

1 - 15

Dubbel



Bijlage 1



Dienst Uitvoering
Subsidies aan Instellingen
Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

> Retouradres Postbus 1600A 2500 BA Den Haag

Het bestuur van Rijnstate

5.1.2e

Postbus 9555
6800TA ARNHEM

Dienst Uitvoering
Subsidies aan Instellingen
(DUS-I)

Bezoekadres:
Rijnstraat 50
2515 XP Den Haag
www.dus-1.nl

Contact
Dienst Uitvoering Subsidies
aan Instellingen (DUS-I)

T 5.1.2e
E 5.1.5 imnvw@minvws.nl

Datum: 19 maart 2021

Betreft: herziening subsidieverlening opschaling curatieve zorg COVID-19

Geacht bestuur,

Op 10 december 2020 heb ik mijn besluit over de subsidie 'Opschaling curatieve zorg COVID-19' met kenmerk E-20-COOCZ20051 aan u meegedeeld. Bij dit besluit heb ik de subsidie ter hoogte van een bedrag van € 7.749.440,00 verleend.

Het comité bouwkundige aanpassingen heeft de Minister geadviseerd over uw aanvraag voor de bouwkundige aanpassingen. De Minister heeft besloten het advies van het comité over te nemen.

Naar aanleiding van het besluit van de Minister heb ik besloten de subsidieverlening te herzien.

Van toepassing zijnde wet- en regelgeving:

- De Algemene wet bestuursrecht (hierna Awb)
- De Subsidieregeling opschaling curatieve zorg COVID-19 (hierna de Subsidieregeling)

Besluit

Ik herzie het besluit van 10 december 2020, voorzover het ziet op de hoogte van het verleende subsidiebedrag van het onderdeel 'Bouwkundige aanpassingen'. Op basis van het besluit van de Minister worden de bouwkundige kosten niet vergoed. Dit betekent dat ik u de subsidie 'Opschaling curatieve zorg COVID-19' met subsidienummer COOCZ20051 verlaag tot het bedrag van € 7.174.440,00.

Ons kenmerk
E-20-COOCZ20051-1

Relatienummer
Z084356
Subsidienummer
COOCZ20051
Verplichtingsnummer
560082106

Uw brief
N.v.t.

Motivering

Het door u aangevraagde subsidiebedrag voor de bouwkundige aanpassingen is € 1.150.000,00. Dit bedrag is hoger dan het richtinggevend maximumbedrag van € 575.000,00. Om deze reden is de aanvraag ter advies voorgelegd aan het comité bouwkundige aanpassingen.

Het comité bouwkundige aanpassingen heeft de Minister geadviseerd om u voor de bouwkundige aanpassingen geen subsidie te verlenen. De Minister heeft besloten het advies van het comité over te nemen.

Ons kenmerk
E-20-COOCZ20051-1

Gelet op het besluit van de Minister, kom ik tot de conclusie dat deze kosten ter hoogte van € 0,00 subsidiabel zijn.

Naar aanleiding van het besluit van de Minister heb ik aanleiding gevonden de hoogte van het te verlenen subsidiebedrag te herzien. De, in mijn subsidieverleningsbrief van 10 december 2020 met kenmerk E-20-COOCZ20051, genoemde subsidievoorwaarden blijven onverminderd van kracht.

Financieel commentaar

Met mijn brief van 10 december 2020 heb ik u voor het onderdeel 'Bouwkundige aanpassingen' van de subsidie 'Opschaling curatieve zorg COVID-19' het bedrag van € 575.000,00 verleend. Gelet op het voorgaande verleen ik u € 0,00 voor het onderdeel 'Bouwkundige aanpassingen'. Dit betekent dat u € 575.000,00 teveel heeft ontvangen.

De subsidieonderdelen Bouwkundige aanpassingen, Medische inventaris en Crisisvoorraad geneesmiddelen zijn in 2020 uitgekeerd. De subsidiebedragen voor de Activiteiten van de opschalingsfasen 1, 2 en 3 zijn in 2020 en 2021 uitgekeerd en worden in 2022 uitgekeerd.

Het totaalbedrag was € 7.749.440,00. De subsidiebedragen in 2020, 2021 en 2022 waren respectievelijk € 1.776.958,00, € 3.151.241,00 en € 2.821.241,00.

Vanwege mijn herziene besluit is het totale subsidiebedrag € 7.174.440,00. Het nog verschuldigde bedrag voor het onderdeel 'Bouwkundige aanpassingen' wordt verrekend met het eerstkomende te verrekenen subsidiebedrag. Op dit ogenblik is dit het subsidiebedrag van 2022. Als er zich omstandigheden voordoen waardoor verrekening eerder mogelijk wordt dan behoud ik de mogelijkheid om eerder dan in 2022 te verrekenen. De subsidiebedragen in 2020, 2021 en 2022 zijn respectievelijk € 1.776.958,00, € 3.151.241,00 en € 2.246.241,00.

Wanneer betaalt u de subsidie terug?

Het door u verschuldigde bedrag van € 575.000,00 wordt verrekend met het eerstkomende te verrekenen subsidiebedrag.

Heeft u vragen?

Voor vragen kunt u contact opnemen door middel van de gegevens vermeld aan de bovenzijde van deze brief of via het e-mailadres van deze subsidieregeling:

5.1.5 [redacted]@minvws.nl.

Ons kenmerk
E-20-CODCZ20051-1

Hoogachtend,
de minister voor Medische Zorg en Sport,

namens deze,

5.1.2e [redacted]

voor deze,

5.1.2e [redacted]

AWB-procedure

Het indienen van bezwaar schort de werking van deze beschikking niet op.

Heeft u vragen over deze beslissing of bent u het er niet mee eens? Kijk eens op <http://www.rijksoverheid.nl/ministeries/vws/bezwaarschriften-vws>. Daar wordt uitgelegd wat u kunt doen als u het niet eens bent met de beslissing en misschien bezwaar wilt maken. Er staan voorbeelden waarmee u de kans op een succesvol bezwaar kan inschalen.

Wilt u toch een bezwaarschrift sturen, dan moet dit binnen zes weken na de datum die bovenaan deze brief staat. Let op: doe dit op tijd, anders kan uw bezwaar niet behandeld worden.

Het bezwaarschrift e-mailt u naar: 5.1.2e [redacted]@minvws.nl, bij voorkeur met een gescande handtekening.

Indien u niet kunt of wilt e-mailen, kunt u uw bezwaarschrift ook versturen per post naar:
de Minister van Volksgezondheid, Welzijn en Sport,
t.a.v. Directie Wetgeving en Juridische Zaken,
Postbus 20350,
2500 EJ Den Haag.

U kunt uw bezwaarschrift ook faxen naar: (070) 5.1.2e [redacted]

Noem in het bezwaarschrift:

- uw naam en adres
- de datum
- het kenmerk van deze brief (dit vindt u in de rechterkantlijn)
- de reden waarom u het niet eens bent met de beslissing

Ons kenmerk
E-20-C000270051-1

Vergeet niet om uw bezwaarschrift te ondertekenen en van een datum te voorzien. Wilt u zo vriendelijk zijn om een kopie van deze brief mee te sturen met het bezwaarschrift.

Indien u het bezwaarschrift per e-mail indient zonder ondertekening, bestaat de mogelijkheid dat u op een later moment verzocht wordt om bewijs te leveren dat u bevoegd bent tot het indienen van het bezwaar.

Bijlage 2



Dienst Uitvoering
Subsidies aan Instellingen
Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

> Retouradres Postbus 16006-2500 BA Den Haag

Het bestuur van Rijnstate

5.1.2e

Postbus 9555
6800TA ARNHEM

Datum: 10 december 2020
Betreft: Subsidieaanvraag opschaling curatieve zorg COVID-19

Geacht bestuur,

Op 13 november 2020 heeft u een aanvraag ingediend voor de Subsidieregeling opschaling curatieve zorg COVID-19. Het door u aangevraagde bedrag is € 8.494.284,00. De subsidie heeft betrekking op de periode van 1 juli 2020 tot en met 31 december 2022. Uw aanvraag is bij ons geregistreerd onder nummer COOCZ20051. Met deze beschikking beslis ik op uw aanvraag.

Besluit

Hierbij verleen ik u een subsidie van maximaal € 7.749.440,00, bestemd voor de opschaling van de curatieve zorg voor de behandeling van COVID-19-patiënten en non-COVID-19-patiënten in uw instelling.

Motivering

Dit is een subsidie voor de activiteiten zoals bedoeld in artikel 3 van de Subsidieregeling opschaling curatieve zorg COVID-19.

Hieronder geef ik per activiteit een toelichting op mijn besluit:

- **Bouwkundige aanpassingen**

Het door u aangevraagde subsidiebedrag voor de bouwkundige aanpassingen is € 1.150.000,00. Het door u aangevraagde bedrag is hoger dan het richtinggevend maximumbedrag van € 575.000,00. Om deze reden is de aanvraag ter advies voorgelegd aan het comité bouwkundige aanpassingen. In afwachting van het advies van het comité wordt u subsidie verleend voor dit onderdeel voor het bedrag dat gelijk is aan het richtinggevend maximum.

Dienst Uitvoering
Subsidies aan Instellingen
(DUS-1)

Postadres:
Rijswijklaan 50
2515 XP Den Haag
www.vws.nl

Contact
Dienst Uitvoering Subsidies
aan Instellingen (DUS-1)

I 5.1.2e
E 5.1.2e pml@vws.nl

Ons kenmerk
E-20-COOCZ20051

Relatienummer
2004356
Subsidienummer
COOCZ20051
Verplichtingsnummer
560082106

Uw brief
13 november 2020

Na het advies van het comité zal de verlening van dit onderdeel opnieuw worden beoordeeld. U ontvangt dan een gewijzigde beschikking.

Oris kenmerk
E-20-COOC220051

- **Medische inventaris**
Het door u aangevraagde subsidiebedrag voor de medische inventaris is € 510.000,00.
Op basis van de door u verstrekte informatie ga ik bij uw aanvraag uit van € 340.156,00. Dit is lager dan het door u aangevraagde bedrag. De reden is dat de kosten van de 1e golf zijn gemaakt voor de aanvangsdatum van de subsidieperiode, 1 juli 2020.
- **Crisisvoorraad geneesmiddelen**
Het door u aangevraagde subsidiebedrag voor de crisisvoorraad geneesmiddelen is € 142.742,00.
Ik verleen u subsidie voor dit onderdeel. Dit komt overeen met het door u aangevraagde bedrag.
- **Activiteiten opschalingsfase 1**
De vergoeding van opschalingsfase 1 kent een normtarief van € 120.000 per opgeschaald IC-bed in fase 1. Aan uw instelling zijn 2 bedden toegewezen. Hiermee verleen ik u het normbedrag van € 240.000,00.
- **Activiteiten opschalingsfase 2**
De vergoeding van opschalingsfase 2 kent een normtarief van € 1.332.883 per opgeschaald IC-bed in fase 2. Aan uw instelling zijn 4 bedden toegewezen. Hiermee verleen ik u het normbedrag van € 5.331.532,00.
- **Activiteiten opschalingsfase 3**
De vergoeding van opschalingsfase 3 kent een normtarief van € 224.002 per opgeschaald IC-bed in fase 3. Aan uw instelling zijn 5 bedden toegewezen. Hiermee verleen ik u het normbedrag van € 1.120.010,00.

Het totaal van deze onderdelen is € 7.749.440,00.

Wanneer ontvangt u de subsidie?

De subsidie onderdelen Bouwkundige aanpassingen, Medische inventaris en Crisisvoorraad geneesmiddelen worden in 2020 uitgekeerd. De subsidiebedragen voor de onderdelen Activiteiten van de opschalingsfasen 1, 2 en 3 worden in 2020, 2021 en 2022 uitgekeerd.

De subsidiebedragen in 2020, 2021 en 2022 zijn respectievelijk € 1.776.958,00, € 3.151.241,00 en € 2.821.241,00. Het totaalbedrag is € 7.749.440,00.

Het subsidiebedrag voor 2020 wordt binnen twee weken na de datum van deze beschikking uitbetaald. De subsidiebedragen voor 2021 en 2022 worden in januari van het desbetreffende kalenderjaar aan u betaald. De bedragen worden overgemaakt naar rekeningnummer NL17INGB0653943644, onder vermelding van het referentienummer COOC220051.

Waarom moet u voldoen?

U moet voldoen aan de verplichtingen in de wet- en regelgeving en in deze brief.

De volgende wet- en regelgeving is in ieder geval van toepassing op de subsidie:

- Subsidieregeling opschaling curatieve zorg COVID-19;
- Algemene wet bestuursrecht¹.

Ons kenmerk
E-20-CDUC220051

De wet- en regelgeving kunt u raadplegen via wetten.overheid.nl.

Om dubbelfinanciering tijdens opschallingsfasen 1 tot en met 3 te voorkomen, kan er geen subsidie worden aangevraagd voor opleidingskosten die al via de onderstaande regelingen worden opgegeven:

- Subsidieregeling kwaliteitsimpuls personeel ziekenhuiszorg 2020 – 2022;
- SectorPlanPlus;
- Beleidsregel beschikbaarheidsbijdrage (medische) vervolgopleidingen 2020.

Meldingsplicht

Een van de verplichtingen waar u aan moet voldoen is de meldingsplicht. U moet direct melding doen van feiten en omstandigheden die van belang kunnen zijn voor de subsidie. Daarvan is in ieder geval sprake als u denkt dat:

- de activiteiten waarvoor de subsidie is verstrekt, niet, niet op tijd of niet geheel zullen worden verricht;
- niet, niet op tijd of niet geheel zal worden voldaan aan de verplichtingen die aan de subsidie verbonden zijn;
- zich andere omstandigheden voordoen die van belang kunnen zijn voor een beslissing tot wijziging, intrekking of vaststelling van de subsidie.

Ook maakt u elk half jaar schriftelijk melding van het aantal dagen dat koude IC-bedden in opschallingsfase 3 zijn gewijzigd in warme bedden. Per dag bedraagt het normbedrag € 882 voor een warm bed in opschallingsfase 3, voor de periode van 1 januari 2021 tot en met 31 december 2022. Hiervoor zal een formulier worden gepubliceerd op www.dus-l.nl.

Tussentijdse rapportage

De instelling die subsidie ontvangt doet inhoudelijk verslag van de voortgang van de gesubsidieerde activiteiten. Deze tussentijdse rapportage wordt twee keer overgelegd (eens per jaar). De eerste rapportage betreft de rapportageperiode van 1 juli 2020 tot en met 30 juni 2021. De rapportage wordt ingediend voor 1 oktober 2021. De tweede rapportage betreft de rapportageperiode van 1 juli 2021 tot en met 30 juni 2022. De rapportage wordt ingediend voor 1 oktober 2022.

Met betrekking tot de bouwkundige aanpassingen, de medische inventaris en de crisisvoorraad geneesmiddelen informeert u mij in de tussentijdse rapportage per onderdeel over:

- de gemaakte kosten ten opzichte van het verleningsbedrag;
- de periode waarin de kosten gemaakt zijn;
- onderscheid in categorieën van kosten.

De gemaakte kosten voor de bouwkundige aanpassingen worden verdeeld in directe bouwkundige kosten, indirecte bouwkundige kosten en overige kosten. Directe bouwkundige kosten zijn verbouwkosten en water-, elektrische - en technische installaties. Begeleidingskosten zijn een voorbeeld van indirecte bouwkundige kosten. Overige kosten, zoals overhead, zijn niet subsidiabel.

¹ Met name titel 4.2 Subsidies.

Hiernaast doet u verslag van de wijze waarop de bouwkundige aanpassingen direct toerekenbaar zijn aan de uitbreiding van de IC-afdeling en de klinische afdelingen in bestaande bouw.

Ons kenmerk
E-20-COOC220051

De gemaakte kosten voor de medische inventaris worden verdeeld in de 6 groepen volgens de indeling zoals op pagina 18 van de regeling. U verdeelt de inventarissorten binnen deze groepen waarbij u per inventarissort het aantal van de inventarissort en de bijbehorende kosten opneemt. Een voorbeeldformulier vindt u [hier](#).

De gerealiseerde crisisvoorraad geneesmiddelen wordt verdeeld in de 14 groepen geneesmiddelen inclusief de totaalkosten van deze voorraad.

Verder informeert u mij over:

- het aantal gerealiseerde vaste IC-bedden op 1 januari 2021 en 1 januari 2022 ten opzichte van de aangevraagde vaste IC-bedden (uitbreiding IC-bedden 1.150 naar 1.350);
- de toename van de formatie zorgprofessionals op 1 januari 2021 en 1 januari 2022 ten opzichte van de formatie zorgprofessionals op 1 januari 2020 per teleenheid IC-bed;
- het aantal gerealiseerde flexibele bedden ten opzichte van de aangevraagde flexibele IC-bedden (uitbreiding IC-bedden 1.350 naar 1.700);
- het aantal gerealiseerde klinische bedden;

Als laatste doet u in de tussentijdse rapportage verslag van de wijze waarop u medewerking heeft verleend aan de monitoringsverzoeken van het LCG en waarop u zich heeft ingespannen om de zorg aan niet-COVID-19 patiënten in opschalingsfase 2 en opschalingsfase 3 maximaal op peil te houden.

Voor de tussentijdse rapportage wordt gebruik gemaakt van het door de minister vastgestelde formulier. Dit formulier zal worden gepubliceerd op www.dus-i.nl.

Aanvraag tot vaststelling

De aanvraag tot vaststelling van de subsidie wordt ingediend voor 1 juni 2023. U wordt verzocht aan te tonen dat de activiteiten waarvoor subsidie is verstrekt, daadwerkelijk zijn verricht en dat is voldaan aan de verplichtingen. Dit gebeurt aan de hand van een financieel verslag en een activiteitenverslag.

Voor het financieel verslag wordt gebruik gemaakt van het door de minister vastgestelde formulier. Dit formulier zal worden gepubliceerd op www.dus-i.nl. Het financieel verslag gaat vergezeld van een controleverklaring. Deze wordt opgesteld door een accountant volgens een vastgesteld model en accountantsprotocol.

Voor het activiteitenverslag wordt gebruik gemaakt van het door de minister vastgestelde formulier. Dit formulier zal worden gepubliceerd op www.dus-i.nl. Over het activiteitenverslag wordt verantwoording afgelegd via een assuranceraapport van een accountant.

Een controleprotocol voor de Subsidieregeling zal worden gepubliceerd op www.dus-i.nl.

Vaststelling

Tenzij u hierover een ander bericht ontvangt, stel ik de subsidie vast binnen 22 weken na ontvangst van de aanvraag tot vaststelling.

Ons kenmerk
C-20-CO06720051

Als de bouwkundige aanpassingen, de medische inventaris en het toevoegde volume en de COVID-19 crisisvoorraad geneesmiddelen volledig zijn uitgevoerd en is voldaan aan de verplichtingen, wordt de subsidie vastgesteld op het bedrag dat bestaat uit de gerealiseerde kosten, tot maximaal het genoemde bedrag in deze verleningsbeschikking.

De subsidie voor de opschalingsfasen 1 tot en met 3 wordt vastgesteld op een bedrag per gerealiseerd vast IC-bed en gerealiseerd flexibel IC-bed, waarbij ook rekening wordt gehouden met de dagvergoeding voor een warm IC-bed. De subsidie voor de activiteiten van de opschalingsfasen 1 tot en met 3 wordt vastgesteld tot maximaal het genoemde bedrag in deze verleningsbeschikking. De subsidie kan lager worden vastgesteld als de instelling op 1 januari 2021 en 1 januari 2022 minder dan 5 fte extra zorgpersoneel per gerealiseerd vast IC-bed beschikbaar heeft ten opzichte van de zorgformatie op 1 januari 2020. In dat geval wordt de subsidie voor de ontbrekende fte verminderd met een bedrag van € 89.242 per IC-bed, per jaar.

Wat als u zich niet aan de voorschriften houdt?

Het niet voldoen aan de verplichtingen kan tot gevolg hebben dat u de subsidie geheel of gedeeltelijk moet terugbetalen. Voor het niet voldoen aan de meldingsplicht kan ik een boete opleggen.

DUS-I houdt een registratie bij van (ernstige) onregelmatigheden bij subsidies zodat (verder) misbruik kan worden tegengegaan.

Heeft u vragen?

Voor vragen kunt u contact opnemen door middel van de gegevens vermeld aan de bovenzijde van deze brief.

Hoogachtend,
de minister voor Medische Zorg en Sport,

namens deze,

5.1.2e

AWB-procedure

Het indienen van bezwaar schort de werking van deze beschikking niet op.

Heeft u vragen over deze beslissing of bent u het er niet mee eens? Kijk eens op <http://www.rijksoverheid.nl/ministeries/vws/bezwaarschriften-vws>. Daar wordt uitgelegd wat u kunt doen als u het niet eens bent met de beslissing en misschien bezwaar wilt maken. Er staan voorbeelden waarmee u de kans op een succesvol bezwaar kan inschalten.

Ons kenmerk
E-20-CPOL220051

Wilt u toch een bezwaarschrift sturen, dan moet dit binnen zes weken na de datum die bovenaan deze brief staat. Let op: doe dit op tijd, anders kan uw bezwaar niet behandeld worden.

Het bezwaarschrift e-mailt u naar: WJZ.bezwaarenberoep@minvws.nl, bij voorkeur met een ingescande handtekening.

Indien u niet kunt of wilt e-mailen, kunt u uw bezwaarschrift ook versturen per post naar:
de Minister van Volksgezondheid, Welzijn en Sport,
t.a.v. Directie Wetgeving en Juridische Zaken,
Postbus 20350,
2500 EJ Den Haag.

U kunt uw bezwaarschrift ook faxen naar: (070) 5.1.2e

Noem in het bezwaarschrift:

- uw naam en adres
- de datum
- het kenmerk van deze brief (dit vindt u in de rechterkantlijn)
- de reden waarom u het niet eens bent met de beslissing

Vergeet niet om uw bezwaarschrift te ondertekenen en van een datum te voorzien. Wilt u zo vriendelijk zijn om een kopie van deze brief mee te sturen met het bezwaarschrift.

Indien u het bezwaarschrift per e-mail indient zonder ondertekening, bestaat de mogelijkheid dat u op een later moment verzocht wordt om bewijs te leveren dat u bevoegd bent tot het indienen van het bezwaar.

Bijlage 3

29 - 39

Dubbel

Bijlage 4

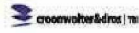
41 - 63

Dubbel



Onderhouding vervallen ICMC fase 5 t.o.v. herijking 06-03-2020							ICMC	
Datum: 10 november 2020								
Omschrijving	Hoofdeel	Loof	Rech. Uren	Inlaan uren	Perse d materiaal	Bedrag materiaal	Opmerking	
					€ -	€ -		
Slepers	1	pst		0				
Mobiele kranen	1	pst		0				
Sloop	1	pst		0				
Herstel bouwleem fase 5	1	pst		0				
Flair eco unit	1	pst		0				
Binnenwanden (zie begroting)	1	pst		0				
Bouwkundige voorzieningen	1	pst		0				
Binnen kozijnen	1	pst		0				
Draden deuren	1	pst		0				
Glas in kozijnen	1	pst		0				
Profielstalen panelen	1	pst		0				
Wandbescherming (M-wand)	1	pst		0				
Scari 011 saus	1	m2		0		5.1.1c		
Tegelwerk	1	pst		0				
Garage	1	pst		0				
Vloerwerkzaamheden incl. plinten	1	m2		0				
Mechanisch	1	sl		0				
Materiaal (algemeen)	1	pst		0				
CAO uren	560	uur		0				
Opruimer	16	uur		0				
Uitvoering	88	uur		0				
Projectleiding	16	uur		0				
Werkvoorbereiding	32	uur		0				
Totaal							Excl. opslagen en btw	
					1,00			
						5.1.1c		
					1,03			
Totaal						5.1.1c		

Minderung op Herijking ICMC fase 5-BWE



d.d. 12-11-2025
v.w.d.

BETREFFENDE PERIODE										2025		2024		2023		2022		2021		2020		2019		2018		2017		2016		2015		2014		2013		2012		2011		2010		2009		2008		2007		2006		2005		2004		2003		2002		2001		2000		1999		1998		1997		1996		1995		1994		1993		1992		1991		1990		1989		1988		1987		1986		1985		1984		1983		1982		1981		1980		1979		1978		1977		1976		1975		1974		1973		1972		1971		1970		1969		1968		1967		1966		1965		1964		1963		1962		1961		1960		1959		1958		1957		1956		1955		1954		1953		1952		1951		1950		1949		1948		1947		1946		1945		1944		1943		1942		1941		1940		1939		1938		1937		1936		1935		1934		1933		1932		1931		1930		1929		1928		1927		1926		1925		1924		1923		1922		1921		1920		1919		1918		1917		1916		1915		1914		1913		1912		1911		1910		1909		1908		1907		1906		1905		1904		1903		1902		1901		1900		1899		1898		1897		1896		1895		1894		1893		1892		1891		1890		1889		1888		1887		1886		1885		1884		1883		1882		1881		1880		1879		1878		1877		1876		1875		1874		1873		1872		1871		1870		1869		1868		1867		1866		1865		1864		1863		1862		1861		1860		1859		1858		1857		1856		1855		1854		1853		1852		1851		1850		1849		1848		1847		1846		1845		1844		1843		1842		1841		1840		1839		1838		1837		1836		1835		1834		1833		1832		1831		1830		1829		1828		1827		1826		1825		1824		1823		1822		1821		1820		1819		1818		1817		1816		1815		1814		1813		1812		1811		1810		1809		1808		1807		1806		1805		1804		1803		1802		1801		1800		1799		1798		1797		1796		1795		1794		1793		1792		1791		1790		1789		1788		1787		1786		1785		1784		1783		1782		1781		1780		1779		1778		1777		1776		1775		1774		1773		1772		1771		1770		1769		1768		1767		1766		1765		1764		1763		1762		1761		1760		1759		1758		1757		1756		1755		1754		1753		1752		1751		1750		1749		1748		1747		1746		1745		1744		1743		1742		1741		1740		1739		1738		1737		1736		1735		1734		1733		1732		1731		1730		1729		1728		1727		1726		1725		1724		1723		1722		1721		1720		1719		1718		1717		1716		1715		1714		1713		1712		1711		1710		1709		1708		1707		1706		1705		1704		1703		1702		1701		1700		1699		1698		1697		1696		1695		1694		1693		1692		1691		1690		1689		1688		1687		1686		1685		1684		1683		1682		1681		1680		1679		1678		1677		1676		1675		1674		1673		1672		1671		1670		1669		1668		1667		1666		1665		1664		1663		1662		1661		1660		1659		1658		1657		1656		1655		1654		1653		1652		1651		1650		1649		1648		1647		1646		1645		1644		1643		1642		1641		1640		1639		1638		1637		1636		1635		1634		1633		1632		1631		1630		1629		1628		1627		1626		1625		1624		1623		1622		1621		1620		1619		1618		1617		1616		1615		1614		1613		1612		1611		1610		1609		1608		1607		1606		1605		1604		1603		1602		1601		1600		1599		1598		1597		1596		1595		1594		1593		1592		1591		1590		1589		1588		1587		1586		1585		1584		1583		1582		1581		1580		1579		1578		1577		1576		1575		1574		1573		1572		1571		1570		1569		1568		1567		1566		1565		1564		1563		1562		1561		1560		1559		1558		1557		1556		1555		1554		1553		1552		1551		1550		1549		1548		1547		1546		1545		1544		1543		1542		1541		1540		1539		1538		1537		1536		1535		1534		1533		1532		1531		1530		1529		1528		1527		1526		1525		1524		1523		1522		1521		1520		1519		1518		1517		1516		1515		1514		1513		1512		1511		1510		1509		1508		1507		1506		1505		1504		1503		1502		1501		1500		1499		1498		1497		1496		1495		1494		1493		1492		1491		1490		1489		1488		1487		1486		1485		1484		1483		1482		1481		1480		1479		1478		1477		1476		1475		1474		1473		1472		1471		1470		1469		1468		1467		1466		1465		1464		1463		1462		1461		1460		1459		1458		1457		1456		1455		1454		1453		1452		1451		1450		1449		1448		1447		1446		1445		1444		1443		1442		1441		1440		1439		1438		1437		1436		1435		1434		1433		1432		1431		1430		1429		1428		1427		1426		1425		1424		1423		1422		1421		1420		1419		1418		1417		1416		1415		1414		1413		1412		1411		1410		1409		1408		1407		1406		1405		1404		1403		1402		1401		1400		1399		1398		1397		1396		1395		1394		1393		1392		1391		1390		1389		1388		1387		1386		1385		1384		1383		1382		1381		1380		1379		1378		1377		1376		1375		1374		1373		1372		1371		1370		1369		1368		1367		1366		1365		1364		1363		1362		1361		1360		1359		1358		1357		1356		1355		1354		1353		1352		1351		1350		1349		1348		1347		1346		1345		1344		1343		1342		1341		1340		1339		1338		1337		1336		1335		1334		1333		1332		1331		1330		1329		1328		1327		1326		1325		1324		1323		1322		1321		1320		1319		1318		1317		1316		1315		1314		1313		1312		1311		1310		1309		1308		1307		1306		1305		1304		1303		1302		1301		1300		1299		1298		1297		1296		1295		1294		1293		1292		1291		1290		1289		1288		1287		1286		1285		1284		1283		1282		1281		1280		1279		1278		1277		1276		1275		1274		1273		1272		1271		1270		1269		1268		1267		1266		1265		1264		1263		1262		1261		1260		1259		1258		1257		1256		1255		1254		1253		1252		1251		1250		1249		1248		1247		1246		1245		1244		1243		1242		1241		1240		1239		1238		1237		1236		1235		1234		1233		1232		1231		1230		1229		1228		1227		1226		1225		1224		1223		1222		1221		1220		1219		1218		1217		1216		1215		1214		1213		1212		1211		1210		1209		1208		1207		1206		1205		1204		1203		1202		1201		1200		1199		1198		1197		1196		1195		1194		1193		1192		1191		1190		1189		1188		1187		1186		1185		1184		1183		1182		1181		1180		1179		1178		1177		1176		1175		1174		1173		1172		1171		1170		1169		1168		1167		1166		1165		1164		1163		1162		1161		1160		1159		1158		1157		1156		1155		1154		1153		1152		1151		1150		1149		1148		1147		1146		1145		1144		1143		1142		1141		1140		1139		1138		1137		1136		1135		1134		1133		1132		1131		1130		1129		1128		1127		1126		1125		1124		1123		1122		1121		1120		1119		1118		1117		1116		1115		1114		1113		1112		1111		1110		1109		1108		1107		1106		1105		1104		1103		1102		1101		1100		1099		1098		1097		1096	
---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--

Projectnummer: 217.16013
Naam tech/projl:
Datum prijspeil: 17/01/2020
Klein/groot materiaal: EUR 1500
Opdrachtgever: (Onbekend!)
Offertenummer: 10121
Datum/tijd: 24/02/2020 10:29:46

Omschrijving werk: Rijnstate, ARNHEM
IC/MC fase 5

Normsoort intern: CROON
Normsoort extern: CROON
werksituatie: BB
Prijscategorie normtijd: 100001 Niet van toepassing
Prijscategorie korting: 200002 Calculatie Prijzen Extern = Intern
Valuta: EUR

Project: 217.16013 Rijnstate, ARNHEM

24-FEB-20 10:29:46

Offerte: 10121 / Post: 010 Generieke materiaal w

Offertepost wordt 1 x meegerekend in c

Reg Mat.code	Aantal	Eh.	Omschrijving	valuta in EUR		Norm	Tot.Norm	Leverancier
				Netto prijs	Tot.prijs			
010 1			E Generieke materiaal w: =====					
010 2			E					
010 3000844623 3	0,00	st	E KANAALVERW. CWw 125-H-2-2.5	E		0,0000	0,0000	495597 INAT
				I		0,0000	0,0000	
010 3000844624 4	1,00	st	E INA NAVERW. CWw-H 160-2-2.5 I INATHERM, J09-1102 CWw160 Lev. TECHNISCHE UNIE, Artikel 2890986	E I		0,0000 0,0000	0,0000 0,0000	404493 TECH
010 P108000000 5 5	1,00	st	I Lev. LAMMERINK LEEK PE: 0,00 KE: 0,00 PI: 0,00 KI: 0,00	E I		1,4900 1,4900	1,4900 1,4900	466299 LAMP
010 3000844625 6	1,00	st	E KANAALVERW. CWw-H-D 200-2-2,5 I INATHERM, J09-1102 CWw200 Lev. INATHERM HANDEL, Artikel 011VEA1102/1 10007	E I		0,0000 0,0000	0,0000 0,0000	495597 INAT
010 P108000000 7 6	1,00	st	I Lev. LAMMERINK LEEK PE: 0,00 KE: 0,00 PI: 0,00 KI: 0,00	E I	5.1.c	1,4900 1,4900	1,4900 1,4900	466299 LAMP
010 3000844626 8	2,00	st	E KANAALVERW. CWw 250-H-2-2.5	E I		0,0000 0,0000	0,0000 0,0000	404493 TECH
010 P108000000 9 7	2,00	st	I Lev. LAMMERINK LEEK PE: 0,00 KE: 0,00 PI: 0,00 KI: 0,00	E I		1,4900 1,4900	2,9800 2,9800	466299 LAMP
010 3000844627	0,00	st	E KANAALVERW. CWw 315-H-2-2,5	E		0,0000	0,0000	495597 INAT
PE#	1.010,18	KE:	1.010,18	GE:	0,00	DE:	5,9600	
PI:	1.010,18	KI:	1.010,18	GI:	0,00	DI:	5,9600	

Project: 217.16013 Rijnstate, ARNHEM

24-FEB-20 10:29:46

Offerte: 10121 / Post: 010 Generieke materiaal w

Offertepost wordt 1 x meegerekend in c

Reg Mat.code	Aantal	Eh.	Omschrijving	Valuta in EUR		Norm	Tot.Norm	Leverancier	
				Netto prijs	Tot.prijs				
10				I	0,00	0,0000	0,0000		
010 3000844628 11	0,00	st	E KANAALVERW. CWW 400-H-2-2,5 I	E I	0,00 0,00	0,0000 0,0000	0,0000 0,0000	495597 INAT	
010 3005218695 12	0,00	st	E KANAALVERW. PGV 600x300-4-2.5 I INATHERM, J09-1102 PGV600300425 Lev. INATHERM HANDEL, Artikel 011VEA1102/1 10046	E I	0,00 0,00	0,0000 0,0000	0,0000 0,0000	495597 INAT	
010 5610565011 13	0,00	st	E Kogelafsluiter 2211/E/ZT 1/2" +koppeling I , 0	E I	0,00 0,00	1,1000 1,1000	0,0000 0,0000	000000	
010 5610565012 14	0,00	st	E Kogelafsluiter 2211/E/ZT 3/4" +koppeling I , 0	E I	0,00 0,00	1,3000 1,3000	0,0000 0,0000	000000	
010 5610565013 15	0,00	st	E Kogelafsluiter 2211/E/ZT 1" +koppeling I , 0	E I	0,00 0,00	1,5700 1,5700	0,0000 0,0000	000000	
010 5610565014 16	0,00	st	E Kogelafsluiter 2211/E/ZT 1 1/4" +koppeling I , 0	E I	0,00 0,00	1,7700 1,7700	0,0000 0,0000	000000	
010 5610568011 17	0,00	st	E Inregelafsl. TA STAD 1/2" +koppeling I , 0	E I	0,00 0,00	1,1000 1,1000	0,0000 0,0000	000000	
010 5610568012 18	0,00	st	E Inregelafsl. TA STAD 3/4" +koppeling I , 0	E I	0,00 0,00	1,3000 1,3000	0,0000 0,0000	000000	
010 5610568013 19	0,00	st	E Inregelafsl. TA STAD 1" +koppeling I , 0	E I	0,00 0,00	1,5700 1,5700	0,0000 0,0000	000000	
010 0000554141 20	0,00	st	E FANCOILFLEX 1/2" BUX 1" BI DN12 50CM I RAMINEX, RAM Fancoilflex rvs Lev. TECHNISCHE UNIE, Artikel 1807246	E I	0,00 0,00	0,0000 0,0000	0,0000 0,0000	404493 TECH	
PE:	1.010,18	KE:	1.010,18	GE:	0,00	DE:	0,00	ME:	5,9600
PI:	1.010,18	KI:	1.010,18	GI:	0,00	DI:	0,00	MI:	5,9600

Project: 217.16013 Rijnstate, ARNHEM

24-FEB-20 10:29:46

Offerte: 10121 / Post: 010 Generieke materiaal w

Offertepost wordt 1 x meegerekend in c

Reg Mat.code	Aantal	Eh.	Omschrijving	Valuta in EUR		Norm	Tot.Norm	Leverancier
				Netto prijs	Tot.prijs			
010 5610580011 21	0,00	st	E 2-wegafsl.mod.DN15-0,09-1,2+CQ24A-SR+kopp. I , 0			0,0000 0,0000	0,0000 0,0000	000000
010 5810580012 22	0,00	st	E Drukgec.afsl AB-QM DN10 LF +meetn.+kopp. I , 0			0,0000 0,0000	0,0000 0,0000	000000
010 5810580016 23	4,00	st	E Drukgec.afsl AB-QM DN15 LF +meetn.+kopp. I , 0			0,0000 0,0000	0,0000 0,0000	000000
010 P108000000 24 8	4,00	st	I Lev. LAMMERINK LEEK PE: 0,00 KE: 0,00 PI: 0,00 KI: 0,00			1,2600 1,2600	5,0400 5,0400	466299 LAMM
010 5810580020 25	0,00	st	E Drukgec.afsl AB-QM DN20 +meetn.+kopp. I , 0			0,0000 0,0000	0,0000 0,0000	000000
010 5810580022 26	0,00	st	E Drukgec.afsl AB-QM DN25 +meetn.+kopp. I , 0		5.1.1c	0,0000 0,0000	0,0000 0,0000	000000
010 3000059384 27	0,00	st	E Tapwater circulatiepomp COMFORT 15-14 BA P E M 80 230V 50Hz I Grundfos, UP, UPS (B) (N) UP 15- Co Lev. TECHNISCHE UNIE, Artikel 2845625			0,0000 0,0000	0,0000 0,0000	465431 RENS
010 3008429591 28	0,00	st	E Circulatiepomp ALPHA1 25-40 180 1x230V 50H E z 6H I Grundfos, ALPHA ALPHA1 Lev. TECHNISCHE UNIE, Artikel 5795680			0,0000 0,0000	0,0000 0,0000	404493 TECH
010 3008429619 29	0,00	st	E Circulatiepomp ALPHA2 25-60 180 1x230V 50H E z 6H I Grundfos, ALPHA ALPHA2 Lev. TECHNISCHE UNIE, Artikel 5795820			0,0000 0,0000	0,0000 0,0000	404493 TECH

PE:	1.868,18	KE:	1.868,18	GE:	0,00	DE:	0,00	ME:	11,0000
PI:	1.868,18	KI:	1.868,18	GI:	0,00	DI:	0,00	MI:	11,0000

Project: 217.06013 Rijnstate, ARNHEM

24-FEB-20 10:29:46

offerte: 10121 / Post: 010 Generieke materiaal w

Offertepost wordt 1 x meegerekend in c

Reg	Mat.code	Aantal	Eh.	Omschrijving	Valuta in EUR		Norm	Tot.Norm	Leverancier
					Netto prijs	Tot.prijs			
010	3008429606	0,00	st	E Circulatiepomp ALPHA3 25-80 180 1x230V 50H E z 6H I I Grundfos, ALPHA ALPHA3 Lev. TECHNISCHE UNIE, Artikel 5795946			0,0000	0,0000	404493 TECH
	30						0,0000	0,0000	
010	3000354596	0,00	st	E Optiflex kogelkraan DN20, 3/4 budr., m.sla E ngkoppeling en afsluitkap I I Oventrop, Verbinding van warmteopwe Lev. TECHNISCHE UNIE, Artikel 8752358	5.1.1c		0,0000	0,0000	404493 TECH
	31						0,0000	0,0000	
010	3003602080	1,00	st	E UBEL THRMTR ALU HA 0-120 100MM E I Lev. TECHNISCHE UNIE, Artikel 8872891 I			0,0000	0,0000	404493 TECH
	32						0,0000	0,0000	
010				E					
	34								
010				E					
	35								

PE:	1.889,22	KE:	1.889,22	GE:	0,00	DE:	0,00	ME:	11,0000
PI:	1.889,22	KI:	1.889,22	GI:	0,00	DI:	0,00	MI:	11,0000

Project: 217.16013 Rijnstate, ARNHEM

24-FEB-20 10:29:46

offerte: 10121 / Post: 020 Luchtbehandelingskaste

offertepost wordt 1 x meegerekend in c

Reg Mat.code	Aantal	Eh.	Omschrijving	Valuta in EUR		Norm	Tot.Norm	Leverancier
				Netto prijs	Tot.prijs			
020			E Luchtbehandelingskasten:					
1			-----					
020			E					
2								

PE:	1.889,22	KE:	1.889,22	GE:	0,00	DE:	0,00	ME:	11,0000
PI:	1.889,22	KI:	1.889,22	GI:	0,00	DI:	0,00	MI:	11,0000

Project: Z17.16013 Rijnstate, ARNHEM

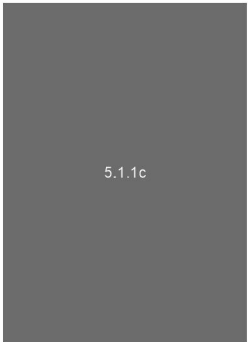
24-FEB-20 10:29:46

Offerte: 10121 / Post: 030 Lucht appendages

Offertepost wordt 1 x meegerekend in c

Valuta in EUR
 Netto prijs Tot.prijs Norm Tot.Norm Leverancier

Reg	Mat.code	Aantal	En.	Omschrijving	Netto prijs	Tot.prijs	Norm	Tot.Norm	Leverancier
030				E Luchtzijdige appendages:					
1				-----					
030				E					
2									
030				E Lage afzuiging incl rooster wordt					
3				opgenomen door bouwkunde					
030				E Luchtinblaas voorziening OK's, opdek is					
4				opgenomen in Oragon 8 systeem.					
030				E					
5									
030				E Toevoer roosters					
6				-----					
030	3005880162	0,00	st	E Wervelrooster toevoer FD-Q-Z-H 300			0,0000	0,0000	465206 SCHI
7				I Lev. SCHILT LUCHTTECHNIEK, Artikel 9900003 I			0,0000	0,0000	
				3888					
030	3005880169	0,00	st	E Wervelrooster toevoer FD-Q-Z-H 400			0,0000	0,0000	465206 SCHI
8				I Lev. SCHILT LUCHTTECHNIEK, Artikel 9900003 I			0,0000	0,0000	
				3899					
030	3005880176	0,00	st	E Wervelrooster toevoer FD-Q-Z-H 500			0,0000	0,0000	465206 SCHI
9				I Lev. SCHILT LUCHTTECHNIEK, Artikel 9900003 I			0,0000	0,0000	
				3910					
030	3005880183	3,00	st	E Wervelrooster toevoer FD-Q-Z-H 600			0,0000	0,0000	465206 SCHI
10				I Lev. SCHILT LUCHTTECHNIEK, Artikel 9900003 I			0,0000	0,0000	
				3921					



5.1.1c

PE:	2.433,72	KE:	2.433,72	GE:	0,00	DE:	0,00	ME:	11,0000
PI:	2.433,72	KI:	2.433,72	GI:	0,00	DI:	0,00	MI:	11,0000

Project: 217.16013 Rijnstate, ARNHEM

24-FEB-20 10:29:46

Offerte: 10121 / Post: 030 Lucht appendages

Offerteposit wordt 1 x meegerkend in c

Reg Mat.code	Aantal	Eh.	Omschrijving		Valuta in EUR		Norm	Tot.Norm	Leverancier
					Netto prijs	Tot.prijs			
030 3005880190 11	0,00	st	E Wervelrooster toevoer FD-Q-Z-H 625 I Lev. SCHILT LUCHTTECHNIEK, Artikel 9900003 3932	E I	5.11c	0,00 0,00	0,0000 0,0000	0,0000 0,0000	465206 SCHI
030 12			E						
030 13			E Filters -----						
030 P151700000 14	0,00	st	E Filterhuis H13a KSF-SPC 710x520x710 I Lev. TROX PE: 0,00 KE: 0,00 PI: 0,00 KI: 0,00	E I		0,00 0,00	0,0000 0,0000	0,0000 0,0000	460148 TROX
030 P151700000 15 1	0,00	st	E Filter MFC-H13-GAL 610x610x292x10 I Lev. TROAX PE: 0,00 KE: 0,00 PI: 0,00 KI: 0,00	E I		0,00 0,00	0,0000 0,0000	0,0000 0,0000	460148 TROX
030 P151700000 16 2	0,00	st	E Filterhuis H13a Ksf-SPC 405x520x710 I Lev. TROX PE: 0,00 KE: 0,00 PI: 0,00 KI: 0,00	E I		0,00 0,00	0,0000 0,0000	0,0000 0,0000	460148 TROX
030 P151700000 17 3	0,00	st	E Filter MFC-H13-GAL 305x610x292x5 I Lev. TROX PE: 0,00 KE: 0,00 PI: 0,00 KI: 0,00	E I		0,00 0,00	0,0000 0,0000	0,0000 0,0000	460148 TROX
030 P151700000 18 4	0,00	st	E Filterhuis H13B KSF-SPC 405x520x710 I Lev. TROX PE: 0,00 KE: 0,00 PI: 0,00 KI: 0,00	E I		0,00 0,00	0,0000 0,0000	0,0000 0,0000	460148 TROX
PE:	2.433,72	KE:	2.433,72	GE:	0,00	DE:	0,00	ME:	11,0000
PI:	2.433,72	KI:	2.433,72	GI:	0,00	DI:	0,00	MI:	11,0000

74 - 106

Dubbel

Projectnummer	21716008	Projectnaam	Verbouw Rijnstate Ziekenhuis Arnhem
Offertenummer	20226	Offertenaam	ICMG fase 5

Bouwdeel	Omschrijving	Materiaal	Norm	Derden
Fase 1 IC/MC	Potentiaalvreetroning	250,00	6,68	0,00
Fase 1 IC/MC	Klasse 3	0,00	0,00	0,00
Fase 1 IC/MC	Voedingen kabel vanaf HVK	250,00	28,00	0,00
Fase 1 IC/MC	No-Break installatie	0,00	0,00	0,00
Fase 1 IC/MC	Hoofdverdeelkast(en)	49,02	8,95	0,00
Fase 1 IC/MC	Subverdeelkast(en)	0,00	0,00	0,00
Fase 1 IC/MC	Trafokasten o.a. mod. ruimten	0,00	0,00	0,00
Fase 1 IC/MC	Brandwerende doorvoeringen	50,00	0,08	0,00
Fase 1 IC/MC	Kabelgoten	0,00	0,00	0,00
Fase 1 IC/MC	Vloergoten	76,68	0,73	0,00
Fase 1 IC/MC	Wandgoten	958,68	16,91	0,00
Fase 1 IC/MC	Multizulen	1.456,10	10,00	0,00
Fase 1 IC/MC	Bedwandpanelen	0,00	0,00	0,00
Fase 1 IC/MC	Bedieningspnl en st.str.kabals	0,00	0,00	0,00
Fase 1 IC/MC	WCDs 230 VAC	4.251,85	135,92	0,00
Fase 1 IC/MC	WCDs 400 VAC	0,00	0,00	0,00
Fase 1 IC/MC	Lichtinstallatie schakelaar	3.287,71	44,11	0,00
Fase 1 IC/MC	Noodlichtinstallatie centraal	0,00	0,00	0,00
Fase 1 IC/MC	TL en PL Armaturen	5.198,71	47,46	0,00
Fase 1 IC/MC	Noodarmaturen centraal	699,10	2,50	0,00
Fase 1 IC/MC	Zonweringinstallatie	150,88	3,21	0,00
Fase 1 IC/MC	Brandmeldinstallatie	5.065,72	55,37	3.300,00
Fase 1 IC/MC	Kleefmagneteninstallatie	0,00	0,00	0,00
Fase 1 IC/MC	Inbraakbeveiligingsinstallatie	0,00	0,00	0,00
Fase 1 IC/MC	Toegangscontrole installatie	5.968,79	26,20	0,00
Fase 1 IC/MC	CCTV installatie	148,50	13,50	0,00
Fase 1 IC/MC	MIVA	0,00	0,00	0,00
Fase 1 IC/MC	Intercom Videofoon Beïnstall	0,00	0,00	0,00
Fase 1 IC/MC	CAI	506,77	19,32	151,53
Fase 1 IC/MC	Verpleegoproepinstallatie	180,14	21,04	0,00
Fase 1 IC/MC	Personenzoekinstallatie	0,00	0,00	0,00
Fase 1 IC/MC	Horizontale bekabeling	5.962,39	209,76	0,00
Fase 1 IC/MC	Palchkasten	0,00	0,00	0,00
Fase 1 IC/MC	Overige Data	0,00	0,00	0,00
Fase 1 IC/MC	Buizenpostinstallatie	0,00	0,00	0,00
Fase 1 IC/MC	WTB voorzieningen	36,70	2,62	0,00
Fase 1 IC/MC	Sloopwerkzaamheden	1.500,00	100,00	0,00
Fase 1 IC/MC	Hak- breek- tralswerk	0,00	0,00	0,00
Fase 1 IC/MC	Diverse extra	0,00	0,00	0,00
Fase 1 IC/MC	Lift voorzieningen	0,00	0,00	0,00
Fase 1 IC/MC	Diverse	0,00	0,00	0,00
Fase 1 IC/MC	Inbedrijfstellen	0,00	40,00	0,00

Projectnummer	21716008	Projectnaam	Verbouw Rijnstate Ziekenhuis Arnhem
Offertenummer	20226	Offertenaam	IGMC fase 5

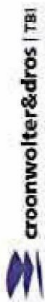
Bouwdeel	Omschrijving	Materiaal	Norm	Derden
		36.747,74	799,17	3.451,53

Fase 5 besteed	Bestood	0,00	0,00	0,00
		0,00	0,00	0,00

Fase 5 Signaleringen	Signaleringen	0,00	164,00	0,00
		0,00	164,00	0,00

Fase 5 VTW's	VIW's	0,00	0,00	0,00
		0,00	0,00	0,00

offerte			5.1.1c	
----------------	--	--	---------------	--



Projectnummer	2171808	Projectnaam	Verbouw Rijnsland Ziekenhuis Arnhem	Printdatum	05-03-2020			
Offertenummer	20226	Offertenaam	ICMC fase 5	Printtijd	08:41			
Bouwdiel	000001	Bouwdelnaam	Fase 1 ICMC					
Systeemdziel	000702	Systeemdzielnaam	Potentiaalvereffening					
Positiefnr	001	Omtehrtype	Fase 1 ICMC-Potentiaalvereffening					
Regelnr	Aantal	Eh	Ontoelrijving	Kleetsprijs	Totaal materiaal	Totaal werk	Totaal	Normtijd (min)
1	1,00	st	potentiaalvereffening	3,11	250,00	0,00	0,00	6,68
					250,00	0,00	0,00	6,68
					1,00	1,00	1,00	1,00
					950,00	0,00	0,00	6,68

Projectnummer	272008	Projecttitel	Verpouwinginstatie Ziekenhuis Arnhem	Principaal	05-01-2023			
Oranienummer	20220	D110	ICMIS fase 3	Printhead	0830			
Bolwiel	00001	Bouwfase in	Fase 1 ICMIS					
Systeemdeel	000713	Systemdeelnaam	Voedingen kabz varat HVX					
Postwaarde	003	Omsoortnaam	Fase 1 ICMIS/1 adringen kabel vanaaf HVX					
Regelnr	Aantal	omschrijving	hoeveelheid	eenheid	werk	hoeveelheid	eenheid	hoeveelheid
1	1,00	lijstje Voorzieningen i.b.v. bovenliggende verdieping	250,00	m	0,00	0,00	0,00	250,00
2	1,00	Dienontgag betaalsch vordieping	0,00	€	0,00	0,00	0,00	0,00
3	2,00	Demontage bestaande overlooptafel	1,00	€	0,00	0,00	0,00	1,00
			250,00		0,00	0,00	0,00	250,00
			1,00		1,00	1,00	1,00	1,00
			250,00		250,00	0,00	0,00	250,00



Projectnummer P 2171608 Offertienummer 20226		Projectnaam Verbouw Rijswijkse Ziekenhuis Alrijden		Printdatum 05-01-2020		
Bouwdeel 00001		Offertienummer 20226		Printtijd 09:41		
Systeemdeel 000717		Offertienummer 005				
Plaatsnaam Systeemdeel		Offertienummer 005				
Offertienummer		Offertienummer				
Aantal	Eh	Omschrijving	Totaal waarde	Totaal aantal	Naam per m
		Leen Lijds af... - Waaraan worden in fase 2 de voorbereiding op onze werkzaamheden door Rijswijk				
1	Lijds af	Vijf schakelen Lbv aansluiten voedschakels op HVK tijdens de fase	0,00	0,00	0,00	0,00
2	4,00 af	Resolpbaas groot model gemont.	3,06	0,00	0,19	0,00
3	1,00 af	Kastkaart gemont.	3,40	0,00	0,02	0,12
4	1,00 af	Zekering materiaal leveren en monteren	41,30	0,00	0,30	0,13
			48,02	0,00		0,95
			1,00	1,00		1,00
			49,02	0,00		8,95

5.1.1c

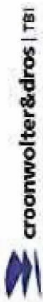
Projectnummer 2171808 Projectnaam 20226 Offerteplan 000001 Bouwdeelnaam 000721 Systemdeelnaam 008 Omschrijving		Verbouwing van de Zijkantlijn Alphen ICIMC fase II Fase 1 ICIMC Brandwerende doorvoeringen Fase 1 ICIMC Brandwerende doorvoeringen		Printdatum 05-03-2023	Printtijd 08:41		
Regelnr	A1M11 ER	Omschrijving	Receptieprijs	Totaal materiaal	Totaal werk uren	Normtijd per m³	Normtijd totaal
1	1.00 m³	Leop-208	51.1	50.00	3.00	0.08	0.8
				90.00	0.00		0.00
				1.00	1.00		1.00
				90.00	0.00		0.00



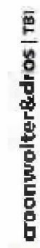
Projectnummer: 2116818 Offertienummer: 20226 Bouwdeel: 00001 Systeemdeel: 000724 Postletter: 001 Projectnaam: Verbouw Rijinstate ziekenhuis Arnhem Offertienaam: ICMC fase 5 Systeemdeelnaam: Fase 1 ICMC Offerteomschrijving: Vloerbeton Fase 1 ICMC-Vloerbeton		Printdatum: 05-03-2020 Printtijd: 09:41						
Regelnr	Aantal	EH	Unitenomschrijving	Nettoprijs	Uitsluitingsprijs	Totaal prijs	Normtijd	Normtijd (prijs)
1	1,00	st	Uitwerftekosten vloerbeton 30x250 mm SEVZ GVG-3, gemont.	51,88	0,00	51,88	3,48	0,49
2	1,00	st	Buisvoorzicht onverschillig gestoker vloerbeton GVG-3	35,00	0,00	35,00	3,25	0,25
				5.1.1c				
				76,88	0,00	76,88	1,00	0,74
				1,00	0,00	1,00	1,00	0,74
				76,88	0,00	76,88	1,00	0,74



Projectnummer		21718008 Projectnaam		Verbouw Rijnsdijk Ziekenhuis Arnhem		Printdatum		05-03-2023	
Offertenummer		20226 Offertenaam		ICMC fase 5		Printtijd		06:41	
Bouwdeel		000001 Bouwdeelnaam		Fase 1 ICMC					
Systeemdeel		000725 Systeemdeelnaam		Wandgoten					
Productenr.		000 Omschrijving		Fase 1 ICMC Wandgoten					
Risicogr.	Aantal EA	Unit	Omschrijving	Nettoprijs	Totaal muntbedrag	Totaal euro	Normprijs muntbedrag	Normprijs euro	
1	22,00 m		Wandgot 170A mm RAL 9015 GW5-6 genord. eerd.		597,73	0,00	0,48	1,56	
2	22,00 m		Decal wandgot 107133170 mm RAL 9015 GW5-6 genord.		95,72	0,00	0,10	3,20	
3	22,00 m		Scheidingsstrook eerd staal GW5-6 primaer		100,54	0,00	0,12	2,84	
4	3,00 st		Heekstuk stg 170A mm RAL 9015 GW5-6 genord.	5.1.1c	797,73	0,00	0,47	1,41	
5	0,00 st		Scheidingsstrook 170A mm RAL 9015 GW5-6 eerd		0,00	0,00	0,47	0,00	
6	1,00 st		Endigstuk 175-170A mm RAL 9015 GW5-6 amortiserend		19,63	0,00	0,00	0,00	
7	1,00 st		Scheidingsstrook		0,00	0,00	0,10	0,10	
					840,69	0,00		18,91	
					1,00	1,00		1,00	
					842,69	0,00		19,91	



Projectnummer: 21161018 Offertenummer: 20226 Bouwdeel: 000001 Systeemdeel: 000726 Realisatie: 000		Projectnaam: Verbouw Rijwinstata Ziekenhuis Arnhem Offertenaam: ICMC fase 5 Systeemdeelnaam: Fase 1 ICMC Bouwdeelnaam: Multizullen Systeemdeelnaam: Fase 1 ICMC Multizullen		Printdatum: 05-03-2020 Printtijd: 08:41	
Aantal: 1 5,00 st	Omschrijving:	Renteoprij:	Totale materiaal: 1.456,10	Totaal werk: 0,00	Normale prijs: 10,00
1.000.000		5.1.10	1.456,10	0,00	10,00
			1,00	1,00	1,00
			1.456,10	0,00	10,00



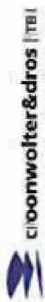
Regelnr	Aantal	EH	Omschrijving	Nettoprijs	Totaal aantal	Totaal prijs	Totaal aantal	Totaal prijs
1	0,00 st		Kabelcoos AK2 + dekbe 3rd 1p-2g 1m		0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,00 st		Kabelcoos AK2 Kabelcoos AK2 + 1x wv 2p-1e op schels		0,00	0,00	0,00	0,00
3	48,00 st		plaat Kabelcoos AK2-WG + 4x chassied 3p GST1 8 00 achterplaat		742,36	0,00	0,00	0,00
4	0,00 m		halveleer/je metalen 19 mm meervo- udg met Hrode		0,00	0,00	0,00	0,00
5	5,00 m		Pvc bus 20 mm open systeem grfs met h rondele pantoelied		12,85	0,00	0,00	0,00
6	1,00 m		WZIK E2ca 3x2,5 mm ² in buis		262,28	0,00	0,00	0,00
7	0,00 m		WZIK E2ca 3x2,5 mm ² in wagtopen vgt		0,00	0,00	0,00	0,00
8	0,00 st		WZIK E2ca 3x2,5 mm ² hantekursibel		3,51	0,00	0,00	0,00
9	0,00 st		WZIK E2ca 3x2,5 mm ² kabelleid		2,43	0,00	0,00	0,00
10	0,00 m		WZIK mbzh 2x2,5 mm ² in kabelpoel		0,00	0,00	0,00	0,00
11	0,00 st		WZIK mbzh 2x2,5 mm ² kabelleid		0,00	0,00	0,00	0,00
12	0,00 st		WZIK mbzh 2x2,5 mm ² wanel kurabel		0,00	0,00	0,00	0,00
13	0,00 st		Meatprij: 17% 80ca kabel 2x2,5 mm		0,00	0,00	0,00	0,00
14	32,00 st		Kops- 1x2,5 gnt 8 Eca 70° LSOH 4m gnt		399,69	0,00	0,00	0,00
15	2,00 st		Kops- 3x2,5 gnt 8 Eca 70° LSOH 8m gnt		94,42	0,00	0,00	0,00
16	4,00 st		Kops- 3x2,5 gnt 8 Eca 70° LSOH 10m gnt		105,64	0,00	0,00	0,00
17	0,00 st		Aanzel 3x1,5 gnt 8 m Eca 70° LSOH 8m g		0,00	0,00	0,00	0,00
18	0,00 st		Aanzel 3x1,5 gnt 8 m Eca 70° LSOH 4m l		0,00	0,00	0,00	0,00
19	53,00 st		Aanzel 3x1,5 gnt 8 m Eca 70° LSOH 8m l		592,75	0,00	0,00	0,00
20	0,00 st		Aanzel 1,5 gnt 8 m Eca 70° LSOH 8m g		0,00	0,00	0,00	0,00
21	0,00 st		Aanzel 3x2,5 gnt 8 m Eca 70° LSOH 8m gnt		89,16	0,00	0,00	0,00

5.1.1c



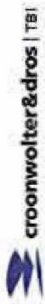
Projectnummer	2171008	Projectnaam	Verbouw Rijststade (Lekkenhuis Amhem)	Printdatum	05-03-2020	
Offertienummer	20226	Offertienaam	ICMC fase 5	Printtijd	08:41	
Bouwdeel	00001	Bouwdeelnaam	Fase 1 ICMC			
Systemdeel	000730	Systemdeelnaam	WCDs 230 VAC			
Productier		Productier	Fase 1 ICMC/WCDs 230 VAC			
Pageehr	Aantal Eft	Unititeit/Volijg	Interprijz	Totaal minimaal	Totaal maximaal	Totaal verwijnde aantal
1	0,00 st	Aansl 3x2,5 gsr16 spa 2x 70' LSC= 10 av		0,00	0,00	0,00
2	687,88 st	3% prijs (aansl. Wicand B2CA (av. Esc		208,21	0,00	0,00
3	0,00 st	Prefab aansluitroer GST 3x2,5mm2 aansluiting en in bus		0,00	0,07	0,00
4	15,00 st	Prefab aansluitroer GST 3x2,5mm2 aansluiting en in wandpoort		0,00	0,02	0,30
5	62,00 st	Monteren prefab snoer lengte 1 m GST met 1 x connector		0,00	0,03	1,84
6	50,00 st	Monteren prefab snoer lengte > 1 m GST met na per meter		0,00	0,22	3,00
7	5,00 st	Monteren prefab snoer 1 m in bus		0,00	0,27	0,35
8	162,00 m	monteren snoer 3x1,5 m in bus		0,00	0,27	11,85
9	88,00 st	Verdeelblok 3x 1,5 poort gsr16 - vsmre metling geroesteers		235,95	0,00	0,22
10	0,00 st	Wcd in serieel levering dcrdan		0,00	0,00	0,00
11	0,00 st	CEE wcd in pendel levering dcrdan		0,00	0,30	0,00
12	0,00 st	Wcd 2p-ra enkelv. creme-wit opbouw		0,00	0,31	0,03
13	0,00 st	Wcd 2p-ra tweev. creme-wit combi. opbouw		0,00	0,00	0,00
14	0,00 st	Wcd 2p-ra enkelv. S-color opbouw op bouw		0,00	0,31	0,00
15	3,00 st	Wcd 2p-ra enkelv. creme-wit inbouw		190,32	0,00	0,4
16	0,00 st	Wcd 2p-ra twvev. creme-wit 2x H0,6 es in wandpoort		0,00	0,00	0,00
17	13,00 st	Wcd 2p-ra twvev. creme-wit op duado s inbouw		156,39	0,00	0,42
18	0,00 st	Wcd 2p-ra 1 gew. creme-wit enkelv. GST16 v. Gsr16 in wandpoort		0,00	0,25	0,00
19	22,00 st	Wcd 2p-ra 0,616v. creme-wit enkelv. GST18 v. Gsr18 in wandpoort		811,60	0,30	0,22
20	0,00 st	Wcd 2p-ra twvev. zuiver wit op duado es inbouw		0,00	0,43	0,00
21	0,00 st	Wcd 2p-ra twvev. S-color inbouw		0,00	0,40	0,41
22	0,00 st	Wcd 2p-ra 1 gew. creme-wit inbouw wit in wandpoort		0,00	0,45	0,00

5.1.1c



Regainr	Aantal	Ein	Omschrijving	Nettoprijs	Jedaa materiaal	Jedaa werk uren	Jedaa normtijd per eh	Normija total
1	0,00	st	WCD 2p-18 200 V 15 x 4 UEE P44 rech 136		0,00	0,00	0,45	0,00
2	1,00	st	6 inbouw		0,00	0,00	0,00	0,00
3	13,00	st	Wod 2p-18 drav. inbouw kv 3x inb. doos in systeemwand		79,04	0,00	0,41	5,33
4	13,00	st	Wod 2p-18 kv anslav. prime-wit inbouw		320,82	0,00	1,56	5,79
5	0,00	st	Wod 2p-18 kv wsev. prime-wit 2x inb.doos in bouw		0,00	0,00	0,00	0,00
6	0,00	st	Wod 2p-18 drav. kleur inbouw kv inb. doos in systeemwand		0,00	0,00	0,41	0,00
7	0,00	st	Wod 2p-18 kv anslav. S-color inbouw		0,00	0,00	1,56	0,00
8	0,00	st	Wod 2p-18 kv wsev. S-color 2x inb.doos in bouw		0,00	0,00	0,00	0,00
9	0,00	st	Wod 2p-18 drav. kleur inbouw kv 3x inb. doos in systeemwand		0,00	0,00	0,41	0,00
10	0,00	st	Wod 2p-18 kv anslav. S-color inbouw		0,00	0,00	1,56	0,00
11	0,00	st	Wod 2p-18 kv wsev. S-color 2x inb.doos in bouw		0,00	0,00	0,00	0,00
12	0,00	st	Mec. omj.; wod scac; medische toelassing P&S's		0,00	0,00	0,00	0,00
13	0,00	st	Inhoudsde helle wand 75x2 HV p.dikte 12,5-27,5x m inbouw		0,00	0,00	0,00	0,00
14	0,00	st	Kabelhouder 1x8 VBS 2032/SD met instapp lug gereedschap		0,00	0,00	0,10	0,00
15	0,00	st	T01 eenpoortskamer IC/MC alus		0,00	0,00	0,00	0,00
16	0,00	st	T02 eenpoortskamer IC/MC		0,00	0,00	0,00	0,00
17	0,00	st	T03 lampkast		0,00	0,00	0,00	0,00
18	0,00	st	T05 vule ruimte		0,00	0,00	0,00	0,00
19	0,00	st	T07 MOO ruimte		0,00	0,00	0,00	0,00
20	0,00	st	T08 arskamer		0,00	0,00	0,00	0,00
21	0,00	st	T09 GEV		0,00	0,00	0,00	0,00
22	0,00	st	T10 sonekkamer		0,00	0,00	0,00	0,00
23	0,00	st	T11 ingangskamer, alus br sanitair		0,00	0,00	0,00	0,00
24	0,00	st	T12 was-kamer		0,00	0,00	0,00	0,00

5.1.1c



Projectnummer	21710008 Projectnaam	Verbouwrijpheid	Zaaienhoud	Aanvang	Umschrijving	Werkrijp	Totaal materiaal	Totaal werkmoment	Totaal werkdagen	Normtijd
Objectnummer	20226 Offertenaam	ICMC fase 5	Fase 1 ICMC	Printdatum						
Bouwdeel	000001 Bouwdeelnaam	Lichtinstallatie-schakelaar	Fase 1 ICMC	Printtijd						
Systemdeel	000732 Systemdeelnaam	Fase 1 ICMC	Lichtinstallatie-schakelaar							
Rekening	Aantal	Een	Umschrijving	Werkrijp	Totaal materiaal	Totaal werkmoment	Totaal werkdagen	Normtijd		
1	0,00 m		Hulpenergie 180V/1,6A/1,9 in in massivo	3,31	0,00	0,00	0,18	0,00		0,00
2	6,00 m		40 mm Houdel	2,17	10,65	0,00	0,27	1,95		
			Pvc bus 20 mm open systeem grijs met h							
			rondele grechtleed							
3	0,00 m		Ymz1K B2ca 3x2,5 mm² in bus	1,56	0,00	0,00	0,06	0,00		0,00
4	31,00 m		Ymz1K B2ca 3x2,5 mm² in k.goot	1,56	51,46	0,00	0,04	1,24		
5	1,00 st		Ymz1K B2ca 3x2,5 mm² wandel kunststof	0,39	0,39	0,00	0,16	0,16		
6	1,00 st		Ymz1K B2ca 3x2,5 mm² kabelend	0,27	0,27	0,00	0,37	0,37		
7	0,00 m		Ymz1K B2ca 3x2,5 mm² in bus	2,19	0,00	0,00	0,08	0,00		0,00
8	0,00 m		Ymz1K B2ca 3x2,5 mm² in k.goot	2,68	0,00	0,00	0,55	0,00		0,00
9	0,00 st		Ymz1K B2ca 3x2,5 mm² wandel kunststof	0,58	0,00	0,00	0,18	0,00		0,00
10	0,00 st		Ymz1K B2ca 3x2,5 mm² kabelend	0,36	0,00	0,00	0,51	0,00		0,00
11	26,00 st		Kopan 3x1,5 gpt18 Eca 70° LSOH 2m gem	5,64	146,54	0,00	0,10	2,60		
12	0,00 st		Kopan 3x1,5 gpt18 Eca 70° LSOH 4m gem	6,41	0,00	0,00	0,34	0,00		0,00
13	7,00 st		Kopan 3x2,5 gpt18 Eca 70° LSOH 2m gem	7,77	54,39	0,00	0,10	0,76		
14	10,00 st		Kopan 3x2,5 gpt18 Eca 70° LSOH 4m gem	12,49	124,90	0,00	0,17	1,70		
15	63,00 st		Kopan 5x1,5 gpt18 Eca 70° LSOH 3m gem	15,12	952,56	0,00	0,11	6,95		
16	7,00 st		aansluittoer 200,5 mm² LSOH 70° BS* 142 (elr) female L= 4 m hofleibauw kverting	5,66	59,83	0,00	0,00	0,00		0,00
17	0,00 st		Aansl 3x1,5 gpt16-1 Eca wt 70° LSOH 4m l	14,38	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00
18	0,00 st		Aansl 3x1,5 gpt18-m Eca wt 70° LSOH 4m l	7,44	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00
19	7,00 st		Aansl 5x1,5 gpt18-1 Eca wt 70° LSOH 3m l	7,69	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00



21716008 Projectnaam
 20228 Oortenaam
 000001 Bouwdeelnaam
 000732 Systeemdeelnaam
 0000 Ontwerfcode

Verbouw Hijnstake Ziektehuis Amstern
 ICMC fase 5
 Fase 1 ICMC
 Lichtinstallatie-schakelaar
 Fase 1 ICMC Lichtinstallatie-schakelaar

Printdatum 05-03-2020
 Printtijd 08:41

Regime	Aantal Eén	Omschrijving	Uitsluitings materiaal	Uitsluit merk deelp.	Uitsluit normtijd per bh.	Normtijd totaal	
1	1,4 E-1 st	5 m 4 m buis leverig 1,6 v. schakelaar 5% p15 roestv. Witlans B20A ipv. Eca	0,30	494,95	€ 0,25	0,00	5,30
2	7,00 st	Monteren 1-relab instelling 1 m GST met 1 x schakelaar	0,00	€ 0,00	€ 0,00	0,00	0,21
3	4,00 st	Monteren 2-relab instelling > 1 m GST 1x na per meter	0,00	€ 0,00	€ 0,00	0,00	0,08
4	3,00 s	Monteren 1-relab 1-relab in open buis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85
5	18,00 s	afgeb. aansluiting GST 3x2,5mm2 aarfbreng en 1 buis	0,08	0,00	0,00	0,00	1,28
6	4,00 st	Monteren 1-relab 1-relab > 1 m BST -4/2 extra per meter	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08
7	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	16,00 st	monteren aansluiting 2x1,5 mm2 in wand monteren p15/25 onder L=1 in BST 142 met 1 x per meter	0,00	0,00	0,00	0,00	1,26
9	7,00 st		0,00	0,00	0,00	0,00	0,21
10	108,00 st	Kabelhouder 1x5 vBS 2032SD met inslag 1x gemonteerd	0,37	39,96	0,00	0,00	10,80
11	7,00 st	Verder LTB2 1p gem 18 3p in uit + sch ak - lamp, pers. uit.	11,08	77,56	0,00	0,45	3,15
12	0,00 st	Verder LTB2 1x5 vBS 2032SD met inslag gemonteerd	13,15	0,00	0,00	0,00	0,00
13	0,00 st	bewegingsmeter 1rb. streekverifieren ka ribor PD-CE300g Wielard, gemonteerd	38,68	885,90	€ 0,20	0,35	3,50
14	0,00 st	Schakelaar 1p crème-wit inbouw + inbouw 500s	7,25	0,00	€ 0,00	0,86	0,00
15	0,00 st	Schakelaar 1p controle crème-wit inbouw - inbouwdoos	1,06	0,00	0,00	0,40	0,00
16	0,00 st	Schakelaar 1x5 vBS 2032SD met inslag gemonteerd	7,55	0,00	€ 0,00	0,40	0,00
17	7,00 st	Dimmer 0-10V T-lamp crème-wit inbouw - doos in rekwand	35,41	247,87	0,00	0,45	3,22
18	0,00 st	Signallamp 1x5 vBS 2032SD met inslag gemonteerd	12,36	0,00	0,00	0,42	0,00
19	0,00 st	deurcontact inbouw	10,00	0,00	0,00	0,40	0,00

Projectnummer	2171800	Projectnaam	Verbouw Rijnstate Ziekenhuis Arnhem	Printdatum	05-03-2020			
Offertienummer	20228	Offertienaam	ICMC fase 5	Printtijd	08:41			
Bouwdeel	000001	Bouwdeelnaam	Fase 1 ICMC					
Systeemdeel	000732	Systeemdeelnaam	Lichtinstallatie-schakelaars					
Besteller	002	Omschrijving	Fase 1 ICMC lichtinstallatie-schakelaar					
Regelnr	Aantal	Eh	Omschrijving	Nettoprijs	Totaal aantal	Totaal werkloon	Normtijd per eh	Normtijd totaal
1	0,00	st	1-bouwoos hofe wand 1082 RV pldk88 12,5-27,5mm inbouw	5.1.1c	0,00	0,00	0,18	0,00
2	0,00	st	1-bouwoos hofe wand 1089 LW50 BW 18' 15mm inbouw		0,00	0,00	2,18	0,00
3	5,00	st	Kabelboos AK2 + dekze blind IP40 op s chroefloes		25,30	0,00	5,88	4,45
4	0,00	st	Kabelboos AK2 + dekze blind IP40 met niconcel		0,00	0,00	5,88	0,00
5	0,00	st	Connector Unit 1p controle aan plafond LSO s		0,00	0,00	0,25	0,00
6	20,00	st	GST 185 H-vedeler pastelblauw tegen plaf ond		151,80	0,00	0,02	0,40
7	7,00	st	H-vedeler S/1 GST 183 LSOH tegen plafond		49,05	0,00	0,02	0,14
8	0,00	st	Dynamische licht sturing Philips		0,00	0,00	0,00	0,00
9	0,00	st	Programmeren dynamisch licht		0,00	0,00	0,00	0,00
10	0,00	st	Aansluiten en monteren dynamisch licht		0,00	0,00	2,50	0,00
					1.287,71	0,00		44,18
					1,00	1,00		1,00
					1.288,71	0,00		44,18



Projectnummer 2171808 **Projectnaam** Verbouw Rijnsloot clematilisatie Amstern
Offertenummer 20226 **Offertenaam** ICIMC fase 5
Bouwdiel 000001 **Bouwdielnaam** Fase 1 ICIMC
Systeemdriel 000737 **Systeemdrielnaam** TL en PL Armaturen
Postcode 00H **Omschrijving** Fase 1 ICIMC TL en PL Armaturen

Printdatum 05-03-2020
Printtijd 08:41

Regelnr.	Aantal en	Omschrijving	Nettoprijs	Totaal materiaal	Totaal werk uren	Normijfs per ak	Normijfs totaal
Pis Armaturen E20							
1	0,00 st	Code A (PA 80)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,00 st	Code A dimmer (PA 80)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	25,00 st	Code B (PA 80)	2,71,14	2,71,14	0,00	2,50	0,00
4	5,00 st	Code B dimbaar (PA 80) NV	521,95	521,95	0,00	2,50	0,00
5	3,00 st	Code D dimbaar (PA 80)	813,17	813,17	0,00	2,50	0,00
6	25,00 st	Code C dimbaar dimlicht (PA 80)	2,26,24	2,26,24	0,00	2,50	0,00
7	0,00 st	Code C dimlicht (PA 80)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	0,00 st	Code D dimlicht (PA 80)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	24,00 st	Code E dimbaar (PA 80)	2,11,78	2,11,78	0,00	2,50	0,00
10	0,00 st	Code E2 (PA 80)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	0,00 st	Code E2 dimlicht-wandmodel IC kamer (PA 80)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	0,00 st	Code G dimlicht (PA 80)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	0,00 st	Armatuur trafozet	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	34,00 st	TL LED 4 matuur compact, inbouw bevestiging met kopelsnoer kabel	0,30	0,30	0,50	0,55	15,95
15	0,00 st	Zakset, 2-armatuur, 180W opbouw op betonsleem 1 zijlig aanhalen	0,30	0,30	0,25	0,25	0,00
16	50,00 st	punt licht inbouw	0,30	0,30	0,40	0,40	20,00
17	94,00 st	vervoerbijdrags verlichtingsarmatuur	35,23	35,23	2,10	0,00	0,00
18	4,00 st	Hergebruik code B	-285,00	-285,00	0,10	0,45	1,80
19	9,00 st	Hergebruik code B dimbaar	-702,00	-702,00	0,10	0,45	4,05
20	3,00 st	Hergebruik code B dimbaar NV	-48,00	-48,00	0,10	0,45	2,25
21	3,00 st	Hergebruik code C	-309,00	-309,00	0,10	0,40	1,20
22	3,00 st	Hergebruik code E dimbaar	-257,25	-257,25	0,10	0,40	1,20
			5.1.1c	5.198,51	7,46	0,00	0,00
				1,00	1,00	0,00	1,00
				5.198,51	0,00	0,00	17,46

Offertenummer 20226 **Offertenaam** ICIMC fase 5
Bouwdiel 000001 **Bouwdielnaam** Fase 1 ICIMC
Systeemdriel 000737 **Systeemdrielnaam** TL en PL Armaturen
Postcode 00H **Omschrijving** Fase 1 ICIMC TL en PL Armaturen

Printdatum 05-03-2020
Printtijd 08:41

Regelnr.	Aantal en	Omschrijving	Nettoprijs	Totaal materiaal	Totaal werk uren	Normijfs per ak	Normijfs totaal
(inclusief toelag en slaarkesten)							



Projectnummer: 21718008 Offerte nummer: 20228 Bouwdeel: 000001 Systemindex: 000740 Postnummer: 000		Projectnaam: Projectnaam Offerte naam: 20228 Bouwdeel naam: 000001 Systemdeelnaam: 000740 Omschrijving: 000		Prijsdatum: 05-03-2023 Prijs tijd: 06:41		Voorbouw Rijinstab. ziekenhuis, Almere ICMC fase 3 Fase 1 ICMC Noodarmaturen centraal Fase 1 ICMC Noodarmaturen centraal	
Regio	Aantal EA	Omschrijving	Uitsluiting	Totaal minimaal	Totaal werk bereik	Totaal maximaal	Normale prijs
1	5,00 ea	NV-ARMATUUR ICMC		0,00	0,00	0,00	0,00
2	5,00 ea	NV-ARMATUUR ICBPAW, BEVESTIGEN ICMC, PEMP meer 8-204		0,00	0,00	0,50	2,50
3	5,00 ea			2,10	0,00	0,00	0,00
				395,10	0,00		2,50
				1,00	1,00		1,00
				598,10	0,00		3,50



Regio	Aantal	Eh	omschrijving	Nettooppis	Totaal	Normtijd
<p>Projectnummer: 2171828 Projectnaam: Verbouw Rijststade Ziekenhuis Arnhem Offertesummer: 20226 Offertesummer: ICMC fase 5 Bouwdeel: 00001 Bouwdeelnaam: Fase 1 ICMC Systeemdeel: 000742 Systeemdeelnaam: Zonweringinstallatie Postcode: 05101 Omschrijving: Fase 1 ICMC Zonweringinstallatie</p>						
5.1.1c						
1	0,00	st	in gebruik van bouwplan	0,00	0,00	0,00
2	0,00	st	in werfvoorbereiden ICMC	0,00	0,00	0,00
3	1,00	st	aanleg van draad	0,00	0,00	0,00
4	1,00	st	aanleg van draad	0,00	0,00	0,00
5	0,00	st	aanleg van draad	0,00	0,00	0,00
6	2,00	st	aanleg van draad	0,00	0,00	0,00
7	0,00	st	aanleg van draad	0,00	0,00	0,00
8	1,00	st	aanleg van draad	0,00	0,00	0,00
9	0,00	st	aanleg van draad	0,00	0,00	0,00
10	0,00	st	aanleg van draad	0,00	0,00	0,00
11	0,00	st	aanleg van draad	0,00	0,00	0,00
12	0,00	m	aanleg van draad	0,00	0,00	0,00
13	0,00	m	aanleg van draad	0,00	0,00	0,00
14	0,00	m	aanleg van draad	0,00	0,00	0,00
15	0	st	aanleg van draad	0,00	0,00	0,00
16	1	st	aanleg van draad	0,00	0,00	0,00
17	1	st	aanleg van draad	0,00	0,00	0,00
18	1,00	st	aanleg van draad	0,00	0,00	0,00
19	2,00	st	aanleg van draad	0,00	0,00	0,00
20	1,00	st	aanleg van draad	0,00	0,00	0,00
21	0,00	st	aanleg van draad	0,00	0,00	0,00
22	1,00	st	aanleg van draad	0,00	0,00	0,00

Projectnummer	21716026	Projectnaam	Verbouw Rijwielshop Ziekenhuis Arnhem	Printdatum	05-03-2020			
Offertenummer	20226	Offertenaam	ICM0 fase 3	Printijd	08:41			
Bauwdeel	000001	Bouwdeelnaam	Fase 1 ICM0					
Systeemdeel	000742	Systeemdeelnaam	Zonweringinbouw					
Postlettar	00J	Omschrijving	Fase 1 ICM0Zonweringinbouw					
Regelnr	Aantal	Een	Omschrijving	Nettoprijs	Totaal bruto (incl. BTW)	Totaal netto (excl. BTW)	Normtijd per eenh.	Normtijd totaal
1	1,00	kl	Koppelsnoer 3x2,5 mm ² 70° LSOH gsf18 l =10 m gemonteerd		28,41	3,00	0,25	0,25
2	0,00	st	Aansluitroer 3x2,5 mm ² 70° LSOH gsf18 l=2 m zwart gem.		0,00	0,00	0,10	0,00
3	0,00	st	Aansluitroer 3x2,5 mm ² 70° LSOH gsf18 l=1 m zwart lev.		0,00	0,00	0,00	0,00
4	1,00	st	Montaarsprekelsnoer lengte 1 m GST met 1 vorkhulster		0,00	0,00	0,03	0,03
5	3,00	st	Montaarsprekelsnoer lengte > 1 m GST ont re per meter		0,00	0,00	0,02	0,06
6	2,20	st	Montaarsprekelsnoer in gear pulis	5,11c	0,00	0,00	0,07	0,14
7	1,50	st	montaarsprekelsnoer 1,5 mm ² in bus		0,00	0,00	0,07	0,07
8	1,00	st	Verdeelblok 3p 103 groen gsf18 + vergr ndeling gemonteerd		4,30	0,00	0,02	0,02
9	1,00	st	T-splitter 3p gsf18 zwart gemont.		2,39	0,00	0,03	0,03
10	2,00	st	T-splitter 4p female prijs GST184 + vergr ndeling		6,68	0,00	0,02	0,04
11	3,00	st	Kabelhouder 1x8 VBS 2032/SD met inslag lig gemonteerd		1,11	0,00	0,10	0,30
12	1,50	st	Kabelhouder 2x8 VBS 2033/SD met inslag lig gemonteerd		0,63	0,00	0,10	0,15
					150,88	0,00		3,21
					1,00	1,00		1,00
					150,88	0,00		3,21

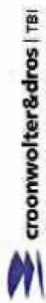


Regio nr	Aantal	Eenh.	Omschrijving	Totaal m³/m²/ct	Totaal werk uren	Totaal Normtijd per sh	Normtijd ophaal
1	1,00 st		offens brandmeldinstallatie	5,33333	0,00	0,00	0,00
2	1,00 st		inreepijstalen inc.	0,00	0,00	2,20	0,00
3	1,00 st		offens certificaten	0,00	3,300.00	1,10	0,00
4	1,00 st		offens programma versien	0,00	0,00	2,20	0,00
5	0,20 st		Proefbrand	0,00	0,00	3,20	0,00
6	3,00 m		-alogueenvrije instal.buis 19 mm weggev	6,15	0,00	1,18	0,54
7	7,00 m		-alogueenvrije instal.buis 19 mm met PB	33,86	0,00	1,49	3,22
8	87,00 m		beugel	279,2	0,00	1,18	15,65
9	8,00 m		Halogenenvrije flexbuis 19 mm met	20,16	0,00	0,00	0,00
10	6,00 m		Halogenenvrije flexbuis 19 mm met	39,30	0,00	0,17	1,36
11	7,00 m		Agg. sign. kabel 1E-HiSCHIE80 1x2x0,8 m	-2,87	1,10	0,05	0,42
12	1,10 st		Agg. sign. kabel 1E-HiSCHIE80 1x2x0,8 m	0,23	0,20	0,34	0,34
13	3,6600 m		JH 03H 520a 1x2x0,8 + 0,8 rd in bus	10,950	1,30	0,05	0,59
14	5,100 m		JH 03H 520a 1x2x0,8 + 0,8 rd in sigort	3,115	0,30	0,05	2,35
15	2,00 m		JH 03H 520a 1x2x0,8 + 0,8 rd in bus	1,84	1,00	0,12	0,24
16	1,00 st		halomaden bouw	0,00	0,00	0,00	0,00
17	1,00 st		halomaden bouw montaten in fiberglas	0,00	0,00	0,64	0,44
18	1,00 st		Indicatiepost Haloveld 1992 HV plus xie	2,14	0,00	0,15	0,18
19	1,00 st		392 - Als embleem bij moedershaltingh	0,02	0,00	0,15	0,15
20	13,00 st		nevenindicator opbouw	0,00	0,00	0,00	0,00
21	13,00 st		346 - Neven indicator opbouw aanbrengen en	0,00	0,00	0,36	4,68

5.1.1c

Regelaar	Aantal	Een	Omschrijving	Nettoopprijs	Totaal materiaal	Totaal werk uurprijs	Totaal kosten per eh	Normtjds tabel
				4,928.36	0.00	0.00	0.00	0.00
1	2,00	st	Chips met langgang met monteren en niet afstellen					
2	2,00	st	Keerdriftig slot lock sluitbaar		7.20	0.00	0.00	0.00
3	2,00	st	Keerdriftig slot lock sluitbaar		0.64	0.00	0.64	0.00
4	0,00	st	Montage deurencontroller		0.00	0.00	0.00	0.00
5	0,00	st	Deurenmaat		0.00	0.00	0.00	0.00
6	0,00	st	Montage deurenmaat		0.00	0.00	0.00	0.00
7	2,00	st	Montage		0.00	0.00	0.00	0.00
8	0,00	st	Montage sluitslot		0.00	0.00	0.00	0.00
9	0,00	st	Handreelbediend		0.00	0.00	0.00	0.00
10	0,00	st	Handreelbediend groen 1700 - Opbouw handreelbediend samenhangend met resultaat		0.00	0.00	0.00	0.00
11	0,00	st	Interlock		0.00	0.00	0.00	0.00
12	2,00	st	Kaartlezer binnen		0.00	0.00	0.00	0.00
13	0,00	st	1777 - Kaartlezer opbouw samenhangend met interlock		0.00	0.00	0.00	0.00
14	1,00	st	Magneetcontact inbouw		0.00	0.00	0.00	0.00
15	1,00	st	Magneetcontact		0.00	0.00	0.00	0.00
16	2,00	st	Montage magneetcontact		0.00	0.00	0.00	0.00
17	0,00	st	Pulsstuurkast gemonteerd		0.00	0.00	0.00	0.00
18	1,00	st	Deurenstator		0.00	0.00	0.00	0.00
19	1,00	st	Montage deurenstator		0.00	0.00	0.00	0.00
20	4,20	st	Inbouwdoos 10 leidend 1080 pl.dikte 12, 5-27,5mm inbouw		6.68	0.00	6.68	0.72
21	2,00	st	Kabeldoos MK2 4x14 met 2p-ve op schroef plaat		22.44	0.00	22.44	1.84
22	15,00	st	Kabelhouder 1x5 V3S 232/SD met halogeen luch gemonteerd		6.66	0.00	6.66	1.62
23	2,00	m	YMK1K B20a 3x2,5 mm² in buis		3.32	0.00	3.32	0.12
24	25,00	m	YMK1K B20a 3x2,5 mm² in kabel		46.48	0.00	46.48	1.12
25	1,00	st	YMK1K B20a 3x2,5 mm² in kabel gemonteerd		0.70	0.00	0.70	0.18

5.1.1c



21718083 Projectnaam
 30228 Offortenaam
 000001 Bouwdeelnaam
 000747 Systeemdeelnaam
 MN Omzetschijve

Verbodw Rijwielste Ziektenhuis Athene
 ICMC fase 5
 Fase 1 IC/MC
 Toegangscontrole installatie
 Fase 1 IC/MC-Toegangscontrole installatie

Prindatum 05-03-2020
 Printtijd 08:43

Reg.nr	Aantal Eli	Omschrijving	Kategorie	Totaal materiaal	Totaal werk ertijd	Normtijd per eh
1	1,00 st	1031K B2ca 2x2,5 mm² kabelend		0,27	0,00	0,37
2	7,00 m	Sign.kabel B2ca 2x2,5 mm² in bus		2,38	0,00	0,05
3	32,00 m	Sign.kabel B2ca 2x2,5 mm² in k.poot		10,89	0,00	1,60
4	2,00 st	Sign.kabel B2ca 2x2,5 mm² kabelend		0,34	0,00	0,30
5	10,00 m	Sign.kabel B2ca 4x0,6 mm² in bus		6,52	0,00	0,05
6	48,00 m	Sign.kabel B2ca 4x0,6 mm² in k.poot		31,20	0,00	0,05
7	3,00 st	Sign.kabel B2ca 4x0,6 mm² kabelend		1,05	0,00	0,38
8	6,00 m	J-151H B2ca 2x20,6 + 0,8 gr in bus		6,96	0,00	0,06
9	32,00 m	J-151H B2ca 2x20,6 + 0,8 gr in k.poot		37,12	0,00	0,05
10	2,00 st	J-151H B2ca 2x20,6 + 0,8 gr kabelend		0,65	0,00	0,42
11	7,00 m	103Plus Cat6A SFTP B2ca in bus		6,79	0,00	0,25
12	193,00 m	103Plus Cat6A SFTP B2ca in k.poot		119,31	0,00	0,34
13	25,00 m	103Plus Cat6A SFTP B2ca op adder v		22,60	0,00	0,28
14	4,00 st	103Plus Cat6A SFTP B2ca kabelend		2,00	0,00	0,27
15	150,00 st	Minderwijs B2CA kabel		30,00	0,00	0,20
16	2,00 st	Weging cat-6a scanner per kabel ing compleet		0,00	0,00	0,10
17	0,00 st	Panoptimed The 2x-voeds cat6A, plus gemont.		0,00	0,00	0,27
18	0,00 st	Panoptimed The zwart pencil.		0,00	0,00	0,2
19	0,00 st	Blindpaneel cat 6A		0,00	0,00	0,2
20	2,00 st	samt voor metrapport cat 6A		0,00	0,00	0,00
21	0,17 st	metraport < 50, metingen cat-6a /60x7 ultr. compl		0,00	0,00	1,20
22	2,00 st	Kabeldos = schelbsp. linc 2x-48 10gpl us cat6a u/vijp gem.		41,76	0,00	1,38
23	2,00 st	Ontgrip 1x, no.kabeldos. Cat 6a		-16,00	0,00	-0,40

5.1.1c

Projectnummer	21116008	Projectnaam	Verbouw Rijksziekenhuis Arnhem	Printdatum	05-10-2020
Offertenummer	20326	Offertenaam	ICMC fase 3	Printtijd	05:11
Bouwdeel	100001	Bouwdeelnaam	Fase 1 ICMC		
Systeemdeel	000747	Systeemdeelnaam	Toegangscontrole installatie		
Besteltekst	00M Omschrijving		Fase 1 ICMC Toegangscontrole installatie		

Regelnr	Aantal En	Omschrijving	Nettoprijs	Totaal materiaal	Totaal werk uren	Normaal	Normaal
				5.968,79	0,00		26,20
				1,00	1,00		1,00
				5.968,79	0,00		26,20



Projectnummer: 2116508
 Offerte nummer: 20226
 Bouwdeel: 000001
 Systeemdeel: 000748
 Realisatie: 000

Projectnaam: Verbouw Rijwinstats Leekenhuis Almere
 Fase: ICMC fase 5
 Fase 1 ICMC
 CCTV installatie
 Fase 1 ICMC/CCTV installatie

Printdatum: 05-03-2020
 Printtijd: 08:41

Positie	Aantal	Een	Omschrijving	Receptieprijs	Totaal materiaal	Totaal werk uren	Normtijd per stuk	Normtijd totaal
1	1,00	st	CCTV componenten bij hoofdinstallatie levering rijwinstats		0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,00	st	17" TFT monitor		0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,00	st	GB: Monitor CRT/TFT n- of opbouw plaatsen en aansluiten		0,00	0,00	0,68	0,00
4	0,00	st	bedieningspaneel		0,00	0,00	0,00	0,00
5	0,00	st	montage bedieningspaneel		0,00	0,00	2,00	0,00
6	0,00	st	camera binnen IP dome kleur		0,00	0,00	0,00	0,00
7	2,00	st	camera binnen IP vlak zwarte		0,00	0,00	0,00	0,00
8	2,00	st	467 - Complete camera CCTV binnen installeren en aansluiten		0,00	0,00	1,44	2,88
9	2,00	st	Aansluiting bij irreflexie en inbedrijfsstellen bij camera door fabriek		0,00	0,00	0,75	1,50
10	0,00	st	centrale CCTV		0,00	0,00	0,00	0,00
11	0,00	st	montage centrale CCTV		0,00	0,00	4,00	0,00
12	2,00	st	standaard		0,00	0,00	0,00	0,00
13	2,00	st	montage standaard		0,00	0,00	0,25	0,50
14	5,00	st	Kabelhouder 1x8 VBS 20x2SD met montage lug gemonteerd		1,00	0,00	0,10	0,50
15	5,00	m	10GPlus Cat6A S/FTP B2ca n bus		5,00	0,00	0,00	0,00
16	91,00	m	10GPlus Cat6A S/FTP B2ca n kgoot		86,25	0,00	0,04	3,70
17	20,00	m	10GPlus Cat6A S/FTP B2ca op ladder v		22,80	0,00	0,00	1,05
18	2,00	st	10GPlus Cat6A S/FTP B2ca kabelens		1,00	0,00	0,27	0,54
19	117,00	st	Minder B2CA kabel		-23,40	0,00	0,00	0,00
20	2,00	st	Montage van de scanner per kabel afvoeren compleet		0,00	0,00	0,10	0,20
21	2,00	st	scannervoor T-waarschouf cat 6A		0,00	0,00	0,00	0,00
22	0,00	st	Montage van de scanner per kabel afvoeren compleet		0,00	0,00	1,20	0,24
23	2,00	st	Mod rj45 tv 10gplus cat6a rfp bouw		32,88	0,00	0,70	1,40

5.1.1c



21718008 Projectnaam: **Verbouw 8 installatie zielehuis Alphen**
 20226 Offertenaam: **ICAC fase 3**
 000001 Bouwdeelnaam: **Fase 1 IC/IC**
 000751 Systeemdeelnaam: **CAI**
 008 Omschrijving: **Fase 1 IC/IC/CAI**

Regelnr	Kwantiteit	Omschrijving	Metodeprijs	toeslag materiaal	toeslag werk 100%	toeslag werk 100%	Normtijd m³/100
1	19,00 st	Kabelevoer 12x VBS 20x2,5 met nalop lag perentleed		7,03	0,00	0,10	1,30
2	25,00 m	Cosx grond 75 ømm TL5 groen in bus 0		17,85	0,00	0,07	1,75
3	125,00 m	Cosx grond 75 ømm TL5 groen in k.poot 0		26,15	0,00	0,28	7,74
4	10,00 m	Cosx grond 75 ømm TL5 groen in k.poot 0		10,70	0,00	0,13	1,35
5	5,00 st	Cosx grond 75 ømm TL5 groen kabelend 0		2,55	0,00	0,25	1,05
6	0,00 m	Cosx grond 75 ømm TL5 groen in k.poot 0		0,00	0,00	0,55	0,00
7	0,00 m	Cosx grond 75 ømm TL5 groen in k.poot 0		0,00	0,00	0,13	0,00
8	0,00 st	Cosx grond 75 ømm TL5 groen kabelend 0		0,00	0,00	1,48	0,00
9	315,00 st	30% prijs basing BACA BV Eel 0	5.1.1c	53,99	0,00	0,50	1,00
10	0,00 st	Signaalvernamepunt (S.O. 1) - DIO-01 0		0,00	0,00	0,38	0,00
11	2,00 st	Multilap 4xVidg max 1558 - APC 154 0		20,94	0,00	0,24	0,48
12	5,00 st	F-Datacable ups coax 5 - KCF-3008 lev 0		7,55	0,00	0,00	0,00
13	5,00 st	Montage coaxcable 0		0,00	0,00	0,15	0,75
14	4,00 st	Wandmontadoos RTV mbouw, EDCO-NL+ in bus 000		42,24	0,00	0,24	0,96
15	1,00 st	Wandmontadoos FTV splouw, EDCO-NL 0		13,52	0,00	0,14	0,14
16	5,00 st	Inbedrijfstellen 0		0,00	0,00	0,50	2,50
17	1,00 st	Mestrapport CAI installatie 0		0,00	15,53	0,00	0,00



Projectnummer: 21711001
 Opleveringsnummer: 20228
 Bouwlocatie: 000001
 Systeembest: 000732
 Projectnaam: 005 Omroepstudio

Projectnaam: 21711001
 Opleveringsnummer: 20228
 Bouwlocatie: 000001
 Systeembest: 000732
 Projectnaam: 005 Omroepstudio

Printdatum: 05-10-2020
 Printtijd: 08:51

Rekening	Aantal/Een	Omschrijving	Materiaal			
			Uitsluitend	Werkstoffen	Werkstoffen	Werkstoffen
1	1,00 st	VOSMOS stoving 40x60x2000 Bouwlijst met werkzaamheden incl. sloopverwijdering en herbestemming				
2	0,20 st	Centrale VOS	0,00	0,00	2,00	2,50
3	0,20 m	Code ZE (Noodoproep)	0,00	0,00	0,25	5,20
4	4,50 m	Commodor Terminal 4-woudt	0,00	0,00	0,05	2,70
5	4,00 st	Deurunit saloterkamer	0,00	0,00	0,35	5,70
6	0,20 st	Deurunit saloterkamer	0,00	0,00	0,35	0,05
7	0,20 st	Deurunit saloterkamer	0,00	0,00	0,25	0,05
8	2,00 st	Hander voor patiënten verdelst in Room Controller	0,00	0,00	0,05	0,00
9	2,00 st	Hander voor patiënten verdelst in Room Controller	0,00	0,00	2,50	0,00
10	0,00 st	Kamerlens	0,00	0,00	0,00	0,00
11	0,00 st	Landrek Myq-3 sohltes	0,00	0,00	0,00	0,00
12	2,00 st	Montagekast 1-woudt	0,00	0,00	0,05	0,00
13	2,00 st	Montagekast 3-woudt	0,00	0,00	0,05	0,00
14	2,00 st	Montagekast RD & SP	0,00	0,00	0,05	0,00
15	2,00 st	Multi Medical Alarm Unit	0,00	0,00	0,40	0,25
16	0,00 st	Myco Stralendevee	0,00	0,00	0,00	0,00
17	2,00 st	Opbouw Unit	0,00	0,00	0,00	0,00
18	0,00 st	Opbouwkast 144	0,00	0,00	0,00	0,00
19	4,00 st	Paneelkast 17x10x1	0,00	0,00	0,00	0,00
20	2,00 st	Paneelkast 17x10x1	0,00	0,00	0,00	0,00
21	2,00 st	Paneelkast 17x10x1	0,00	0,00	0,00	0,00
22	2,00 st	Paneelkast 17x10x1	0,00	0,00	0,00	0,00
23	2,00 st	Paneelkast 17x10x1	0,00	0,00	0,00	0,00
24	2,00 st	Paneelkast 17x10x1	0,00	0,00	0,00	0,00
25	2,00 st	Paneelkast 17x10x1	0,00	0,00	0,00	0,00
26	2,00 st	Paneelkast 17x10x1	0,00	0,00	0,00	0,00
27	6,00 st	Kabelhouder 1x6 VBS 2023/SD met Insluip lijg gemiddeld	2,22	0,00	0,10	0,50
28	6,00 st	Inhoudsdoos 1200 - 650 15/17mm Inbouw	0,00	0,00	0,24	0,00
29	2,00 st	Kabeldoos - schotel met 2x15x15 10gpl in caalca uitop gemt	0,41	0,00	1,08	2,75
30	2,00 st	Commode TV op kabeldoos Cat: 6e	0,00	0,00	0,00	0,00
31	24,00 m	10gpl Cat5e SUTP Bieda in bus	28,28	0,00	0,05	1,25

5.1.1c



Projectinformatie		Projectnummer		Projectdatum		
21-18008 Projectnaam		20226 Otitentnaam		05-04-2020		
100101 Bouwdeelnaam		100102 Systeemnaam		08/41		
100102 Systeemnaam		100103 Omschrijving				
100103 Omschrijving						
Verbouw Rijwiel en 21-kennhuis Alphen IOMD maas d Fase 1 ICT/MC Verleedopdrachttaak Fase 1 ICT/MC-Verleedopdrachttaak						
Regelnr.	Aantal Ekv.	Omschrijving	Normoprij	Totaal maatregel	Normtijd per Ekv	Normtijd totaal
1	100.00 m	*GGPlus Cat5A SFTP B2 class kool	139.88	0.00	0.04	0.00
2	20.00 m	*GGPlus Cat5A SFTP B2 class kool v	22.80	0.00	0.08	1.95
3	0.00 m	*GGPlus Cat5A SFTP B2 class kool v	0.00	0.00	0.03	0.00
4	10.00 st	*GGPlus Cat5 SFTP B2 class kool v	6.00	0.00	0.22	3.24
5	100.20 st	Microplis B2 class	-37.60	0.00	0.00	0.00
6	2.00 st	Meting cat-5 scanner per 60m lijwaa	0.00	0.00	0.10	0.20
7	2.00 st	ing compleet	0.00	0.00	0.00	0.00
8	5.00 st	aantal voor meetrapport cat-5 meetrapport < 50 metingen cat-5 /50m? ubv, comp.	0.00	0.00	1.20	0.08
9	0.00 st	Rechenaal 1he 24-voedig cat5A plus gemont.	0.00	0.00	1.27	0.00
10	0.00 st	Rangearcabel 1he zwart 600cm.	0.00	0.00	2.12	0.00
			100.14	0.00	0.00	21.84
			1.00	1.00	0.00	1.00
			100.14	0.00	0.00	21.84



Projectnummer: 2171608
 Projectnaam: 2028 Oerendam
 Bouwdeel: 00001 Bouwdeelnaam
 Systeemdeel: 000758 Systeemdeelnaam
 Prijslijst: 007 Omschrijvingen

Verbouw: Rijwoning zijkoninkhuis Arnhem
 ICMC fase: 5
 Fase 1 ICMC
 Horizontale bekabeling
 Fase 1 ICMC/Horizontal bekabeling

Printdatum: 05-03-2020
 Printtijd: 08:41

Regener	Aantal en	Omschrijving	Restoprijf	13881	13881	Normf	Normf
		Geen levering van actieve apparatuur, o.a. medicijn schilpans)	material	werk	norm	inh	inh
1	185,30 st	Kabelhouder 1x2 V55 2x3x32 met netkopp ing peronkeld	52,58	0,00	0,10	16,92	
2	185,30 v	100Plus Cat5a S/FTP B2oa 7 bus	30,42	0,00	0,05	8,67	
3	185,30 v	100Plus Cat5a S/FTP B2oa 2 x 7-bus	41,02	0,00	0,04	11,81	
4	2,874,00 v	100Plus Cat5a S/FTP B2oa 7 x 1-pk, 10pl	2,786,58	0,00	0,02	12,52	
5	5,914,00 st	Carmella op het laagste van de draad in kabelgoot,	0,00	0,00	0,21	-19,57	
6	850,00 v	100Plus Cat5a S/FTP B2oa 2 x 7-bus 7v	892,40	0,00	0,04	37,94	
7	72,00 v	100Plus Cat5a S/FTP B2oa 2 x 7-bus 7v	70,41	0,00	0,03	0,73	
8	66,00 st	100Plus Cat5a S/FTP B2oa kabelen vervoer de B2oa kabe	48,00	0,00	0,27	22,48	
9	3,199,00 st	100Plus Cat5a S/FTP B2oa kabelen vervoer de B2oa kabe	0,00	0,00	0,05	0,00	
10	86,00 st	aantal voor telepoint cat 5	0,21	0,00	0,02	0,00	
11	86,00 st	Yelling cat-5e scanner per kabel afwezig compleet	0,21	0,00	0,02	0,00	
12	0,17 st	telepoint < 1000 metingen cat-5 e/8x7 1lv, 2omp	0,50	0,00	0,00	0,34	
13	0,03 st	Wid 1x5 1v, 10plus cat5a 1lv nieuw	1,3,40	0,00	0,22	7,00	
14	0,00 st	Wid 1x5 1v, 10plus cat5a 1lv gebruik	0,60	0,00	0,02	0,00	
15	0,00 st	Wid 1x5 1v, 10plus cat5a 1lv in wandgout	0,50	0,00	0,02	0,00	
16	22,00 st	Wid 1x5 2v, 10plus cat5a 1lv in bouw	820,30	0,00	0,05	21,12	
17	16,00 st	Wid 1x5 2v, 10plus cat5a 1lv in wandgout	395,58	0,00	0,06	14,24	
18	0,00 st	Kabeldoos - schotel, no: 2x1x5 10pl las cat5a 4x4p, gen.	0,00	0,00	1,38	0,00	
19	0,00 st	Converte: 1v op kabelede: Cat 5a	0,00	0,00	0,45	0,00	
20	0,00 st	Kabeldoos - schotel, no: 1x1x5 10pl las cat5a 4x4p, gen.	0,00	0,00	0,20	0,00	
21	3,00 st	Patchpanel of 1lv 24-ontf, cat5a plus 24p	599,07	0,00	1,27	3,81	
22	2,00 st	Patchpanel of 1lv 24p, gen.	18,14	0,00	0,12	0,26	
23	1,00 st	Patchpanel cat 5a	10,00	0,00	0,12	0,12	

5.1.1c

Projectnummer	21716008	Projectnaam	Verbouw Huisvesting Ziekenhuis Arnhem	Principium	05-03-2020
Ontwerper	20228	Onderaam	ICMC fase 3	Printtijd	08:41
Bouwkost	00001	Bouwdeelnaam	Fase 1 ICMC		
Systeemdeel	000758	Systeemdeelnaam	Horizontale bekabeling		
Erprijver	NET	Erprijver	Fase 1 ICMC:Horizontale bekabeling		

Page nr.	Afmeting	Uitschrijving	Katoprijs	Totaal materiaal	Totaal werk uren	Totaal ICMC	Totaal Normtijd per ab.	Totaal Normtijd
1	0,00 m²	ansluit op XUTX		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,00 m²	Data aansluiting in G2 ruimte	5.1.1c	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,00 m²	Dataport nummer		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,00 m²	Wf accesspoint monteren		0,00	0,00	0,00	37,75	0,00
5	0,00 m²	solid patchpanel 5 meter levering		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	0,00 m²	solid patchpanel program in kabelport		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				5,942,09	0,00	0,00		20,76
				1,00	1,00	0,00		1,00
				5,942,09	0,00	0,00		209,76



Projectnummer	21716008	Projectnaam	Verbouw Rijnhalde Zwaartenhuis Alphen	Printdatum	05-09-2020			
Offertenummer	20226	Offertenaam	ICMC fase 5	Printtijd	08:41			
Bouwdeel	000001	Bouwdeelnaam	Fase 1 ICMC					
Systeemdset	000768	Systeemdsetnaam	WTB voorzieningen					
Positie		Max Omrekening	Fase 1 ICMC-WTB voorontwerp					
Rijgelnr	Aantal	EH	omschrijving	Metingsrij	Totaal materiaal	Totaal werk uren	Normtijd per db	Normtijd totaal
1	3,00	st	ind.vadobe folie wand 1098 HV 0,30x2,8 12,5-27,3mm intouw	5.1.1c	7,38	0,00	0,78	0,54
2	16,00	st	Isolatiehouder 1x5-VBS-2002SD met ins.agp u5 gemonteerd	5.1.1c	8,86	0,00	0,12	1,80
3	26,00	m	(POM) H072-LI 2D-450x750 1,5 mm² in u18	5.1.1c	82,95	0,00	0,01	0,26
					36,70	0,00		2,62
					1,00	1,00		1,00
					36,70	0,00		2,62

Projectnummer		21710088 Projectnaam		Verbouw Rijnsland Ziekenhuis Amhem			
Offertnummer		20226 Offertenaam		ICMC fase 5			
Bouwdeel		000001 Bouwdeelnaam		Fase 1 ICMC			
Systeemdeel		000772 Systeemdeelnaam		Sloopwerkzaamheden			
Postlocatie		06V Omschrijving		Fase 1 ICMC/Sloopwerkzaamheden			
Registr	Signaal en	Omschrijving	Nettoprijs	Totaal invoerprijs	Totaal Vrijval bedrag	Normtijd per wk	Normtijd totaal
1	1.00 st	Interimvoorzieningen fase 5	5.1.1c	1.000,00	0,00	40,00	40,00
2	1.00 st	Bouwoeding L.v.v. de laser		600,00	0,00	4,00	4,00
3	310,00 st	demolteren per vierkante m		0,00	0,00	0,82	65,00
				1.600,00	0,00		106,00
				1,00	1,00		1,00
				1.600,00	0,00		106,00



Projectnummer		21718106 Projectnaam		Verbouw Rijkszieke Ziektehuis Antwerpen		Printdatum		06-03-2020	
Offerte nummer		20226 Offerte naam		IC/MC fase 5		Printtijd		08:41	
Bevoegd		000001 Bouwdeelnaam		Fase 1 IC/MC					
Systeemdeel		000774 Systeemdeelnaam		Hale-breek-framwerk					
Plaattype		002 Omschrijving		Fase 1 IC/MC Hale-breek-framwerk					
Regelnr	Aantal lch	Omschrijving	Verlenging	Verlenging	Verlenging	Verlenging	Verlenging	Verlenging	Verlenging
1	2,00 el	schroefbol voor splicing op wand	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,00 st	schroefbol voor dome camara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	50,00 st	schroefbol voor bouwlicht	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	10,00 st	schroefbol bewegingameleer	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	15,00 st	schroefbol voor rookretentiesluiter	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	1,00 st	borer splicing 2 40 mm	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	0,00 st	maken splicing in brandwerende de metalisud	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	0,00 st	wand ipv kabelgoedgeleideren 200x50mm	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	0,00 st	maken splicing in brandwerende de metalisud	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	0,00 st	wand ipv kabelgoedgeleideren 40x50mm	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	0,00 st	maken splicing in brandwerende de metalisud	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	0,00 in	wand ipv kabelgoedgeleideren 80x50mm	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	10,00 st	maken splicing in metalisud wand ipv kabelg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	0,00 st	oefeldecoraten 200x50mm	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		maken splicing in metalisud wand ipv kabelg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		oefeldecoraten 40x50mm	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		maken splicing in metalisud wand ipv kabelg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		oefeldecoraten 80x50mm	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		maken splicing in systeemplafond l.s.v. bew	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		ingameleer	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		gaafrand kabinaten 200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Projectnummer	21718008	Projectnaam	Verbouw Rijkslage Ziekenhuis Arnhem																																													
Offertenummer	20226	Offertenaam	ICMC fase 5																																													
Bouwdeel	000001	Bouwdeelnaam	Fase 1 ICMC																																													
Systeemdeel	000780	Systeemdeelnaam	Inbedrijfstellen																																													
Postfitter	014	Omschrijving	Fase 1 ICMC-3bedrijfstellen																																													
Printdatum	05-03-2020	Printtijd	08:41																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Regelnr</th> <th>Aantal</th> <th>Eh</th> <th>Omschrijving</th> <th>Nettoprijs</th> <th>Totaal</th> <th>Normtj/s</th> <th>Normtj/s</th> <th>Normtj/s</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>40,00</td> <td>€</td> <td>Inrijt 12111</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>1,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td></td> <td></td> <td>40,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,00</td> <td>1,00</td> <td></td> <td></td> <td>1,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td></td> <td></td> <td>40,00</td> </tr> </tbody> </table>				Regelnr	Aantal	Eh	Omschrijving	Nettoprijs	Totaal	Normtj/s	Normtj/s	Normtj/s	1	40,00	€	Inrijt 12111	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00					0,00	0,00			40,00					1,00	1,00			1,00					0,00	0,00			40,00
Regelnr	Aantal	Eh	Omschrijving	Nettoprijs	Totaal	Normtj/s	Normtj/s	Normtj/s																																								
1	40,00	€	Inrijt 12111	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00																																								
				0,00	0,00			40,00																																								
				1,00	1,00			1,00																																								
				0,00	0,00			40,00																																								



Projectnummer	21716098	Projectnaam	Yerbouw Hijnstate ziekenhuis Arnhem	Printdatum	05-03-2020
Offertenummer	20226	Offertenaam	ICMC fase 5	Printtijd	08:41
Bouwdeel	000054	Bouwdeelnaam	Fase 5 besteed		
Systeemdeel	000000	Systeemdeelnaam	Besteed		
Bestelletter	015	Omschrijving	Fase 5 besteed/Besteed		

Regenr	Aantal	LR	Omschrijving	Nettoprijs	Norma materiaal	Norma werk darten	Norma bereik	Norma totaal
			Per 1-1-2020 nog te besteed aan dit Bouwdeel					
					0,00	0,00		0,00
					1,00	1,00		1,00
					0,00	0,00		0,00

Projectinformatie		Projectnaam		Printdatum				
Projectnummer	21715038	Projectnaam	Verbouw Kijnstate Ziekenhuis Annhem	Printdatum	05-03-2020			
Offertenummer	20226	Offertenaam	ICMC fase 5	Printtijd	09:41			
Bouwdeel	000055	Bouwdeelnaam	Fase 5 Signaleringen					
Systeemdeel	000891	Systeemdeelnaam	Signaleringen					
Boortafel	016	Omschrijving	Fase 5 Signalleren in Siemens					
Regelnr	Aantal	En	Omschrijving	Nettoprijs	Totaal materiaal	Totaal werkdagen	Totaal Normtijd per eh	Normtijd totaal
1	1,00	st	veiligstellen beslist opbouw fase 5 - Tijdelijke voorzieningen van de instandhouding	5.1.1c	0,00	0,00	100,00	000,00
2	1,00	st	afwijking in de norm, in basis calc. NE norm, werkafstap door in bedrijfs omgeving norm is 8% extra x 200 uur = 160 uur extra		0,00	0,00	64,00	64,00
					0,00	0,00	0,00	164,00
					1,00	1,00	1,00	1,00
					0,00	0,00	0,00	164,00

Projectnummer	21718208	Projectnaam	Verbouw Rijnstate ziekenhuis Arnhem	Printdatum	05-03-2020
Offertenummer	20226	Offertenaam	ICMG fase 5	Printtijd	09:41
Bouwdeel	00056	Bouwdeelnaam	Fase 5 VTW's		
Systeemdeel	00087	Systeemdeelnaam	VTW's		
Postletter	017	Omschrijving	Fase 5 VTW's-VTW's		

Regelnr	Aantal	Eh	Omschrijving	Nettoprijs	Totaal met btw (%)	Totaal met btw (%)	Normtijd per eh	Normtijd totaal
			*-1-2020 nog geen VTW's van locaties nr 05 nr 017 (deel)					
					0,00	0,00		0,00
					1,00	1,00		1,00
					0,00	0,00		0,00

Bijlage 5

148 - 153

Dubbel



Onderbouw vervalen ICMC fase 5 t.o.v. herijking 06-03-2020							ICMC
Datum: 10 november 2020							
Omschrijving	Hoeveelh	Eenh	F-eenh Uren	Totaal uren	Eenheid materiaal	Bedrag materiaal	Opmeking
					€	€	
Stiegers	1	pst		0			
Molade kraan	1	pst		0			
Sloop	1	pst		0			
Herstel bouwteam fase 5	1	pst		0			
Huur eco unit	1	pst		0			
Binnenwanden (z.o. Legroling)	1	pst		0			
Boeskundige voorstellen	1	pst		0			
Binnen kozijnen	1	pst		0			
Binnen deuren	1	pst		0			
Glas in kozijnen	1	pst		0			
Profielstalen puien	1	pst		0			
Waterscherming (M-wall)	1	pst		0			
Scan en saus	1	m2		0			
Tegelwerk	1	pst		0			
Gietvler	1	pst		0			
Vloerafwerking is incl. pinton	1	m2		0			
Meubel	1	st		0			
Materiaal (algemeen)	1	pst		0			
CAO uren	560	uur		0			
Opruiming	16	uur		0			
Uitvoering	88	uur		0			
Projectleiding	16	uur		0			
Werkvoorbereiding	32	uur		0			
Totaal							Excl. opslagen en btw

5.1.1c

155 - 162

Dubbel

Project: 217.16013 Rijnstate, ARNHEM

24-FEB-20 10:29:46

offerte: 10121 / Post: 030 Lucht appendages

Offertepost wordt 1 x meegerekend in c

Reg	Mat.code	Aantal	Eh.	Omschrijving	Valuta in EUR		Norm	Tot.Norm	Leverancier
					Netto prijs	Tot.prijs			
030	P151700000	0,00	st	E Filter MFC-H13-GAL 305x610x292x5	E	0,00	0,0000	0,0000	460148 TROX
19	5			I Lev. TROX	I	0,00	0,0000	0,0000	
				PE: 0,00 KE: 0,00					
				PI: 0,00 KI: 0,00					
030				E					
20									
030				E Afzuiging					
21				-----					
030	P151700000	0,00	st	E DLQL-P-A-H-L/250 Afzuig rooster	E		0,0000	0,0000	460148 TROX
22	6			I Lev. TROX	I		0,0000	0,0000	
				PE: 155,00 KE: 57,00					
				PI: 155,00 KI: 57,00					
030	P151700000	0,00	st	E DLQL-P-A-H-L/400 Afzuig rooster	E		0,0000	0,0000	460148 TROX
23	7			I Lev. TROX	I		0,0000	0,0000	
				PE: 161,00 KE: 57,00					
				PI: 161,00 KI: 57,00					
030	P151700000	2,00	st	E DLQL-P-A-H-L/600 Afzuig rooster	E		0,0000	0,0000	460148 TROX
24	8			I Lev. TROX	I	5.1.1c	0,0000	0,0000	
				PE: 169,00 KE: 57,00					
				PI: 169,00 KI: 57,00					
030	P151700000	0,00	st	E DLQL-TAH L400 Overstort	E		0,0000	0,0000	460148 TROX
25	9			I Lev. TROX	I		0,0000	0,0000	
				PE: 153,00 KE: 57,00					
				PI: 153,00 KI: 57,00					
030	P151700000	0,00	st	E DLQL-T-A-H L600 (Overstort rooster)	E		0,0000	0,0000	460148 TROX
26	10			I Lev. TROX	I		0,0000	0,0000	
				PE: 157,00 KE: 57,00					
PE:	2.579,06	KE:	2.579,06	GE:	0,00	DE:	0,00	ME:	11,0000
PI:	2.579,06	KI:	2.579,06	GI:	0,00	DI:	0,00	MI:	11,0000

Project: 217.16013 Rijnstate, ARNHEM

24-FEB-20 10:29:46

Offerte: 10121 / Post: 030 Lucht appendages

Offertepost wordt 1 x meegerekend in c

Reg	Mat.code	Aantal	Eh.	Omschrijving	Valuta in EUR		Norm	Tot.Norm	Leverancier
					Netto prijs	Tot.prijs			
				PI: 157,00 KI: 57,00					
030	3006200568	0,00	st	E Ventilatieventielen LVS/100/G1	E		0,1200	0,0000	460148 TROX
	27			I TROX, LVS/100/G1	I		0,1200	0,0000	
				Lev. TROX, Artikel 1000215250					
030	3006200570	3,00	st	E Ventilatieventielen LVS/160/G1	E		0,1200	0,3600	460148 TROX
	28			I TROX, LVS/160/G1	I		0,1200	0,3600	
				Lev. TROX, Artikel 1000215252					
030	P151700000	0,00	st	E LVS 200 ventiel (overstort ventiel)	E		0,0000	0,0000	460148 TROX
	29			I Lev. TROX	I		0,0000	0,0000	
				PE: 37,00 KE: 57,00					
				PI: 37,00 KI: 57,00					
030	P151700000	7,00	st	E Flexibel geïsoleerde slang t.b.v.	E		0,0000	0,0000	467813 VINK
	30			overstort en rooster (excl beddenkamer).	I		0,0000	0,0000	
				I PE: 33,00 KE: 0,00		5.1.1c			
				PI: 33,00 KI: 0,00					
030	3003262934	0,00	st	E Sonodec 25 TRD D=160 DL=1000mm	E		0,0000	0,0000	465206 SCHI
	31			I Rodaco, Slangen en -kasten Alumin	I		0,0000	0,0000	
				Lev. SCHILT LUCHTTECHNIEK, Artikel 5065110					
				0160					
030	3003262936	0,00	st	E Sonodec 25 TRD D=203 DL=1000mm	E		0,0000	0,0000	465206 SCHI
	32			I Rodaco, Slangen en -kasten Alumin	I		0,0000	0,0000	
				Lev. SCHILT LUCHTTECHNIEK, Artikel 5065110					
				0203					
030	3003262938	0,00	st	E Sonodec 25 TRD D=254 DL=1000mm	E		0,0000	0,0000	465206 SCHI
	33			I Rodaco, Slangen en -kasten Alumin	I		0,0000	0,0000	
				Lev. SCHILT LUCHTTECHNIEK, Artikel 5065110					
				0254					
PE:	2.842,46	KE:	2.611,46	GE:	0,00	DE:	231,00	ME:	11,3600
PI:	2.842,46	KI:	2.611,46	GI:	0,00	DI:	231,00	MI:	11,3600

Project: 217.16013 Rijnstate, ARNHEM

24-FEB-20 10:29:46

Offerte: 10121 / Post: 030 Lucht appendages

Offerteposit wordt 1 x meegerekend in c

Reg	Mat.code	Aantal	EH.	Omschrijving	valuta in EUR		Norm	Tot.Norm	Leverancier
					Netto prijs	Tot.prijs			
030	3003262941	0,00	st	E Sonodec 25 TRD D=315 DL=1000mm	E		0,0000	0,0000	465206 SCHI
	34			I Rodaco, Slangen en -kasten Alumin	I		0,0000	0,0000	
				Lev. SCHILT LUCHTTECHNIEK, Artikel 5065110					
				0315					
030				E					
	35								
030				E Dempers					
	36			-----					
030	P151700000	0,00	st	E CA50-500 Ø125	E		0,0000	0,0000	460148 TROX
	37			I Lev. TROX	I		0,0000	0,0000	
				PE: 117,00 KE: 57,00					
				PI: 117,00 KI: 57,00					
030	P151700000	0,00	st	E CA-100/1000 Ø100	E		0,0000	0,0000	460148 TROX
	38			I Lev. TROX	I	5.1.1c	0,0000	0,0000	
				PE: 149,00 KE: 57,00					
				PI: 149,00 KI: 57,00					
030	P151700000	0,00	st	E CA-100/1000 Ø125	E		0,0000	0,0000	460148 TROX
	39			I Lev. TROX	I		0,0000	0,0000	
				PE: 161,00 KE: 57,00					
				PI: 161,00 KI: 57,00					
030	P151700000	0,00	st	E Ca-100/1000 Ø160	E		0,0000	0,0000	460148 TROX
	40			I Lev. TROX	I		0,0000	0,0000	
				PE: 184,00 KE: 57,00					
				PI: 184,00 KI: 57,00					
030	P151700000	3,00	st	E CA-100/1000 Ø200	E		0,0000	0,0000	460148 TROX
	41			I Lev. TROX	I		0,0000	0,0000	
				PE: 198,00 KE: 57,00					
PE:	3.097,88	KE:	2.866,88	GE:	0,00	DE:	231,00	ME:	11,3600
PI:	3.097,88	KI:	2.866,88	GI:	0,00	DI:	231,00	MI:	11,3600

Project: 217.16013 Rijnstate, ARNHEM

24-FEB-20 10:29:46

Offerte: 10121 / Post: 030 Lucht appendages

Offertepost wordt 1 x meegerekend in c

Reg Mat.code	Aantal	Eh.	Omschrijving	Valuta in EUR		Norm	Tot.Norm	Leverancier	
				Netto prijs	Tot.prijs				
			PI: 198,00 KI: 57,00						
030 P151700000 42 17	0,00	st	E CA-100/1000 Ø250 I Lev. TROX PE: 214,00 KE: 57,00 PI: 214,00 KI: 57,00	E I		0,0000 0,0000	0,0000 0,0000	460148 TROX	
030 3006148363 43	0,00	st	E TROX CA100/400x1500Ronde geluiddempers I TROX, CA100/400x1500 Lev. TROX, Artikel 1000056519	E I		0,0000 0,0000	0,0000 0,0000	460148 TROX	
030 3005688613 44	0,00	st	E TROX MSA230-70-2-PF/600x800x1500Coulisseng I eluiddemper I TROX, MSA230-70-2-PF/600x800x15 Lev. TROX, Artikel 1000073065	E I		0,0000 0,0000	0,0000 0,0000	460148 TROX	
030 3005688883 45	0,00	st	E TROX MSA230-70-4-PF/1200x1400x1500Coulisse I ngeluiddemper I TROX, MSA230-70-4-PF/1200x1400x Lev. TROX, Artikel 1000073335	E I	5.1.1c	0,0000 0,0000	0,0000 0,0000	460148 TROX	
030 3006149729 46	0,00	st	E TROX MSA200-100-4-PF/1200x1100x1500Couliss I engeluiddeper I TROX, MSA200-100-4-PF/1200x1100 Lev. TROX, Artikel 1000072440	E I		0,0000 0,0000	0,0000 0,0000	460148 TROX	
030 47			E						
030 48			E Brandkleppen -----						
030 3005690150 49	0,00	st	E Brandkleppen - FKRS-EU/NL/100/Z00 I TROX, FKRS-EU/NL/100/Z00	E I		0,0000 0,0000	0,0000 0,0000	460148 TROX	
PE:	3.097,88	KE:	2.866,88	GE:	0,00	DE:	231,00	ME:	11,3600
PI:	3.097,88	KI:	2.866,88	GI:	0,00	DI:	231,00	MI:	11,3600

Project: 217.16013 Rijnstate, ARNHEM

24-FEB-20 10:29:46

offerte: 10121 / Post: 030 Lucht appendages

Offertepost wordt 1 x meegerekend in c

Reg Mat.code	Aantal	Eh.	Omschrijving	Valuta in EUR		Norm	Tot.Norm	Leverancier	
				Netto prijs	Tot.prijs				
			Lev. TROX, Artikel 1000297783						
030 3005690162 50	0,00	st	E Brandkleppen - FKRS-EU/NL/125/Z00 I TROX, FKRS-EU/NL/125/Z00 Lev. TROX, Artikel 1000297795	E I		0,0000 0,0000	0,0000 0,0000	460148 TROX	
030 3005690198 51	0,00	st	E Brandkleppen - FKRS-EU/NL/200/Z00 I TROX, FKRS-EU/NL/200/Z00 Lev. TROX, Artikel 1000297831	E I		0,2300 0,2300	0,0000 0,0000	460148 TROX	
030 3005690222 52	0,00	st	E Brandkleppen - FKRS-EU/NL/250/Z00 I TROX, FKRS-EU/NL/250/Z00 Lev. TROX, Artikel 1000297855	E I		0,0000 0,0000	0,0000 0,0000	460148 TROX	
030 3005690246 53	0,00	st	E Brandkleppen - FKRS-EU/NL/315/Z00 I TROX, FKRS-EU/NL/315/Z00 Lev. TROX, Artikel 1000297879	E I		0,0000 0,0000	0,0000 0,0000	460148 TROX	
030 3005695454 54	0,00	st	E Brandkleppen - FKR-EU-FL/NL/355/Z00 I TROX, FKR-EU-FL/NL/355/Z00 Lev. TROX, Artikel 1000303087	E I	5.1.1c	0,0000 0,0000	0,0000 0,0000	460148 TROX	
030 3005695478 55	0,00	st	E Brandkleppen - FKR-EU-FL/NL/450/Z00 I TROX, FKR-EU-FL/NL/450/Z00 Lev. TROX, Artikel 1000303111	E I		0,0000 0,0000	0,0000 0,0000	460148 TROX	
030 3005695490 56	0,00	st	E Brandkleppen - FKR-EU-FL/NL/500/Z00 I TROX, FKR-EU-FL/NL/500/Z00 Lev. TROX, Artikel 1000303123	E I		0,0000 0,0000	0,0000 0,0000	460148 TROX	
030 P151700000 57 18	0,00	st	E Basis uitvoering open en dicht eindschakelaar, Trox Z03 I Lev. TROX PE: 54,00 KE: 60,00	E I		0,0000 0,0000	0,0000 0,0000	460148 TROX	
PE:	3.097,88	KE:	2.866,88	GE:	0,00	DE:	231,00	ME:	11,3600
PI:	3.097,88	KI:	2.866,88	GI:	0,00	DI:	231,00	MI:	11,3600

Project: 217.16013 Rijnstate, ARNHEM 24-FEB-20 10:29:46

Offerte: 10121 / Post: 030 Lucht appendages

Offerte post wordt 1 x meegerekend in c

Reg Mat.code Aantal Eh. Omschrijving valuta in EUR Netto prijs Tot.prijs Norm Tot.Norm Leverancier

Reg Mat.code	Aantal	Eh.	Omschrijving	valuta in EUR	Netto prijs	Tot.prijs	Norm	Tot.Norm	Leverancier
PI: 54,00 KI: 60,00									
030 3005731684	0,00	st	E Brandkleppen - FK-EU/NL/250x250x500/Z00	E	0,00	0,2300	0,0000	460148	TROX
58			I TROX, FK-EU/NL/250x250x500/Z00	I	0,00	0,2300	0,0000		
			Lev. TROX, Artikel 1000384701						
030 3005731894	0,00	st	E Brandkleppen - FK-EU/NL/300x250x500/Z00	E	0,00	0,2300	0,0000	460148	TROX
59			I TROX, FK-EU/NL/300x250x500/Z00	I	0,00	0,2300	0,0000		
			Lev. TROX, Artikel 1000384911						
030 3005732284	0,00	st	E Brandkleppen - FK-EU/NL/350x250x500/Z00	E	0,00	0,0000	0,0000	460148	TROX
60			I TROX, FK-EU/NL/350x250x500/Z00	I	0,00	0,0000	0,0000		
			Lev. TROX, Artikel 1000385301						
030 3005732674	0,00	st	E Brandkleppen - FK-EU/NL/400x250x500/Z00	E	0,00	0,2300	0,0000	460148	TROX
61			I TROX, FK-EU/NL/400x250x500/Z00	I	0,00	0,2300	0,0000		
			Lev. TROX, Artikel 1000385691						
030 3005733844	0,00	st	E Brandkleppen - FK-EU/NL/550x250x500/Z00	E	0,00	0,0000	0,0000	460148	TROX
62			I TROX, FK-EU/NL/550x250x500/Z00	I	0,00	0,0000	0,0000		
			Lev. TROX, Artikel 1000386861						
030 3005733964	0,00	st	E Brandkleppen - FK-EU/NL/550x450x500/Z00	E	0,00	0,2300	0,0000	460148	TROX
63			I TROX, FK-EU/NL/550x450x500/Z00	I	0,00	0,2300	0,0000		
			Lev. TROX, Artikel 1000386981						
030 3005735014	0,00	st	E Brandkleppen - FK-EU/NL/700x250x500/Z00	E	0,00	0,0000	0,0000	460148	TROX
64			I TROX, FK-EU/NL/700x250x500/Z00	I	0,00	0,0000	0,0000		
			Lev. TROX, Artikel 1000388031						
030 3005735134	0,00	st	E Brandkleppen - FK-EU/NL/700x450x500/Z00	E	0,00	0,0000	0,0000	460148	TROX
65			I TROX, FK-EU/NL/700x450x500/Z00	I	0,00	0,0000	0,0000		
			Lev. TROX, Artikel 1000388151						

5.1.c

PE:	3.097,88	KE:	2.866,88	GE:	0,00	DE:	231,00	ME:	11,3600
PI:	3.097,88	KI:	2.866,88	GI:	0,00	DI:	231,00	MI:	11,3600

Project: 217.16013 Rijnstate, ARNHEM

24-FEB-20 10:29:4€

Offerte: 10121 / Post: 030 Lucht appendages

Offertepost wordt 1 x meegerekend in c

Reg Mat.code	Aantal	Eh.	Omschrijving	Valuta in EUR		Norm	Tot.Norm	Leverancier	
				Netto prijs	Tot.prijs				
030 3005736844 66	0,00	st	E Brandkleppen - FK-EU/NL/1000x700x500/Z00 I TROX, FK-EU/NL/1000x700x500/Z00 Lev. TROX, Artikel 1000389861	E I	0,00 0,00	0,0000 0,0000	0,0000 0,0000	460148 TROX	
030 3005737624 67	0,00	st	E Brandkleppen - FK-EU/NL/1200x700x500/Z00 I TROX, FK-EU/NL/1200x700x500/Z00 Lev. TROX, Artikel 1000390641	E I	0,00 0,00	0,0000 0,0000	0,0000 0,0000	460148 TROX	
030 P151700000 68 19	0,00	st	E Basis uitvoering open en dicht eindschakelaar, Trox Z03 I Lev. TROX PE: 56,00 KE: 60,00 PI: 56,00 KI: 60,00	E I	0,00 0,00	0,0000 0,0000	0,0000 0,0000	460148 TROX	
030 69			E						
030 70			E Kleppensecties -----		5.1.1c				
030 3006160936 71	0,00	st	E Jaloeziekleppen JZ-AL/200x350/Z00 I TROX, JZ-AL/200x350/Z00 Lev. TROX, Artikel 1000114319	E I	0,00 0,00	0,0000 0,0000	0,0000 0,0000	460148 TROX	
030 3006160954 72	0,00	st	E Jaloeziekleppen JZ-AL/200x450/Z00 I TROX, JZ-AL/200x450/Z00 Lev. TROX, Artikel 1000114337	E I	0,00 0,00	0,0000 0,0000	0,0000 0,0000	460148 TROX	
030 3006160963 73	0,00	st	E Jaloeziekleppen JZ-AL/200x500/Z00 I TROX, JZ-AL/200x500/Z00 Lev. TROX, Artikel 1000114346	E I	0,00 0,00	0,0000 0,0000	0,0000 0,0000	460148 TROX	
030 3006160981 74	0,00	st	E Jaloeziekleppen JZ-AL/200x600/Z00 I TROX, JZ-AL/200x600/Z00	E I	0,00 0,00	0,0000 0,0000	0,0000 0,0000	460148 TROX	
PE:	3.097,88	KE:	2.866,88	GE:	0,00	DE:	231,00	ME:	11,3600
PI:	3.097,88	KI:	2.866,88	GI:	0,00	DI:	231,00	MI:	11,3600

Project: 217.16013 Rijnstate, ARNHEM

24-FEB-20 10:29:46

Offerte: 10121 / Post: 030 Lucht appendages

Offertepost wordt 1 x meegerekend in c

Reg Mat.code	Aantal	Eh.	Omschrijving	Valuta in EUR		Norm	Tot.Norm	Leverancier	
				Netto prijs	Tot.prijs				
			Lev. TROX, Artikel 1000114364						
030 3006161073 75	0,00	st	E Jaloeziekleppen JZ-AL/300x200/z00 I TROX, JZ-AL/300x200/z00 Lev. TROX, Artikel 1000114456	E I	0,00 0,00	0,2300 0,2300	0,0000 0,0000	460148 TROX	
030 3006161264 76	0,00	st	E Jaloeziekleppen JZ-AL/400x350/z00 I TROX, JZ-AL/400x350/z00 Lev. TROX, Artikel 1000114647	E I	0,00 0,00	0,0000 0,0000	0,0000 0,0000	460148 TROX	
030 3006161273 77	0,00	st	E Jaloeziekleppen JZ-AL/400x400/z00 I TROX, JZ-AL/400x400/z00 Lev. TROX, Artikel 1000114656	E I	0,00 0,00	0,0000 0,0000	0,0000 0,0000	460148 TROX	
030 3006161401 78	0,00	st	E Jaloeziekleppen JZ-AL/500x200/z00 I TROX, JZ-AL/500x200/z00 Lev. TROX, Artikel 1000114784	E I	0,00 0,00	0,2300 0,2300	0,0000 0,0000	460148 TROX	
030 3006161539 79	0,00	st	E Jaloeziekleppen JZ-AL/500x1000/z00 I TROX, JZ-AL/500x1000/z00 Lev. TROX, Artikel 1000114922	E I	0,00 0,00	0,0000 0,0000	0,0000 0,0000	460148 TROX	
030 3006161729 80	0,00	st	E Jaloeziekleppen JZ-AL/700x200/z00 I TROX, JZ-AL/700x200/z00 Lev. TROX, Artikel 1000115112	E I	0,00 0,00	0,2300 0,2300	0,0000 0,0000	460148 TROX	
030 3006161867 81	0,00	st	E Jaloeziekleppen JZ-AL/700x1000/z00 I TROX, JZ-AL/700x1000/z00 Lev. TROX, Artikel 1000115250	E I	0,00 0,00	0,0000 0,0000	0,0000 0,0000	460148 TROX	
030 3006161902 82	0,00	st	E Jaloeziekleppen JZ-AL/800x250/z00 I TROX, JZ-AL/800x250/z00 Lev. TROX, Artikel 1000115285	E I	0,00 0,00	0,2300 0,2300	0,0000 0,0000	460148 TROX	
PE:	3.097,88	KE:	2.866,88	GE:	0,00	DE:	231,00	ME:	11,3600
PI:	3.097,88	KI:	2.866,88	GI:	0,00	DI:	231,00	MI:	11,3600

Project: 217.16013 Rijnstate, ARNHEM

24-FEB-20 10:29:46

Offerte: 10121 / Post: 030 Lucht appendages

offerte post wordt 1 x meegerekend in c

Reg Mat.code	Aantal	Eh.	Omschrijving	Valuta in EUR		Norm	Tot.Norm	Leverancier	
				Netto prijs	Tot.prijs				
030 3006137193 83	0,00	st	E TROX AK-P1/250/B32Afsluitkleppen I TROX, AK-P1/250/B32 Lev. TROX, Artikel 1000025676	E I	0,00 0,00	0,0000 0,0000	0,0000 0,0000	460148 TROX	
030 3006137203 84	0,00	st	E TROX AK-P1/315/B32Afsluitkleppen I TROX, AK-P1/315/B32 Lev. TROX, Artikel 1000025686	E I	0,00 0,00	0,0000 0,0000	0,0000 0,0000	460148 TROX	
030 85			E						
030 86			E Volume regelaars						
030 3006135265 87	0,00	st	E Constante luchthoeveelheidsregeling CONSTA NTFLOW RN/80 I TROX, RN/80 Lev. TROX, Artikel 1000021760	E I	0,00 0,00	0,0000 0,0000	0,0000 0,0000	460148 TROX	
030 3006135279 88	3,00	st	E Constante luchthoeveelheidsregeling CONSTA NTFLOW RN/100 I TROX, RN/100 Lev. TROX, Artikel 1000021774	E I	115,20 115,20	0,0000 0,0000	0,0000 0,0000	460148 TROX	
030 3006135293 89	5,00	st	E Constante luchthoeveelheidsregeling CONSTA NTFLOW RN/125 I TROX, RN/125 Lev. TROX, Artikel 1000021788	E I	210,00 210,00	0,0000 0,0000	0,0000 0,0000	460148 TROX	
030 3006135307 90	0,00	st	E Constante luchthoeveelheidsregeling CONSTA NTFLOW RN/160 I TROX, RN/160 Lev. TROX, Artikel 1000021802	E I	0,00 0,00	0,0000 0,0000	0,0000 0,0000	460148 TROX	
PE:	3.423,08	KE:	3.192,08	GE:	0,00	DE:	231,00	ME:	11,3600
PI:	3.423,08	KI:	3.192,08	GI:	0,00	DI:	231,00	MI:	11,3600

Project: 217.16013 Rijnstate, ARNHEM

24-FEB-20 10:29:46

Offerte: 1012. / Post: 030 Lucht appendages

offer te post wordt 1 x meegerekend in c

Reg Mat.code	Aantal	Eh.	Omschrijving	Valuta in EUR		Norm	Tot.Norm	Leverancier
				Netto prijs	Tot.prijs			
030 3006135321 91	0,00	st	E Constante luchthoeveelheidsregeling CONSTA NTFLOW RN/200 I TROX, RN/200 Lev. TROX, Artikel 1000021816	E I	0,00 0,00	0,0000 0,0000	0,0000 0,0000	460148 TROX
030 3006135335 92	0,00	st	E Constante luchthoeveelheidsregeling CONSTA NTFLOW RN/250 I TROX, RN/250 Lev. TROX, Artikel 1000021830	E I	0,00 0,00	0,0000 0,0000	0,0000 0,0000	460148 TROX
030 3006135349 93	0,00	st	E Constante luchthoeveelheidsregeling CONSTA NTFLOW RN/315 I TROX, RN/315 Lev. TROX, Artikel 1000021844	E I	0,00 0,00	0,0000 0,0000	0,0000 0,0000	460148 TROX
030 3006190229 94	0,00	st	E Variabele luchthoeveelheidsregeling VARYCO NTROL TVR/200/Easy I TROX, TVR/200/Easy Lev. TROX, Artikel 1000147510	E I	0,00 0,00	0,0000 0,0000	0,0000 0,0000	460148 TROX
030 3006190231 95	0,00	st	E Variabele luchthoeveelheidsregeling VARYCO NTROL TVR/250/Easy I TROX, TVR/250/Easy Lev. TROX, Artikel 1000147512	E I	0,00 0,00	0,0000 0,0000	0,0000 0,0000	460148 TROX

5.1.1c

PE:	3.423,08	KE:	3.192,08	GE:	0,00	DE:	231,00	ME:	11,3600
PI:	3.423,08	KI:	3.192,08	GI:	0,00	DI:	231,00	MI:	11,3600

Project: 217.16013 Rijnstate, ARNHEM

24-FEB-20 10:29:46

Offerte: 10121 / Post: 040 Gaskasten

Offertepost wordt 1 x meegerekend in c

Reg Mat.code	Aantal	Eh.	Omschrijving	Valuta in EUR		Norm	Tot.Norm	Leverancier
				Netto prijs	Tot.prijs			
040			E Gasafsluiterkasten:					
1			=====					
040			E					
2								

PE:	3.423,08	KE:	5.1.1c	GE:	0,00	DE:	231,00	ME:	5.1.1c
PI:	3.423,08	KI:		GI:	0,00	DI:	231,00	MI:	

Project: 217.16013 Rijnstate, ARNHEM

24-FEB-20 10:29:4E

offerte: 10121 / Post: 050 Regeltechniek

Offertepost wordt 1 x meegerekend in c

Reg Mat.code	Aantal	Eh.	Omschrijving	Valuta in EUR		Norm	Tot.Norm	Leverancier
				Netto prijs	Tot.prijs			
050			E Regeltechniek:					
1			=====					
050			E					
2								
050 U430400000	0,00	m1	E Meet en regelinstallatie conform Honeywell E	0,00	0,00 #	0,0000	0,0000	487784 HONE
3			offerte Herziene offerte "Rijnstate OKC I	0,00	0,00	0,0000	0,0000	
			fase 4 -- Regeltechnische installatie",					
			referentie : BS/PBa/Q192265H_W1/Msh d.d.					
			10-01-2020					
			I Lev. HONEYWELL APELDOORN					
			PE: 0,00 KE: 0,00					
			PI: 0,00 KI: 0,00					
050			E					
4								
050 U420000000	0,00	m1	E Regeltechnische bekabeling, incl E	0,00	0,00 #	0,0000	0,0000	999910 CALC
5			electrisch testen, assistentie bij I	0,00	0,00	0,0000	0,0000	
			inbedrijfstellen en bekabeling					
			brandkleppen, conform PDMK offerte c2019.					
			088 v1, d.d. 5-11-2019					
			I Lev. CWD M&O					
			PE: 0,00 KE: 0,00					
			PI: 0,00 KI: 0,00					

PE:	5.1.1c	KE:	3.192,08	GE:	0,00	DE:	231,00	ME:	5.1.1c
PI:		KI:	3.192,08	GI:	0,00	DI:	231,00	MI:	

Project: 217.16013 Rijnstate, ARNHEM

24-FEB-20 10:29:46

Offerte: 10121 / Post: 060 Sprinkler

Offertepost wordt 1 x meegerekend in c

Reg	Matr.code	Aantal	Eh.	Omschrijving	valuta in EUR		Norm	Tot.Norm	Leverancier
					Netto prijs	Tot.prijs			
060				E Sprinkler:					
1									
060				E					
2									
060	U420000000	1,00	m	E Sprinkler installatie, conform					
3	10			Safety Partners offerte Mw1050, d.d. 18-02 I					
				-2020					
				I Lev. CWD SAFETY PARTNERS					
				PE: 42502,00 KE: 0,00					
				PI: 42502,00 KI: 0,00					
060	P108000000	1,00	DG	E Brandwacht					
4				I Lev. CWD UTILITEIT					
				PE: 0,00 KE: 0,00					
				PI: 0,00 KI: 0,00					

PE:	5.1.1c	KE:	3.192,08	GE:	0,00	DE:	5.1.1c	ME:	5.1.1c
PI:		KI:	3.192,08	GI:	0,00	DI:		MI:	

Project: 217.16013 Rijnstate, ARNHEM

24-FEB-20 10:29:4€

offerte: 10121 / Post: 070 Kanalisatie lucht

offertepost wordt 1 x meegerekend in c

Reg	Mat.code	Aantal	Eh.	Omschrijving	Valuta in EUR		Norm	Tot.Norm	Leverancier
					Netto prijs	Tot.prijs			
070				E Kanalisatie lucht:					
1									
070				E					
2									
070	U430200000	40,00	m	E Demontage overtollige kanalen.					
4	2			I Lev. FERROCAL					
				PE: 35,00 KE: 0,00					
				PI: 35,00 KI: 0,00					
070	U430200000	33,00	pst	E Demontage roosters					
5	3			I Lev. FERROCAL					
				PE: 20,00 KE: 0,00					
				PI: 20,00 KI: 0,00					
070	3007413520	15,00	m2	E kanaal rechthoekig gegalv.					
6				I Lev. VINK SYSTEMEN, Artikel LU RH GEG					
070	3007413532	20,00	m	E kanaal rond gegalv., 80 t/m 315mm incl. hulpstukken					
7				I Lev. VINK SYSTEMEN, Artikel LU RO GEG 80					
070	U430200000	1,00	m	E Luchtkanaal aanpassingen 3e verdieping.					
8				I Lev. FERROCAL					
				PE: 5000,00 KE: 0,00					
				PI: 5000,00 KI: 0,00					
070	3007413494	40,00	st	E flexibel ongeïsoleerd (Aludec), lengte 1000 mm					
9				I Lev. VINK SYSTEMEN, Artikel LU FLEX					
070	3007413516	37,00	st	E monteren van wervelroosters					
10				I Lev. VINK SYSTEMEN, Artikel LU MNT WERV/R					
PE:	5.1.1c	KE:	3.192,08	GE:	0,00	DE:	5.1.1c	ME:	5.1.1c
PI:		KI:	3.192,08	GI:	0,00	DI:		MI:	

Project: 217.16013 Rijnstate, ARNHEM

24-FEB-20 10:29:46

Offerte: 10121 / Post: 070 Kanalisatie Tucht

Offertepost wordt 1 x meegerekend in c

Reg	Mat.code	Aantal	Eh.	Omschrijving	Valuta in EUR		Norm	Tot. Norm	Leverancier
					Netto prijs	Tot.prijs			
070	3007413497	3,00	st	E monteren van anemostaten zonder plenum	E		0,0000	0,0000	467813 VINK
11				I Lev. VINK SYSTEMEN, Artikel LU MNT PLR	I	5.1.1c	0,0000	0,0000	
070				E					
12									

PE:	5.1.1c	KE:	3,192,08	GE:	0,00	DE:	5.1.1c	ME:	5.1.1c
PI:		KI:	3,192,08	GI:	0,00	DI:		MI:	

Project: 217.16013 Rijnstate, ARNHEM

24-FEB-20 10:29:46

Offerte: 10121 / Post: 080 Loodgieters werk

Offertepost wordt 1 x meegerekend in €

Reg	Mat.code	Aantal	Eh.	Omschrijving	Valuta in EUR		Norm	Tot.Norm	Leverancier		
					Netto prijs	Tot.prijs					
080				E Loodgieterswerk:							
1				=====							
080				E							
2											
080	U430200000	1,00	m1	E Leidingaanpassingen 3e verdieping.	E		#	0,0000	0,0000	480105 LAMM	
3	1			I Lev. FERROCAL	I	5.1.1c		0,0000	0,0000		
				PE: 5000,00 KE: 0,00							
				PI: 5000,00 KI: 0,00							
080	U430200000	3,00	pst	E Demontage koelunit	E		#	0,00	2,0000	6,0000	480105 LAMM
4	4			I Lev. LAMMERINK OOTMARSUM	I			0,00	2,0000	6,0000	
				PE: 0,00 KE: 0,00							
				PI: 0,00 KI: 0,00							
080	U430200000	110,00	m	E Verwijderen overtoollige leidingen met isolatie	E		#	0,00	0,3000	33,0000	480105 LAMM
5	5			I Lev. LAMMERINK OOTMARSUM	I			0,00	0,3000	33,0000	
				PE: 0,00 KE: 0,00							
				PI: 0,00 KI: 0,00							
080	U430200000	8,00	pst	E Verwijderen pendel	E		#	0,00	0,7500	6,0000	480105 LAMM
6	6			I Lev. LAMMERINK OOTMARSUM	I			0,00	0,7500	6,0000	
				PE: 0,00 KE: 0,00							
				PI: 0,00 KI: 0,00							
080	U430200000	4,00	pst	E Verwijderen overtoollige AR2, KA1, AR2, AT1	E		#	2,0000	2,0000	8,0000	480105 LAMM
7	7			I Lev. LAMMERINK OOTMARSUM	I			2,0000	2,0000	8,0000	
				PE: 50,00 KE: 0,00							
				PI: 50,00 KI: 0,00							
080	0700001000	1,00	st	E WC comb. bezoek TV.00670 code C-1	E		#	15,9000	15,9000	000000	
8	1				I			15,9000	15,9000		
PE:	5.1.1c	KE:		5.1.1c	GE:	0,00	DE:	5.1.1c	ME:	5.1.1c	
PI:		KI:			GI:	0,00	DI:		MI:		

Project: 217.16013 Rijnstate, ARNHEM

24-FEB-20 10:29:46

Offerte: 10121 / Post: 080 Loodgieters werk

Offertepost wordt 1 x meegerekend in c

Reg vat.code	Aantal	Eh.	Omschrijving	Valuta in EUR		Norm	Tot.Norm	Leverancier
				Netto prijs	Tot.prijs			
080 0700001000	1,00	st	E Douchecombinatie TV_00707 D-1	E		16,9700	16,9700	000000
9 2				I	5.1.1c	16,9700	16,9700	

PE:	5.1.1c	KE:	5.1.1c	GE:	0,00	DE:	5.1.1c	ME:	5.1.1c
PI:		KI:		GI:	0,00	DI:		MI:	

Project: 217.16013 Rijnstaté, ARNHEM

24-FEB-20 10:29:46

Offerte: 10121 / Post: 090 Medische gassen

Offertepost wordt 1 x meegerekend in c

Reg Mat.code		Aantal	En.	Omschrijving	Valuta in EUR		Norm	Tot.Norm	Leverancier
					Netto prijs	Tot.prijs			
090				E Medische gassen:					
1				=====					
090				E					
2									
090	U420000000	1,00	m ^l	E Materialen t.b.v.gassen-installaties conform calculatie 25778120/08000	E	5.1.c	#	0,0000	0,0000 400005 CWD
3	5			I Lev. CWD M&O	I			0,0000	0,0000
				PE: 5249,09 KE: 0,00					
				PI: 4847,91 KI: 0,00					

PE:	5.1.c	KE:	5.1.c	GE:	0,00	DE:	5.1.c	ME:	5.1.c
PI:		KI:		GI:	0,00	DI:		MI:	

Project: 217.16013 Rijnstate, ARNHEM

24-FEB-20 10:29:46

offerte: 10121 / Post: 100 Bouwplaatskosten

offerteposit wordt 1 x meegerekend in c

Reg	Mat.code	Aantal	Eh.	Omschrijving	Valuta in EUR		Norm	Tot.Norm	Leverancier
					Netto prijs	Tot.prijs			
100				E Bouwplaatskosten:					
1				=====					
100				E					
2									
100	P108000000	1,00	st	E IC/MC fase 5	E		0,0000	0,0000	999910 CALC
3	10			I Lev. CALCULATIE CREDITEUR	I	5.1.1c	0,0000	0,0000	
				PE: 3920,00 KE: 0,00					
				PI: 3920,00 KI: 0,00					
100				E Slopen/demontage:					
4				-----					
100				E Functie vrij maken M&R					
5									
100	P158000000	1,00	m1	E Functie vrij maken van M&R installatie.	E		0,00	8,0000	400011 CWD
6	6			Verwijderen bekabeling in post 58.	I		0,00	8,0000	8,0000
				I Lev. CWD UTILITEIT					
				PE: 0,00 KE: 0,00					
				PI: 0,00 KI: 0,00					
100	P108000000	1,00	DG	E Functie vrij maken van overige W-	E		8,0000	8,0000	400011 CWD
7	11			installaties.	I		8,0000	8,0000	
				I Lev. CWD UTILITEIT					
				PE: 250,00 KE: 0,00					
				PI: 250,00 KI: 0,00					
100				E Verwijderen overtollige installaties					
8				opgenomen bij betreffende post.					
100	U430000000	0,25	m1	E Extra kosten, uren t.b.v. werken buiten de E	E		4,0000	1,0000	999910 CALC
9	9			normale werktijden.(5 mardagen extern + 1 I			4,0000	1,0000	
PE:	5.1.1c	KE:	5.1.1c	GE:	5.1.1c	DE:	5.1.1c	ME:	5.1.1c
PI:		KI:		GI:		DI:		MI:	

Project: 217.16013 Rijnstate, ARNHEM

24-FEB-20 10:29:46

Offerte: 10121 / Post: 100 Bouwplaatskosten

Offertepost wordt 1 x meegerekend in c

Valuta in EUR
 Reg Mat.code Aantal Eh. Omschrijving Netto prijs Tot.prijs Norm Tot.Norm Leverancier

dag CWD 50%)
 I Lev. CALCULATIE CREDITEUR
 PE: 5000,00 KE: 0,00
 PI: 5000,00 KI: 0,00

100 P108000000 1,00 st E Tijdelijke opslag van vrijgekomen E 0,00 32,0000 32,0000 400011 CWD
 10 12 I materialen I 0,00 32,0000 32,0000

I Lev. CWD UMILITEIT
 PE: 0,00 KE: 0,00
 PI: 0,00 KI: 0,00

100 E
 11

100 E Tijdelijke voorzieningen
 12

100 P151700000 95,00 dg E Tijdelijke onderdruk ventilatie E 5.1.c 0,2000 19,0000 400011 CWD
 13 22 I PE: 12,50 KE: 0,00 I 5.1.c 0,2000 19,0000
 PI: 12,50 KI: 0,00

PE: 5.1.c KE: 5.1.c GE: 5.1.c DE: 5.1.c ME: 5.1.c
 PI: 5.1.c KI: 5.1.c GI: 5.1.c DI: 5.1.c MI: 5.1.c

Project: 217.16013 Rijnstate, ARNHEM

24-FEB-20 10:29:46

offerte: 10121 / Post: 110 Aansturing montage W

Offertepost wordt 1 x meegerekend in c

Reg Mat.code	Aantal	Eh.	Omschrijving	Valuta in EUR		Norm	Tot.Norm	Leverancier
				Netto prijs	Tot.prijs			
110 1			E Aansturing montage: =====					
110 2			E					
110 3			E Diverse werkzaamheden w-uitvoerder, zoals bijv, begeleiding derden, markeren, etc.. +++++					
110 P108000000 4 1	95,00	DG	E werkzaamheden uitvoerder I Lev. CWD UTILITEIT PE: 0,00 KE: 0,00 PI: 0,00 KI: 0,00	E I	0,00 0,00	8,0000 8,0000	760,0000 760,0000	400011 CWD

PE:	5.1.1c	KE:	5.1.1c	GE:	5.1.1c	DE:	5.1.1c	ME:	5.1.1c
PI:		KI:		GI:		DI:		MI:	

Project: 217.16013 Rijnstate, ARNHEM

24-FEB-20 10:29:46

Offerte: 10121 / Post: 120 Montage medische gassen

Offertepost wordt 1 x meegerekend in c

Reg Mat.code Aantal Eh. Omschrijving Valuta in EUR
 Netto prijs Tot.prijs Norm Tot.Norm Leverancier

Reg Mat.code	Aantal	Eh.	Omschrijving	Netto prijs	Tot.prijs	Norm	Tot.Norm	Leverancier
120 1			E Montage medische gassen: =====					
120 2			E					
120 1420000000 3 6	1,00	m	E verwijderen overtollige gassen- installaties conform offerte HOLD, d.d. HOLD I Lev. CWD M&O PE: 0,00 KE: 0,00 PI: 0,00 KI: 0,00	E I	0,00 # 0,00	0,0000 0,0000	0,0000 0,0000	400005 CWD
120 4			E					
120 1420000000 5 7	1,00	m	E werkzaamheden t.b.v.gassen-installaties conform calculatie 25778120/08000 I Lev. CWD M&O PE: 0,00 KE: 0,00 PI: 0,00 KI: 0,00	E I	0,00 # 0,00	158,0100 158,0100	158,0100 158,0100	400005 CWD

PE:	5.1.1c	KE:	5.1.1c	GE:	5.1.1c	DE:	5.1.1c	ME:	5.1.1c
PI:		KI:		GI:		DI:		MI:	

Project: 217.16013 Rijnstate, ARNHEM

24-FEB-20 10:29:46

Offerte: 10121 / Post: 130 Montage regeltechniek

Offertepost wordt 1 x meegerekend in c

Reg Mat.code Aantal Eh. Omschrijving Valuta in EUR
 Netto prijs Tot.prijs Norm Tot.Norm Leverancier

Reg Mat.code	Aantal	Eh.	Omschrijving	Netto prijs	Tot.prijs	Norm	Tot.Norm	Leverancier
130 1			E <u>Montage regeltechniek:</u>					
130 2			E					
130 U420000000 3 8	1,00	m1	E Verwijderen overtollige regelinstallaties conform offerte HOLD, d.d. HOLD I Lev. CWD M&O PE: 6000,00 KE: 0,00 PI: 6000,00 KI: 0,00	5.1.1c	# 16,0000	16,0000	400005	CWD
130 4			E					
130 U420000000 5 9	1,00	m1	E Werkzaamheden t.b.v. regel-installaties conform offerte HOLD, d.d. HOLD I Lev. CWD M&O PE: 0,00 KE: 0,00 PI: 0,00 KI: 0,00		# 0,0000	0,0000	400005	CWD

PE:	5.1.1c	KE:	5.1.1c	GE:	5.1.1c	DE:	5.1.1c	ME:	5.1.1c
PI:		KI:		GI:		DI:		MI:	

Project: 217.16013 Rijnstate, ARNHEM

24-FEB-20 10:29:46

Offerte: 1012 / Post: 140 Brandwerend afwerken

Offertepost wordt 1 x meegerekend in c

Reg Mat.code	Aantal	Eh.	Omschrijving	Valuta in EUR		Norm	Tot.Norm	Leverancier
				Netto prijs	Tot.prijs			
140 1			E Brandwerend afwerken					
140 2			E					
140 U430000000 3 10	1,00 m		E Brandweren afwerken op basis van ervaringsgegevens voorgaande werkzaamheden I project I Lev. ERIB BRANDWERENDE PE: 1521,00 KE: 0,00 PI: 1521,00 KI: 0,00	E	#	0,0000 0,0000	0,0000 0,0000	480157 ERIE
140 P151700000 4 21	1,00 st		E Tijdelijk brandwerend afwerken I Lev. CWD UTILITEIT PE: 500,00 KE: 0,00 PI: 500,00 KI: 0,00	E		0,0000 0,0000	0,0000 0,0000	400011 CWD

PE:	5.1.1c	KE:	5.1.1c	GE:	5.1.1c	DE:	5.1.1c	ME:	5.1.1c
PI:		KI:		GI:		DI:		MI:	

Project: 217.16013 Rijnstate, ARNHEM

24-FEB-20 10:29:46

Offerte: 10121 / Post: 150 Testen en inbedrijfstellen

Offertepost wordt 1 x meegerekend in c

Reg	Wat.code	Aantal	Eh.	Omschrijving	Valuta in EUR		Norm	Tot.Norm	Leverancier
					Netto prijs	Tot.prijs			
150				E Testen en inbedrijfstellen:					
1				=====					
150				E					
2									
150				E Leidingtechnisch:					
3				-----					
150	P158000000	0,00	m1	E Het voorbereiden en uitvoeren van de FAT- en SAT-test	E	0,00	0,0000	0,0000	400011 CWD
4				I PE: 0,00 KE: 0,00 PI: 0,00 KI: 0,00	I	0,00	0,0000	0,0000	
150	P158000000	0,00	m1	E Afpersen van leiding systemen	E	0,00	0,0000	0,0000	400011 CWD
5	1			I PE: 0,00 KE: 0,00 PI: 0,00 KI: 0,00	I	0,00	0,0000	0,0000	
150	P158000000	0,00	m1	E Het vervaardigen van de benodigde bedienings- en onderhoudsvoorschriften	E	0,00	0,0000	0,0000	400011 CWD
6	2			I PE: 0,00 KE: 0,00 PI: 0,00 KI: 0,00	I	0,00	0,0000	0,0000	
150				E					
7									
150	P190000000	1,00	st	E Legionella preventie plan.	E	50,00	24,0000	24,0000	400011 CWD
8				I PE: 50,00 KE: 0,00 PI: 50,00 KI: 0,00	I	50,00	24,0000	24,0000	
150	U430000000	1,00	pst	E Monsters t.b.v. legionella check.	E	170,00	0,0000	0,0000	999910 CALC
9				I Lev. CALCULATIE CREDITEUR PE: 170,00 KE: 0,00 PI: 170,00 KI: 0,00	I	170,00	0,0000	0,0000	

PE:	5.1.1c	KE:	5.1.1c	GE:	5.1.1c	DE:	5.1.1c	ME:	5.1.1c
PI:		KI:		GI:		DI:		MI:	

Project: 217.16013 Rijnstate, ARNHEM

24-FEB-20 10:29:46

Offerte: 10121 / Post: 150 Testen en inbedrijfstellen

Offertepost wordt 1 x meegerekend in c

Reg	Mat.code	Aantal	Eh.	Omschrijving	Valuta in EUR		Norm	Tot.Norm	Leverancier
					Netto prijs	Tot.prijs			
150				E					
10									
150				E					
11									
150				E Gasinstallatie:					
12				-----					
150	P108000000	0,00	st	E Valideren van leidingen	E	5.1.1c	0,00	60,0000	0,0000 400000 CWD
13	2			I - deeltjes meting (nulmeting)	I		0,00	60,0000	0,0000
				- afpersen					
				- sterkte-test					
				- afname meting					
				- deeltjes meting					
				- invullen formulieren					
				I Lev. CROONWOLTER&DROS					
				PE: 350,00 KE: 0,00					
				PI: 350,00 KI: 0,00					
150	P108000000	0,00	st	E Pharmacoumetingen	E		0,00	8,0000	0,0000 400000 CWD
14	3			I PE: 475,00 KE: 0,00	I		0,00	8,0000	0,0000
				PI: 475,00 KI: 0,00					
150				E					
15									
150				E					
16									
150				E Luchttechnisch:					
17				-----					
150	U430000000	0,00	ml	E Integriteitstesten hepa-filters	E	5.1.1c	0,00 #	0,1600	0,0000 460148 TROX
PE:	5.1.1c	KE:	5.1.1c	GE:	5.1.1c	DE:	5.1.1c	ME:	5.1.1c
PI:		KI:		GI:		DI:		MI:	

Project: 217.16013 Rijnstate, ARNHEM

24-FEB-20 10:29:46

Offerte: 10121 / Post: 150 Testen en inbedrijfstellen

offertepost wordt 1 x meegerekend in c

Reg	Mat.code	Aantal	Eh.	Omschrijving	Valuta in EUR		Norm	Tot.Norm	Leverancier
					Netto prijs	Tot.prijs			
18	1			I Lev. TROX PE: 144,00 KE: 0,00 PI: 144,00 KI: 0,00	I	0,00	0,1600	0,0000	
150	P108000000	0,00	m1	E Blowertest	E	0,00 x	0,0000	0,0000	400011 CWD
19	4			I Lev. CWD UTILITEIT PE: 3000,00 KE: 0,00 PI: 3000,00 KI: 0,00	I	5.1.1c	0,0000	0,0000	
150	U430000000	0,00	m1	E Integriteitstesten hepa-filters	E	0,00 #	0,1600	0,0000	460148 TROX
20	2			I Lev. TROX PE: 144,00 KE: 0,00 PI: 144,00 KI: 0,00	I	0,00	0,1600	0,0000	
150				E					
21									
150				E					
22									
150				E Regeltechnisch: -----					
23									
150	P158000000	0,00	m1	E Het voorbereiden en uitvoeren van de FAT- en SAT-test	E	0,00	0,0000	0,0000	400011 CWD
24	3			I PE: 0,00 KE: 0,00 PI: 0,00 KI: 0,00	I	0,00	0,0000	0,0000	
150	P158000000	0,00	m1	E Het inbedrijfstellen, testen en inregelen van de installatie	E	0,00	0,0000	0,0000	400011 CWD
25	4			I PE: 0,00 KE: 0,00 PI: 0,00 KI: 0,00	I	0,00	0,0000	0,0000	
150	P158000000	0,00	m1	E Het vervaardigen van de benodigde	E	0,00	0,0000	0,0000	400011 CWD
PE:	5.1.1c	KE:	5.1.1c	GE:	5.1.1c	DE:	5.1.1c	ME:	5.1.1c
PI:		KI:		GI:		DI:		MI:	

Project: 217.16013 Rijnstate, ARNHEM

24-FEB-20 10:29:46

Offerte: 10121 / Post: 150 Testen en inbedrijfstellen

Offertepost wordt 1 x meegerekend in c

Reg	Wat.code	Aantal	Eh.	Omschrijving	Valuta in EUR		Norm	Tot.Norm	Leverancier
					Netto prijs	Tot.prijs			
26	5			bedienings- en onderhoudsvoorschriften	I	0,00	0,0000	0,0000	
				I PE: 0,00 KE: 0,00					
				PI: 0,00 KI: 0,00					

PE:	5.1.1c	KE:	5.1.1c	GE:	5.1.1c	DE:	5.1.1c	ME:	5.1.1c
PI:		KI:		GI:		DI:		MI:	

Project: 217.16013 Rijnstate, ARNHEM

24-FEB-20 10:29:46

Offerte: 10121 / Post: 160 Inregelen

Offerte post wordt 1 x meegerekend in c

Reg	Mat.code	Aantal	Eh.	Omschrijving	Valuta in EUR		Norm	Tot.Norm	Leverancier
					Netto prijs	Tot.prijs			

160				E Inregelen:					
1				=====					
160				E					
2									
160				E Waterzijdig inrelen CV: installatie:					
3				-----					
160	U430000000	1,50	m	E Nulmeting, conform IMI offerte HOLD.....	E	0,00 #	0,0000	0,0000	466787 IMI
4	3			d.d. Hold.....	I	0,00	0,0000	0,0000	
				I Lev. IMI AERO DYNAMIEK					
				PE: 0,00 KE: 0,00					
				PI: 0,00 KI: 0,00					
160	U430000000	1,50	m	E Inregelen verwarmingsinstallatie,	E	0,00 #	0,0000	0,0000	466787 IMI
5	4			conform IMI offerte HOLD..... d.d. Hold..	I	0,00	0,0000	0,0000	
				...					
				I Lev. IMI AERO DYNAMIEK					
				PE: 0,00 KE: 0,00					
				PI: 0,00 KI: 0,00					
160				E					
6									
160				E Waterzijdig inregelen GKW-installatie:					
7				-----					
160	U430000000	1,50	m	E Nulmeting, conform IMI offerte HOLD.....	E	0,00 #	0,0000	0,0000	466787 IMI
8	5			d.d. Hold.....	I	0,00	0,0000	0,0000	
				I Lev. IMI AERO DYNAMIEK					
				PE: 0,00 KE: 0,00					
				PI: 0,00 KI: 0,00					

PE:	84.919,13	KE:	7.043,54	GE:	5.11c	DE:	5.11c	ME:	5.11c
PI:	84.517,95	KI:	7.043,54	GI:		DI:		MI:	

Project: 217.16013 Rijnstate, ARNHEM

24-FEB-20 10:29:46

Offerte: 10121 / Post: 160 Inregelen

Offertepost wordt 1 x meegerekend in c

Reg Mat.code	Aantal	Eh.	omschrijving	Valuta in EUR		Norm	Tot.Norm	Leverancier
				Netto prijs	Tot.prijs			
160 U430000000 9 6	1,50 m		E Inregelen koelinstallatie, conform IMI offerte HOLD..... d.d. Hold.. ... I Lev. IMI AERO DYNAMIEK PE: 0,00 KE: 0,00 PI: 0,00 KI: 0,00	E	0,00 #	0,0000	0,0000	466787 IMI
				I	0,00	0,0000	0,0000	
160 10			E					
160 11			E Luchtzijdig inregelen: -----					
160 U430000000 12 7	1,00 m		E Nulmeting I Lev. IMI AERO DYNAMIEK PE: 1250,00 KE: 0,00 PI: 1250,00 KI: 0,00	E	5.1.1c #	0,0000	0,0000	466787 IMI
				I		0,0000	0,0000	
160 L430000000 13 8	1,50 m		E Inregelen luchtbehandelingsinstallatie, conform IMI offerte HOLD..... d.d. Hold.. I ... I Lev. IMI AERO DYNAMIEK PE: 0,00 KE: 0,00 PI: 0,00 KI: 0,00	E	0,00 #	0,0000	0,0000	466787 IMI
				I	0,00	0,0000	0,0000	

PE:	5.1.1c	KE:	5.1.1c	GE:	5.1.1c	DE:	5.1.1c	ME:	5.1.1c
PI:		KI:		GI:		DI:		MI:	

Project: 217.16013 Rijnstate,
 Offerte: 10121

ARNHEM
 Externe uitdraai

24-FEB-20 10:29:46
 Valuta: .

1

Post	Zoeknaam	Totaal materiaal	GBC-1 1500	GBC-2 999999999	Totaal uitbesteding	Montage uren
010	G MAT W	1.889,22	1.889,22	0,00		
020	LBK	0,00	0,00	0,00		
030	L APPEND	1.533,86	1.302,86	0,00		
040	GASKAST	0,00	0,00	0,00		
050	REGEL	0,00	0,00	0,00		
060	SPRINKLER	42.502,00	0,00	0,00		
070	KAN L	11.832,50	0,00	0,00		
080	LOODG	7.063,96	1.285,76	0,00		
090	MED GAS	5.249,09	0,00	0,00	5.11c	
100	BOUWPL	6.607,50	1.437,50	3.920,00		
110	AANST W	0,00	0,00	0,00		
120	MONT MED	0,00	0,00	0,00		
130	MONT REG	6.000,00	0,00	0,00		
140	BRAND	2.021,00	500,00	0,00		
150	TEST	220,00	50,00	0,00		
160	INREG	1.250,00	0,00	0,00		
Totaal generaal						5.11c

Project: Z17.1.6013 Rijnstate,
 offerte: 10121

ARNHEM
 Interne uitdraai

24-FEB-2020:29:46
 Valuta: EUR

1

Post	Zoeknaam	Totaal materiaal	GBC-1 1500	GBC-2 999999999	Totaal uitbesteding	Montage uren
010	G MAT W	1.889,22	1.889,22	0,00		
020	LBK	0,00	0,00	0,00		
030	L APPEND	1.533,86	1.302,86	0,00		
040	GASKAST	0,00	0,00	0,00		
050	REGEL	0,00	0,00	0,00		
060	SPRINKLER	42.502,00	0,00	0,00		
070	KAN L	11.832,50	0,00	0,00		
080	LOODG	7.063,96	1.285,76	0,00		
090	MED GAS	4.847,91	0,00	0,00	5.1.1c	
100	BOUWPL	6.607,50	1.437,50	3.920,00		
110	AANST W	0,00	0,00	0,00		
120	MONT MED	0,00	0,00	0,00		
130	MONT REG	6.000,00	0,00	0,00		
140	BRAND	2.021,00	500,00	0,00		
150	TEST	220,00	50,00	0,00		
160	INREG	1.250,00	0,00	0,00		
Totaal generaal						5.1.1c

Project: 217.16013 Rijnstate,
offerte: 10121

ARNHEM
Uitbestedingen

24-FEB-20 10:29:46
Valuta: EUR

1

Uitbesteding	Omschrijving
--------------	--------------

20	Uitbesteding Loodgieter
30	Uitbesteding Meet en regeltechniek
50	Uitbesteding Luchtkanalen
60	Uitbesteding Isolatie
70	Uitbesteding extern
80	Uitbesteding TBI

5.1.1c

Totaal generaal	
------------------------	--

196 - 198

Dubbel

Projectnummer	21710008	Projectnaam	V&M UW Rijnstate Ziekenhuis Arnhem	Printdatum	05-03-2020
Offertenummer	20226	Offertaarnaam	ICM2 fase 5	Printtijd	08:41
Bouwdeel	000001	Bouwdeelnaam	Fase 1 ICI/IC		
Systeemdeel	000713	Systeemdeelnaam	Voedli ge'ricabel vanaf HVK		
Enostletter	003	Enostletternaam	Fase 1 ICI/IC-Voedli van kabel vanaf HVK		

Regelnr	Kantel	Eh	Omschrijving	Nettoprijs	Totaal	Totaal	Normtijds	Normtijds
					material	werk/derden	norm	total
1	1,00	st	Tijdelijke voorzieningen t.b.v. bevestiging de windplaat					
2	1,00	st	Demontage bevestigende verankering					
3	2,30	st	Demontage bevestigende verankering					



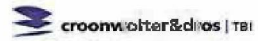
5.1.1c

Pagina's zijn verwijderd

723273

200 - 203

Dubbel



Projectnummer	Z1116008	Projectnaam	Verbouw Rijwielziekenhuis Arnhem	Printdatum	05-03-2020
Officenummer	20036	Officetenaam	ICMG fase 4	Printtijd	08:41
Bouwenid	D0001	Bouwenidnaam	Fase 1 IC: 1C		
Systeemdeel	D0006	Systeemdelenam	Multicelle 1		
Boxletter	00C	Boxletternaam	Fase 1 IC: MFC-Multicellen		

Regelnr	Aantal	Lfs	Omschrijving	Nettoprijs	Totaal	YtAant	NoraTjd	Norvntus
1	5,00	sl	Koudepl VZ-G ca. 430 mm enkel HAL 9010					
			000001					



Pagina's zijn verwijderd

723273

205 - 211

Dubbel

Projectnummer	21118008	Projectnaam	VERBOUW Rijnsloot Ziekenhuis Arnhem	Printdatum	05-03-2020
Offertenummer	20226	Offertenaam	ICMC fase 5	Printtijd	08:41
Bouwdeel	000001	Bouwdeelnaam	Fase 1 ICMC		
Systeemdeel	000737	Systeemdeelnaam	TL en PL Armaturen		
Enclletter	000	Omschrijving	Fase 1 ICMC/TL en PL Armaturen		

Regimeer	Aantal	Eh	Omschrijving	Nettoprijs	Totaal materiaal	Totaal werk uren	Normtijd per eh	Normtijd totaal
			PL en Armaturen E85					
1	0,00	st	Code A (RA 80)					
2	0,00	st	Code A dimbaar (RA 80)					
3	0,00	st	Code B (RA 80)					
4	0,00	st	Code B dimbaar (RA 80) NV					
5	0,00	st	Code B dimbaar (RA 80)					
6	26,00	st	Code C dimbaar downlight (RA 80)					
7	0,00	st	Code C downlight (RA 80)					
8	0,00	st	Code D downlight (RA 80)					
9	24,00	st	Code E1 dimbaar (RA 80)					
10	0,00	st	Code E2 (RA 80)					
11	0,00	st	Code E2 sanitair vlakmeubel (C kamer (RA 80)					
12	0,00	st	Code G downlight (RA 80)					
13	0,00	st	Armatuur trafovast					
14	04,00	st	TL-LED-armatuur compleet, inbouw, bevestiging incl. koepelroer aanpl.		5.1.1c			
15	0,00	st	2352 - TL-armatuur 1x52W opbouw op beton's tegen 1 zijde aansluiten					
16	20,00	st	zonn. lichtbron inbouw					
17	24,00	st	verwijderingsborden verlichtingsarmatuur					
18	4,00	st	Gebruik code B					
19	9,00	st	Gebruik code B dimbaar					
20	0,00	st	Gebruik code B dimbaar NV					
21	0,00	st	Gebruik code C					
22	0,00	st	Gebruik code E1 dimbaar					

Offertenummer	20226	Offertenaam	ICMC fase 5	Printdatum	05-03-2020
Bouwdeel	000001	Bouwdeelnaam	Fase 1 ICMC	Printtijd	08:41
Systeemdeel	000737	Systeemdeelnaam	TL en PL Armaturen		
Enclletter	000	Omschrijving	Fase 1 ICMC/TL en PL Armaturen		

Regimeer	Aantal	Eh	Omschrijving	Nettoprijs	Totaal materiaal	Totaal werk uren	Normtijd per eh	Normtijd totaal
000			(inclusief toeslag en staartkosten)					

Pagina's zijn verwijderd

723273

213 - 227

Dubbel

Projectnummer	21716008 Projectnaam	Verbouw Rijinstate Ziekenhuis Arnhem	Printdatum	05-09-2020					
Offertenummer	20226 Offertenaam	ICMC fase 5	Printtijd	08:41					
Bouwdeel	000001 Bouwdeelnaam	Fase 1 ICMC							
Systeemdeel	000758 Systeemdeelnaam	Horizontale bekabeling							
Postcode	001 Omschrijving	Fase 1 ICMC: Horizontale bekabeling							
	Aantal	En	Omschrijving	Verlooprijke	Totaal	Verlooprijke	per e/h	Verlooprijke	Totaal
1	0,00	st	afsluiting x17x				0,00	0,00	
2	0,00	st	Data aansluiting in G2 ruimte				0,00	0,00	
3	0,00	st	datapunt netwerk				0,00	0,00	
4	0,00	st	WiFi accesspoint monteer				0,75	0,00	
5	0,00	st	solid patchkabel 6 meter levering				0,00	0,00	
6	0,00	st	solid patchkabel 6 meter legmaat in kabinet				0,00	0,00	
									209,76
									1,00
									209,76



229 - 235

Dubbel

Bijlage 6

237 - 242

Dubbel