

263) III. Ny Post. Til Udgivelse af en samlet Beretning om den af Premierlieutenant Hovgaard ledede arktiske Expeditionens zoologisk-botaniske Udbytte. Skrivelse fra Kirke- og Undervisningsministeren:

Ministeriet for Kirke- og Undervisningsvæsenet.

Efter at der til Afholdelsen af Udgifterne ved Indlemmelsen i Universitetets zoologiske Museum af de Samlinger, der ere skjænkede til Universitetet af den under Ledelse af Premierlieutenant Hovgaard udsendte arktiske Expedition ved Tillægsbevillingsloven for 18<sup>83/84</sup> er bleven bevilget et Beløb af 2,000 Kr., har Museumsraadet i vedlagte gennem Konsistorium hertil indsendte Andragende anholdt om, at der til en ved Raadet besørget Udgivelse af en samlet Beretning om Expeditionens zoologisk-botaniske Udbytte maatte søges bevilget et Beløb af 10,000 Kr., foreløbig for 18<sup>85/86</sup> 5,000 Kr.

Da Ministeriet i Tilslutning til Museumsraadets Udtalelse om den Betydning, en saadan Beretnings Udgivelse vil faae for Videnskaben, finder, at der er Anledning til at følge Indstillingen, tillader Man sig at anmode det ærede Udvalg om til 2den Behandling af Finantslovsforslaget for 18<sup>85/86</sup> at stille som fremjat efter Ministeriets Begjæring følgende Ændringsforslag:

ad § 26. III. Ministeriet for Kirke- og Undervisningsvæsenet vedkommende nyt Nr. til Udgivelse af en samlet Beretning om den af Premierlieutenant Hovgaard ledede arktiske Expeditionens zoologisk-botaniske Udbytte.  
1ste Bidrag ..... 5,000 Kr.

Kjøbenhavn den 22de November 1884.

S. F. Scavenius.

Stemann,  
Sm.

Til Folkethingets Finantsudvalg.

Forslaget tiltrædes af et Mindretal.

#### IV. Krigsministeriet vedkommende.

264) IV. 1. Ny Post. Til Anskaffelse af Krudtprøvemateriel. Skrivelse fra Krigsministeren:

Krigsministeriet. Kjøbenhavn, den 24. November 1884.

Artilleriets betydelige Virkning nutildags beror for en stor Del paa Anvendelsen af langsomt brændende Krudtsorter, der tillade Brugen af større Ladninger end hidtil med de ældre Krudtsorter, men tillige, som en Følge af den langsommere Forbrænding, fordre en større Længde af Kanonløbet for tilfulde at udnytte Krudtets Kraft.

For at man kan være i Stand til fuldstændig betryggende at løse de Op-gaver, der under Fabrikationen hertilands af hine nyere Krudtsorter frembyde sig, er det nødvendigt at have et tidssparende Materiel til Undersøgelse af de fremstillede Prøvers og Leverancers Egenstaber ved Skydning. En saadan Undersøgelse, der rettest foretages i Kanoner af lignende Art som de, for hvilke Krudtet er bestemt, lader sig imidlertid for de sværeste Kanoners Vedkommende — og det er navnlig for saadanne Kanoner, at de nyere Krudtsorter fabrikeres — af Hensyn til Beføstningen ikke foretage i selve disse, og hertil at benytte de i Tjenesten værende Kanoner af mindre Kaliber lader sig eibeller gjøre, da de som værende alle af ældre Konstruktion, ikke have tilstrækkelig Løblængde. Desuden vil man kun kunne gennemføre de for Krudtfabrikationen fornødne Studprøver og de til Leverancerens Bedømmelse nødvendige Undersøgelser ved Skydning paa rette Maade i en Kanon, der udeluk-