

Sté. de Construction des Batignolles  
11, rue d'Argenson — Parijs 8  
711.990.578 CFA Fr. (volgens inschrijving)

Aantal inschrijvers : 8

---

**Goedkeuring van sociale investeringen in de Republieken Niger, Ivoorkust  
en Kongo (Brazzaville)**

(64/13/EEG)

Op 16 december 1963 heeft de Commissie overeenkomstig artikel 5, par. 1, van de Toepassingsovereenkomst betreffende de associatie van de Landen en Gebieden Overzee met de Europese Economische Gemeenschap, de financiering goedgekeurd van de volgende drie projecten van sociale aard, ingediend door :

1) De Republiek Niger :

*Project no. 11.21.804* : Studies met het oog op de herinrichting van het hospitaal van Niamey (voorlopig nummer F/NI/60a/62) tot een bedrag in voorlopige verplichting van 25.000.000 CFA Fr. (overeenkomende met ongeveer 101.000 rekeneenheden).

2) De Republiek Ivoorkust :

*Project no. 11.21.512* : Hogere Kweekschool van Abidjan (voorlopig nummer F/CI/61/63) tot een bedrag in voorlopige verplichting van 300.000.000 CFA Fr. (overeenkomende met ongeveer 1.215.000 rekeneenheden).

3) De Republiek Kongo (Brazzaville) :

*Project no. 11.23.207* : Studies voor de weg Sibiti-Jacob (voorlopig nummer F/MC/46a/62) tot een bedrag in voorlopige verplichting van 17.000.000 CFA Fr. (overeenkomende met ongeveer 69.000 rekeneenheden).

---

**Bericht van aanbesteding no. 342, uitgeschreven door de Islamitische  
Republiek Mauretanië voor een project, gefinancierd door de Europese  
Economische Gemeenschap — Europees Ontwikkelingsfonds**

(64/14/EEG)

**Overeenkomst** : 203/F/MO/E

**Project** : 12.21.207

**Betreft** :

Aanleg van de weg Kaedi — Kiffa (308 km) in de Islamitische Republiek Mauretanië.

De werken, vervat in een enkel perceel, bestaan hoofdzakelijk uit :

- de bouw van twee bruggen van 74 en 37 m,
- de bouw van versterkte wegvakken in rivierbeddingen ; duikers en waterdoorlaten,
- ophogingswerken,
- de gedeeltelijke aanleg van een aarden rijbaan.

**Raming** :

369.500.000 CFA Fr. (overeenkomende met ongeveer 1.498.000 US-dollar.)