



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



Unione Europea
P.O.N. - "Competenze per lo Sviluppo" (FSE)
P.O.N. - Ambiente per l'apprendimento (FESR)
D.G. Occupazione, Affari Sociali e pari Opportunità
D.G. Politiche Regionali



Tecnici e Professionisti dell'Area Jonica
SOCIETA' CONSORTILE A RESPONSABILITA' LIMITATA

*ISTITUTO TECNICO STATALE COMMERCIALE, TURISTICO E PER GEOMETRI
"LUIGI EINAUDI" - MANDURIA*



2007-2013 Con L'Europa investiamo nel vostro futuro!

**PON "Ambienti per l'apprendimento" 2007/2013
a titolarità del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca – Direzione Generale
Affari Internazionali**

Prot. N. 6490 del 20.11.2009

**ALLE DITTE FORNITRICI
DI MATERIALE
Per Laboratori scientifici**

**OGGETTO: PON FESR 2007/2013 -RICHIESTA DI PREVENTIVO PER ACQUISTO DI
MATERIALE DI LABORATORIO E ATTREZZATURE TECNOLOGICHE
per "LABORATORIO SCIENTIFICO"-
Progetto PON codice B-2.A-FESR-2008-250**

- Autorizzazione prot. n: AODGAI 2795 del 27 maggio 2009-

Questa istituzione scolastica, nell'ambito dei progetti indicati in oggetto, finanziati dal Fondo Europeo di Sviluppo Regionale, è interessata all'acquisto di materiale tecnologico e di laboratorio elencato nelle allegate schede tecniche.

Per l'aggiornamento ed il potenziamento del laboratorio scientifico, si richiede a codesta Spett.le Ditta la migliore offerta avente per oggetto:

-la fornitura di materiale per laboratorio, attrezzature informatiche e materiale di arredo come da allegata scheda

- il servizio di assistenza e manutenzione delle apparecchiature suddette;

- collegamenti e adeguamenti a impianti esistenti.

L'importo massimo previsto per la fornitura e messa in opera di tutte le attrezzature è definito in euro 22.537,00 (euro ventiduemilacinquecentotrentasette) IVA compresa, soggetto a ribasso per il codice B-2.A-FESR-2008-250

L'offerta redatta in carta semplice secondo gli allegati A e B, in unico esemplare e firmata dal legale rappresentante della Ditta, dovrà pervenire a questa amministrazione entro e non oltre le ore **10,00** del giorno **18/12/2009 p.v.** in busta chiusa e sigillata, indirizzata al Dirigente di questa Istituzione scolastica e dovrà riportare la dicitura: **CONTIENE PREVENTIVO "LABORATORIO SCIENTIFICO -progetti FESR 2008"** e l'identificazione della ditta concorrente.

SONO ESCLUSE OFFERTE INViate PER FAX O E-MAIL.

Non si terrà conto delle offerte che dovessero pervenire in ritardo, ritenendosi questa amministrazione esonerata da ogni responsabilità per eventuali ritardi di recapito o per la consegna effettuata ad ufficio diverso da questo istituto.

La richiesta di preventivo è regolata dalle norme di contabilità dello Stato e dal regolamento di contabilità approvato con decreto n.44/2001.

La presente richiesta viene pubblicata sul sito internet della scuola e viene altresì affissa all'Albo della scuola .

Art. 1 - L'offerta dovrà indicare:

- i costi unitari iva inclusa
- l'elenco dettagliato delle apparecchiature con le specifiche tecniche e la marca;
- le modalità e i tempi di garanzia;
- le modalità e i tempi di assistenza;
- le modalità e i tempi di consegna;

Art. 2 - Condizioni della fornitura:

- con la ditta prescelta sarà stipulato contratto in forma di scrittura privata non autenticata;
- la fornitura dovrà essere conforme alle norme di sicurezza nei luoghi di lavoro (L.626/90 e L. 242/96), nonché alle norme relative alla sicurezza e affidabilità degli impianti (L.46/90);
- la fornitura potrà avvenire anche per singoli prodotti richiesti e per quantità che potranno essere ridefinite da questa istituzione dopo la vs offerta ;
- la fornitura del materiale dovrà essere eseguita e completata entro 30 giorni consecutivi e continui dal giorno dell'ordinazione;
- la consegna portofranco dovrà avvenire a cura e responsabilità della ditta fornitrice presso i locali del nostro istituto;
- la fornitura comprende l'installazione delle apparecchiature hardware e software e la configurazione in rete in modo da garantire il perfetto funzionamento delle singole postazioni di lavoro;
- il collaudo, sarà a cura della ditta, alla presenza di commissione tecnica nominata all'uopo e di un incaricato della ditta fornitrice che controfirmerà il relativo processo verbale;
- la ditta dovrà fornire attestati, certificazioni , licenze d'uso e supporti magnetici/elettronici delle installazioni;
- la ditta dovrà dichiarare di essere in regola con le posizioni assistenziali ed assicurative a favore dei lavoratori dipendenti;
- la ditta dovrà dichiarare che non si trova in uno stato di fallimento, di liquidazione, di amministrazione controllata, di concordato preventivo, che non è in corso un procedimento per la dichiarazione di una delle predette situazioni, e che non versa in stato di sospensione dell'attività commerciale;
- il pagamento del corrispettivo sarà regolarizzato entro 30 gg. dal ricevimento della fattura, sulla quale dovranno essere riportate le modalità di pagamento, che sarà emessa dopo il collaudo;

Esso sarà subordinato alle percentuali di accredito da parte del M.P.I .

- in caso di mancata o ritardata consegna oltre quindici giorni questa Istituzione dichiarerà risolto il contratto.
- Tutte le dotazioni dovranno corrispondere alle seguenti prescrizioni, a pena di esclusione:
 - ❖ conformità al D.Lgs. 791/77, che recepisce in Italia la Direttiva europea 72/73 e successive modifiche ed integrazioni ed ottemperanza ai requisiti dettati dalla norma CEI AN 60950 (sicurezza elettrica), classificazione CEI 74-2;
 - ❖ conformità al D.Lgs. 476/92, che recepisce in Italia la Direttiva europea 89/336 e successive modifiche e integrazioni ed ottemperanza ai requisiti dettati dalla norma CEI EN 55022 (compatibilità elettromagnetica), classificazione CEI 110-5;

- ❖ conformità al D.Lgs. 626/1994 e successive modifiche e integrazioni e al D.Lgs. 81/2008;
- ❖ devono riportare la marcatura "CE" apposta a garanzia della rispondenza alla direttiva 89/392/CEE e successive modifiche e integrazioni;
- ❖ conformità alla norma UNI EN 29241-3: 1994 - Requisiti ergonomici per il lavoro di ufficio con videoterminali;
- ❖ conformità alla Legge Nr. 4 del 9 gennaio 2004.

La sussistenza dei suddetti requisiti dovrà essere dichiarata in autocertificazione.

Art. 3 - Criteri di aggiudicazione della fornitura:

➤ il costo più basso per singolo articolo	fino ad un massimo di 40 punti
➤ qualità dei prodotti e/o servizi / marca riconosciuta a livello nazionale	fino ad un massimo di 30 punti
➤ migliorativi rispetto alle caratteristiche minime	fino ad un massimo di 10 punti
➤ garanzia superiore a 24 mesi	fino ad un massimo di 10 punti
➤ assistenza post-vendita	fino ad un massimo di 10 punti

A parità di punteggio, costituirà titolo preferenziale la certificazione ISO EN ISO 9001 della ditta concorrente, rilasciata da ente accreditato presso il Sincert (D.P.R. 573/94 art. n. 9).

La ditta partecipante dovrà allegare all'offerta, pena l'esclusione, copia del certificato iscrizione alla C.C.I.A.A. di data non anteriore ai 6 mesi rispetto a quella fissata per la presentazione dell'offerta per l'esercizio di attività analoghe all'oggetto della fornitura o autocertificazione completa di documento di riconoscimento.

L'offerta dovrà rimanere **valida per 180 gg.** decorrenti dalla data di scadenza di presentazione.

L'amministrazione si riserva di procedere all'aggiudicazione della fornitura anche in presenza di una sola offerta valida ai sensi dell'art. 69 R.D. 23/51924 n. 827.

Resta inteso che:

- l'Istituzione scolastica non è tenuta a corrispondere compenso alcuno per qualsiasi titolo o ragione alle ditte per i preventivi /offerta presentati;
- non sono ammesse le offerte condizionate o quelle espresse in modo indeterminato;
- è facoltà dell'istituzione scolastica chiedere, in sede di comparazione dei preventivi, la prova di quanto offerto e dichiarato.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Italo Montinaro

nota:

per garantire trasparenza all'iter di valutazione delle offerte, si comunica, al fine di eventuale partecipazione, che il giorno 20/12/2009 alle ore 12.00 presso i locali di questa scuola, si procederà all'apertura delle buste contenenti i preventivi richiesti.

Informativa ai sensi del D.L.vo 196/2003

I dati personali riportati sul presente modulo saranno inseriti nella banca dati dell'Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri "LUIGI EINAUDI" e saranno utilizzati per il pagamento delle competenze spettanti e per gli adempimenti amministrativi, fiscali e contabili a cui è tenuto ad adempiere l'incaricato preposto, nel pieno rispetto di quanto stabilito dal D.L.vo 196/2003 sulla tutela dei dati personali.

N.B.

Riportare sull'offerta la **Dichiarazione di consenso al trattamento dei propri dati personali** avendone ricevuta informativa in virtù dell'art. 13 del D.L.vo 196/03.

Allegato A

**OFFERTA ECONOMICA PER LA FORNITURA DI ATTREZZATURE PER
LABORATORIO SCIENTIFICO**

PON FESR codice B-2.A-FESR-2008-250

Nota autorizzativa prot. n: AOODGAI 2795 del 27 maggio 2009

Al Dirigente Scolastico

Dell'ITCG "LUIGI EINAUDI"

Via Paolo Borsellino – 74024 Manduria

Il/la sottoscritt _____ nato/a a _____
il _____ codice fiscale _____ nella qualità di Legale
Rappresentante della Ditta _____ con sede
legale in _____ CAP _____ Via
_____ partita IVA _____ tel
_____ fax _____
e-mail _____

in relazione al bando pubblicato dalla Vostra Istituzione scolastica in data _____
con la presente formalizza la propria migliore offerta per la fornitura e posa in opera di attrezzature e
software come da "Allegato tecnico B" compilato in modo dettagliato.

Allega alla presente:

- o Allegato tecnico B contenente per ogni prodotto offerto l'indicazione dei marchi e modelli di fabbrica,
prezzi unitari comprensivi di trasporto, montaggio ed ogni altro onere necessario, IVA e costo complessivo
della fornitura, con timbro della ditta e firma del legale rappresentante;
- o Certificati e dichiarazioni di cui all'art. 2 del bando
- o Copia documento di identità del legale rappresentante della Ditta offerente.

_____, ___/___/_____ FIRMA del Legale Rappresentante della Ditta

Il/La sottoscritt_ autorizza, per le attività connesse al presente bando, al trattamento dei dati personali ai
sensi del D.Lgs. n. 196/2003 e successive modificazioni.

_____, ___/___/_____ FIRMA del Legale Rappresentante della Ditta

Allegato B

Al Dirigente Scolastico
Dell'ITCG "LUIGI EINAUDI"
Via Paolo Borsellino – 74024 Manduria

Oggetto: ns. migliore offerta per l'eventuale acquisto dei prodotti riportati nella presente scheda:

Con la presente la ns. ditta _____ con sede legale in _____
in via _____

comunica la migliore offerta preventivo per l'eventuale acquisto in tutto o in parte di quanto riportato nella presente scheda in osservanza del Vs. bando di gara PON FESR codice B-2.A-FESR-2008-250

Descrizione e caratteristiche	N° elementi	Costo unitario	Costo complessivo iva inclusa
kit completo di interfaccia e sensori per rilevam. dati on-line (fisica-chimica)	1		
sodio bicarbonato (500g)	1		
microscopio biologico trinoculare	1		
potassio cromato (250g)	1		
potassio cloruro (1000g)	1		
PC mobili	2		
lavagna digitale	1		
videoproiettore	1		
tellurio elettrico	1		
preparati microscopici	3		
sistema di microscopia con telecamera	1		
piccolo banco ottico	2		
globo geografico	1		
alimentatore cc in bassa tensione	4		
calorimetro ad acqua	4		
campioni per calorimetro	2		
piano inclinato	1		
bilancia didattica	2		
amperometro	4		
voltmetro	4		
scheletro umano	1		
mini torso con testa staccabile	1		
sistema circolatorio	1		
cuore	1		

raccolta di rocce e minerali	1		
magnetoscopio	1		
apparecchio per visualizzare il campo di un elettromagnete	1		
apparecchio per verifica spinta di Archimede	1		
set di campioni di ugual volume e diversa densità	1		
interruttore su bassetta	4		
reostato su bassetta	4		
portalampada E12 su bassetta	4		
lampada E12 6V-2W	8		
cavetti di collegamento (30cm)	10		
cavetti per collegamento (60cm)	20		
rastrelliera per cavetti	1		
rotella metrica (10 m)	2		
calibro ventesimale	4		
dinamometro didattico (portata 500g/5N, divisione 10g/0.1N)	4		
dinamometro didattico (portata 100g/1N, divisione 2g/0.02N)	4		
cronometro digitale	4		
termometro ecologico	2		
chimica organica e inorganica (kit per la composizione di molecole)	1		
kit di cromatografia	1		
lastre e carta di ricambio per cromatografia	1		
imbuto separatore in vetro (250 ml)	1		
imbuto Buchner in porcellana	1		
pompa per vuoto ad acqua	1		
dilatoscopio cubico	1		
dilatoscopio cubico	1		
kit sugli effetti del fumo + filtri di ricambio	1		
pendolo semplice	1		
convertitore video per computer	1		
alcool etilico assoluto (1000 ml)	1		
ammonio cloruro (500 g)	1		
acido cloridrico 1N (1000 ml)	1		
calcio cloruro (1000 g)	1		
bario cloruro (1000 g)	1		
litio cloruro (250g)	1		
potassio bicromato (500 g)	1		

rame solfato pentaidrato (1000g)	1		
sodio cloruro (1000g)	1		
sodio idrato (1000g)	1		
soluzione tampone pH4 (500 ml)	1		
soluzione tampone pH7 (500 ml)	1		
stronzio cloruro esaidrato (250g)	1		
zinco cloruro (250g)	1		
zinco polvere (250 g)	1		
cartina indicatrice universale pH 1-10	1		
software per acquisizione e analisi dati	1		
sgabelli con ruote	25		
Armadi metallici	2		
		TOTALE	

Data _____ TIMBRO DELLA DITTA

Firma del legale rappresentante
