



Cod. IPA: ecog_ge - Cod. AOO: ecog

E.O. Ospedali Galliera - Genova

Prot. Gen. PG/0002675/19

LETTERA IN USCITA del 30/01/2019

Class.: IX.1.334 - Det.re: UOR

Direzione Amministrativa

Dipartimento Giuridico – Economico

Dirigente responsabile: dott.ssa Maria Laura Zizzo

Responsabile del procedimento: dott.ssa Maria Laura Zizzo

Estensore del documento: Loredana Cossu

Telefono: 0105632312

Email: loredana.cossu@galliera.it

Invio tramite Mepa

Spett.le

Ditta

Oggetto: procedura, ai sensi dell'art.36 D.Lgs 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento della fornitura, tramite portale MePA, di n.1 sistema di monitoraggio wireless dei parametri ambiente e delle temperature di frigoriferi, congelatori, frigo-congelatori, termostati e incubatori da destinare alle SS.CC. Laboratorio Analisi, Anatomia e Istologia patologica, Oncologia medica, Neurologia, Farmacia interna e per Farmacia esterna, S.S.C. Fisiopatologia preconcezionale e prenatale, S.S.D. Area polispecialistica invasiva ed interventistica. CIG **Z87260AC20**

A seguito di chiarimenti depositati presso gli spazi del MePA - Rdo 2157940 – acquisiti agli atti con prot.gen.n.2536 del 29.01.2019, si inviano le seguenti risposte:

1. **Domanda:** “Capitolato tecnico 2.1 Si richiede la possibilità di presentare certificati di taratura delle sonde prodotti da ente accreditato COFRAC, equivalente Accredia in Francia.”

Risposta: “Sì, è possibile presentare certificati di taratura delle sonde prodotti da Ente accreditato COFRAC”

2. **Domanda:** “2.1.0 Cosa si intende esattamente con compreso di sistema installazione/applicazione?”

Risposta: “Per sistema di installazione/applicazione si intende il sistema di fissaggio con cui il data logger viene apposto sullo strumento da monitorare; il sistema di fissaggio potrebbe essere ad esempio a parete, a ventosa, ecc.....”

3. **Domanda:** “Cosa si intende con verificare metrologica annuale?” A) Verifica sul luogo sul punto di lavoro della sonda con calcolo dell'incertezza sullo stesso unico punto? B) Emissione di un nuovo certificato di taratura con almeno due punti di misura (nel range di lavoro della sonda) più uno di verifica calcolando l'incertezza estesa su tutto il range di misure della taratura?



Risposta: *“Si intende emissione di un nuovo certificato di taratura con almeno due punti di misura (nel range di lavoro della sonda) più uno di verifica, calcolando l'incertezza estesa su tutto il range di misura della taratura.”*

Per eventuali informazioni e/o chiarimenti contattare il numero 0105632312 citando gli estremi della presente lettera.

Distinti saluti.

Dott.ssa Maria Laura Zizzo
Dirigente responsabile

