



Een goed onderhouden patrimonium

Constance verbeteringsprojecten

ZNA wil ervoor zorgen dat hun bestaande gebouwen in een zo goed mogelijke staat gehouden worden.

Er wordt dan ook constant gekeken welke verbeteringswerken er moeten uitgevoerd worden.

De prioriteiten worden bepaald door de projectleider in samenspraak met alle diensten van de site en ZNA algemeen (lokale diensten, technieken, preventie, house keeping, ...).



OPDRACHTGEVER

- 3 algemene, 6 gespecialiseerde ziekenhuizen, regio Antwerpen
- 2500 bedden, 6000 medewerkers, waarvan 600 artsen
- 5000 patiënten per dag
- 1 miljoen consultaties/jaar grootste zorgverstrekker in België, in de top 10 van Europa



OPDRACHT

Renovatie gevels en daken



LOCATIE

Site Jan Palfijn Merksem



MULTI DIENSTVERLENING

Opvolging van het project, van start tot eind, van onderzoek tot oplevering

NO ENGINEERS, NO FUTURE !



EXPERT AAN HET WOORD

“Mijn taak als projectleider start met het bepalen van de scope van het project en mee na te denken wat er mogelijk is.

Origineel was het mijn taak om deel drie op te nemen van de renovatie van daken laagbouw van de site. Omdat er echter schade aan het gebouw en de gevels werd opgemerkt werd deze herstelling ook mee opgenomen in de opdracht.

Na opmaak van de raming wordt dit gepresenteerd aan de lokale directie. Daarna gaan we over naar de opmaak van aanbesteding voor aanvraag van architect en studiebureau. Zij zullen de werken in opdracht van ZNA mee opvolgen

Van zodra er een totaal beeld is van de werken en het budget werd goedgekeurd wordt er gestart aan de opmaak van het technisch bestek.

De verdere stappen van het project omvatten:

- de aanbesteding voor de aannemer uitsturen en mee opvolgen voor gunning
- Een aannemer gunnen om de werken op te volgen
- Als projectleider in nauw contact staan met de verschillende diensten (personeel, dokters, technische diensten,...)
- De werken voor ZNA zo nauwkeurig mogelijk opvolgen”

Anneleen Steurs – MULTI.engineering



CONTACT US

MULTI engineering
Orlaylaan 10, 9140 Temse
03 710 58 10
info.temse@multi.engineering