



Unione Europea

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2007-2013



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
D.G. per gli Affari Internazionali - Ufficio IV
Programmazione e gestione dei fondi strutturali europei
e nazionali per lo sviluppo e la coesione sociale

COMPETENZE PER LO SVILUPPO (FSE)

Con l'Europa investiamo nel vostro futuro!

ISTITUTO d' ISTRUZIONE SUPERIORE "DUCA D'AOSTA"

Via S. Mazza 3/5 - Enna Bassa

SETTORE ECONOMICO - indirizzo: Amministrazione, Finanza e Marketing

ISTITUTO TECNICO

SETTORE TECNOLOGICO - indirizzo: Costruzioni, Ambiente e Territorio

Tel. 0935/531402 Fax 0935/531401
Email: ENIS01400P@istruzione.it
Email: commerciale.enna@tin.it

Codice fiscale 80001680869 Cod. Mecc. ENIS01400P
Site Web: www.itcaostaenna.it

PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE 2007/2013
FESR – FONDO SOCIALE EUROPEO PER LO SVILUPPO REGIONALE-
“Ambienti per l'apprendimento” 2007 IT 16 1 PO 004 FESR
Codice Nazionale Progetto A2 –FESR-2008-339
TITOLO “IL MONDO IN CLASSE”
BANDO DI GARA

Prot. 3735 /C 14

Enna, 01/12/2010

OGGETTO: Richiesta di preventivo per la realizzazione di un Laboratorio multimediale.

Questa istituzione scolastica, nell'ambito di un progetto finanziato con fondi FESR del Programma Operativo Nazionale “Azione A-2” è stata autorizzata all'attuazione del progetto “IL MONDO IN CLASSE”, finalizzata alla istituzione di un laboratorio multimediale nella sede scolastica.

In ossequio alle disposizioni vigenti in materia di acquisti da parte delle istituzioni scolastiche, si invitano le Ditte a far pervenire a questa scuola la migliore offerta per la fornitura e la realizzazione di un laboratorio multimediale.

PRESENTAZIONE DELLE OFFERTE

1- Saranno ammessi alla gara le Ditte che faranno pervenire il proprio preventivo entro la data del 30/12/2010 alla sede della scuola con le modalità richieste ai successivi paragrafi.

Le Ditte concorrenti dovranno far pervenire entro e non oltre le ore **13.00 del 30/12/2010** un plico sigillato e controfirmato sui lembi di chiusura contenente il preventivo, nonché gli atti appresso indicati.

Ai fini del termine di presentazione del preventivo farà fede esclusivamente il timbro di ricezione a protocollo apposto sul predetto plico dalla segreteria della scuola – Il plico nella parte esterna deve riportare la **dicitura relativa al preventivo in oggetto** oltre al nominativo del mittente – Nella parte interna deve riportare due buste sigillate e contrassegnate con le diciture: "Preventivo economico" contenente l'offerta economica e "Documentazione" a supporto dell'offerta contenente i documenti relativi all'offerta – I documenti da presentare sono:

- 1) Copia certificato iscrizione alla camera di commercio contenente l'abilitazione all'installazione, alla trasformazione, all'ampliamento e manutenzione degli impianti di elettricità, acqua e gas, di cui all'art.1 della legge 46/90;
- 2) Certificato generale del Casellario giudiziale di data non anteriore a mesi 6 a quella fissata per la presentazione del preventivo; il certificato di cui sopra può essere sostituito da autocertificazione;
- 3) Certificato di qualità attestante la certificazione ISO 9000 della Ditta invitata alla gara rilasciata da Enti accreditati presso il Sincert, ed avente come campo applicativo l'esercizio di attività analoghe all'oggetto della fornitura, non è vincolante ai fini della fornitura – Tutte le certificazioni di cui sopra possono essere prodotte in copia ai sensi degli artt.18 e 19 del DPR 445/2000, firmate dal rappresentante legale della Ditta, unitamente ad una copia fotostatica del documento di identità dello stesso

Tutte le modalità di partecipazione richieste per la compilazione e la presentazione del preventivo o la mancata allegazione anche di uno solo dei documenti richiesti, potrà essere causa di esclusione -

La Ditta è tenuta ad elaborare la propria offerta indicando i prezzi unitari di ogni articolo e l'IVA, e, in calce, il costo complessivo dell'intera fornitura comprensivo di IVA, trasporto, installazione e collaudo; le caratteristiche tecniche funzionali delle apparecchiature offerte corredate di manuali di istruzioni per l'uso; i termini di garanzia e assistenza che comunque non possono essere inferiori ai 2 anni come richiesto dalla Comunità europea

DOCUMENTAZIONE E CERTIFICAZIONI

Le Ditte concorrenti che intendono partecipare alla gara di appalto, devono anzitutto rispettare le normative in materia di installazione e manutenzione degli impianti di cui all'art.1. della legge 46 del 5.3.1990 ed essere abilitate al rilascio della dichiarazione di conformità

Il laboratorio deve essere realizzato a regola d'arte in materia di sicurezza sul posto di lavoro in conformità alle norme CEE 74-2, e deve ottemperare alle disposizioni prescritte dalla circolare n.71911/.02.1996 del 22.2.1991 ed ai punti a-b-c- dell'allegato VII del d.lgs.n.626 del 19.09.1994 – Le apparecchiature elettriche proposte devono essere corredate alla consegna, delle rispettive certificazioni inerenti al D.L. 476 del 4.12.1992 conformità C.E.(compatibilità).

Per la fornitura di arredamento ed apparecchiature scientifiche, di laboratori informatici e linguistici le Ditte con certificato di qualità ISO 9000 per la realizzazione di laboratori scientifici, informatici e linguistici, rilasciato da Ente accreditato Sincert o similare saranno ritenute aziende con titolo preferenziale ed avvantaggiate nell'aggiudicazione della gara – Alla fine dei lavori in particolare per i laboratori forniti di arredamento informatico, devono essere allegate regolari dichiarazioni di conformità D.L.46/90 e regolari dichiarazioni che certificano gli arredi ergonomici in materia di sicurezza D.L. 626/94, le dovute certificazioni sono parte integrante del buon esito dell'intera fornitura –

MODALITÀ DI ESPERIMENTO DELLA GARA E CRITERI DI AGGIUDICAZIONE

a. Sulla scorta delle Disposizioni ed Istruzioni per l'attuazione delle iniziative cofinanziate dai Strutturali Europei 2007/2013 Edizione 2009 e con riferimento alla semplificazione dei Procedimenti di aggiudicazione di Pubbliche Forniture di valore inferiore alla soglia comunitaria, la gara verrà esperita ai sensi del T.U. in materia di appalti, D.Lgs 24 luglio 1992 n.358 e sue successive modifiche (con D.Lgs 402/98 e aggiornamento in G.U. n. 83 del 10/04/99) e sarà aggiudicata in base al prezzo più basso, ai sensi dell'art, 19, comma 1, lettera a) del medesimo D. Lgs.;

b. non saranno prese in considerazione le offerte condizionate, espresse in modo indeterminato, e/o quelle prive parzialmente o in toto della documentazione richiesta;

c. l'aggiudicazione avverrà in base al criterio di cui all'art. 19, comma 1 lettera b) del D.Lgs. 358/92 e cioè, a favore dell'offerta economicamente più vantaggiosa;

d. in caso di discordanza tra l'importo unitario e quello totale nel prezzo indicato in cifre, è ritenuto valido quello più vantaggioso per l'Istituzione Scolastica;

e. a parità di offerta di prezzo, l'aggiudicazione avverrà, a insindacabile giudizio dell'Istituzione Scolastica, sulla base di considerazioni di ordine tecnico (caratteristiche superiori a quelle richieste), economico e di rispondenza alle esigenze didattiche e funzionali;

f. l'istituzione scolastica si riserva di procedere all'aggiudicazione anche in presenza di una sola offerta valida.

PAGAMENTO

La Ditta si impegna ad accettare le modalità di pagamento subordinati e stabiliti secondo l'accreditamento dei fondi da parte del Fondo Europeo (PON " Ambienti per l'Apprendimento" FESR) in maniera incondizionata e comunque dopo il collaudo positivo che verrà eseguito da una commissione tecnica di questa Istituzione Scolastica.

TERMINE DI ESECUZIONE

Le Ditte partecipanti alla gara saranno vincolate all'offerta formulata per 60 giorni, naturali e consecutivi dalla data di scadenza del presente bando

La Ditta che risulterà aggiudicataria dovrà eseguire la fornitura, comprensiva di collaudo e fatturazione entro il **28/02/2011**

NORME DI RINVIO

Per quanto non esplicitamente previsto nel presente Bando si rinvia alle " Disposizioni ed istruzioni per l'attuazione delle iniziative cofinanziate dai Fondi Strutturali Europei" reperibili sul sito www.pubblica.istruzione.it

In attesa di un cortese cenno di riscontro si ringrazia e si porgono cordiali saluti.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
PROF. ANGELO MOCERI

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Angelo Moceri", written over the printed name.

Allegato: Scheda tecnica

DESCRIZIONE	QUANTITA'
<p>Caratteristiche notebook Sistema operativo: Windows® 7 Home Premium autentico 64 bit Processore: Processore Intel® Core™ i5-460M • 2,53 GHz, 3 MB di cache L3 Chipset Chipset Intel® HM55</p> <p>Memoria -4 GB di DDR3 (1 x 4096 MB) Memoria massima: fino a 8 GB di memoria DDR3 Slot per memoria: 2 slot di memoria accessibili all'utente</p> <p>Memorizzazione dati: Unità interne:Unità disco rigido SATA da 500 GB (7200 rpm) Unità dischi ottici:Unità ottica SATA: DVD±R/RW LightScribe SuperMulti con supporto Double Layer</p> <p>Grafica Dimensione display (diagonale: Display LED HP BrightView HD+ alta definizione diagonale 43,9 cm (17,3") Risoluzione dello schermo: 1600 x 900 Grafica: Scheda grafica ATI Mobility Radeon™ HD 5650 (commutabile), fino a 2714 MB di memoria grafica totale con 1 GB DDR3 di memoria dedicata</p> <p>Caratteristiche di espansione: Slot: Digital Media Reader 5-in-1 integrato per schede Secure Digital, MultiMedia, Memory Stick, Memory Stick Pro o xD Picture</p> <p>Supporti Webcam: Webcam HP TrueVision con microfono digitale integrato (VGA con tecnologia low-light)</p> <p>Dispositivi di input Dispositivo di puntamento: HP Trackpad Multi-Touch e pulsante on/off Tastiera: Tastiera completa con tastierino numerico integrato</p> <p>Comunicazioni Interfaccia di rete: LAN Gigabit Ethernet 10/100/1000 integrata Tecnologie wireless: 802.11 b/g/n</p> <p>Dimensioni e peso Peso:A partire da 3,25 kg Dimensioni (L x P x A): 27,4 cm (lung.) x 41,53 cm (largh.) x 3,18 cm (A min) / 3,7 cm (A max)</p> <p>Alimentazione Tipo di alimentazione: Adattatore di alimentazione CA 90 W Tipo di batteria: Batteria a 6 celle agli ioni di litio (Li-Ion) Conformità al risparmio energetico: Configurazione con certificazione ENERGY STAR®, registrazione EPEAT® Silver dove applicabile/supportata.</p>	5

<p>Lavagna interattiva 78' multi-Touch</p> <p>Lavagna Interattiva Multimediale eInstruction – Interwrite TOUCHBOARD. La lavagna Interattiva Touch Sensitive Interwrite Modello IRTB2080 utilizza la tecnologia infrarossi che fornisce un'elevata risoluzione (8192 x 8192) che consente una precisione nella scrittura, nel disegno e nelle attività di supporto alla didattica. Come un Touch Screen si utilizza con le dita o con le penne a corredo. Software Interwrite Workspace - Garanzia 3 anni estendibili gratuitamente a 5 con la registrazione del prodotto.</p>	5
<p>Videoproiettore a tecnologia 3LCD e ottica ultracorta</p> <p>Luminosità : 2.200 lumen Risoluzione WXGA , supporta risoluzioni fino a 1080i - formato nativo 16:10 Rapporto di contrasto 1.600:1 Lampada a basso consumo durata fino a 3500 ore in modalità Bright/Standard Altoparlante da 10 W integrato Piastra di montaggio a parete inclusa Ingressi Video : D-sub 15-pin x 2 (RGB), Video RCA x 1, S-Video x 1, Component (D-sub 15-pin) x 1, USB 2.0 tipo A x 1 . Ingressi Audio : Mini jack stereo x 2, RCA (rosso / bianco) x 1, Mini jack stereo x 1 per microfono Controllo : LAN (RJ45) x 1, RS-232C (D-sub 9-pin) x 1 completo di staffa da parete</p>	5
<p>Software: Derive Cabri</p>	1



IB DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Angelo MOCERI