



Stampa Gara

Data Creazione: 06/05/2015

Titolo: National Radioactive Waste Management Facility Site Characterisation Study - Management advisory services

Paesi Gara: AUSTRALIA

Descrizione, specifiche tecniche e note: The Department seeks services to assist it to deliver a comprehensive package to the government which will form the basis for any decision to proceed towards construction and operation of a national radioactive waste management facility. A suitable contractor is required to provide comprehensive management and delivery of the required elements of the project including: (i) develop a Detailed Business Case for the Facility in accordance with the Two Stage Capital Works Approval Process for Australian Government Construction Projects (ii) undertake initial site characterisation studies of shortlisted sites nominated for the national radioactive waste management facility. (iii) develop a Safety Case for the basic engineering design in accordance with guidance by the Australian Radiation Protection and Nuclear Safety Agency. Tenderers are invited to attend a non-mandatory industry briefing: Date - Friday 15 May 2015 Location - New Acton NISHI, 2 Phillip Law Street, Canberra ACT, 2601 Venue - Department of Industry and Science Time - 14:00-15:00 hours The industry briefing will provide further detail of the radioactive waste management project and the Department's requirements for this RFT. Tenderers will be allowed to register two attendees for the briefing. Attendees will be required to register for the industry briefing by COB Monday 11 May 2015 at: radioactivewaste@industry.gov.au For tenderers who are unable to attend the industry briefing, a copy of all information provided at the briefing and responses to questions will be available on AusTender within two working days.

Numero identificativo gara: PRI-00003339

Fonte di Informazione: Enti e istituzioni locali

Localizzazione: ACT, NSW, VIC, SA, WA, QLD, NT, TAS

Finanziamenti: N.D.

Data Ultima Modifica: 06/05/2015

ALLEGATI

PRI-00003339.zip N.P.

CLASSIFICAZIONE DELLA GARA

Settore 1: **Livello1:** Water Supply and Sanitation

Livello2: Waste disposal

Settore 2: **Livello1:** Construction Industry

Livello2: General

CARATTERISTICHE DEL PROGETTO E PROCEDURA

Fornitura di beni

Caratteristica del progetto: **Realizzazione di opere**

Prestazione di servizi (assistenza tecnica)

Procedura: Procedura aperta

Capitolato disponibile presso: ----

Data limite manifestazione interesse: 26/06/2015

Data scadenza presentazione offerte: 26/06/2015

ENTE APPALTANTE

Ente Appaltante: Department of Industry and Science

REFERENTE LOCALE**Referente Locale:** Project Officer**Paese:** AUSTRALIA**E-mail:** radioactivewaste@industry.gov.au**ANTENNA CHE HA GENERATO LA GARA****Ente:** Italian Chamber of Commerce and Industry in Australia inc. - AUSTRALIA (Asia-Oceania)**Autore:** Luca De Leonardis**Indirizzo:** Level 2, 140 William Street**Cap:** East Sydney NSW 2011**Città:** Sydney**Telefono:** +61 (0)2 8354 0777**Fax:** +61 (0)2 8354 0279**Email:** info@icciaus.com.au**Web:** www.icciaus.com.au

ExTender è promosso da:

Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale, Agenzia per la Promozione all'estero e l'internazionalizzazione delle imprese italiane, Assocamerestero, Unioncamere e Confindustria.

E' consentita la riproduzione dei dati a condizione che sia citata la fonte e il Progetto



Stampa Early Warning

Data Creazione: 20/04/2015

Titolo: AVVIO TERZA FASE A DUBAI DEL PIU' GRANDE PROGETTO SOLARE DEL MONDO - CONSULENZA

Paesi Early Warning: EMIRATI ARABI UNITI

Descrizione La Dubai Electricity and Water Authority (Dewa) ha invitato le imprese a presentare offerte per il contratto di consulenza per la terza fase da 800 MW del parco solare Mohammed bin Rashid al-Maktoum. Come già avvenuto per le prime due fasi del progetto, anche per la terza fase da 800 MW verrà impiegata la tecnologia solare fotovoltaica. La terza fase sarà sviluppata come un progetto indipendente (IPP) e, se sviluppato, come previsto, in una singola fase, diverrebbe il più grande impianto solare singolo del mondo. Le imprese interessate avranno tempo fino al 3 maggio per presentare proposte per il contratto di consulenza, mentre secondo fonti vicine al progetto, Dewa potrebbe emettere le relative gare di appalto nel luglio-agosto di quest'anno.

Siti collegati <http://www.dewa.gov.ae/default.aspx>

Data Ultima Modifica: 20/04/2015

ALLEGATI

DEWA.pdf Informazioni su tender

CLASSIFICAZIONE EARLY WARNING

Settore 1:
Livello1: Energy
Livello2: Solar energy

ANTENNA CHE HA GENERATO L'EARLY WARNING

Ente: Ambasciata d'Italia - Abu Dhabi - EMIRATI ARABI UNITI (Mediterraneo e Medio Oriente)

Autore: Umberto Bernardo

Indirizzo: P.O. BOX. 46752

Cap: n.d.

Città: Abu Dhabi

Telefono: +971 24435622

Fax: +971 4434337

Email: italianembassy.abudhabi@esteri.it

Web: www.ambabudhabi.esteri.it

ExTender è promosso da:

Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale, Agenzia per la Promozione all'estero e l'internazionalizzazione delle imprese italiane, Assocamerestero, Unioncamere e Confindustria.



E' consentita la riproduzione dei dati a condizione che sia citata la fonte e il Progetto



Stampa Gara

Data Creazione: 09/04/2015

Titolo: JAWA 2 (PRIOK)COMBINED CYCLE POWER PLANT 800 MW

Paesi Gara: INDONESIA

Descrizione, specifiche tecniche e note: VEDI BANDO ALLEGATO

Numero identificativo gara: N.D.

Fonte di Informazione: Stampa locale

Localizzazione: JAKARTA NORD

Finanziamenti: Altro

Data Ultima Modifica: 09/04/2015

ALLEGATI

PT PLN.pdf FILE PDF

CLASSIFICAZIONE DELLA GARA

Settore 1:
Livello1: Energy
Livello2: Power generation

Settore 2:
Livello1: Industrial Sector
Livello2: Electric

Settore 3:
Livello1: Urban Development
Livello2: Urban services

CARATTERISTICHE DEL PROGETTO E PROCEDURA

Fornitura di beni

Caratteristica del progetto: Realizzazione di opere

Prestazione di servizi (assistenza tecnica)

Procedura: Procedura aperta

Capitolato disponibile presso: PT PLN PERSERO c/o PROCUREMENT OFFICER FOR JAWA 2 (PRIOK)COMBINED CYCLE POWER PLANT 800 MW MAIN BUILDING, 15TH FLOOR, JALAN TRUNOJOYO BLOK M/135, KEBAYORAN BARU, JAKARTA 12160 TEL. +62 21 7261875 7261122 FAX 7227060

Costo capitolato: IDR 20.000.000 (CIRCA EURO1430)

Scadenza acquisto capitolato: 15/06/2015

Data limite manifestazione interesse: 16/06/2015

ANTENNA CHE HA GENERATO LA GARA

Ente: Ambasciata d'Italia - Jakarta - INDONESIA (Asia-Oceania)

Autore: Tiziana Staffolani

Indirizzo: Jalan Diponegoro, 45

Cap: 10310

Città: Jakarta

Telefono: +62 21 337445

Fax: +62 21 337422 - 3158834

Email: ambasciata.jakarta@esteri.it

Web: <http://www.ambjakarta.esteri.it/>



Extender è promosso da:

Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale, Agenzia per la Promozione all'estero e l'internazionalizzazione delle imprese italiane, Assocamerestero, Unioncamere e Confindustria.

E' consentita la riproduzione dei dati a condizione che sia citata la fonte e il Progetto



Stampa Early Warning

Data Creazione: 07/05/2015

Titolo: Design and construction of WWTP and sewerage system in municipality Berane - Review of the main desi

Paesi Early Warning: MONTENEGRO

Descrizione The Consultant shall provide services for both work lots in specific for:

Lot#1: Design and Construction of the Wastewater Treatment Plant (WWTP). The Work contract will include design, construction, commissioning and operation of the complete and fully functional WWTP Berane. Design shall be prepared for final capacity of the plant of 27,000 PE, while construction works will include only the Phase I of the WWTP of 20,000 PE.

The Consultant shall:

- Perform Review (Technical Control) of the Main Design (which will be developed by the Contractor under the Works Contract in accordance with the Montenegrin Law on Planning and Construction published in the Official Gazette No 51/2008 and addenda). Main Design will be done based on already existing and approved Preliminary design by the Employer.
- Provide services for supervision of the works that include acting as the "FIDIC Engineer" in accordance with provisions of the Service Contract and the respective Works Contract, and in line with FIDIC General Conditions of Contract (Yellow Book - first edition 1999).
- Have responsibilities in line with Montenegrin Law on Spatial Planning and Construction ("Official Gazette of Montenegro", 51/08 and addenda) in: Pre-construction Activities, Design Phase, Construction Phase, Post-construction Activities.

Lot#2: Rehabilitation and Construction of the Sewerage Network. The Works Contract includes construction of wastewater collection system including 21 km sewer mains, sewer manholes, river crossing with and 1.4 km of storm-water collectors. Rehabilitation measures include: replacement of hydraulically undersized main collectors with bigger diameters, separation of combined sewer network and reconnection. The contract will be implemented as per FIDIC Conditions of Contract for Construction for Building and Engineering Works Designed by the Employer, (Red Book), First Edition 1999.

The Consultant shall provide services for supervision of the works that include acting as the "FIDIC Engineer" in accordance with provisions of the Service Contract and the respective Works Contract - FIDIC General Conditions of Contract Red Book - First Edition 1999.

The FIDIC Engineer will have responsibilities in: Pre-construction Activities, Construction Phase, Post-construction Activities

Data Ultima Modifica: 11/05/2015

CLASSIFICAZIONE EARLY WARNING

Settore 1: **Livello1:** Environment
Livello2: General

Settore 2: **Livello1:** Water Supply and Sanitation
Livello2: Sewerage infrastructures

ANTENNA CHE HA GENERATO L'EARLY WARNING

Ente: Ufficio ICE di PODGORICA - MONTENEGRO (Europa)

Autore: SINCE

Indirizzo: Punto di Corrispondenza Dzordza Vasingtona bb, 81000 Podgorica, Montenegro
81000 PODGORICA

Cap:

Città: PODGORICA

Telefono: +382 00382-20205130

Fax: +382 00382-20205131

Email: podgorica@ice.it

Web: www.ice.gov.it

ExTender è promosso da:

Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale, Agenzia per la Promozione all'estero e l'internazionalizzazione delle imprese italiane, Assocamerestero, Unioncamere e Confindustria.



E' consentita la riproduzione dei dati a condizione che sia citata la fonte e il Progetto



Stampa Early Warning

Data Creazione: 15/04/2015

Titolo: OMAN PLANS NEW WATER PROJECTS IN KHASAB AND DUQM v. Oman Daily Observer: <http://omanobserver.om/oman-plans-new-water-projects-in-khasab-duqm/> v. OPWP 7-YEAR STATEMENT : <http://www.omanpwp.com/PDF/7%20Year%20Statement%202015%20-%202021.pdf>

Paesi Early Warning: OMAN

Descrizione Oman Power and Water Procurement Company (OPWP) is planning to develop a string of new independent water projects (IWP) across several locations in the country. The company is planning to set up water desalination schemes at Khasab in Musandam Governorates and Duqm in Wusta Governorates. Several modest size water projects are also being planned in the Sharqiyah and Dhofar Governorates. OPWP is also planning to build Musandam IWP at Khasab, which can process approximately 13,000m³ of water per day. "OPWP is also planning to build Musandam IWP at Khasab, which can process approximately 13,000m³ of water per day." The project in Duqm is expected to meet the demand of the new township being developed, which is likely to accommodate around 100,000 people over the next 15 years. The company is reportedly planning to introduce an IWP in Sharqiyah, which is expected to have total capacity of 55,000 m³/d, and the services on the plant are likely to begin in 2019. OPWP is planning to introduce IWP with capacity ranging from 80,000 m³/day - 100,000 m³/day in Dhofar to meet the increasing demand of the governorate, which is estimated to surge 8% per year. The publication cited a report titled 'OPWP 7-Year Statement' as saying: "OPWP is in consultation with the Public Authority for Electricity and Water (PAEW) to finalise plans for procurement of desalination capacity to serve Duqm and Musandam". Oman Daily Observer: <http://omanobserver.om/oman-plans-new-water-projects-in-khasab-duqm/>

Siti collegati <http://www.omanpwp.com/>

Data Ultima Modifica: 16/04/2015

ALLEGATI

OPWO - 7 Year Statement 2015 - 2021.pdf	OPWP 7-year statement
OMAN DAILY OBSERVER water projects.doc	Oman plans new water projects

CLASSIFICAZIONE EARLY WARNING

Settore 1:	Livello1: Water Supply and Sanitation
	Livello2: Water supply
Settore 2:	Livello1: Water Supply and Sanitation
	Livello2: General
Settore 3:	Livello1: Water Supply and Sanitation

Livello2: Water treatment**ANTENNA CHE HA GENERATO L'EARLY WARNING****Ente:** Ambasciata d'Italia - Mascate - OMAN (Mediterraneo e Medio Oriente)**Autore:** Maria Di Gaeta**Indirizzo:** Way 3034 - Villa n. 2697 - Shatti al Qurum**Cap:** -**Città:** Mascate**Telefono:** +968 24695131/3727/5223**Fax:** +968 24695161**Email:** ambasciata.mascate@esteri.it**Web:** www.ambmascate.esteri.it

ExTender è promosso da:

Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale, Agenzia per la Promozione all'estero e l'internazionalizzazione delle imprese italiane, Assocamerestero, Unioncamere e Confindustria.

E' consentita la riproduzione dei dati a condizione che sia citata la fonte e il Progetto



Stampa Gara

Data Creazione: 15/04/2015

Titolo: Etude, fabrication, essais en usines, fourniture, génie civil, transport à pied d'œuvre, montage, essais et mise en service des équipements relatifs à la réalisation d'une centrale photovoltaïque de 10MWc à Tozeur

Paesi Gara: TUNISIA

Descrizione, specifiche tecniche e note: Etude, fabrication, essais en usines, fourniture, génie civil, transport à pied d'œuvre, montage, essais et mise en service des équipements relatifs à la réalisation d'une centrale photovoltaïque de 10MWc à Tozeur

Numero identificativo gara: 2015 E 4010

Fonte di Informazione: Stampa locale

Localizzazione: Tunis

Finanziamenti: N.D.

Data Ultima Modifica: 15/04/2015

CLASSIFICAZIONE DELLA GARA

Settore 1:
Livello1: Energy
Livello2: Electricity transmission

Settore 2:
Livello1: Energy
Livello2: Solar energy

CARATTERISTICHE DEL PROGETTO E PROCEDURA

Caratteristica del progetto:

Fornitura di beni	<input checked="" type="checkbox"/>
Realizzazione di opere	<input checked="" type="checkbox"/>
Prestazione di servizi (assistenza tecnica)	<input checked="" type="checkbox"/>

Procedura: Procedura aperta

Capitolato disponibile presso: Ente Apaltante

Costo capitolato: 448 Euro

Data scadenza presentazione offerte: 24/06/2015

ENTE APPALTANTE

Ente Appaltante: STEG

Persona da contattare: Direction de l'équipement

Paese: TUNISIA

Indirizzo: 8 rue Kamel Ataturk

Città: Tunis

REFERENTE LOCALE

Referente Locale: ICE Tunisi

Paese: TUNISIA

Indirizzo: 3, Rue de Russie

CAP: 1000

Città: Tunis

Telefono: +216 71 320 999

Fax: +216 71 322 033

E-mail: tunisi@ice.it

Web: <http://www.ice.gov.it>

ANTENNA CHE HA GENERATO LA GARA

Ente: Ufficio ICE di TUNISI - TUNISIA (Mediterraneo e Medio Oriente)

Autore: SINCE

Indirizzo: ICE/Agence Italienne pour le Commerce Extérieur-Sezione Promozione Scambi dell'Ambasciata d'Italia 3, RUE DE RUSSIE 1000 TUNIS

Cap:

Città: TUNISI

Telefono: +216 00216-71 320999

Fax: +216 00216-71 322033

Email: tunisi@ice.it

Web: www.ice.it/paesi/africa/tunisia/index.htm



ExTender è promosso da:

Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale, Agenzia per la Promozione all'estero e l'internazionalizzazione delle imprese italiane, Assocamerestero, Unioncamere e Confindustria.

E' consentita la riproduzione dei dati a condizione che sia citata la fonte e il Progetto



Stampa Gara

Data Creazione: 16/04/2015

Titolo: Turkish Electricity Transmission Co (TEIAS) published a tender for the construction of TBB-2 600 MVA Back -to-Back transformer station for Van.

Paesi Gara: TURCHIA

Descrizione, specifiche tecniche e note: Turkish Electricity Transmission Co (TEIAS) published a tender for the construction of TBB-2 600 MVA Back -to-Back transformer station for Van.

Numero identificativo gara: 2015/38541

Fonte di Informazione: Stampa specializzata

Localizzazione: Van

Finanziamenti: Beneficiario

Data Ultima Modifica: 16/04/2015

CLASSIFICAZIONE DELLA GARA

Settore 1:
Livello1: Energy
Livello2: Electricity transmission

CARATTERISTICHE DEL PROGETTO E PROCEDURA

	Fornitura di beni	<input checked="" type="checkbox"/>
Caratteristica del progetto:	Realizzazione di opere	<input checked="" type="checkbox"/>
	Prestazione di servizi (assistenza tecnica)	<input type="checkbox"/>

Procedura: Procedura aperta

Capitolato disponibile presso: Türkiye Elektrik İletim A.S. Genel Mudurlugu, Ticaret Dairesi Başkanlığı, Nasuh Akar Mahallesi Türkocagi Cad. No:2 ABCD Blok, Floor:15, Room No: 15035/A Cankaya ANKARA

Data limite manifestazione interesse: 12/08/2015

Data scadenza presentazione offerte: 12/08/2015

ENTE APPALTANTE

Ente Appaltante: Türkiye Elektrik İletim A.S. Genel Mudurlugu, Ticaret Dairesi Başkanlığı, Nasuh Akar Mahallesi Türkocagi Cad. No:2 ABCD Blok, Floor:15, Room No: 15035/A Cankaya ANKARA

Paese: TURCHIA

Telefono: +90 312 2038510

Fax: +90 312 2038288

ANTENNA CHE HA GENERATO LA GARA

Ente: Ambasciata d' Italia - Ankara - TURCHIA (Europa)

Autore: Zeynep Demirtas

Indirizzo: Ataturk Bulvari, 118 Kavalidere

Cap: n.d.

Città: Ankara

Telefono: +90 312 4574200 - 4574275

Fax: +90 312 4574282

Email: ambasciata.ankara@esteri.it

Web: www.ambankara.esteri.it



ExTender è promosso da:

Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale, Agenzia per la Promozione all'estero e l'internazionalizzazione delle imprese italiane, Assocamerestero, Unioncamere e Confindustria.

E' consentita la riproduzione dei dati a condizione che sia citata la fonte e il Progetto