



**ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE
"E. SCALFARO"**

Edilizia - Elettronica e Telecomunicazioni - Elettrotecnica e
Automazione - Informatica Ind.le- Meccanica -Chimica Ambientale
P.zza Matteotti, 1 - 88100 Catanzaro - Distretto n. 1
Tel. (0961) 745155-Fax (0961)744438
C.F. 97028930796
e-mail:ufficiotecnico@itiscalfaro.cz.it
Ufficio Tecnico

Prot. N° 8793
Catanzaro li 21/10/2009

Spett.le Ditta DIDACTA SERVICE
Via Coschi,27
88048 LAMEZIA TERME (CZ)

Spett.le Ditta SIAD s.r.l.
Via Gian Battista Vico,7
71016 SAN SEVERO (FG)

Spett.le Ditta TECNOLAB GROUP
Via Vittorio Veneto, 2
70010 LOCOROTONDO (BA)

Spett.le Ditta SAMAR s.r.l.
Via della Pace, 25/25A
20098 SAN GIULIANO MILANESE

Spett.le Ditta NEW-TRONIC s.r.l.
Via Thures, 36
10142 TORINO

Oggetto: Licitazione Privata per l'acquisizione di Attrezzature e Tecnologie per la realizzazione di: "LABORATORIO DI MECCANICA E MACCHINE:MOTORE DIESEL COMMON RAIL PROGETTO B-4.B-FESR-2008-6"

Questa Amministrazione Scolastica, è interessata all'acquisto di attrezzature ad alto contenuto tecnologico come di seguito elencate nell'apposito allegato 1 "CAPITOLATO TECNICO"

In ossequio alle disposizioni vigenti in materia di pubbliche forniture sotto la soglia di rilievo Comunitario, si richiede a codesta

Ditta la migliore offerta avente per oggetto: "LABORATORIO DI MECCANICA E
MACCHINE:MOTORE DIESEL COMMON RAIL PROGETTO B-4.B-FESR-2008-6"

L'eventuale offerta dovrà avere i seguenti requisiti:

- ❑ Specificare la percentuale dell'aliquota I.V.A.
- ❑ Dettagliare in maniera puntuale le apparecchiature, le specifiche tecniche e prezzi per le tecnologie, attrezzature, servizi e lavorazioni di cui all'allegato 1.
- ❑ Assicurare la fornitura, l'installazione e il collaudo delle apparecchiature in oggetto nonché degli impianti connessi, presso i locali di questa Istituzione scolastica, entro il termine di 30 giorni naturali e consecutivi dalla data di sottoscrizione del Contratto.
- ❑ Assicurare un corso di addestramento al personale che dovrà utilizzare le apparecchiature fornite.
- ❑ Collaudo da effettuarsi presso questo Istituto dalla ns. commissione tecnica compreso un Vs. tecnico
- ❑ Trasporto presso ns. sede a Vs. carico.
- ❑ Dichiarazione dell'offerente che garantisce i ricambi per almeno 5 anni.
- ❑ Garanzia dei prodotti per almeno DUE ANNI.
- ❑ Assistenza Tecnica presso l'Istituto da erogarsi nei normali orari di ufficio.

- DOCUMENTAZIONE OBBLIGATORIA -

-

La Ditta partecipante dovrà produrre in sede di Offerta, **a pena di esclusione**, la seguente Documentazione, rese su un documento separato e distinto dall'offerta tecnico-economica, debitamente sottoscritto dal legale rappresentante :

Requisiti Minimi di Partecipazione

A) Copia del Certificato di iscrizione alla C.C.I.A.A. rilasciato in data non anteriore a tre mesi, comprovante l'esercizio di attività analoghe all'oggetto della Fornitura, nonché la preferibile abilitazione all'installazione, alla trasformazione, all'ampliamento e manutenzione degli impianti, di cui all'art. 1 della legge 46/90.

B) Dichiarazione che non esistono condanne penali ovvero procedimenti penali in corso a carico del Titolare dell'Impresa, se trattasi di Ditta Individuale, o degli Amministratori, se trattasi di società o cooperativa, A.T.I e R.T.I.;

C) Copia del Certificato di Qualità attestante la certificazione ISO 9001:2000 della Ditta invitata alla gara, rilasciata da Enti accreditati presso il Sincert o altri enti riconosciuti.

D) Dichiarazione che la Ditta ha realizzato nel triennio 2004-2006 opere/lavori della medesima tipologia "Laboratori di scienze, Aule multimediali e Aule linguistiche" presso Istituti Scolastici di ogni ordine e grado, specificando i destinatari.

AVVERTENZA: chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia (art. 76 dpr 445/00). Il dichiarante decade dai benefici eventualmente conseguiti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera.

MODALITA' DI PRESENTAZIONE DELLE OFFERTE -

Il plico dovrà essere presentato secondo la seguente modalità in modo tale da poter procedere prima all'apertura della sola **BUSTA A** che permetterà di confrontare le documentazioni richieste come obbligatorie; successivamente si procederà all'apertura della **BUSTA B** confrontando così le offerte.

- o **BUSTA A** - debitamente sigillata contenente la documentazione **OBBLIGATORIA A PENA L'ESCLUSIONE** richiesta ai punti **A-B-C-D** con indicata la seguente dicitura **"contiene documentazione per realizzazione "LABORATORIO DI MECCANICA E MACCHINE:MOTORE DIESEL COMMON RAIL PROGETTO B-4.B-FESR-2008-6"**
- o **BUSTA B** - l'OFFERTA tecnico-economica (**Allegato B**), debitamente sigillato e riportante **"Contiene offerta Tecnico-Economica per realizzazione di "LABORATORIO DI MECCANICA E MACCHINE:MOTORE DIESEL COMMON RAIL PROGETTO B-4.B-FESR-2008-6"**
- o La **BUSTA A** e la **BUSTA B** dovranno essere a loro volta chiuse e sigillate in un'unica **BUSTA C** riportante la seguente dicitura **"Contiene documentazione e offerta Tecnico-Economica per realizzazione di ""LABORATORIO DI MECCANICA E MACCHINE:MOTORE DIESEL COMMON RAIL PROGETTO B-4.B-FESR-2008-6"**

Il Plico dovrà essere consegnato a mezzo del servizio postale, a mezzo corriere autorizzato o anche a mano presso il ns. Ufficio Protocollo.

-TERMINE DI RICEVIMENTO DELLE OFFERTE-

Il plico dovrà essere indirizzato al Dirigente di questa Amministrazione e dovrà pervenire entro e non oltre le ore 12 del giorno 07/11/2009.

Resta inteso che:

- o Il rischio della mancata consegna dell'offerta nei termini suindicati resta a carico della ditta o dell'impresa partecipante.
- o L'Amministrazione non è tenuta a corrispondere compenso alcuno per qualsiasi titolo o ragione alle ditte per i preventivi - offerte presentati.
- o Non sono ammesse le offerte condizionate o quelle espresse in modo indeterminato.
- o L'Amministrazione si riserva di procedere all'aggiudicazione anche in presenza di una sola offerta valida ai sensi dell'art. 69 R.D. 23/5/1924 n. 827.
- o Il pagamento verrà effettuato entro 30 gg. da data fattura e a collaudo favorevole avvenuto.
- o Per quanto non specificato nel presente, si fa riferimento in quanto applicabili alle seguenti disposizioni:
 - o D.lgs n.402 del 20 Ottobre 1998 e successive integrazioni e modifiche
 - o Decreto Interministeriale del 28.05.1975 concernente le Istruzioni Amministrativo-contabili per i circoli didattici, gli istituti di istruzione secondaria ed artistica e per i distretti scolastici (Art.34)
 - o R.D. n.2440 del 18.11.1923 e R.D. n.827 del 23.05.1924

- VALUTAZIONE DEGLI ELEMENTI -

La scelta dell'offerta più conveniente sarà fatta tenuto conto del prezzo, della qualità e caratteristiche dei prodotti offerti, della natura della garanzia, del numero dei posti di assistenza distribuiti sul territorio italiano e a parità di caratteristiche tecniche si procederà all'aggiudicazione secondo il prezzo più vantaggioso.

Le offerte saranno vagliate insindacabilmente dalla commissione nominata dal Dirigente.

Distinti saluti
IL DIRETTORE S.G.A.
(Francesco PELLEGRINO)

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(Prof. Gregorio TETI)

Banco di simulazione Iniezione Diesel Common Rail

Numero	Descrizione	Prezzo in Euro (compresa IVA)
1	<p>Circuito di alimentazione carburante</p> <ul style="list-style-type: none"> • Circuito di alimentazione del carburante con sistema di raffreddamento ventilato • Serbatoio carburante • Elettropompa carburante primaria visibile • Filtro carburante • Condotto distributore • Pompa alta pressione • Condotto di alimentazione iniettori (rail) • Quattro elettroiniettori e collettore carburante che consente di osservare i getti di gasolio ad alta pressione • Sensore temperatura carburante • Sensore pressione gasolio • Valvola di regolazione della pressione gasolio 	
1	<p>Circuito alimentazione dell'aria</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sensore di portata aria a filo caldo con relativo simulatore • Sensore temperatura dell'aria con relativo simulatore • Valvola di ricircolo del gas di scarico 	
1	<p>Apparato motore</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ruota fonica dell'albero motore • Motore elettrico con azionamento elettronico per il controllo della velocità di rotazione • Sensore di regime motore con boccole di misura • Ruota di fasatura a vista con boccole di misura • Sensore di fase ad effetto Hall a vista con boccole di misura • Centralina con candele di preriscaldamento con punti di misura sulla centralina 	
1	<p>Apparato elettrico – elettronico</p> <ul style="list-style-type: none"> • Commutatore a chiave • Fusibili e relè • Transponder con relativa elettronica • Centralina elettronica per la gestione dell'iniezione gasolio in funzione dell'evoluzione delle condizioni del veicolo • Visualizzazione dello stato di funzionamento delle due ventole di raffreddamento con due led bicolore • Presa diagnosi conforme allo standard OBD 	

N.B.

Nel formulare il preventivo utilizzare lo schema sopra riportato in formato Excel e il file prodotto sarà richiesto alle ditte partecipanti dopo l'apertura delle buste.

IL DIRETTORE S.G.A.

(Francesco PELLEGRINO)

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

(Prof. Gregorio TETI)