

Nota van Inlichtingen 2

Aanbestedende dienst	Stichting Kindante
Betreft	Nota van Inlichtingen 2 Europese aanbesteding digiborden
Kenmerk	2026-2
Datum	17-4-2026

Nr.	Pagina	Betreft
1		Bijlage 4A – par. 15 + Nvl 1 vraag 2
Vraag	In antwoord op vraag 2 van de Nota van Inlichtingen 1 geeft u aan dat het digibord functioneert als randapparaat (display + touchinput) en dat alle software draait op een extern apparaat. Kunt u bevestigen dat het digibord in de gevraagde oplossing geen zelfstandige verwerkingsfunctionaliteit bevat en volledig afhankelijk is van een extern aangesloten apparaat voor het uitvoeren van applicaties en besturingsfunctionaliteit?	
Antwoord	Ja, wij bevestigen dit expliciet. Het digibord bevat geen zelfstandige verwerkingsfunctionaliteit en geen ingebouwd besturingssysteem en functioneert uitsluitend als display en touch-invoerapparaat. Alle applicaties, besturingsfunctionaliteit en verwerking vinden volledig plaats op een extern aangesloten apparaat. Android-functionaliteit is uitsluitend toegestaan via een losse, modulaire en vervangbare compute-module en maakt geen integraal onderdeel uit van het digibord.	
Nr.	Pagina	Betreft
2		Bijlage 4A – par. 15 + Nvl 1 vraag 2 en 6
Vraag	In antwoord op vraag 2 geeft u aan dat het digibord geen ingebouwd OS of pc-functionaliteit bevat en als randapparaat fungeert. In antwoord op vraag 6 geeft u daarnaast aan dat besturingssystemen (zoals Android) uitsluitend zijn toegestaan in een separate, vervangbare compute-module. Kunt u bevestigen dat apparatuur die beschikt over interne rekenhardware (zoals CPU/SoC), werkgeheugen en opslagcapaciteit, waarop zelfstandig software of een besturingssysteem kan draaien, wordt beschouwd als geïntegreerde compute-functionaliteit en daarmee niet als randapparaat zoals door u bedoeld?	
Antwoord	Ja, dat bevestigen wij. Apparatuur die beschikt over interne compute-functionaliteit (zoals CPU/SoC met geheugen en opslag) waarop zelfstandig software of een besturingssysteem kan draaien, wordt aangemerkt als geïntegreerd systeem en niet als randapparaat. Dergelijke apparatuur voldoet niet aan de gestelde eis.	
Nr.	Pagina	Betreft
3		Bijlage 4A – par. 15 + Nvl 1 vraag 2 en 6

Vraag	Gelet op uw antwoorden bij vraag 2 en 6, kunt u bevestigen dat de aanwezigheid van interne compute-functionaliteit (zoals CPU/SoC, werkgeheugen en opslag) bepalend is voor de kwalificatie als geïntegreerd systeem, en daarmee niet is toegestaan, ongeacht of deze functionaliteit actief is of kan worden gedeactiveerd.	
Antwoord	Ja, dat bevestigen wij. De aanwezigheid van interne compute-functionaliteit is bepalend voor de kwalificatie als geïntegreerd systeem, ongeacht of deze functionaliteit actief is of kan worden gedeactiveerd.	
Nr.	Pagina	Betreft
4		Algemeen + Nvl 1 vraag 2 en 6
Vraag	Indien bovenstaande interpretatie niet overeenkomt met uw bedoeling zoals toegelicht in de antwoorden op vraag 2 en 6 van de Nota van Inlichtingen 1, verzoeken wij u een objectieve, toetsbare en eenduidige afbakening te geven van wat onder “geen ingebouwde pc/OS” wordt verstaan, zodat voor alle inschrijvers duidelijk is welke technische architecturen wel en niet zijn toegestaan.	
Antwoord	Onder “geen ingebouwde pc/OS” verstaan wij dat het digibord geen interne compute-functionaliteit bevat die zelfstandig software of een besturingssysteem kan uitvoeren. Besturings- en verwerkingsfunctionaliteit is uitsluitend toegestaan indien deze is ondergebracht in een los, modulaire compute-module (bijv. OPS) en vervangbaar extern computer component.	
Nr.	Pagina	Betreft
5		Bijlage 4A – par. 15 + Nvl 1 vraag 2 en 6
Vraag	In de markt zijn digiborden beschikbaar die intern beschikken over een geïntegreerde processor (bijv. ARM/SoC), werkgeheugen en opslagcapaciteit, waarmee zelfstandig software of een besturingssysteem (zoals Android) kan worden uitgevoerd. Gelet op uw antwoorden bij vraag 2 en 6, waarin u aangeeft dat het digibord als randapparaat functioneert en geen geïntegreerde compute-functionaliteit bevat, kunt u bevestigen dat dergelijke systemen niet kwalificeren als randapparaat zoals door u bedoeld en daarmee niet voldoen aan de gestelde eis, ongeacht of deze functionaliteit actief wordt gebruikt of kan worden gedeactiveerd?	
Antwoord	Ja. Digiborden die intern beschikken over geïntegreerde compute-functionaliteit kwalificeren niet als randapparaat en voldoen niet aan de gestelde eis, ongeacht gebruik of deactiveerbaarheid van deze functionaliteit.	