

Beoordelingsformulier Demonstratie – RPLM Aanbesteding

Instructies voor de beoordelingscommissie

Elk commissielid beoordeelt de demonstratie individueel op basis van de onderstaande criteria. Scores worden gegeven op een schaal van 1 t/m 4 en vermenigvuldigd met het wegingspercentage.

De maximale score op dit onderdeel is 120 punten, de weging is 0,0833 punten. $120 \times 0,0833 = 10,0$.

De score van inschrijver wordt vermenigvuldigd met 0,0833 punten.

1	Slecht
2	Voldoende
3	Goed
4	Uitstekend

Scenario 1 – Opstarten van een nieuw project na subsidie-toekenning (15 min)

Onderdeel	Criteria	Score (1-4)	Totaal
Functionaliteit & Procesdekking	Dekking use cases, juistheid workflow		
Gebruiksvriendelijkheid	Navigatie, duidelijkheid, eenvoud		
Integraties & Datakwaliteit	Voorbeeld-API's, dataconsistentie		
Financiële functionaliteit	Budgetbewaking, audit trail, rapportages		
Rapportage & Impact	Dashboards, rapporten, publicatiefuncties		

Scenario 2 – Dagelijks projectbeheer en uitvoering (15 min)

Onderdeel	Criteria	Score (1-4)	Totaal
Functionaliteit & Procesdekking	Dekking use cases, juistheid workflow		
Gebruiksvriendelijkheid	Navigatie, duidelijkheid, eenvoud		
Integraties & Datakwaliteit	Voorbeeld-API's, dataconsistentie		
Financiële functionaliteit	Budgetbewaking, audit trail, rapportages		
Rapportage & Impact	Dashboards, rapporten, publicatiefuncties		

Scenario 3 – Financiën, rapportages en verantwoording (15 min)

Onderdeel	Criteria	Score (1-4)	Totaal
Functionaliteit & Procesdekking	Dekking use cases, juistheid workflow		
Gebruiksvriendelijkheid	Navigatie, duidelijkheid, eenvoud		
Integraties & Datakwaliteit	Voorbeeld-API's, dataconsistentie		
Financiële functionaliteit	Budgetbewaking, audit trail, rapportages		
Rapportage & Impact	Dashboards, rapporten, publicatiefuncties		

Scenario 4 – Publicaties, impact en disseminatie (15 min)

Onderdeel	Criteria	Score (1-4)	Totaal
Functionaliteit & Procesdekking	Dekking use cases, juistheid workflow		
Gebruiksvriendelijkheid	Navigatie, duidelijkheid, eenvoud		
Integraties & Datakwaliteit	Voorbeeld-API's, dataconsistentie		
Financiële functionaliteit	Budgetbewaking, audit trail, rapportages		
Rapportage & Impact	Dashboards, rapporten, publicatiefuncties		

Scenario 5 – Overkoepelend beheer en multi-project inzicht (15 min)

Onderdeel	Criteria	Score (1-4)	Totaal
Functionaliteit & Procesdekking	Dekking use cases, juistheid workflow		
Gebruiksvriendelijkheid	Navigatie, duidelijkheid, eenvoud		
Integraties & Datakwaliteit	Voorbeeld-API's, dataconsistentie		
Financiële functionaliteit	Budgetbewaking, audit trail, rapportages		
Rapportage & Impact	Dashboards, rapporten, publicatiefuncties		

Extra scenario – Urenschrijfsysteem

Indien de oplossing van inschrijver beschikt over een urenstrijfsysteem (een module voor uren te schrijven) wenst Zuyd een reactie op bijlage 15.1 Scenariobeschrijving urenstrijfsysteem, waarin u aangeeft of u geheel, gedeeltelijk voldoet aan hetgeen beschreven. Inclusief een korte demonstratie van het urenstrijfsysteem (15 min).

Onderdeel	Criteria	Score (1-4)	Totaal
Functionaliteit & Procesdekking	Dekking use cases, juistheid workflow		
Gebruiksvriendelijkheid	Navigatie, duidelijkheid, eenvoud		
Integraties & Datakwaliteit	Voorbeeld-API's, dataconsistentie		
Financiële functionaliteit	Budgetbewaking, audit trail, rapportages		
Rapportage & Impact	Dashboards, rapporten, publicatiefuncties		

Kwalitatieve toelichting

Sterke punten van de demonstratie:

.....

Zwakke punten of risico's:

.....

Eindoordeel:

.....