

Vaststelling perioden aanvragen IOP-preadvies

Regeling van de Minister van Economische Zaken van 12 oktober 2005, nr. WJZ 5063470, houdende vaststelling van perioden voor het aanvragen van een IOP-preadvies

De Minister van Economische Zaken, Gelet op artikel 5, eerste lid, van de Subsidieregeling innovatiegerichte onderzoekprogramma's;

Besluit:

Artikel 1

Verzoeken om een preadvies als bedoeld in artikel 6, derde lid, van de Subsidieregeling innovatiegerichte onderzoekprogramma's kunnen worden ingediend:

- a. voor het onderzoekprogramma Mens-Machine Interactie in de periode van de datum van inwerkingtreding van deze regeling tot en met 28 oktober 2005;
- b. voor het onderzoekprogramma Precisietechnologie in de periode van de datum van inwerkingtreding van deze regeling tot en met 28 oktober 2005.

Artikel 2

Deze regeling treedt in werking met ingang van de tweede dag na de dagtekening van de Staatscourant waarin zij wordt geplaatst.

Deze regeling zal met de toelichting in de Staatscourant worden geplaatst.

Den Haag, 12 oktober 2005.

*De Minister van Economische Zaken,
L.J. Brinkhorst.*

Toelichting

Ingevolge artikel 5, eerste lid, van de Subsidieregeling innovatiegerichte onderzoekprogramma's worden bij ministeriële regeling perioden vastgesteld, waarbinnen verzocht kan worden om een preadvies inzake een onderzoekproject.

De in het besluit genoemde innovatiegerichte onderzoekprogramma's (IOP's) houden in de vastgestelde periodes een tender voor globale projectvoorstellen. Deze zogenaamde A4 tender is bedoeld om een schatting te kunnen maken van het aanvraagvolume voor de tender van volledige voorstellen en om indieners van globale projectvoorstellen een preadvies inzake hun aanvraag te kunnen geven. De tender voor volledige voorstellen voor de IOP's Mens-Machine Interactie (MMI) en die voor het IOP Precisietechnologie zullen in het voorjaar van 2006 worden gehouden.

Doel van het IOP MMI is om te werken aan de ontwikkeling van systemen voor de interactie tussen machines en de gebruikers van die machines. Met een goede mens-machine-interactie zijn dan ook grote economische belangen gemoeid. Om de kennisinfrastructuur voor dit thema te versterken heeft de Nederlandse overheid besloten om middels dit IOP bij te dragen aan het wetenschappelijk onderzoek op het gebied van mens-machine-interactie.

Doel van het IOP Precisietechnologie is uitvoeren van onderzoek dat kan bijdragen aan de doelstelling om producten te realiseren met hoge vorm- of maatsnauwkeurigheid en om deze producten, maar ook onderdelen, snel en zeer precies te positioneren. De technologie is van toenemend belang voor uiteenlopende producten als laptopcomputers, met name bij data-opslag, maar ook voor kopieerapparaten, cd-spelers en dvd-recorders, optische instrumenten, medische apparaten, ruimtevaart en gsm-telefoons.

De Programmacommissie van het desbetreffende IOP kan aanbevelingen doen of de subsidieaanvrager adviseren het voorstel niet nader uit te werken. Zonder preadvies, positief dan wel negatief, kunnen geen aanvragen om subsidie worden ingediend. De tenderdata voor de betrokken subsidieaanvragen en de beschikbare budgetten zullen in de hierboven aangegeven periode worden gepubliceerd.

Voor meer informatie over deze programma's kan contact worden opgenomen met SENTERNovem – IOP, telefoon 070-3735319 of kan de website <http://www.senternovem.nl/IOP> worden geraadpleegd.

*De Minister van Economische Zaken,
L.J. Brinkhorst.*