

VERBOUW BASISWERKPLAATS GVB

AMSTERDAM

Amsterdam | 25 november 2016 | 0 - 500.000 | GVB Exploitatie BV

De basiswerkplaats van het GVB in Amsterdam is grondig verbouwd. Kantine, kantoren, douches en keuken van basis- en materieelwerkplaats zijn heringedeeld en opgeknapt. Een flinke klus, die K_Dekker kleinbouw op basis van EMVI is gegund.



Omzet

0 - 500.000

Contractvorm

UAV

Opdrachtgever

GVB Exploitatie BV

ArchitectCBB Centraal Bureau
Bouwbegeleiding BV**Opleverdatum**

25 november 2016

Locatie

Amsterdam

VERBOUW BASISWERKPLAATS GVB

Een opknopbeurt voor de basiswerkplaats van het GVB in Amsterdam. Een gigantische klus met een diversiteit aan werkzaamheden. K_Dekker kleinbouw schreef erop in via EMVI, samen met Klaver Giant Alkmaar, Klaver Klimatechniek en Dekker Installatie Midden-Beemster. Met succes: van de beoordelaars kreeg K_Dekker kleinbouw de hoogste score. EMVI In de beoordelingsrapporten stond het volgende: "Veel aandacht aan besteed, ook in de aanbiedingsbrief is al inhoudelijk op de planning ingegaan. Gericht op ontzorgen. Goede detailplanning, waarin er soms wel korte doorlooptijden staan." "Plan van Aanpak is specifiek omschreven naar de wensen van de klant, planningsfasering volgorde gewijzigd, ten positieve." "Goede uitgangspunten, positief over de alternatieve fasering. De drie onderdelen duidelijk en specifiek uitgewerkt. Duidelijk verhaal toegespitst op de wensen van GVB." Facelift Concreet draaide het project om de complete verbouwing van 1200m2 vloeroppervlak (vloeren, plafonds, stucwerk, schilderwerk, aftimmeringen) inclusief het begeleiden van de verhuizing en het regelen van tijdelijke huisvesting voor het kantoorpersoneel. Daarnaast moesten op de werkplaatsvloer 190m2 stelconplaten vervangen worden door betonwerk. Verder: terreininrichting (hekken, aanrijbeveiliging), zonweringen, magazijnstellingen en inrichting, Kupan lockers en douches, vernieuwen van complete E- en W-installaties, inclusief een railkoker werkplaats. Met andere woorden: een complete facelift. Gebruikers Gedurende het werk bleven de kantoren en de werkplaats van het GVB gewoon in bedrijf. K_Dekker moest diverse tijdelijke kantoren en voorzieningen voor gebruikers organiseren. Ook moesten de bouwers rekening houden met doorgaande verkeerstromen op het terrein, met name de bussen van het GVB en intern transport. Tijdens het project heeft K_Dekker volgens de LEAN methode gewerkt.