

## I. c.

Eudvig Lund.

Mekanisk og Elektroteknisk Etablissement.

St. Regnegade 26.

Approximativt Overflag over et elektrisk Lysanlæg i en eventuel Laboratoriebygning  
paa Amager.

Hr. Professor, Dr. med. C. F. Salomonsen,  
N. af Db.

Ny Vestergade Nr. 11.

ad 1.	Installation af ca. 54 Lamper i Laboratoriet. Lamperne ere beregnede anbragte dels paa Lampetter og Loftsarmer, dels hængende i Ledningerne . . . . .	1,500 Kr.
	1 Akkumulatorbatteri bestaaende af 60 Elementer byggede til en Kapacitet af ca. 236 Amp-Timer med en Afladestromstyrke af 33 Ampere og Ladestromstyrke af 64 Ampere . . . . .	3,520 —
	1 Fordelingstave med Maaleapparater . . . . .	770 —
ad 2.	1 Elektromotor, der ved ca. 1100 Omdrejninger pr. Minut udvikler ca. 3 eff. H. K., inklusive Sgængsætningsmodstand for ubelastet Motor samt Opstilling . . . . .	800 —
ad 3.	Installation af 6 Lamper i Staldbygningen . . . . .	120 —
ad 4.	Ledninger fra Geværabrikken til Laboratoriet . . . . .	1,700 —
		<hr/> 8,410 Kr. <hr/>

Saafernt man vil anvende en Til sætnings-Dynamo med Spændeslæde, Regulator og Forlagstøj, bliver ovennævnte Beløb at forhøje med ca. 1,200 Kr.

Efter de mig tilfillede Oplysninger vil 100 Watt komme til at koste 2,5 à 3 Dre.

Kommunen tager 2 Dre pr. 100 Watt til Motordrift etc.,

— — — — — 6 — — — — — Lys.

Saafernt der anvendes en Til sætnings-Dynamo vil Driften antagelig blive mindst 20 pCt. billigere.

Omføtningerne ved den elektriske Belysning vil antagelig ikke blive dyrere end Gasbelysning.

Kjøbenhavn, den 7de November 1898.

Eudvig Lund.