



verslag

Omschrijving: Marktconsultatie tbv Europese aanbesteding PAN 6000

Vergaderdatum en –tijd: 28 juni 2017 van 9.30-12.30

Vergaderplaats: Agentschap Telecom te Amersfoort

Aanwezig Inkoop Uitvoeringcentrum EZ (IUCEZ) en Agentschap Telecom (AT):

Voorzitter: Menno Karres – IUCEZ

Secretaris: Margriet Harms - IUCEZ

Opdrachtgever AT: Albert Derking en Hans Bogerman

Coördinator Inkoop AT: Annie Dalmaijer

Technisch Expert AT: Goos Visser

Gebruikers Pan AT: Vincent Bos en Bert Prijt

Toehoorder IUCEZ: Jan van Veenen

Aanwezig geïnteresseerde bedrijven:

1. IZT
2. Pree-E-RF-tech
3. Rohde&Schwarz Benelux B.V.
4. C.N. Rood B.V.
5. Dare!! Instruments

De bijeenkomst begon met een korte voorstelronde, het doornemen van het programma en een inventarisatie van de verwachtingen van de deelnemers.

Besproken punten:

Albert Derking gaf een toelichting over het Agentschap Telecom, de beoogde doelstellingen van de afdelingen de behoefte en doel voor de PAN6000.

Goos Visser heeft als inhoudelijke expert het huidige Pan3000 systeem toegelicht, de wensen voor Pan6000 uitgelegd op hoofdlijnen en de inhoudelijke technische vragen beantwoord. Pan6000 is meer dan Pan3000 vanwege extra functionaliteit en nieuwe eisen aan de mens-machine interface.

De dagvoorzitter heeft met klem de genodigden uitgenodigd en vooral uitgedaagd om naar innovatieve ideeën te kijken, breder en verder dan het Pansysteem an sich, de hard- en software kant, maar ook te kijken naar verbetering van innovatieve toepasbaarheden op gebied van bijvoorbeeld de ingebouwde meetantennes. Het project kan/mag breder getrokken worden (en dat is toegevoegde waarde).

Pan6000 moet ingebouwd worden in het wagenpark van AT. De inspecteurs rijden rond in speciaal ingerichte auto's en busjes om metingen te verrichten en toezicht te houden op 'schoon ethergedrag'. Bijvoorbeeld: storende DECT telefoons opsporen.

Vincent Bos en Bert Prijt hebben een personenauto en een busje ter beschikking gesteld om aan de deelnemers te laten zien hoe de apparatuur (Pan3000) ingebouwd is. Ter plekke gaven zij toelichting en beantwoordden zij vragen.

Datum
29 juni 2017

De deelnemers kregen de gelegenheid om foto's te maken van de apparatuur, ingebouwde antenne in het zonnedak, antennes enz. De werkzaamheden werden aan de hand van voorbeelden toegelicht.

Menno Karres gaf een toelichting over het inkoopproces mbt Europese aanbestedingen, waaronder de aanbestedingsprocedure "innovatiepartnerschap".

Meer informatie: <https://www.pianoo.nl/inkoopproces/fase-1-voorbereiden-inkoopopdracht/mogelijke-aanbestedingsprocedures/europese-specifieke-procedures-1>

Belangrijke criteria voor de eventuele keuze voor deze procedure zijn:

- Het moet gaan om ontwikkeling en levering
- Het product (of dienst) moet nieuw zijn, en dus nog niet bestaan
- Er kunnen afspraken gemaakt worden over het intellectuele eigendom dat met de innovatie samenhangt.

De procedure geeft de mogelijkheid om met meerdere partners tegelijkertijd te ontwikkelen en te onderhandelen. De procedure motiveert partijen om een samenwerkingsverband te vormen als partners van de opdrachtgever.

Menno Karres nodigde de deelnemers uit om het antwoordenformulier in te vullen en aan te geven onder welke condities zij aan een innovatiepartnership zouden willen deelnemen.

Vragen / opmerkingen vanuit de deelnemers:

- Deelnemers gaven aan dat het door AT gewenste systeem momenteel nog niet beschikbaar is op de markt, ook niet voor andere toepassingen (defensie, politie, internationaal).
- De specifieke kenmerken van Nederland (vlak, dichtbevolkt) stellen bijzondere eisen aan zenders en apparatuur om toezicht te houden op telecom.
- "make or buy" : De manier waarop AT tot een oplossing komt is onderwerp van deze consultatie. De Pan3000 werd destijds zelf ontworpen en met diverse componenten opgebouwd. AT streeft ernaar om deze keer het hele (nieuwe) systeem in één keer tot stand te brengen. Eind juli 2017 neemt AT de 'maak of koop' beslissing (of er aanbesteed wordt en in welke vorm). Deze keuze staat procedureel los van deze marktconsultatie.
- Besproken werd het voorlopige tijdschema met betrekking tot opleveren van een prototype. Grofweg werd het volgende scenario geschetst:
Rond 01/08: beslissing of aanbesteed wordt of niet
tot 01/11: aanbesteding afgerond en start samenwerking
tot 20/12: 6 weken tijd voor ontwikkeling van een prototype.

Het krappe tijdschema kan volgens enkele aanwezigen ook wringen met de gewenste innovatieve component. Denk hierbij aan de levertijden van de benodigde zaken (printplaten, componenten). Met het vaststellen en bijstellen van verwachtingen en het werken met scrum projectmanagement is versnelde innovatie wel degelijk mogelijk.

De deelnemers gaven aan dat de bijeenkomst volledig aan hun verwachtingen voldeed, en bedankten AT voor de openheid en interessante bijeenkomst.

Agentschap Telecom bedankt alle aanwezigen voor hun moeite en interesse, en nodigt allen uit om de vragen van de consultatie te beantwoorden (Bijlage B 'antwoordenformulier').