

Ai Fornitori invitati

Comunicazione a mezzo portale MEPA

**OGGETTO: RdO aperta n. 3238901 - CIG: 949563805F Condizioni particolari relative all'affidamento del servizio di manutenzione e taratura delle bilance e dei campioni primari sonde termometriche in dotazione alle strutture di Arpae, per una durata di 36 mesi.**

**Chiarimenti**

In riferimento alla procedura in oggetto, a seguito di richiesta chiarimenti siamo a fornire le seguenti precisazioni:

**1) Domanda:** E' richiesta una taratura riferibile (ISO 9001) o accreditata (ISO 17025) per le bilance della lista?

**1) Risposta:** E' richiesta una taratura accreditata (ISO 17025)

**2) Domanda:** E' possibile avere un precedente certificato di esempio in cui è riportata la prova della "VERIFICA DI SICUREZZA ELETTRICA" sulle bilance? Non è totalmente chiaro che tipo di prova è stata effettuata.

**2) Risposta:** La conformità delle bilance dovrà essere condotta sulla base degli standard EN 61326-1:2013 (Apparecchi elettrici di misura, controllo e laboratorio - Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica) nonché degli standard EN 61010-1:2010 inerenti le prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio.

A mero titolo esemplificativo e non esaustivo, si allega esempio di report di attività fornito in sede di VSE passate e giudicate idonee da Arpae.

**3) Domanda:** Per le altre tipologie di strumentazione dove troviamo scritto "primario" è da intendere una taratura accreditata?

**3) Risposta:** sì, è richiesta una taratura accreditata (ISO 17025)

**4) Domanda:** Per le altre tipologie di strumentazione dove troviamo scritto "secondario" è da intendere una taratura riferibile

**4) Risposta:** sì, è richiesta una taratura riferibile (ISO 9001)

**5) Domanda:** Per le altre tipologie di strumentazione dove non troviamo scritto nulla in riferimento alla tipo di certificato richiesto come lo quotiamo? accredita o rdt?

**5) Risposta:** Si richiede una taratura Accreditata secondo la ISO 17025..

**6)Domanda:** Si chiede una proroga della scadenza del termine per la presentazione delle offerte di almeno una settimana

**6) Risposta: Si ritiene accoglibile la richiesta e pertanto il nuovo termine ultimo per la presentazione dei documenti è il 16/01/2023.**

**7) all'interno del capitolato tecnico è presente una parte riguardante la "manutenzione". Non è chiaro se la manutenzione correttiva deve essere quotata insieme alla taratura. Potete specificarlo?** Non essendo prevedibile a priori, l'entità della manutenzione correttiva, non è stata richiesta la quotazione nel modulo dell'offerta economica. L'attività stessa è compresa nel canone, mentre esula il costo dei ricambi utilizzati durante tale attività che dovranno essere fatturati secondo quanto riportato al paragrafo 4 del capitolato tecnico.

**8) Datalogger cod. 01350@RE --> sensore interno NTC, confermate incertezza 0,5°C?**

**Risposta:** confermiamo che la richiesta di accettabilità per l'incertezza estesa di taratura è di 0,5 °C.

**9) Datalogger cod. 01352@RE --> sensore interno NTC, confermate incertezza 0,5°C?**

**Risposta:** confermiamo che la richiesta di accettabilità per l'incertezza estesa di taratura è di 0,5 °C.

**10) Datalogger cod. 01353@RE --> sensore interno NTC, confermate incertezza 0,5°C?**

**Risposta:** confermiamo che la richiesta di accettabilità per l'incertezza estesa di taratura è di 0,5 °C.

**11) Datalogger cod. 01354@RE --> sensore interno NTC, confermate incertezza 0,5°C?**

**Risposta:** confermiamo che la richiesta di accettabilità per l'incertezza estesa di taratura è di 0,5 °C.

**12) Datalogger cod. 01355@RE--> sensore interno NTC, confermate incertezza 0,5°C?**

**Risposta:** confermiamo che la richiesta di accettabilità per l'incertezza estesa di taratura è di 0,5 °C.

**13) Sonda a filo cod. 04207@MO/4205@MO --> specificare il tipo di sonda**

**Risposta:** sonda di tipo K

**14) Sonda a filo cod. 04208@MO/4205@MO --> specificare il tipo di sonda**

**Risposta:** sonda di tipo K

**15) Sonda ad asta cod. 04209@MO/4205@MO --> specificare il tipo di sonda**

**Risposta:** sonda di tipo K

**16) Termometro cod. 04417@PR --> specificare il tipo di sonda**

**Risposta:** sonda ELSI E321-K1-KT0-453 (TC K)

**17) Termometro cod. 04418@PR --> specificare il tipo di sonda**

**Risposta:** sonda DTR9 (Pt100)

**18) Termometro cod. 04923@PR --> specificare il tipo di sonda**

**Risposta:** sonda N.N. PT56L (PT100)

Cordiali saluti.

La Responsabile del procedimento  
(Dott.ssa Cecilia Bergamini)

Documento firmato digitalmente secondo la normativa vigente