

Sector/stafafdeling: BZM/IZ
Portefeuillehouder: Burgemeester

| Ter behandeling in de vergadering van: | |
|---|---|
| de commissie | bestuurlijke zaken en middelen d.d. 14 maart 2017 |
| de Raad | -- |

Onderwerp:

Vervanging vergadersysteem raadzaal

Samenvatting

Het huidige draadloze vergadersysteem in de raadzaal geeft zodanige storingen dat deze installatie niet meer gebruikt kan worden. Bij een nieuw aan te schaffen draadloos vergadersysteem kan worden overgestapt naar een andere (nieuwe 5.0 GHz) frequentie waardoor het probleem opgelost wordt. Een andere oplossing dan de aanschaf van een nieuwe installatie is niet mogelijk.

Omdat het ontstane probleem niet voorzien was, zijn hiervoor geen gelden gereserveerd.

Gevraagde beslissing commissie:

Instemmen met de aanschaf van een nieuw vergadersysteem voor de raadzaal en de kosten hiervan (€ 32.054) ten laste brengen van de post onvoorzien uitgaven, te verwerken in de voorjaarswijziging 2017.

Gevraagde beslissing Raad:

n.v.t.

Advies / besluit vanuit commissie (in te vullen door griffier)

Onderwerp:

Vervanging vergadersysteem raadzaal

1. Inleiding

Sinds enige tijd ondervinden we hinder (storing) met onze huidige vergaderinstallatie in de raadzaal. Deze ongewenste situatie kan niet zo voortduren en dient snel opgelost te worden. Na onderzoek door technici van diverse ter zake kundige bedrijven is gebleken dat de storing wordt veroorzaakt door de volle frequentie 2.4 GHz waar onze huidige (draadloze) installatie operationeel op is. Een oplossing met de huidige installatie is niet mogelijk, daar deze niet geschikt is voor de nieuwe frequentie 5.0 GHz (wifi band)

2. Beoogd effect

Door de aanschaf van een nieuw vergadersysteem tot een optimale opstelling te geraken van de vergader- /discussie- en geluidsinstallatie in de raadzaal zodat deze weer aan de gewenste eisen kan voldoen.

3. Argumenten

De huidige vergaderinstallatie is aangeschaft in 2007. Destijds is gekozen voor een draadloos systeem zodat de raadzaal ook naast de raads- en commissievergaderingen gebruikt kan worden voor andere gelegenheden (huwelijksvoltrekkingen, recepties e.d.). Bij een bekabeld systeem wordt dit lastiger, tenzij de installatie steeds opnieuw wordt los- en vastgekoppeld. Dit is erg arbeidsintensief maar wordt vanwege de kwetsbaarheid ook ontraden door de diverse leveranciers.

Bij een draadloos systeem behoeven alleen de bedienposten neergezet en weggehaald te worden, hetgeen veel minder kwetsbaar is. Verder behoeven er voor de installatie van dit systeem geen hak- en freeswerk en bouwkundige sparingsen in vloer en wand uitgevoerd te worden, hetgeen bij een bekabeld systeem wel nodig zal zijn. Nadeel van het draadloos systeem is de beschikbaarheid van de frequentie (de huidige problematiek) en dat het systeem zelf in aanschaf duurder is.

De frequentie waarop onze huidige installatie zit (2.4 GHz) blijkt helemaal vol te zitten. Hier is technisch niets aan te doen. Met een nieuwe vergaderinstallatie kunnen we overstappen naar de nieuwe frequentie 5.0 GHz, die nog grotendeels "vrij" is.

4. Draagvlak en risico's

Het is niet aan te geven hoe lang we met een nieuwe draadloze installatie vooruit kunnen op de nieuwe beschikbare frequentie, maar de eerste vijf jaar worden hier geen problemen verwacht.

5. Aanpak / uitvoering

Zowel met de leverancier van ons huidige vergadersysteem (Jacot) als de leverancier van ons huidige camerasysteem in de raadzaal (Avex) hebben wij uitvoerig en intensief contact gehad omtrent de oplossingen en mogelijkheden. Bij beiden kwamen we uit dat alleen een nieuw vergadersysteem een oplossing zou bieden voor ons huidige probleem. Beide leveranciers hebben ons een gelijklopende aanbieding gedaan voor een nieuw draadloos vergadersysteem van Bosch, inclusief de installatie en koppeling met ons camerasysteem en de webcast. Hieruit blijkt Avex het systeem én de installatie tegen beduidend lagere kosten te kunnen aanbieden dan Jacot (ca. € 8.000 voordeliger).

Gemeente Westvoorne heeft ook een draadloos vergadersysteem van Avex en heeft erg goede ervaringen met de service van dit bedrijf.

6. Communicatie

Gelet op de noodzaak dat snel gehandeld moest worden om weer op een adequate wijze te kunnen vergaderen in de raadzaal kan uw commissie pas na aanschaf van het nieuwe vergadersysteem verzocht worden om formele instemming hiermee. U bent als afzonderlijke leden van de commissie hierover al wel reeds eerder per mail door de griffier op de hoogte gebracht hiervan.

7. Kosten, baten en dekking

De kosten voor de aanschaf en installatie van een nieuw draadloos vergadersysteem van Bosch door Avex BV bedragen € 30.680,18 exclusief b.t.w. De kosten voor het aanpassen van het webcast systeem bedragen € 975,05 exclusief b.t.w. Totaal bedragen de kosten derhalve € 31.655,23 exclusief en € 38.302,83 inclusief b.t.w. Rekening houdend met onze b.t.w.-compensatie bedragen de kosten dan uiteindelijk € **32.054**.

Het benodigde bedrag voor deze aanschaf is niet gereserveerd. Vervanging van de installatie was ook nog niet voorzien

Bijlage(n):

- Offertes van Jacot en Avex

bijlagen alleen ter inzage, niet meezenden