

## Bijlage 2 bij EA 'EU Liaison services 2023' / Wetsus

### Achtergrond, taken, gewenste resultaten en opdracht

#### Achtergrond:

WaterCampus Leeuwarden is de fysieke kern van de Nederlandse watertechnologiesector en heeft de ambitie om ook voor de rest van Europa een sectorverbindende rol te spelen. WaterCampus stimuleert samenwerking tussen (inter)nationale bedrijven, kennisinstellingen en overheden binnen de watertechnologiesector, om zo synergie te creëren voor innovatie, onderwijs en ondernemerschap van wereldklasse. Dit versterkt de mondiale positie van de Europese watertechnologiesector. Daarnaast biedt WaterCampus Leeuwarden een unieke onderzoeksinfrastructuur en is het dé ontmoetingsplek voor wetenschappers op het gebied van watertechnologie en bedrijven uit Europa en daarbuiten.

WaterCampus Leeuwarden bestaat uit drie beherende vennoten: Wetsus, Water Alliance en CEW. Wetsus, European Centre of Excellence vormt de wetenschappelijke en innovatiekern van WaterCampus en verbindt meer dan 100 internationale bedrijven met meer dan 50 onderzoeksstoelen uit 9 Europese landen. Business wordt gefaciliteerd door de Water Alliance, de Nederlandse clusterorganisatie voor innovatieve MKB-bedrijven op het gebied van watertechnologie. Het Expertisecentrum Watertechnologie (CEW) vult het ecosysteem aan door de koppeling van hogescholen, contractonderzoek, demonstratielocaties en een speciaal watertoepassingscentrum.

WaterCampus wil haar rol en positie in de Europese watersector verder uitbouwen en zoekt daarom een gespecialiseerde liaison officer.

#### Taken:

- WaterCampus Leeuwarden en de verschillende stakeholders daarvan effectief verbinden met organisaties en programma's binnen de Europese Unie.
- Ondersteuning van de ontwikkeling van Europees talent, onderzoek en innovatie, ondernemerschap, cluster- en innovatie-ecosysteemprojecten, op het gebied van watertechnologie of andere relevante gebieden.
- Presenteer de belangrijkste resultaten van WaterCampus-activiteiten tijdens Europese conferenties.
- Deelnemen aan werkgroepen van relevante Europese platforms en organisaties, incl. WaterEurope, ERRIN, Water4All en EIT Water.
- Zorgen voor deelname van hooggeplaatste vertegenwoordigers van de EC aan de European Water Technology Week en het Wetsus Congress.

- Vertegenwoordigen WaterCampus Leeuwarden richting Europees Parlement, Comité van de Regio's en Europese Commissie.
- Bezoek WaterCampus Leeuwarden en de verschillende stakeholders daarvan regelmatig om goed geïnformeerd te zijn over hun wensen, strategieën en behoeften in relatie tot de Europese agenda.
- Deelnemen aan relevante Europese bijeenkomsten met betrekking tot de volgende beleidsterreinen: onderzoek, innovatie, onderwijs, bedrijfsontwikkeling, ontwikkeling van vaardigheden, clusterbeleid en regionale ontwikkeling.
- Blijf goed op de hoogte van nieuwe beleidsontwikkelingen in Brussel
- Help met een proactieve instelling de onderzoeks- en innovatieagenda van de Europese Unie vorm te geven, best practices van WaterCampus-actoren te delen en hun kans op succes te vergroten.
- Bewust zijn van, verbinden en synergie vinden in relevant regionaal, Nederlands nationaal en EU-beleid en op basis daarvan adviseren over strategie.
- Ondersteun de financiële duurzaamheid van WaterCampus-activiteiten op lange termijn.

#### Gewenste resultaten:

- WaterCampus Leeuwarden wordt erkend als de fysieke kern van de Europese sector Watertechnologie.
- Toegenomen interesse bij Europese bedrijven, eindgebruikers en onderzoekscentra voor samenwerking met WaterCampus-partners, met name voor sectoroverschrijdende samenwerking, b.v. samenwerking tussen de agrifood- en watersector en samenwerking tussen de energie (waterstof) en watersector.
- Meer deelname van WaterCampus-partners aan onderzoeks- en innovatieprogramma's van de EU, d.w.z. Horizon Europe, Interreg.
- EU-programma's die de Internationalisering van WaterCampus-activiteiten ondersteunen.
- Wetsus heeft invloed op de onderzoeks- en innovatieagenda van de Europese Unie.
- CEW wordt erkend als een belangrijke organisatie die de opschaling van watertechnologieën voor bedrijven in heel Europa samen met MKB's van TRL 4 tot 7 kan ondersteunen. CEW met zijn centrale plaats tussen hogescholen kan worden gezien als voorkeursorganisatie om deel te nemen aan projecten met nieuws vaardigheden op het gebied van watertechnologie.
- Water Alliance is actief in Europese clusternetwerken en wordt gezien als de favoriete EU-cluster om mee samen te werken op het gebied van water(tech). Daarnaast wordt Water Alliance gefaciliteerd in het verbinden van innovatieve Nederlandse MKB-bedrijven op het gebied van watertechnologie met eindgebruikers en andere (zakelijke) kansen in andere Europese regio's en in Brussel. Ook activiteiten ter ondersteuning van de export naar de internationale markt worden ondersteund met instrumenten van de Europese Unie.

Opdracht:

- Wetsus, een stichting naar Nederlands recht, is namens alle actoren op WaterCampus Leeuwarden de contracterende en begeleidende partij voor de persoon die de EU-verbindingdiensten levert. Voor de uitvoering van de daadwerkelijke werkzaamheden is veelvuldig contact nodig met alle stakeholders van WaterCampus Leeuwarden.
- Het aantal te contracteren uren in een bepaalde periode is afhankelijk van het beschikbare budget, de strategie, het functioneren van de verbindingfunctionaris en relevante politieke ontwikkelingen. Het aantal te contracteren uren wordt in beginsel jaarlijks beoordeeld. Voor het eerste jaar is het aantal te contracteren uren naar verwachting 1320 uur per jaar.
- Het werk vereist een fysieke aanwezigheid in Brussel, en soms op WaterCampus Leeuwarden, gedurende in totaal minstens 50 werkdagen per jaar.