



Stampa Gara

Data Creazione: 10/11/2016

Titolo: Lavori elettrici

Paesi Gara: GERMANIA

Descrizione, specifiche tecniche e note: Installazione ca 350 elementi di trasmissione dati; ca 3500 m cablaggio. Vedere allegato per maggiori dettagli. CPV: 45310000-3

Numero identificativo gara: SAD_4811

Fonte di Informazione: Agenzie specializzate

Localizzazione: Schwandorf

Finanziamenti: N.D.

Data Ultima Modifica: 10/11/2016

ALLEGATI

Lavori elettrici.pdf N.P.

CLASSIFICAZIONE DELLA GARA

Settore 1: **Livello1:** Construction Industry

Livello2: Civil/structural

Settore 2: **Livello1:** Construction Industry

Livello2: Mechanical/electrical

CARATTERISTICHE DEL PROGETTO E PROCEDURA

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

Durata del progetto: 9 mesi

Procedura: Procedura aperta

Capitolato disponibile presso: Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg

Data limite manifestazione interesse: 20/12/2016

Data scadenza presentazione offerte: 20/12/2016

ENTE APPALTANTE

Ente Appaltante: Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg

Persona da contattare: Florian Kleinert

Paese: GERMANIA

Indirizzo: Prüfeninger Strasse 86

CAP: 93049

Città: Regensburg

Telefono: +49 0941 369-1112

Fax: +49 0941 369-1110

E-mail: Florian.kleinert@barmherzige-regensburg.de

ANTENNA CHE HA GENERATO LA GARA

Ente: Ambasciata d'Italia - Berlino - GERMANIA (Europa)

Autore: Clementina Osti

Indirizzo: Hiroshimastrasse, 1

Cap: 10785

Città: Berlino

Telefono: +49 30 25440132/137

Fax: +49 30 25440130

Email: commerciale.berlino@esteri.it

Web: www.ambberlino.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: 10/11/2016

Titolo: Impianto solare per energia termica

Paesi Gara: MAROCCO

Descrizione, specifiche tecniche e note: Impianto termico per produzione acqua calda destinata all'ospedale Ibn Rochd di Casablanca

Numero identificativo gara: 03/2016

Fonte di Informazione: Beneficiario/controparte locale

Localizzazione: Casablanca

Finanziamenti: N.D.

Data Ultima Modifica: 10/11/2016

CLASSIFICAZIONE DELLA GARA

Livello1: Energy

Settore 1:

Livello2: Solar energy

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: Non Disponibile

Costo capitolato: Gratuito

Data scadenza presentazione offerte: 02/12/2016

ENTE APPALTANTE

Ente Appaltante: Agence Marocaine Efficacité Energétique

Paese: MAROCCO

Indirizzo: DIRECTION DE LAMEE
ESPACE LES PATIOS - ANGLE AVENUE ANNAKHIL, 1 ETAGE

Città: RABAT

ANTENNA CHE HA GENERATO LA GARA

Ente: Ufficio ICE di CASABLANCA - MAROCCO (Mediterraneo e Medio Oriente)

Autore: SINCE

Indirizzo: ICE - Agenzia per la Promozione all'estero e l'internazionalizzazione delle imprese italiane - Sezione per la Promozione degli Scambi dell'Ambasciata d'Italia in Marocco -- 21, Avenue Hassan Souktani 20060 CASABLANCA

Cap:

Città: CASABLANCA

Telefono: +212 00212-522224992/522224994

Fax: +212 00212-522274945

Email: casablanca@ice.it

Web: www.ice.it/paesi/africa/marocco/ufficio.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: 04/11/2016

Titolo: Fornitura di Energia elettrica e Gas

Paesi Gara: PORTOGALLO

Descrizione, specifiche tecniche e note: Fornitura di Energia Elettrica, tensione molto alta, alta, media, bassa speciale e bassa normale, Gas naturale, gas Propano, Gasolio per il riscaldamento per le installazioni del "Grupo Infraestruturas de Portugal".

Numero identificativo gara: 6977/2016

Fonte di Informazione: Gazzetta Ufficiale

Localizzazione: Lisboa

Finanziamenti: N.D.

Importo globale: 14830569.32(Euro)

Data Ultima Modifica: 04/11/2016

CLASSIFICAZIONE DELLA GARA

Livello1: Energy

Settore 1:

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: <https://www.anogov.com/infraestruturasdeportugal-ip/faces/ap>

Data scadenza presentazione offerte: 11/12/2016

ENTE APPALTANTE

Ente Appaltante: Infraestruturas de Portugal, S.A

Paese: PORTOGALLO

Indirizzo: Direção de Compras e Logística - Unidade de Empreitadas e Serviços

CAP: 1300 254

Città: Lisboa

Stato: Portogallo

Telefono: +351 211026401

E-mail: contratos@infraestruturasdeportugal.pt

Web: <http://www.anogov.com>

REFERENTE LOCALE

Referente Locale: Camera del Commercio Italiana per il Portogallo

Persona da contattare: Marcello Menichetti

Paese: PORTOGALLO

Indirizzo: Av. Miguel Bombarda 83 B, R/c Esq

CAP: 1050

Città: Lisbona

Stato: Portogallo

Telefono: +351 21 7950263

Fax: +351 217931984

E-mail: lisboa@ccitalia.pt

Web: <http://www.ccitalia.pt>

ANTENNA CHE HA GENERATO LA GARA

Ente: Camera di Commercio Italiana per il Portogallo - PORTOGALLO (Europa)

Autore: Marcello Menichetti

Indirizzo: Av. Miguel Bombarda, 83 B, R/C esq

Cap: 1050-162

Città: Lisbona

Telefono: +351 21 7950263

Fax: +351 21 7931984

Email: lisboa@ccitalia.pt

Web: www.ccitalia.pt



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: 07/11/2016

Titolo: Contrato de aquisição de serviço de fornecimento contínuo de energia elétrica em média tensão, baixa tensão especial, baixa tensão normal e iluminação pública, para o ano 2017.

Paesi Gara: PORTOGALLO

Descrizione, specifiche tecniche e note: Servizio di fornitura continua di energia elettrica a media tensione, bassa tensione speciale, bassa tensione normale e illuminazione pubblica, per l'anno 2017.
CPV 65310000 - Erogazione di energia elettrica.
Importo base: € 634.628,86
Termine/esecuzione contratto: 12 mesi dalla firma.
Criteri di aggiudicazione: Prezzo più basso.
Fonte di informazione: <https://dre.pt/> (gazzetta uff. portoghese online)
Link alla presente notizia: <https://dre.pt/application/file/75662447>

Numero identificativo gara: 3/COPV/2016

Fonte di Informazione: Altro

Localizzazione: Vizela (Braga)

Finanziamenti: N.D.

Data Ultima Modifica: 08/11/2016

CLASSIFICAZIONE DELLA GARA

Livello1: Energy

Settore 1:

Livello2: Electricity transmission

Livello1: Urban Development

Settore 2:

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: Per consultazione: Ente appaltante; Ottenimento: <http://www.saphety.com/pt-PT/home>.

Costo capitolato: € 59,04

Data scadenza presentazione offerte: 17/12/2016

ENTE APPALTANTE

Ente Appaltante: Município de Vizela

Persona da contattare: Subunidade de Aprovisionamento

Paese: PORTOGALLO

Indirizzo: Praça do Município, n.º 522

CAP: 4815 013

Città: Vizela

Stato: Portugal

Telefono: +351 253489630

E-mail: dinis.costa@cm-vizela.pt

ANTENNA CHE HA GENERATO LA GARA

Ente: Ufficio ICE di MADRID - SPAGNA (Europa)

Autore: SINCE

Indirizzo: ICE - Agencia italiana para el Comercio Exterior- Oficina de la Embajada de Italia para la promoción del intercambio comercial Agustín de Betancourt, 3 28003 MADRID

Cap:

Città: MADRID

Telefono: +34 0034-915974737

Fax: +34 0034-915568146

Email: madrid@ice.it

Web: www.ice.gov.it/paesi/europa/spagna/ufficio.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: 25/10/2016

Titolo: IPA — Riduzione delle emissioni di ossidi di azoto presso l'unità A4 della centrale termica Nikola Tesla

Paesi Gara: SERBIA

Descrizione, specifiche tecniche e note: Avviso di gara - Procedura aperta
IPA — Riduzione delle emissioni di ossidi di azoto presso l'unità A4 della centrale termica Nikola Tes
2016/S 206-372442

Riferimento della pubblicazione: EuropeAid/137765/IH/WKS/RS

Descrizione dell'appalto:

Il principale obiettivo del presente progetto è consentire all'impianto di caldaia dell'unità A4 presso la centrale termica Nikola Tesla A di ridurre le emissioni di ossidi di azoto a un livello inferiore a 200 mg/Nm3, secondo la prevista legislazione futura. A tale scopo, occorre ricostruire il sistema di combustione (anche altri parti se necessario, conformemente alla soluzione tecnica del contraente) dell'impianto di caldaia in modo da provvedere alla riduzione delle attuali emissioni di ossidi di azoto a un livello inferiore al summenzionato quadro giuridico futuro. Lo scopo del presente appalto consiste nella progettazione secondo i requisiti definiti, la fabbricazione, la consegna e l'installazione di attrezzature e di tutte le parti necessarie della caldaia nonché del sistema per ridurre le emissioni di ossidi di azoto, inclusa la consegna e l'installazione di materiali e attrezzature per tutte le opere meccaniche, civili, elettriche e di altro tipo necessarie per agevolare il funzionamento dell'intero sistema e dimostrare i valori di prestazione dell'impianto di caldaia e della struttura di riduzione delle emissioni di azoto. Il progetto sarà attuato conformemente alle condizioni contrattuali per la progettazione e la costruzione di impianti elettrici e meccanici e per le opere di costruzione e di ingegneria progettate dal contraente («Libro giallo» FIDIC).

Numero e titoli di lotti: Solo 1 lotto

Ulteriori informazioni sono disponibili al seguente link: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:372442-2016:TEXT:IT:HTML&src=0>

Numero identificativo gara: 2016/S 206-372442
EuropeAid/137765/IH/WKS/RS

Fonte di Informazione: Altro

Localizzazione: Repubblica di Serbia

Finanziamenti: N.D.

Data Ultima Modifica: 25/10/2016

CLASSIFICAZIONE DELLA GARA

Settore 1: **Livello1:** Construction Industry

Livello2: General

Settore 2: **Livello1:** Energy

Livello2: General

CARATTERISTICHE DEL PROGETTO E PROCEDURA

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

Procedura: Procedura aperta

Capitolato disponibile presso: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:372442-2016:TEXT:IT:HTML&src=0>

Costo capitolato: Non Disponibile

Data scadenza presentazione offerte: 23/01/2017

ENTE APPALTANTE

Ente Appaltante: Governo della Repubblica di Serbia, rappresentato dal ministero delle Finanze, dipartimento per i contratti e i finanziamenti dei programmi finanziati dall'IUE (CFCU), Belgrado, SERBIA

Paese: SERBIA

Indirizzo: 3-5 Sremska St, VII floor, office 701

CAP: 11000

Città: Belgrado

E-mail: cfcu.questions@mfin.gov.rs

ANTENNA CHE HA GENERATO LA GARA

Ente: Ufficio ICE di BELGRADO - SERBIA (Europa)

Autore: SINCE

Indirizzo: ITALIJANSKI INSTITUT ZA SPOLJNU TRGOVINU KNEZA MILOSA 56 11000 BEOGRAD

Cap:

Città: BELGRADO

Telefono: +381 0038111-3629939

Fax: +381 0038111-3672458

Email: belgrado@ice.it

Web: www.ice.gov.it/paesi/europa/serbia/ufficio.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: 07/11/2016

Titolo: Waste Water Tunnel

Paesi Gara: STATI UNITI

Descrizione, specifiche tecniche e note: The project called "Jefferson Barracks Tunnel" entails constructing a 17,800 ft. long tunnel lined with 7 ft-dia. fiberglass pressure pipe and containing instrumentation conduits; an 88 -ft-dia launch shaft and a 28-ft-dia recovery shaft; several tangential vortex-type and plunge-type intake structures and other site work. The project is valued at \$ 95 million.

Numero identificativo gara: Non Disponibile

Fonte di Informazione: Stampa locale

Localizzazione: St. Louis, Missouri

Finanziamenti: N.D.

Data Ultima Modifica: 08/11/2016

CLASSIFICAZIONE DELLA GARA

Livello1: Construction Industry

Settore 1:

Livello2: Infrastructures

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: Non Disponibile

Costo capitolato: Non Disponibile

Data scadenza presentazione offerte: 07/02/2017

ENTE APPALTANTE

Ente Appaltante: Metropolitan St. Louis Sewer District

Persona da contattare: Att.n: Lisa Treat, Purchasing Dept.

Paese: STATI UNITI

Indirizzo: 2350 Market St.
St. Louis, MO 63103

ANTENNA CHE HA GENERATO LA GARA

Ente: Ufficio ICE di LOS ANGELES - STATI UNITI (Americhe)

Autore: SINCE

Indirizzo: ITALIAN TRADE COMMISSION 1900, AVENUE OF THE STARS - SUITE 350 90067 LOS ANGELES, CA

Cap:

Città: LOS ANGELES

Telefono: +1 001323-8790950

Fax: +1 001310-2038335

Email: losangeles@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