

GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA - Settore Provveditorato ed Economato - Via P. Metastasio 25129 - 80125 Napoli - **Bando di gara relativo alla trattativa multipla per l'acquisto di attrezzature e strumentazioni tecniche.**

La Giunta Regionale della Campania, Settore Provveditorato ed Economato deve provvedere ad acquistare, in sei distinti lotti, attrezzature e strumentazioni tecniche, con le modalità di cui all'articolo 9 comma 2° L.R. 43/94, con le caratteristiche riportate nell'elenco allegato.

Si invitano, pertanto, tutte le Ditte regolarmente autorizzate alla vendita del materiale di che trattasi, ad inviare al Settore Provveditorato ed Economato - Via P. Metastasio 25/29 - 80125 Napoli, un plico sigillato con ceralacca e controfirmato sui lembi di chiusura, sul quale deve essere specificatamente indicato: «**OFFERTA PER ATTREZZATURE E STRUMENTAZIONI TECNICHE prot. n. 729/U**».

Detto plico dovrà contenere:

1) una busta, sigillata e controfirmata sui lembi di chiusura, con l'indicazione del mittente e dell'oggetto della gara, contenente l'offerta redatta su carta legale, espressa in cifre e in lettere, sottoscritta con firma leggibile e per esteso dal titolare della Ditta o dal legale rappresentante della Società, con l'indicazione del prezzo complessivo Iva esclusa per ciascun lotto cui si intende partecipare.

2) una dichiarazione resa ai sensi del D.P.R. n. 455/00, in cui si attesti:

a) di essere iscritta per l'esercizio dell'attività nel registro della Camera di Commercio, come indicato dall'art. 10 del D.Lgs. 402/98, ed aver acceso l'attività d'impresa relativa all'oggetto della presente trattativa (in sede di verifica la mancata attivazione dell'attività d'impresa per l'oggetto della gara costituirà motivo di esclusione dalla stessa oltre alla automatica denuncia per mendace dichiarazione);

b) di non trovarsi in una delle condizioni di esclusione dalla partecipazione alle gare di cui all'art. 9 del D.Ls. 402/98;

(La dichiarazione non è richiesta per le ditte regolarmente iscritte all'albo dei fornitori della Regione Campania giusta D.G.R. n. 4236/97).

E' consentita la partecipazione ad uno o più lotti.

Le offerte dovranno pervenire al citato Settore **entro e non oltre 10 (dieci) giorni, a decorrere dalla data successiva a quella di pubblicazione sul B.U.R.C.** Quelle difformi o pervenute oltre l'indicato termine, ancorché risultanti anche spedite prima della scadenza, non saranno prese in considerazione. Si precisa che il martedì successivo alla scadenza del termine sopra fissato alle ore 14,30, presso gli uffici del Settore sopraindicato, in seduta pubblica, si procederà all'apertura delle buste contenenti le offerte, alla quale potranno presenziare i titolari delle ditte concorrenti o propri delegati muniti di delega redatta nei termini di legge.

L'Amministrazione procederà ad affidare la fornitura per ciascun lotto esclusivamente alla Ditta o Società che avrà praticato il prezzo più basso anche in presenza di un solo preventivo.

Il preventivo dovrà essere presentato per costo unitario e costo complessivo per ogni lotto, e dovrà essere comprensivo di trasporto e installazione presso gli uffici della Giunta Regionale, Via S.Lucia, 81 - Napoli.

La consegna dovrà essere effettuata entro **10 gg.** dalla data dell'ordinativo.

La validità del preventivo non dovrà essere inferiore a sei mesi

Responsabile del procedimento Sig.ra Anna Di Falco tel. 081/7964545.

Saranno dichiarate inammissibili, a pena di esclusione, le offerte:

1. Condizionate e/o vincolate parzialmente;
2. Non conformi a tutto quanto espressamente richiesto nel presente bando;
3. Non complete per l'intera fornitura per ciascun lotto.

L'offerta non è vincolante per l'Amministrazione.

Il Dirigente del Settore  
Dr. L. Colantuoni

**ELENCO ALLEGATO**

**LOTTO "1"**

**MISURATORE DI LUNGHEZZA A RAGGI INFRAROSSI**

n. 1 misuratore di lunghezza a raggi infrarossi con range almeno da 0,1 metri a 50 metri

**LOTTO "2"**

**FONOMETRO INTEGRATORE**

n. 1 Fonometro del tipo integratore di classe 1 conforme alle disposizioni IEC 651, IEC 804, IEC 1260, IEC 61672 e caratteristiche per soddisfare il D.Lgs. 277/91 e Decreto 16/3/98

Filtri 1/1 ottava ed 1/3 d'ottava in Real-Time

Gamma dinamica 120 dB

Acquisizione dello spettro in frequenza (1/1 o 1/3 d'ottava)

Analisi in frequenza in 1/3 d'ottava da 0,8 a 20 KHz

Indicazione della temperatura e della pressione atmosferica

Alimentazione con batterie ricaricabili con almeno 8 ore di autonomia

Completo di calibratore in classe 1 e relativi accessori

Software professionale con calcolo tempi di riverberazione (w in 95/98/2000/ME e NT) munito di treppiedi

**LOTTO "3"**

**FOTOMETRO (LUXOMETRO)**

Atto ai rilievi (luminanza e illuminamento) come richiesti dal Decreto Legislativo 626 portatile per misure di:

Luminanza (cd/mq),

Illuminamento (lux),

Fattore di contrasto,

Fattore di riflessione,

Fattore di trasmissione,

Doppio display (analogico e LCD),

Misura di luminanza con angolo di accettazione di 1°

Misura di illuminazione con correzione del coseno

Risposta spettrale conforme alla curva CIE V 2

Campi di misura: 0. \_ 200.000 cd/mq oppure lux in 5 range.

Risoluzione minima: 0,01 cd/mq o lux;

Precisione; +/- 3% (+1-1 ultimo digit)

Serie di 3 lenti per misure della iuminanza con focale: 500,250,125,mm

**LOTTO "4"**

**STAZIONE DI MISURAZIONE DEL MICROCLIMA**

N. 1 misuratore di microclima

Strumento portatile, acquirente dati con memoria di almeno 20.000 campioni, display LCD;

autoriconoscimento dei sensori collegati;

grandezze acquisibili (temperatura, umidità, pressione, luce, radiazione, velocità dell'aria, concentrazione di gas etc.)

Visualizzazioni: valore istantaneo, min., max, medio, deviazione standard

Alimentazione: da batterie interne ricaricabili.

Con possibilità di:

- trasferire a computer e/o stampante i dati in memoria

- calcolo della portata d'aria, il n. di ricambi d'aria e il coefficiente di flusso termico di pareti (fattore K)

- Misurazione dell'intensità di turbolenza (Tu) e quindi del calcolo dell'indice di insoddisfatti da correnti d'aria (DR) come richiesto dalla norma EN-ISO 7730

Completo di software (per Windows 95 o NT) per il calcolo degli indici di: PMV, PPD, DR (EN-ISO 7730) 1994 WBGT (UNI EN 27243) 1996, SR (UNI-EN 12515) 1999 e di sonde conformi alla ISO 7726:

- Sonda psicrometrica (bulbo secco e umido a ventilaz. forzata)

- Sonda giobotermometrica (diametro 15 mm)

- Sonda anemometrica a filo caldo per rilievi di micro-turbolenze

- Sonda a bulbo umido a ventilazione naturale

- Sonda anemometrica per misure di (Tu) intensità di turbolenza

- Sonda di asimmetria radiante

- Sonda per misura di temperatura di: (pavimento e aria caviglie)

Completo di tutti gli accessori e cavi per il corretto funzionamento

#### **LOTTO "5"**

#### **MISURATORE DI SICUREZZA IMPIANTI ELETTRICI CONFORME NORMA CEI 64/8**

PER:

- Prove differenziati;
- Misure di resistenza di terra;
- Misura di impedenze di guasto;
- Misura di isolamento;
- Misura di c.c.;
- Misure di tensioni, correnti, frequenze;
- Misure di continuità elettrica.

#### **LOTTO "6"**

**N. 3 ARMADI DI SICUREZZA** con le seguenti caratteristiche:

- lamiera di acciaio dello spessore di almeno 2 mm
- dimensione: larghezza cm 100, profondità cm 50, H cm 200
- due ante battenti
- n. 4 ripiani interni
- cassone in unico corpo saldato
- serratura tipo cassaforte.