

(Intestazione della ditta partecipante)

ALLEGATO B

**Al Dirigente Scolastico
Del Liceo Scientifico Statale M.Cipolla
P.le Placido Rizzotto
91022 Castelvetro**

**Oggetto: Domanda per la partecipazione alla procedura selettiva per la fornitura ed installazione di apparecchiature per laboratori e strumenti per l'apprendimento delle competenze di base nelle istituzioni scolastiche del II ciclo –matematica e scienze.
PON “Ambienti per l'apprendimento” Piano Integrato di Istituto annualità 2011/2013 –
FESR B-2.A – FESR04_POR_Sicilia – 2011 – 708 “Osservo e sperimento”**

Scheda offerta economica.

Il/La sottoscritto/a _____ C.F. _____
nato/a _____ il _____
_____prov. _____ e residente in _____ via _____
_____ n. _____ CAP _____ città _____
tel _____ nella qualità di titolare e/o legale rappresentante della Ditta

_____ P.IVA _____

CHIEDE

di partecipare al bando per la procedura di selezione per fornitura, realizzazione e installazione di laboratori e strumenti per l'apprendimento delle competenze di base nelle istituzioni scolastiche del II ciclo – matematica e scienze **PON “Ambienti per l'apprendimento” Piano Integrato di Istituto annualità 2011/2013 FESR B-2.A-FESR04_POR_Sicilia_2011-708 “Osservo e sperimento”.**

Dichiara, sotto la propria responsabilità, di avere preso visione del bando e di essere a conoscenza che le dichiarazioni dei requisiti, qualità e titoli riportate nell'allegato C sono soggette alle disposizioni del Testo Unico in materia di documentazione amministrativa emanate con DPR 28.12.2000 n. 445.

Offerta economica per la seguente attrezzatura necessaria alla realizzazione del progetto:

ELENCO ATTREZZATURE

REALIZZAZIONE DI LABORATORI E STRUMENTI PER L'APPRENDIMENTO DELLE COMPETENZE DI BASE NELLE ISTITUZIONI SCOLASTICHE DEL II CICLO –MATEMATICA E SCIENZE-

| Rif. A - n. ____ (da definire) – PC postazione docente (si ipotizzano n. 01 PC) | | |
|---|--------------------------|-------------------------|
| Prodotto e descrizione | q.tà 01 | q.tà 01 |
| | Costo unit. IVA incl. | Costo tot. IVA incl. |
| Case: M.TOWER 450W SK-337 20/24 Pin USB2.0 AUDIO SATA AirTube VH BLACK/SILVER - Raee Processore: CPU AMD ATHLON II 450 X3 3.20 GHz Triple Core SKT AM3 BOX ADX450WFGMBOX - e/o superiore Motherboard: M4A78LT-M LE AMD760G AMD-AM3 2DDRIII-2CHL VGA+PCIe-16x ATA 6*SATA2 RAID mATX - e/o superiore MEMORIA ram : DDR3 - 4GB 1333MHZ-CMV4GX3M1A1333C9- e/o superiore HD: SEAGATE SATA3 500 GB 7200 RPM 16mb cache - Barracuda - ST3500413AS (Comp. SATA2) SCHEDA VIDEO: SVGA - PCI-E HD5550 1GB DDR2 128bit DVI HDMI TASTIERA ITALIANA: Deluxe 250 Keyboard" Black PS/2 oem - 967642-0103 MASTERIZZATORE DVD: SATA MULTI DVD 22x10x DVD±R/DL GH22NS50 BULK Black MOUSE: B110 Scroll Optical Mouse Black USB" oem LETTORE MULTICARD: MULTICARD READER/WRIER NILOX INTERNO 3,5" + USB con 3 FRONTALINI INTERCAMBIABILI (NERO,BIANCO,SILVER) Porta LAN: 10/100/1000 FAST ETHERNET PORTA FIREWIRE CUFFIA E MICROFONO: multimediale semi professionale | | |
| MONITOR: LCD 21.5" Wide 221V2AB 0.248 1920x1080 Full HD 5ms 250cd/m ² 1000:1(300.000:1) 1.5Wx2 "MULTIMEDIALE" RGB DVI Glossy Black | | |
| S. O.: Microsoft Windows 7 Professional 32bit DVD ITA OEM IPack | | |
| UPS: 700VA/420W | | |
| Totale | | |

Eventuali precisazioni:

| Rif. B - n. ____ (da definire) – Centrifuga digitale (si ipotizzano n. 01 Centrifuga) | | |
|---|--------------------------|-------------------------|
| Prodotto e descrizione | q.tà 01 | q.tà 01 |
| | Costo unit. IVA incl. | Costo tot. IVA incl. |
| <p>Centrifuga da tavolo digitale compatta, sistema attivo di raffreddamento del coperchio, silenziosità. Tutte le funzioni sono regolate da un microprocessore che gestisce anche la protezione dallo sbilanciamento del rotore e il sistema di bloccaggio del coperchio. Viene fornita nella versione col rotore a 8 posti completa di porta provette da 12ml (le provette non sono fornite), con fusibili di ricambio e utensili per il rotore e il coperchio</p> <p>Specifiche tecniche: Tensione di alimentazione: 230V /60Hz Potenza 400VA - Fusibile: 2 da 5A Classe di isolamento: I - Temperatura di lavoro: 2 - 40 0C Umidità relativa: max 85% Velocità di rotazione: 500 - 13000 RPM Variazione della velocità di rotazione: steps di 100 RPM Durata processo di centrifuga: 0.1 - 60 min Potenza di accelerazione e frenaggio: 9 stadi Intervallo di temperatura: DIN 58970 Protezione da disturbi in radiofrequenza: VDE 0875 Dimensioni (A x L x P): 275x330x240mm Peso: 14.5Kg</p> <p>Accessori: testa rotante fissa 8 posti; testa rotante fissa 12 posti; inserti per 8 provette 12/15 ml; riduttori per 8 provette 7 ml; riduttori per 12 provette 5 ml;</p> | | |
| Totale | | |

Eventuali precisazioni:

| Rif. C - n. ____ (da definire) – Microscopio (si ipotizzano n. 07 Microscopi) | | |
|---|--------------------------|-------------------------|
| Prodotto e descrizione | q.tà 01 | q.tà 07 |
| | Costo unit. IVA incl. | Costo tot. IVA incl. |
| <p>MICROSCOPIO BIOLOGICO BINOCULARE con</p> <p>Obiettivi all'infinito 40x 100x 400x 1000x</p> <p>Testata binoculare ruotabile a 360° con compensazione diottrica, inclinata di 30° Moderno ed ergonomico stativo in metallo Messa a fuoco coassiale bilaterale con blocco, graduabile di 0.002 mm Sistema ottico planacromatico con correzione del colore Oculari: numero 2 oculari PL10-18mm tipo "high eye-point" Obiettivi: numero 4 obiettivi "ITO" planacromatici 4x, 10x, 40x, 100x corretti all'infinito senza aberrazioni cromatiche e distorsioni del fuoco Tavolino traslatore graduato a doppio nonio 132mmX140mm con controllo coassiale con movimento 76X50mm. Consente il montaggio del vetrino in due differenti posizioni Condensatore tipo NA acromatico con doppia apertura numero 0,24/122 a molla e diaframma ed iride. La regolazione dell'altezza si effettua con manopola laterale. Il portafiltro è posto nella parte inferiore del condensatore ed è dotato di un filtro azzurrato in vetro ottico. Illuminazione alogena 6V/20W regolabile con potenziometro Votaggio universale USA-EU 90V/240V A norma CE, UL, CSAe GS Fornito con copertina antipolvere e CD corso di microscopia.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Testata con obiettivi "ITO" planacromatici all'infinito, ingrandimenti da 40x a 1000x • NA 122/0.24 condensatore acromatico a molla, con filtro blu • Tavolino in metallo 132x140mm con regolazioni coassiali macro-e micrometriche. • 132x140mm tavolino traslatore incorporato. • Testata binoculare o trinoculare "infinity" • Illuminatore incorporato 90/240V con lampadina alogena 6V/20W | | |
| Totale | | |

Eventuali precisazioni:

| Rif. D - n. ____ (da definire) – Banco da lavoro (si ipotizzano n. 07 Banchi) | | |
|---|--------------------------|-------------------------|
| Prodotto e descrizione | q.tà 01 | q.tà 07 |
| | Costo unit. IVA incl. | Costo tot. IVA incl. |
| Banco da lavoro con piano bilaminato 3 posti monofronte Dimensioni: cm. 240x60x90h Caratteristiche tecnico-costruttive: <ul style="list-style-type: none"> • Piano da lavoro spessore 24 mm bilaminato con formica antiacido, in grado di resistere a reagenti ed a prodotti chimici non particolarmente aggressivi, con bordo perimetrale di sicurezza in profilato di Abs con spigoli arrotondati. • Struttura portante modulare, componibile in tubolare d'acciaio, verniciata con prodotti epossidici, dotata di piedini regolabili in materiale plastico antiacido. Servizi forniti a corredo: <ul style="list-style-type: none"> • 1 quadro elettrico di 2 prese elettriche IP55 a passo universale 220V, 16A • 1 sottopiano. • 1 poggiapiedi. | | |
| Totale | | |

Eventuali precisazioni:

| Rif. E n. ____ (da definire) – Sgabello Postazione alunno (si ipotizzano n. 25 sgabelli) | | |
|--|--------------------------|-------------------------|
| Prodotto e descrizione | q.tà 1 | q.tà 25 |
| | Costo unit. IVA incl. | Costo tot. IVA incl. |
| Sgabello da laboratorio Caratteristiche tecnico-costruttive: <ul style="list-style-type: none"> • Seduta in legno di faggio evaporato e lucidato naturale. • Regolazione dell'altezza tramite piantone meccanico. • Base a 5 razze cromata, con piedini in gomma. | | |
| Totale | | |

Eventuali precisazioni

**Rif. F - n. 01 LAVAGNA INTERATTIVA 78” – 4096x4096 qomo series velocità 120pps
ris. inch. maggiore di 200 linee - multitouch**

Costo iva inclusa: _____

Eventuali precisazioni: _____

**Rif. G - n. 01 VIDEO-PROIETTORE per LIM a campo corto risoluzione 1024/768 – contr. 3000:1 –
lum. 2500 ansi 3D Short Throw**

Costo iva inclusa: _____

Eventuali precisazioni: _____

Rif. H - n. 01 STAFFA PER VIDEO-PROIETTORE a campo corto per LIM

Costo iva inclusa: _____

Eventuali precisazioni: _____

Totale fornitura del Laboratorio IVA 21 % inclusa _____

Firma del Titolare della Ditta o Legale rappresentante
