



LICEO GINNASIO STATALE

“**Francesco FIORENTINO**” LAMEZIA TERME (CZ)

88046 Via L. Da Vinci - TeleFax 0968/27295 - Dirigente Scolastico 0968 22410

WWW.LICEOCLASSICOLAMEZIA.IT

Prot. N° 2463 del 30.09.2010

**Verbale commissione di valutazione:
l'ampliamento di un Laboratorio di Scienze.**

- **B-2.A – FESR 2008-13 - importo finanziato €23.833,00 IVA esclusa.**

N° gara: 564690 Codice CIG: 05135101DB

La fornitura si divide in 2 lotti omogenei di prodotti, ciascun lotto sarà oggetto di autonoma valutazione.

Lotto 1 – Laboratorio di scienze (apparecchiature e impianti)

Lotto 2 – Lavagne interattive multimediali

Lotto 1 – Laboratorio di scienze (apparecchiature e impianti)

In data 21 settembre 2010 ore 12.00 presso i locali della scuola si è riunita la commissione tecnica nominata per valutare le offerte ricevute relative alla procedura in oggetto.

Le ditte selezionate da precedente richiesta di partecipazione e regolarmente invitate tramite raccomandata A/R sono state 5, specificatamente: G.S. Sistemi Cosenza; Rosario Fazio Lamezia Terme; Tecnolab group Locorotondo (Bari); Centro Ufficio Lamezia Terme; Didacta Service Lamezia Terme.

Hanno risposto n° 2 ditte che sono: Tecnolab group Locorotondo (Bari); Didacta Service Lamezia Terme.

La Commissione dopo l'apertura e la firma delle buste e dei fogli contenente l'offerta tecnica economica procede alla valutazione delle offerte mediante la comparazione delle stesse.

La comparazione avviene:

1. mediante valutazione dei requisiti tecnici e funzionali richiesti con la lettera di invito alla gara e le caratteristiche tecniche e funzionali delle apparecchiature offerte;
2. completezza dell'offerta in ogni suo punto;

comparazione tecnica ed economica delle 2 offerte; nelle tabelle vengono riportate le difformità peggiorative tra richiesta e offerta:

Tecnolab

| Oggetto | Richiesta | offerta |
|-----------------|---------------------------------------|---|
| Banco centrale | Dimensioni 180x120x90 | Dimensioni 120x155x90 |
| Cappa aspirante | Dimensioni minime richieste 110x60x90 | Dimensioni non indicate. Dal sito del produttore risultano misure più piccole, si allega stampa |
| Progetto | Progetto del laboratorio | Priva di progetto |

Prezzo offerto: **22.245,60**

La ditta TecnoLab non ha effettuato il sopralluogo dei locali e non ha indicato il costo della manodopera per interventi fuori garanzia. La sede logistica risulta essere Locorotondo (Bari) il tempo di intervento entro 12 ore ed assistenza tecnica con help desk telefonico.

Didacta Service

Conforme alle richieste

Prezzo offerto: **21.111,00**

L'assistenza viene garantita entro 4 ore dalla chiamata, la sede logistica è a Lamezia Terme il costo orario per interventi tecnici fuori da garanzia non è indicato.

Comparazione

| | TecnoLab | Didacta Service |
|---|----------|-----------------|
| Caratteristiche qualitative, tecniche e funzionali, | 15 | 25 |
| Rispondenza alle finalità del progetto e certificazione di avvenuto sopralluogo | 5 | 15 |
| Tipologia di assistenza, celerità, sede logistica | 5 | 8 |
| Prezzo: (Prezzo minimo/Prezzo offerto) X 50 | 50 | 50 |
| | 75 | 98 |

Tutti gli elementi analizzati ai fini della valutazione indicano come migliore offerta quella della ditta Didacta Service di Lamezia Terme.

Lotto 2 – Lavagne interattive multimediali

Hanno presentato preventivo n° 3 ditte che sono: Rosario Fazio Lamezia Terme Prezzo offerto: € **2.940,00**; TecnoLab group Locorotondo (Bari) Prezzo offerto: €**2.232,00**; Didacta Service Lamezia Terme Prezzo offerto: €**2.600,00**.

TecnoLab

| Oggetto | Richiesta | offerta |
|---------|---|--|
| L.I.M. | Tecnologia preferibilmente elettromagnetica. Risoluzione minima 1000 punti per pollice. Predisposizione gestione sistemi di risposta allievo. | Tecnologia infrarossi. Risoluzione inferiore. Non indicata la predisposizione risposta allievi |

La ditta TecnoLab non ha effettuato il sopralluogo dei locali e non ha indicato il costo della manodopera per interventi fuori garanzia. La sede logistica risulta essere Locorotondo (Bari) il tempo di intervento entro 12 ore ed assistenza tecnica con help desk telefonico.

Didacta Service

| Oggetto | Richiesta | offerta |
|---------|---|--|
| L.I.M. | Tecnologia preferibilmente elettromagnetica. Risoluzione minima 1000 punti per pollice. | Tecnologia infrarossi. Risoluzione inferiore: 500 punti per pollice. |

L'assistenza viene garantita entro 4 ore dalla chiamata, la sede logistica è a Lamezia Terme il costo orario per interventi tecnici fuori da garanzia non è indicato.

Rosario Fazio

| Oggetto | Richiesta | offerta |
|---------|-----------|-------------------------|
| L.I.M. | | Conforme alla richiesta |

L'assistenza viene garantita entro 4 ore dalla chiamata, la sede logistica è a Lamezia Terme il costo orario per interventi tecnici fuori da garanzia non è indicato.

Le scelte tecniche relative alle caratteristiche delle LIM, in particolare la tecnologia di input, sono frutto di ricerche di mercato e analisi del contesto scolastico dove saranno utilizzate. La scelta di dare preferenza alla tecnologia elettromagnetica con penna attiva e pannello passivo è dettata

dalle caratteristiche di robustezza senza manutenzione delle stesse, nessuna emissione di radiazioni, possibilità di usare la penna come un mouse con le funzioni del tasto destro.

Comparazione

| | Tecnolab | Didacta Service | Rosario Fazio |
|---|----------|-----------------|---------------|
| Caratteristiche qualitative, tecniche e funzionali, | 15 | 18 | 25 |
| Rispondenza alle finalità del progetto e certificazione di avvenuto sopralluogo | 5 | 10 | 15 |
| Tipologia di assistenza, celerità, sede logistica | 5 | 8 | 8 |
| Prezzo:(Prezzo minimo/Prezzo offerto) X 50 | 50 | 43 | 38 |
| | 75 | 79 | 86 |

Tutti gli elementi analizzati ai fini della valutazione complessiva indicano come migliore offerta quella della ditta Rosario Fazio di Lamezia Terme.

La commissione chiude i lavori alle ore 15.00.

Lamezia Terme 21 settembre 2010

La Commissione

Prof.ssa Maddalena Rodofili

Prof.ssa Liliana Arcieri

Prof. Paolo Failla