

Ausschreibungsmeldung | Armenien | Bau

## Bau des Staudamm Kaps

### PQ-Ergebnis

18.09.2020

<b>Land:</b>	Armenien
<b>Finanzierung:</b>	KfW Entwicklungsbank
<b>Referenznummer:</b>	BMZ201467950; IFP No 501219
<b>Betreff:</b>	Integrated Water Resources Management/ Akhouryan River - Construction of the Kaps Reservoir and Gravity Irrigations System - IWRM / Akhouryan River

### Vorgesehen:

Die Regierung der Republik Armenien hat von Seiten der Deutschen Regierung durch die KfW Development Bank ein Darlehen und Finanzierungszuschuss erhalten zur Programmfinanzierung "IWRM, Phase 1, Armenia" und beabsichtigt die Beantragung von Darlehen/Finanzierungszuschuss für den Bau "Construction of the Kaps Dam (Shirak, Armenia)" (1 Lot). Der Auftraggeber "Water Sector Projects Implementation Unit SA of Water Committee of the Minister of Territorial Administration and Development" beabsichtigt, interessierte Baufirmen oder Contractors zu präqualifizieren für die Durchführung "Construction of the Kaps Dam (Shirak, Armenia)"

Interessierte Baufirmen sind hiermit aufgefordert ihre entsprechende Qualifikation und Referenzen zu folgenden Bauaufgaben einzureichen:

- Erddammbau, Rockfill mit Tonkern Innendichtung, Schüttvolumen insgesamt 1,090,000 m<sup>3</sup>;
- Hochwasserentlastungsanlage, hydraulisches Bauwerk und umfangreiche Aushubarbeiten (Spillway Channel);
- Tunnel Rehabilitation: Bottom Outlet - Durchmesser ca. 4 m, Länge 495 m); Irrigation Tunnel (Durchmesser ca. 4 m, Länge 525 m), Kumayri Umleitungstunnel mit teils neuen Tunnelabschnitten (Durchmesser ca. 4 m, 1,000m/ 1,117 m);
- Einlass- und Auslassbauwerke, Zugangsschächte und Gallery, Tunnelsicherungs-arbeiten;
- Untergrundverpressungsarbeiten Dammachse, Dammgründung, rechte Reservoirseite;
- Elektrisch-mechanische Ausrüstung Durchflussregelung/ Valves, Damminstrumentierung, Piezometer, Reservoirpegel und SCADA Monitoring und Steuerung;
- Zusatzarbeiten: Wasser- und Energieversorgung, Straßenbau, Instandsetzungsarbeiten am existierenden Lake Arpi Damm, temporäre Flussumleitung

Die vorgesehene Baudurchführung soll 33 Monate betragen (zusammen mit der Realisierung des Kumayri Tunnels wird von einem Zeitraum der Baudurchführung von 42 Monaten ausgegangen) und einer einjährigen Defect Liability Period (DLP).

### Bitte melden Sie sich an, um diesen Inhalt aufzurufen

Klicken Sie auf den Button "My GTAI Login" und loggen Sie sich mit Ihrer Benutzererkennung ein. Sollten Sie für diese Webseite noch kein Benutzerkonto haben, können Sie sich hier schnell **KOSTENLOS REGISTRIEREN**

[My GTAI Login](#)

### Dieser Inhalt ist relevant für:

Armenien

Bau / Wasserversorgung, Bewässerung / Wassergewinnung / Bau, übergreifend  
Ausschreibungen

---

Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck – auch teilweise – nur mit vorheriger ausdrücklicher Genehmigung. Trotz größtmöglicher Sorgfalt keine Haftung für den Inhalt.

© 2020 Germany Trade & Invest

Gefördert vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages.