

Notitie

Aan Comité bouwkundige aanpassingen IC-opscaling
 Van
 Betreft Beantwoording aanvullende vragen opscaling IC
 Datum 1 december 2020

1. Aanleiding

In de mail van donderdag 26 november stelt het Comité bouwkundige aanpassingen IC-opscaling aanvullende vragen omtrent de opgegeven kosten ten behoeve van de Subsidieregeling opscaling curatieve zorg COVID-19.

In deze notitie worden de deze vragen inhoudelijk beantwoord.

1. Kunt u een gedetailleerd bouwkundig plan en een bouwkundige schets (plattegrond) van de tijdelijke kantoortuin aanleveren? Betreft het verbouw of nieuwbouw/uitbreiding?
2. Kunt u nader duiden waarom de tijdelijke voorziening voor de kantoren noodzakelijk is voor de IC-opscaling en welke andere mogelijke oplossingen afgewogen zijn?
3. Uit uw notitie "Doelmatigheidsplan IC/MC" blijkt dat de IC-opscaling fase 1 en 2 van in totaal 6 IC-bedden op 1 oktober 2020 is gerealiseerd door 6 MC-bedden in te richten volgens de IC-bed configuratie door het installeren van extra apparatuur. Klopt het dat hier geen bouwkundige aanpassingen voor nodig waren?
4. Uit uw notitie "Doelmatigheidsplan IC/MC" blijkt dat de IC-opscaling fase 3 van 6 bedden wordt gerealiseerd door de "Interim afdeling" in te richten als IC. Hiervoor zijn apparatuur en bouwkundige aanpassingen nodig.
Kunt u een gedetailleerd bouwkundig plan en een bouwkundige schets (plattegrond) van de benodigde bouwkundige aanpassingen aanleveren?
5. Kunt u een kostenspecificatie aanleveren voor de onder vraag 4 benoemde bouwkundige aanpassingen voor de 6 flexibele IC-bedden?
6. Kunt u de offertes behorende bij de in vraag 5 genoemde bouwkundige kosten aanleveren?

Kunt u een gedetailleerd bouwkundig plan en een bouwkundige schets (plattegrond) van de tijdelijke kantoortuin aanleveren? Betreft het verbouw of nieuwbouw/uitbreiding?

En

Kunt u nader duiden waarom de tijdelijke voorziening voor de kantoren noodzakelijk is voor de IC-opscaling en welke andere mogelijke oplossingen afgewogen zijn?

In bijlage 1 treft u de basisplattegrond aan voor realisatie van de IC daktuin / buitenruimte. Rijnstate was voornemens om deze IC tuin te realiseren als onderdeel van de vernieuwbouw van haar ICU. De realisatie van deze IC tuin, waar patiënten straks buiten kunnen verblijven onder strikte bewaking van het IC team, betreft de laatste fase van het project. Deze fase wordt nu versneld gerealiseerd in aangepaste vorm. De initieel half overdekte buitenruimte wordt voorzien van vloeren, wanden, kozijnen en plafonds. Extra installaties worden gerealiseerd, zoals verlichting, wandcontactdozen en datapunten. Op deze wijze wordt de beoogde buitenruimte gereed gemaakt als tijdelijke kantooromgeving voor artsen en verpleegkundigen, omdat de nieuw te realiseren kantooromgeving nu niet gerealiseerd kan worden. Dit betreft namelijk de huidige fase 3 van het opschalingsplan.

De betreffende functies zijn in sterk afgeslankte vorm ingepast in dit tijdelijke plan, om zo de noodzakelijke voorzieningen in de directe nabijheid van het primaire proces te kunnen realiseren.

Uit uw notitie “Doelmatigheidsplan IC/MC” blijkt dat de IC-opschaling fase 1 en 2 van in totaal 6 IC-bedden op 1 oktober 2020 is gerealiseerd door 6 MC-bedden in te richten volgens de IC-bed configuratie door het installeren van extra apparatuur. Klopt het dat hier geen bouwkundige aanpassingen voor nodig waren?

In Uw vraag vermeldt U een uitbreiding met 6 MC bedden, de opschaling in fase 2 bestaat uit de uitbreiding met 8 IC bedden. Deze uitbreiding bestaat uit 6 MC bedden en 2 IC bedden.

Deze opschaling is gerealiseerd door het opwaarderen van de nieuw gerealiseerde Medium Care. Rijnstate heeft haar ICU (inclusief medium care) vanaf 2018 volledig vernieuwd. In het najaar van 2020 is de derde vleugel met patiëntkamers in gebruik genomen. De kamers op deze MC vleugel zijn direct opgewaardeerd tot IC kamers door uitbreiding van de benodigde apparatuur. Bouwkundig zijn alle kamers voorbereid om te kunnen worden ingezet voor IC patiënten. De laatste fase van dit project staan nu ‘on hold’ vanwege de gevraagde mogelijkheid tot opschaling.

Uit uw notitie “Doelmatigheidsplan IC/MC” blijkt dat de IC-opschaling fase 3 van 6 bedden wordt gerealiseerd door de “Interim afdeling” in te richten als IC. Hiervoor zijn apparatuur en bouwkundige aanpassingen nodig.

Kunt u een gedetailleerd bouwkundig plan en een bouwkundige schets (plattegrond) van de benodigde bouwkundige aanpassingen aanleveren?

Deze vleugel is in de afgelopen periode gebruikt als interim IC vleugel, om zo de IC capaciteit te borgen tijdens de realisatie van de nieuwe ICU (Bijlage 2). Inmiddels zijn de nieuwe IC vleugels gereed en zou deze vleugel vanaf oktober 2020 omgebouwd worden tot kantooromgeving voor het personeel op de IC (bijlage 3). Om te kunnen voldoen aan de gevraagde capaciteit is deze vleugel nog niet verbouwd naar de definitieve functies. Als gevolg van het stopzetten van dit bouwproject zijn hoge annulering kosten geclaimd door de bouwcombinatie, vanwege reeds aangegane verplichtingen die nu niet uitgevoerd kunnen worden. Daarnaast heeft Rijnstate te maken met extra kosten als gevolg van deze stagnatie. Het uitvoeren van deze fase op een later moment zorgt voor extra opstartkosten, advies- en bouwbegeleidingskosten, juridische kosten (sluiten van een aangepaste / nieuwe overeenkomst) U vindt de specificatie van deze kosten in bijlage 4 en 5.

Kunt u een kostenspecificatie aanleveren voor de onder vraag 4 benoemde bouwkundige aanpassingen voor de 6 flexibele IC-bedden?

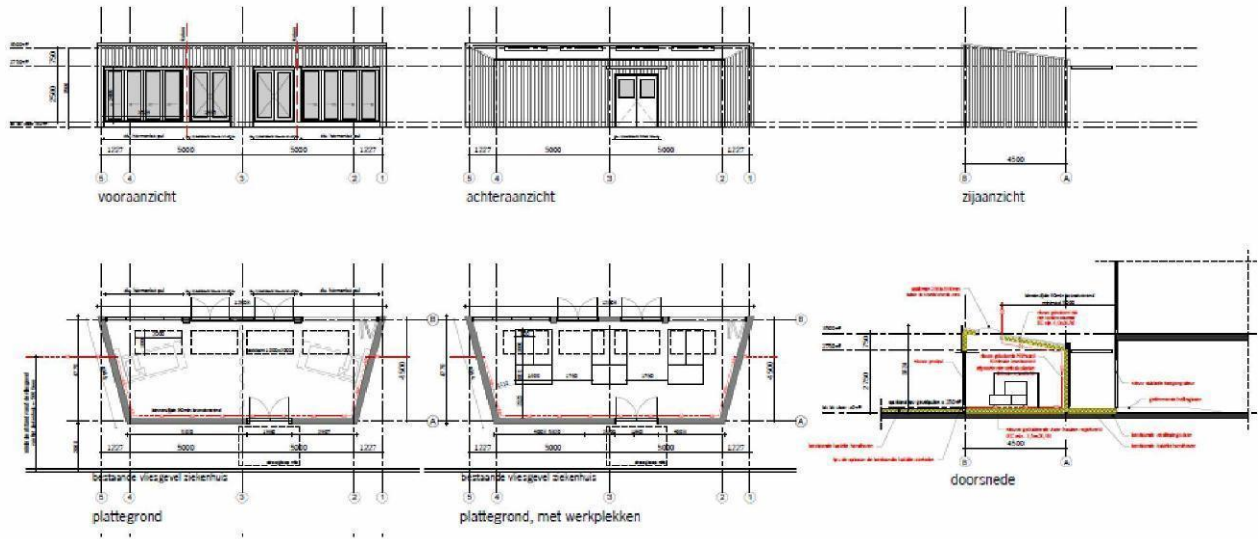
Zie hiervoor bijlage 4 en 5. Indien nadere toelichting gewenst is, zijn wij graag bereid om dit telefonisch toe te lichten.

Kunt u de offertes behorende bij de in vraag 5 genoemde bouwkundige kosten aanleveren?

Zie hiervoor bijlage 4 en 5. Indien nadere toelichting gewenst is, zijn wij graag bereid om dit telefonisch toe te lichten.

Kenmerk

Blad 3 / 5

Bijlage 1**Ontwerp IC tuin in interim situatie: Gebruik als interim kantooromgeving**

Kenmerk

Blad 4 / 5

Bijlage 2

Interim situatie: IC vleugel

