

Modello Allegato "A"

All'ASP di Agrigento
Servizio Tecnico
Fax: 0922-407309

Il/la sottoscritto/a _____ nato/a a _____
il _____ in qualità di legale rappresentante della Ditta _____
con sede legale in _____ via _____
N° _____ Prov. _____ Cap _____ mail _____
numero di telefono _____ numero di fax _____
codice fiscale _____ partita IVA _____
dopo aver preso visione ed accettato le condizioni riportate nella nota prot. N° _____ del
_____ avente per oggetto: **indagine di mercato al fine di:**

1) Accertare la presenza di Ditte abilitate ad effettuare la taratura in loco di n. 5 bilance e n. 16 strumenti di rilevazione termometrico e n. 1 termometro di prima linea, con procedure SIT, - Laboratorio Sanità Pubblica di Agrigento.

2) richiedere il relativo preventivo di spesa.

dichiara, ai sensi del D.P.R. N° 445 del 28/12/2000 s.m.i, che:

l'intervento di riparazione sarà eseguito secondo le indicazioni del costruttore ed in conformità alle Normative CEI valide per l'apparecchiatura sopra specificata;

tutti i materiali utilizzati saranno conformi non solo alle disposizioni di legge vigenti e alle Norme dell' U.E, ma anche a quanto indicato dal costruttore dell'apparecchiatura sopra specificata;

le parti di ricambio saranno nuove ed originali e saranno esenti da vizi e difetti e saranno gli unici responsabili dei danni causati alle persone e/o cose in conseguenza di eventuali imperfezioni;

l'intervento di riparazione sarà eseguito da tecnici specializzati nel settore regolarmente abilitati;

dopo l'intervento di riparazione, provvederemo inoltre alle verifiche di sicurezza elettrica secondo le normative vigenti in materia e consegneremo la relativa documentazione attestante l'esecuzione delle suddette verifiche;

si impegna a proprio carico, al ritiro delle parti guaste (sostituite) e allo smaltimento degli stessi, che avverrà a norma di legge dandone opportuna comunicazione all' Azienda;

è in possesso di tutti i requisiti (compresi quelli di ordine generale di cui all'art.38 del D.Lgs n° 163/2006), idoneità e relative documentazioni necessarie (compresa l'iscrizione alla C.C.I.A.A. per la categoria merceologica inerente la riparazione in oggetto) per espletare tale riparazione a regola d'arte e secondo le vigenti norme di legge;

è stato effettuato il sopralluogo presso il Laboratorio Sanità Pubblica di Agrigento al fine di formulare l'offerta economica per effettuare la taratura delle strumentazioni in oggetto;

i prezzi e gli sconti a voi praticati sono in linea con quanto praticato ad altre Pubbliche Amministrazioni;

non pretende nulla in termini di risarcimenti, rimborsi, indennizzi e mancati guadagni di ogni genere e a qualsiasi titolo;

è a conoscenza ed accetta che la suddetta indagine di mercato non costituisce proposta contrattuale e non comporta alcun obbligo e/o impegno per l'Azienda, che si riserva, a suo insindacabile giudizio, di interrompere in qualsiasi momento il procedimento avviato, oppure di utilizzare i/il preventivi/o pervenuti/o per un eventuale successivo affidamento, senza che nessuno possa vantare alcuna pretesa e/o presentare reclami di nessun tipo;

e formula l'offerta economica come di seguito riportata (riempire ogni singola voce):

SCHEMA D'OFFERTA

TARATURA TERMOMETRO

MARCA	Modello / n. di serie	Specifiche tecniche	Costo Unitario
Termometro di prima linea Delta Ohm	RTD HD 2107.2	=====	

TARATURA BILANCE

MARCA	Modello / n. di serie	Specifiche tecniche	Costo Unitario
Bilancia tecnica Orma elettronico	Model BC 1800 n. di serie 1163	Campo di pesata (max):2000g Precisione di lettura:0,01g	
Bilancia tecnica Orma elettronico	Model BC 1800 n. di serie 61339	Campo di pesata (max):2000g Precisione di lettura:0,01g	
Bilancia tecnica Gibertini	Europe 1700 n. di serie 59659	Portata max : 1700 g Precisione di lettura:0,01g	
Bilancia analitica Shimadzu	AY120 n.di serie D440500131	Portata max : 120 g Precisione di lettura:0,0001g	
Bilancia analitica Kern	Mod. PLS 1200-3° n.di serie WI0900709	Portata max :1200 g Precisione di lettura:0,001g	

TARATURA SISTEMA TERMOMETRICO

Sistema termometrico	Modello /n. di serie	Specifiche tecniche	Temperatura di esercizio	Punti di taratura	Incertezza richiesta sul certificato di taratura	Costo Unitario
Data logger + sonda	Marconi SPYU1	Campo di misura - 200 + 400 °C	+44,5°C	3 punti: 0°C +44,5°C +70°C	S0,07°C	
	Sonda PT 100 RT3	Classe di precisione A ($\pm 0,15^\circ\text{CaO}^\circ\text{C}$) Range temperatura - 50....+100°C cavo compreso				
Data iogger + sonda	Marconi SPYU1	Campo di misura - 200 + 400 °C	+45°C	3 punti: 0°C +45°C +70°C	£0,17°C	
	Sonda PT 100 RT3	Classe di precisione A ($\pm 0,15^\circ\text{CaO}^\circ\text{C}$) Range ■ temperatura- 50....+100°C cavo compreso				
Data logger + sonda	Marconi SPYU1	Campo di misura - 200 + 400 °C	+45°C	3 punti: 0°C +45°C +70°C	S0,17°C	
	Sonda PT 100 RT3	Classe di precisione A ($\pm 0,15^\circ\text{CaO}^\circ\text{C}$) Range temperatura - 50....+100°C cavo compreso				

Data logger + sonda	Marconi SPYU1	Campo di misura -200 + 400 °C	+41,5	3 punti: 0°C +41,5°C	£0,17°C	
	Sonda PT 100 RT3	Classe di precisione A ($\pm 0,15^\circ\text{CaO}^\circ\text{C}$) Range temperatura - 50....+100°C cavo compreso				
Data logger + sonda	Marconi SPYU1	Campo di misura -200 + 400 °C	+37°C	3 punti: 0°C +37°C	S0,17°C	
	Sonda PT 100 RT3	Classe di precisione A ($\pm 0,15^\circ\text{CaO}^\circ\text{C}$) Range temperatura - 50....+100°C cavo compreso				
Data logger + sonda	Marconi SPYU1	Campo di misura - 200 + 400 °C	+37°C	3 punti: 0°C	£0,17°C	
	Sonda PT 100 RT3	Classe di precisione A ($\pm 0,15^\circ\text{CaO}^\circ\text{C}$) Range temperatura - 50....+100°C cavo compreso				

Data logger + sonda	Marconi SPYU1	Campo di misura - 200 + 400 °C	+30°C	3 punti: 0°C	£0,17°C	
	Sonda PT 100 RT3	Classe di precisione A ($\pm 0,15^{\circ}\text{CaO}^{\circ}\text{C}$) Range temperatura - 50....+100°C cavo compreso				
Data logger + sonda	Marconi SPYU1	Campo di misura - 200 + 400 °C	+22°C	3 punti: 0°C	S0,17°C	
	Sonda PT 100 RT3	Classe di precisione A ($\pm 0,15^{\circ}\text{CaO}^{\circ}\text{C}$) Range temperatura - 50....+100°C cavo compreso				
Data logger + sonda	Marconi SPYU1	Campo di misura - 200 + 400 °C	+60°C	3 punti: 0°C +60°C	S0,17°C	
	Sonda PT 100 RT3	Classe di precisione A ($\pm 0,15^{\circ}\text{CaO}^{\circ}\text{C}$) Range temperatura - 50....+100°C cavo compreso				
Data logger + sonda	Marconi SPYU1	Campo di misura - 200 + 400 °C	+4°C	3 punti: 0°C +4°C +70°C	S0,17°C	
	Sonda PT 100 RT3	Classe di precisione A ($\pm 0,15^{\circ}\text{CaO}^{\circ}\text{C}$) Range temperatura - 50....+100°C cavo compreso				
Data logger + sonda	Marconi SPYU1	Campo di misura - 200 + 400 °C	+6°C	3 punti: 0°C 6°C 70°C	£0,17°C	
	Sonda PT 100 RT3	Classe di precisione A ($\pm 0,15^{\circ}\text{CaO}^{\circ}\text{C}$) Range temperatura - 50....+100°C cavo compreso				
Data logger + sonda	Marconi SPYU1	Campo di misura - 200 + 400 °C	-25°C	3 punti: 0°C -25°C -40°C	S0,17°C	
	Sonda PT 100 RT3	Classe di precisione A ($\pm 0,15^{\circ}\text{CaO}^{\circ}\text{C}$) Range temperatura - 50....+100°C cavo compreso				
Data logger + sonda	Marconi SPYU1	Campo di misura - 200 + 400 °C	-35°C	3 punti: 0°C -25°C -40°C	*0,17°C	
	Sonda PT 100 RT3	Classe di precisione A ($\pm 0,15^{\circ}\text{CaO}^{\circ}\text{C}$) Range temperatura - 50....+100°C cavo compreso				

N.3 Data logger + sonda	Marconi SPYU1	Campo di misura - 200 + 400 °C	+100°C .	3 punti: 0°C +100°C 150°C	S0,17°C	
	Sonda PT 100 HT3	Classe di precisione A (±0,15°C)CaO°C) Range temperatura - 200....+200°C cavo compreso				
	Sonda PT 100 HT3	Classe di precisione A (±0,15°C)CaO°C) Range temperatura - 200....+200°C cavo compreso				

Costo totale tutto incluso e nulla escluso comprensivo di IVA	
aliquota IVA	
Tempo di esecuzione taratura data	
Validità dell' offerta	

Data _____

FIRMA e timbro del legale rappresentante

si allega:

- copia del documento di identità del sottoscrittore in corso di validità;