



BESTEK EN VOORWAARDEN,

WAARNAAR ZAL WORDEN

AANBESTEED

HET BOUWEN VAN EEN LIEFDEGESTICHT

TE

HILVARENBEEK.

INHOUD:

Eerste Afdeeling:	Eerste perceel	} Beschrijving.
	Tweede perceel	
Tweede „	Voorschriften tot de uitvoering.	
Derde „	Voorwaarden van algemeenen aard.	

EERSTE AFDEELING.

EERSTE PERCEEL.

ART. 1.

Omschrijving der werken.

Het werk bestaat in het bouwen van een Liefdegesticht zonder Gasthuis dat is het gedeelte vóór de lijn X Y zooals op den platten grond op schaal van $\frac{1}{200}$ M. is aangegeven overeenkomstig de daarvan opgemaakte teekeningen, en zooals hierna uitvoerig is onschreven, of nader ter plaatse zal aangewezen worden, en zulks met bijlevering van alle noodige materialen, gereeschapen, inrichtingen, arbeidsloonen, transporten, enz.

Verplichtingen omtrent het werkvolk van Hilvarenbeek.

De Aannemer moet bij, volgens oordeel der Directie, concurrerende prijzen, de ramen, de deuren, en alle door de Directie nader op te noemen andere werken, door de Directie aan te wijzen ingezetenen van Hilvarenbeek laten maken; ook is de Aannemer verplicht zooveel mogelijk het zich aanbiedende geschikte ambachtsvolk en opperbieden van Hilvarenbeek te laten medewerken, een en ander geheel in overleg met de Directie. Indien de Aannemer hieraan in gebreke mocht blijven, zoo zal er dadelijk door de Directie in voorzien worden.

Werken enz. buiten de aanbesteding.

Het geheele grondwerk met de noodige aanplemping, het vernieuwen van den waterloop met inbegrip van cementen buizen en putjes is buiten de aanbesteding.

Verder is buiten de aanbesteding de pompen met leidingen, de ventilatiekachels met buizen en ventilatie-schuiven voor de schoollokalen, het ijzeren hek in den voorgevel, alle meerdere welwaterputten dan de ééne die op het plan is aangegeven, de aanrechten in de keuken met bijkeuken.

ART. 2.

Afmetingen.

De afmetingen kunnen van de teekeningen genomen worden.

Diepte en hoogte.

Als peil wordt aangenomen de bovenkant van den vloer waaruit alle diepten en hoogten gemeten worden.