



Besluitvormingsmatrix project 'SI-2', deel System Integrator

	ID	Selectiecriteria	Score	Aannemer 1 Score	Aannemer 2 Score	Aannemer 3 Score	Aannemer 4 Score	Opmerkingen
1. Financieel	1.1	Prijszekerheid (risico op meerwerk of verborgen kosten)	1-5					
	1.2	Financiële stabiliteit van leverancier/aannemer (solavabiliteit)	1-5					
	1.3	Leveringszekerheid binnen uitvoeringsplan	1-5					
	1.4	Intellectueel eigendom en eigenaarschap AI oplossingen en data	1-5					
	1.5	Garanties	1-5					
		Score, Sub 1		0	0	0	0	
2. Technisch / Kwaliteit	2.1	Onderhoud, service en ondersteuning tijdens installatie, opstart en operatie	1-5					
	2.2	Kwaliteitsnormen, toegang tot data en PLC-ontwerp	1-5					
	2.3	Innovatief vermogen: energie-efficiëntie	1-5					
	2.4	Innovatief vermogen: AI, slimme oplossingen nu en in de toekomst	1-5					
	2.5	Innovatief vermogen: Kwaliteit van ontwerp en lay-out	1-5					
	2.6	Prestatiegarantie en capaciteitsberekening	1-5					
	2.7	Veiligheidsnormen (CE, machineveiligheid, certificeringen)	1-5					
	2.8	Flexibiliteit voor toekomstige in- of uitbreidingen & upgrades	1-5					
	2.9	Opleidingsplan medewerkers (productie, TD, Technologie)	1-5					
		Score, Sub 2		0	0	0	0	
3. Planning / Uitvoering	3.1	Realistische doorlooptijd en planning	1-5					
	3.2	Capaciteit en beschikbaarheid van projectteam	1-5					
	3.3	Plan van aanpak (van engineering tot operatie)	1-5					
	3.4	Risicomanagement (faalkosten, leveringszekerheid, afhankelijkheden)	1-5					
		Score, Sub 3		0	0	0	0	
4. Strategie & Organisatie	4.1	Communicatie en projectmanagementervaring	1-5					
	4.2	Samenwerkingsvermogen, afstemming tussen (hoofd)aannemers en leverancier	1-5					
	4.3	Referenties / reputatie in de markt	1-5					
	4.4	Duurzaamheid en bijdrage aan CO ₂ -reductie	1-5					
	4.5	Lange termijn partnerschaps potentie	1-5					
	4.6	Intellectueel eigendom en eigenaarschap AI oplossingen en data	1-5					
		Score, Sub 4		0	0	0	0	
Totaal score				0	0	0	0	

Score schaal: 1-5, waarbij 5 het maximaal aantal punten is
Totaal score: hoogste aantal punten vanuit de matrix

