

Oproep LED-netwerk Vlaanderen

Bijlage AV2 bij het aanvraagformulier

Samenwerkingsovereenkomst – Perceel Oost-Vlaanderen

De ondergetekenden

Tom Leys, voorzitter en Wim Geirnaerd, vicevoorzitter
Innovatiecentrum Oost-Vlaanderen
VAC Gent, K. Maria Hendrikaplein 70 PB 31, 9000 Gent

Mathias De Clercq, Eerste schepen en schepen van Haven, Economie en Ondernemen en
Paul Teerlinck, Stadssecretaris
Stad Gent
Botermarkt 1, 9000 Gent

komen overeen dat :

zij voor gezamenlijke rekening zullen samenwerken bij het uitvoeren van het project **LED-netwerk Vlaanderen, perceel OOST-VLAANDEREN** dat beschreven staat in het aanvraagformulier voor de indiening van projecten in een oproep LED-netwerk Vlaanderen

de overeenkomst in werking treedt op 1 april 2015 en loopt tot en met 31 december 2015

zij één van de partners uit het samenwerkingsverband, met name Innovatiecentrum Oost-Vlaanderen vzw machtigen om als indiener op te treden voor het project LED-netwerk Vlaanderen, perceel OOST-VLAANDEREN

de partners uit het samenwerkingsverband:

Innovatiecentrum Oost-Vlaanderen	VAC Gent, K. Maria Hendrikaplein 70 PB 31, 9000 Gent
Hogeschool Gent	Kortrijksesteenweg 14, 9000 Gent
Odisee	Warmoesberg 26, 1000 Brussel
Arteveldehogeschool	Hoogpoort 15, 9000 Gent
KU Leuven, Technologicampus Elektrotechniek, Technologicampus Gent	Gebroeders De Smetstraat 1, 9000 Gent
KU Leuven, Faculteit Architectuur, Campus Sint-Lucas Gent	Hoogstraat 1, 9000 Gent
Stad Gent	Botermarkt 1, 9000 Gent
POM Oost-Vlaanderen	Seminariestraat 2, 9000 Gent
Provincie Oost-Vlaanderen	Gouvernementstraat 1, 9000 Gent
VLOOT	Technologiepark-Zwijnaarde 7, 9052 Gent
Voka Oost-Vlaanderen	Lammerstraat 18, 9000 Gent
Unizo Oost-Vlaanderen	Einestraat 26, 9700 Oudenaarde
Innovatiecentrum West-Vlaanderen	Etienne Sabbelaan 51, 8500 Kortrijk

de volgende bijdrage of prestaties leveren aan het project:

Het **Innovatiecentrum Oost-Vlaanderen** zal het project ondersteunen op vlak van coördinatie, publiciteit en doorverwijzing.

De hogescholen zullen de dienstverlening verstrekken omtrent volgende onderwerpen:

LED Duurzaam Bouwen (Odisee)

Deze LED helpt u bij vragen omtrent duurzaam en energiebewust bouwen en verbouwen. De LED heeft expertise opgebouwd vanuit concrete vragen in praktijk en uitvoering en werkt mee op basis van een wetenschappelijk verantwoorde onderbouw.

LED Elektrische Energie (KU Leuven Technolgiecampus Elektrotechniek, Technolgiecampus Gent)

Binnen deze LED wordt ondersteuning aangeboden m.b.t. de opwekking, de distributie en het aanwenden van elektrische energie zowel op midden- als op laagspanning. De LED Elektrische Energie heeft bijzondere expertise in het domein van autonome energiesystemen (zon, wind, diesel, hybride), de verlichtingstechniek, aandrijftechniek, industriële datacommunicatie en draadloze communicatiesystemen.

LED Design en Technologie voor Textiel, Kleding en Hout (Hogeschool Gent)

Bij deze LED kan u terecht voor eerstelijnsadvies betreffende producten zoals kleding, tassen, speelgoed, meubels, ramen, deuren, vloer-, muur- en raambekleding en technisch textiel. De ondersteuning is gericht op het versterken van de volledige levenscyclus startend bij het ontwerp, de materiaalkeuze (natuurlijke en kunststoffen), de proces- en productietechnologieën, het onderhoud en de recyclage. Er zijn uitgeruste labo's met industriële machines beschikbaar.

LED Bouwcomfort (KU Leuven Faculteit Architectuur, Campus Sint-Lucas Gent)

LED Bouwcomfort focust op nieuwe richtlijnen, uitvoeringsmogelijkheden en –moeilijkheden omtrent bouw fysisch comfort. Dit in het bijzonder voor akoestiek, bouwknopen en daglichttoetreding.

LED Bedrijfseconomische vraagstukken (Hogeschool Gent)

Deze LED beantwoordt allerlei vragen omtrent het opstarten of uitbreiden van een kleine of grote onderneming. Van productidee over businessplan tot financieringsmogelijkheden. Waar nodig wordt doorverwezen naar partners.

LED Personeels- en Organisatieontwikkeling (Arteveldehogeschool)

Deze LED behandelt verschillende aspecten van HR: competentie- en talentontwikkeling, teamontwikkeling en coaching, innovatie- en veranderingsprocessen, instroom van personeel, loopbaanontwikkeling en –begeleiding, rol van de leidinggevende, VTO en interne professionalisering, organisatiecultuur en –structuur.

LED Communicatie (Arteveldehogeschool)

Alle aspecten van online en offline communicatie: markt- en evaluatieonderzoek, professioneel gebruik van internet en sociale media, webdesign en online platformen, webcare en online reputatiemanagement, overheidscommunicatie, online hulpverlening, methodieontwikkeling omtrent online en offline communicatie.

VLOOT zal waar relevant doorverwijzen naar het initiatief en mee sturing gegeven via de Stuurgroep Oost-Vlaanderen.

Werkgeversorganisaties Voka en UNIZO zullen de LED-activiteiten helpen kenbaar maken door middel van aankondigingen (website bijvb), doorverwijzingen, samenwerkingen in infosessies en mee sturing geven via de Stuurgroep Oost-Vlaanderen.

Stad Gent, de POM Oost-Vlaanderen en de Provincie Oost-Vlaanderen zullen mee bekendheid geven aan het initiatief en sturing gegeven via de Stuurgroep Oost-Vlaanderen.

Het project begroot wordt op € 174.477,44 en er sprake is van een inbreng van het consortium van minstens 20% in het project.

De partners in het samenwerkingsverband hun eigen inbreng (cofinanciering) onderling bepalen, nl.:

Hogeschool Gent:	€ 11.407,68
Arteveldehogeschool:	€ 11.562,05
KU Leuven Technolgiecampus Elektrotechniek, Technolgiecampus Gent:	€ 4.190,48
Odisee:	€ 3.905,44
KU Leuven Faculteit Architectuur Campus Sint-Lucas Gent:	€ 3.930,36



Zij ervan uitgaan dat zij intensief zullen samenwerken in een open, duidelijke communicatiestructuur en het project onderling te goeder trouw zullen uitvoeren.

Zij verklaren dat het samenwerkingsverband een boekhouding voert die toelaat de projectkosten eenduidig te identificeren.

Aldus overeengekomen en in 3 exemplaren door alle betrokken partijen ondertekend te Gent op

.... / / 2014

Voor Innovatiecentrum Oost-Vlaanderen
Tom Leys, voorzitter

Mathias De Clercq,
Eerste schepen en
schepen van Haven, Economie en Ondernemen

Wim Geirnaertd, vicevoorzitter

Paul Teerlinck,
Stadssecretaris

