluntary ex-ante transparency

The NWO-I Foundation / Royal Netherlands Institute for Sea Research ('NIOZ') is the national oceanographic institute and primarily conducts and promotes academically excellent multidisciplinary fundamental and ground-breaking marine research that focuses on important scientific and societal questions that are relevant to the functioning of oceans and seas. NIOZ acts as a national marine research facilitator ('NMF') for the Dutch scientific community. The NIOZ-NMF vessel(s) and equipment for national marine research are maintained and operated for the benefit of the Dutch marine academic world, applied research institutions, policy makers, NGOs and industry in the broadest possible sense.

NIOZ wishes to purchase one 'Vertical Microstructure Profiler' ('VMP') for underwater research up to a depth of 6,000 meters. The VMP should be able to measure vertical profiles of turbulent microstructure. This in combination with very accurate CTD measurements and possibly other oceanographic parameters. The device must be able to measure automatically without connection to the ship. At a pre-set depth, the VMP will release a weight to allow the device to surface on its own. When it is on the water surface it will clearly indicate its position in various ways. The turbulence sensors consist of a minimum of 3 sensors that measure vertical warp with a high accuracy to determine turbulence. It will also be possible to add sensors for thermistors and high-frequency micro conductivity.

A market investigation by NIOZ has shown that there is only one market party, Rockland Scientific (Canada), that can meet the above specifications and supply the VMP. A short summary of the main specifications of the VMP is attached as Annex 2.

By means of this voluntary announcement, NIOZ wishes to inform market parties in advance of the intended award to Rockland Scientific and to give them the opportunity to lodge a reasoned objection against the intention to award the contract to Rockland Scientific. If you have a reasoned objection to the proposed purchase from Rockland Scientific, you must send this by e-mail to International Tender Services bv within 20 calendar days after publication of this announcement, attn. J. Bosschers (secretariaat@its-projects.nl). If no reasoned objection has been received during the above-mentioned period, legal processing will take place and NIOZ will proceed to conclude the agreement with Rockland Scientific for the purchase of the VMP.