

**GARA TELEMATICA PER LA FORNITURA, IN NOVE LOTTI, DI
STRUMENTAZIONE PER IL MONITORAGGIO AMBIENTALE**

SCHEMA TECNICA DI OFFERTA LOTTO 5

“Fornitura di 7 misuratori programmabili portatili del campo magnetico, comprensivi di sonda triassiale e datalogger per acquisizioni prolungate nel tempo.”

CIG: 8345561ECA

Il sottoscritto _____, nato a _____ il
_____, c.f. _____, in qualità di Legale
Rappresentante/_____ dell'Impresa _____

DICHIARA

che la strumentazione offerta possiede le seguenti caratteristiche tecniche:

Caratteristiche richieste		Caratteristiche offerte
1	Marca	(Indicare la marca) _____
2	Modello	(Indicare il modello) _____
3	Apparecchio portatile con alimentazione a batteria interna al Litio	(barrare con una X la voce offerta) <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
4	Autonomia misura (minimo 7 giorni)	(barrare con una X la voce offerta) <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
5	Apparecchio per uso interno ed esterno (almeno 0°C / +50°C)	(barrare con una X la voce offerta) <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
6	Software per l'elaborazione e lo scarico dei dati su PC compatibile Windows 7/8/10 (32/64 bit)	(barrare con una X la voce offerta) <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO

Allegato “D5”

7	Licenza sw multiutente (almeno su 2 pc per apparecchio)	(barrare con una X la voce offerta) <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
8	Interfaccia di collegamento diretto a computer USB	(barrare con una X la voce offerta) <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
9	Certificato calibrazione	(barrare con una X la voce offerta) <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
10	Servizio di assistenza tecnica in garanzia di tipo full risk on-site (24 mesi)	(barrare con una X la voce offerta) <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
11	Apparecchio programmabile	(barrare con una X la voce offerta) <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
12	Modalità di misura spot con memorizzazione interna dei dati	(barrare con una X la voce offerta) <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
13	Monitoraggio di lungo periodo con memorizzazione interna dei dati	(barrare con una X la voce offerta) <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
14	Intervallo di campionamento (almeno da 1,5 a 300 sec.)	(barrare con una X la voce offerta) <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
15	Campo magnetico totale (RMS)	(barrare con una X la voce offerta) <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
16	Campo magnetico sui tre assi x, y, z ortogonali	(barrare con una X la voce offerta) <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
17	Misura della componente a 50 Hz	(barrare con una X la voce offerta) <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
18	Range di misura (almeno da 0,01 a 300 μ T, con risoluzione 0,01 μ T)	(barrare con una X la voce offerta) <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO

Allegato "D5"

19	Range di frequenza (almeno da 40 a 800 Hz)	(barrare con una X la voce offerta) <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
20	Precisione (almeno $\pm 2\%$)	(barrare con una X la voce offerta) <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO

SI PREGA DI COMPILARE IL PRESENTE MODULO IN STAMPATELLO O MEDIANTE COMPUTER.

Sottoscrizione digitale del Rappresentante legale _____