

Kwalificatie - Rapport



MedMij deelnemer

Unieke deelnemers-ID: 15

Organisatiennaam: Quli BV

Naam applicatie: QULI – QULI PGO SERVER

Versie nummer applicatie: V3.0 - V1.0

Nictiz kwalificatiecentrum

Postbus 19121, 2500 CC Den Haag

Oude Middenweg 55, 2491 AC Den Haag

T +31 (0)70 317 3450

www.nictiz.nl

Document opzet	
versie: 1.3 28 okt 2019 Auteur: Nictiz kwalificatiecentrum	
Het document is opgebouwd uit verschillende onderdelen die hieronder worden gespecificeerd. De (pre)kwalificatie wordt volgens een viertrapsrakket beoordeeld.	
A. Volledigheidsbeoordeling	In dit onderdeel wordt beoordeeld of alle documentatie correct en volledig is aangeleverd. Hierbij is het van belang dat minimaal de onderdelen <i>C 2.1, 2.2 en 2.5</i> als voldoende worden beoordeeld. Indien deze onderdelen als onvoldoende worden aangemerkt dient de kwalificerende partij nieuwe documenten aan te leveren of een nieuw kwalificatieslot in te plannen. Indien de bovengenoemde onderdelen als onvoldoende worden aangemerkt dient de kwalificerende partij (a) nieuwe documenten aan te leveren of (b) een nieuw kwalificatieslot in te plannen. De onderdelen "B. Quicksan" en "C. Detailbeoordeling" worden hierna niet meer gecontroleerd.
B. Quicksan	In dit onderdeel wordt het kwalificatiemateriaal op hoofdlijnen beoordeeld. Per KW onderdeel worden één of meerdere scenario beoordeeld door de kwalificator. Het aantal scenario's wordt gespecificeerd in het tabblad " <i>Quicksan</i> ". Indien één of meerdere onderdelen als onvoldoende is beoordeeld komt de kwalificatieslot te vervallen. Onderdeel " <i>D. Detailbeoordeling</i> " wordt hierna niet meer gecontroleerd.
C. Detailbeoordeling	In dit onderdeel wordt het kwalificatiemateriaal tot in detail beoordeeld. Er zijn twee mogelijke uitkomsten: Geen bevindingen: in de eindbeoordeling wordt aangegeven dat je bent gekwalificeerd. Blokkerende bevindingen: afhankelijk van de bevindingen wordt bepaald of (a) de bevindingen binnen het kwalificatieslot hersteld mogen worden of (b) een nieuw kwalificatieslot aangevraagd dient te worden.
D. Herstelmogelijkheid	Het is mogelijk in aanmerking te komen voor een herstellmogelijkheid binnen het (pre)kwalificatieslot als uit het beoordelingsrapport naar voren komt dat er (kleine) aanpassingen gedaan moeten worden aan het kwalificatiemateriaal. Het Kwalificatiecentrum bepaalt of een kandidaatdeelnemer voor de herstellmogelijkheid in aanmerking komt.

Beoordeling			
	Datum	Uitslag	Opmerking
Pre kwalificatie			
Kwalificatie			
Herstelbaarheid	28-11-2019	Gekwalificeerd	

Deze kwalificatie is gebaseerd op:
 Systeemrolcode: MM-1.0-GGR-FHIR
 Informatiestandaard: Basisgegevens GGZ
 Use case: (PGO) Raadplegen Basisgegevens GGZ

Den Haag, 28-11-2019



drs. Leonique M. Niessen
 directeur - bestuurder a.i.

A. Volledigheidsbeoordeling			
Pre-kwalificatie checklist	Criteria	Verwerkt (JA/NEE)	Opmerking
Algemene informatie	Kwalificatie materie voor de gestelde deadline ingeleverd	ja	
			Ja
Kwalificatiemateriaal	Touchstone test executie is 100% geslaagd	ja	
	De aangeleverde documenten zijn te openen	ja	
	De leverancier heeft het beoordelingsdocument doorlopen en ingevuld met een eigen score	nvt	
	De screenshots zijn aangeleverd volgens het aanlever template welke per informatiestandaard en use case hier beschikbaar is gesteld door Nictiz	ja	
	De aangeleverde screenshots zijn volledig	ja	
	De aangeleverde screenshots zijn goed leesbaar op zoomniveau 100%	ja	
Bijzonderheden	Bijzonderheden vermeld door de organisatie	nvt	
	Bijzonderheden vermeld door Nictiz	nvt	
Uitslag	Aanlevering kwalificatiemateriaal volledig bevonden door Nictiz	nee	
	Kwalificatie document is gelijk aan het document tijdens de pre-kwalificatie	nvt	

B. Quickscan					
ID	Beoordelingskader	Meetmethode	Verwerkt (JA/NEE/NVT)	Opmerking	
KW-1	Een DVP is in staat alle informatie behorende bij een gegevensdienst, conform het testscript, te verwerken en op te slaan. Dit betekent voor sturen dat functionele gegevens getoond en gewijzigd worden. Dit betekent voor raadplegen en ontvangen dat de functionele gegevens getoond en opgeslagen worden.	1.1	Alle functionele data-elementen uit het testscript worden getoond.	ja	
		1.2	De waarde van de data-elementen wordt consistent met het testscript getoond.	ja	
		1.3	De conceptlabels zijn volgens de beoordelaar een correcte representatie van het concept.	ja	
KW-2	Een DVP voldoet aan de functionele eisen van de betreffende gegevensdienst (indien van toepassing).	2.1	Een PGO biedt de gebruiker inzicht in de ontvangen respons wanneer er geen informatie beschikbaar is.	ja	
		2.2	Een PGO biedt de gebruiker inzicht in de ontvangen respons wanneer er vanwege een technische fout geen informatie beschikbaar is. De gekregen OperationOutcome wordt verwerkt en volgens de beoordelaar gebruikersvriendelijk getoond.	NVT	
KW-3	Een DVP is in staat technisch correcte berichten te sturen en te ontvangen.	3.1	Alle technische testscripts dienen geslaagd te zijn in Touchstone. Eventuele waarschuwingen zijn ter beoordeling FHIR-expert.	ja	
		3.2	Niet alle controles zijn te automatiseren via technische testscripts. Na succesvol doorlopen van de technische testscripts volgt beoordeling door FHIR-expert indien de DVP zelf inhoudelijke FHIR-berichten genereert.	NVT	

C. Detailbeoordeling					
ID	Beoordelingskader	Meetmethode	Verwerkt (JA/NEE/NVT)	Opmerking	
KW-1	Een DVP is in staat alle informatie behorende bij een gegevensdienst, conform het testscript, te verwerken en op te slaan. Dit betekent voor sturen dat functionele gegevens getoond en gewijzigd worden. Dit betekent voor raadplegen en ontvangen dat de functionele gegevens getoond en opgeslagen worden.	1.1	Alle functionele data-elementen uit het testscript worden getoond.	Ja	
		1.2	De waarde van de data-elementen wordt consistent met het testscript getoond.	Ja	
		1.3	De conceptlabels zijn volgens de beoordelaar een correcte representatie van het concept.	Ja	
KW-2	Een DVP voldoet aan de functionele eisen van de betreffende gegevensdienst (indien van toepassing).	2.1	Een PGO biedt de gebruiker inzicht in de ontvangen respons wanneer er geen informatie beschikbaar is.	ja	
		2.2	Een PGO biedt de gebruiker inzicht in de ontvangen respons wanneer er vanwege een technische fout geen informatie beschikbaar is. De gekregen OperationOutcome wordt verwerkt en volgens de beoordelaar gebruikersvriendelijk getoond.	NVT	
KW-3	Een DVP is in staat technisch correcte berichten te sturen en te ontvangen.	3.1	Alle technische testscripts dienen geslaagd te zijn in Touchstone. Eventuele waarschuwingen zijn ter beoordeling FHIR-expert.	ja	
		3.2	Niet alle controles zijn te automatiseren via technische testscripts. Na succesvol doorlopen van de technische testscripts volgt beoordeling door FHIR-expert indien de DVP zelf inhoudelijke FHIR-berichten genereert.	NVT	

D. Herstelmogelijkheid					
ID	Beoordelingskader	Meetmethode	Verwerkt (JA/NEE/NVT)	Opmerking	
KW-1	Een DVP is in staat alle informatie behorende bij een gegevensdienst, conform het testscript, te verwerken en op te slaan. Dit betekent voor sturen dat functionele gegevens getoond en gewijzigd worden. Dit betekent voor raadplegen en ontvangen dat de functionele gegevens getoond en opgeslagen worden.	1.1	Alle functionele data-elementen uit het testscript worden getoond.	Ja	
		1.2	De waarde van de data-elementen wordt consistent met het testscript getoond.	Ja	
		1.3	De conceptlabels zijn volgens de beoordelaar een correcte representatie van het concept.	Ja	
KW-2	Een DVP voldoet aan de functionele eisen van de betreffende gegevensdienst (indien van toepassing).	2.1	Een PGO biedt de gebruiker inzicht in de ontvangen respons wanneer er geen informatie beschikbaar is.		
		2.2	Een PGO biedt de gebruiker inzicht in de ontvangen respons wanneer er vanwege een technische fout geen informatie beschikbaar is. De gekregen OperationOutcome wordt verwerkt en volgens de beoordelaar gebruikersvriendelijk getoond.	NVT	
KW-3	Een DVP is in staat technisch correcte berichten te sturen en te ontvangen.	3.1	Alle technische testscripts dienen geslaagd te zijn in Touchstone. Eventuele waarschuwingen zijn ter beoordeling FHIR-expert.		
		3.2	Niet alle controles zijn te automatiseren via technische testscripts. Na succesvol doorlopen van de technische testscripts volgt beoordeling door FHIR-expert indien de DVP zelf inhoudelijke FHIR-berichten genereert.	NVT	