

## Advies comité bouwkundige aanpassingen IC-opschaling

### COOCZ 20034 SJG Weert

#### 1. Informatie

##### 1.1 Omschrijving aanvraag

De aanvraag van het Sint Jans Gasthuis Weert (hierna: SJG Weert) betreft de opschaling van 2 IC-bedden. Deze bedden zijn als volgt verdeeld over de opschalingsfasen:

- Fase 1: + 0 IC-bed (totaal 6 bedden)
- Fase 2: + 1 IC-bed (totaal 7 bedden)
- Fase 3: + 1 IC-bed (totaal 8 bedden)

Op basis van de vastgestelde grensbedragen leidt dat tot een bijdrage van EUR 100.000, te weten 1x EUR 75.000 en 1x EUR 25.000.

De door de aanvrager geprognosticeerde kosten bedragen EUR 190.000. Het meerdere van EUR 90.000 boven het grensbedrag wordt als aanvullende bijdrage gevraagd.

##### 1.2 Huidige IC-capaciteit en voorgenomen uitbreiding in de drie fasen

SJG Weert heeft een gecombineerde Intensive Care (IC) – Coronary Care (CC) met in totaal 10 bedden. Voor de IC is de Intensivist de hoofdbehandelaar. Voor de CCU is de cardioloog de hoofdbehandelaar. Samen 'exploiteren' ze de genoemde 10 bedden en lenen ze – daar waar noodzakelijk – bedden van elkaar. De afdeling heeft één isolatiekamer tot haar beschikking waardoor slechts één COVID-IC patiënt opgenomen kan worden.

De twee naastgelegen patiëntenkamers zullen worden omgebouwd tot IC-boxen, waarvan één wordt toegerekend aan fase 2 en één aan fase 3. Hiermee komt het totaal aantal isolatieplekken op drie op een totaal van 8 IC-plaatsen. Het achtste bed (een koud flexibel bed uit opschalingsfase 3) betreft een CCU-bed dat in het harmonicomodel van de gecombineerde ICU/CCU flexibel gebruikt kan worden.

##### 1.3 Korte omschrijving bouwkundige oplossing/plan

De voorgenomen bouwkundige aanpassingen betreffen de ombouw van twee naastgelegen patiëntenkamers tot isolatiekamers IC. De aanvrager geeft aan dat verschillende locaties zijn onderzocht waarvan deze als het meest doelmatig naar voren is gekomen. Er wordt gebruik gemaakt van bestaande bewakingsapparatuur, mobiele pendels en een mobiele tillift.

##### Bestaande IC/CCU en voorgenomen uitbreiding

1.4



### 1.5 Opbouw kosten van het ingediende plan (overschrijding van het grensbedrag)

Voor het realiseren van twee isolatiekamers heeft de aanvrager in eerste instantie onderstaande investeringskostenraming aangeleverd.

Realiseren twee isolatiekamers	Raming
Bouwkundige voorzieningen	55.000
Installatietechnische voorzieningen	120.000
Vaste inrichting	15.000
<b>Bouwkosten</b>	<b>190.000</b>
Indirecte kosten	0
<b>Investeringskosten</b>	<b>190.000</b>
<b>Investeringskosten per opgeschaald bed</b>	<b>95.000</b>

1.6

1.7 Bij het aanleveren van nadere informatie heeft de aanvrager aangegeven dat de werkelijke kosten inmiddels boven deze raming liggen:

Realiseren twee isolatiekamers	Update
Bouwkundige voorzieningen	64.270
Installatietechnische voorzieningen	120.165
Vaste inrichting	19.904
<b>Bouwkosten</b>	<b>204.339</b>
Indirecte kosten	0
<b>Investeringskosten</b>	<b>204.339</b>
<b>Investeringskosten per opgeschaald bed</b>	<b>102.170</b>

1.8

## 2. **Beoordeling**

De beoordeling vindt plaats op basis van de "Subsidierегeling opschaling curatieve zorg COVID-19" en het "Inhoudelijk en kwantitatief kader bouwkundige aanpassingen IC-opschaling".

### 2.1 Capaciteit in relatie tot de drie fasen van het opschalingsplan

De aangevraagde uitbreiding van de IC-capaciteit (0+1+1) in respectievelijk fase 1, 2 en 3 is overeenkomstig de afgesproken uitbreiding zoals vermeld in de subsidieregeling.

### 2.2 Noodzakelijkheid en functionaliteit van de bouwkundige aanpassingen

De uitbreiding van de IC-capaciteit met 2 IC-bedden vindt plaats op 2 naastgelegen patiëntenkamers. Deze situering is logisch, functioneel en passend in de bouwkundige uitgangssituatie.

2.3 Het Comité kan zich vinden in de oplossing om twee permanente isolatiekamers te realiseren, ook waar het opschalingsfase 3 betreft, om de volgende redenen:

- Alleen op deze wijze kan voorzien worden in drie geïsoleerde (COVID)-IC-plaatsen op het totaal van acht.
- Eén van de bestaande CC-bedden komt te vervallen omdat er geen 1,5 meter tussenruimte is in deze 3-persoonskamer.
- De flexibiliteit die hoort bij opschalingsfase 3 wordt gerealiseerd door tijdelijk flexibel gebruik van een CC-bed.
- 

### 2.4 Kosten van de bouwkundige aanpassingen

Gegeven het feit dat het Comité kan instemmen met het realiseren van twee permanente isolatiekamers, is het Comité van mening dat de kosten van de bouwkundige aanpassingen passend zijn voor de te realiseren IC-opschaling. De ramingen zijn redelijk en marktconform.

2.5

### 3. Advies aan de minister voor Medische Zorg en Sport

Het Comité komt tot een **positief** advies met betrekking tot de aangevraagde aanvullende subsidie boven het toegestane grensbedrag en adviseert de Minister om de subsidieaanvraag van SJG voor EUR 104.339 (op basis van de geüpdatete raming) aan extra kosten boven het grensbedrag van EUR 100.000, in totaal EUR 204.339 toe te kennen.

De aanvrager heeft voorzien in een adequate oplossing om de IC-opstaling vorm te geven.

4. Het Comité kan zich vinden in de oplossing om twee permanente isolatiekamers te realiseren, ook waar het opstalingfase 3 betreft. De bouwkundige aanpassing is logisch, functioneel en passend.
5. Gegeven het feit dat het Comité kan instemmen met het realiseren van twee permanente isolatiekamers, is het Comité van mening dat de kosten van de bouwkundige aanpassingen passend zijn voor de te realiseren IC-opstaling. De ramingen zijn redelijk en marktconform.