

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

**SCHEMA TECNICA DI OFFERTA LOTTO 7
“Fornitura di n. 6 attrezzature per campionamento acque”
CIG: 8345594A07**

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

DICHIARA

che la strumentazione offerta possiede le seguenti caratteristiche tecniche:

n. 2 (due) CAMPIONATORI PORTATILI PER ACQUE DI SCARICO		
Caratteristiche richieste		Caratteristiche offerte
//	Marca	(Indicare la marca) _____
//	Modello	(Indicare il modello) _____
1	Campionatore automatico portatile, per campionamento di acque reflue industriali, in contenitore unico da 10 litri o più.	(barrare con una X la voce offerta) <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
2	leggero (peso a secco non superiore a 20 kg)	(barrare con una X la voce offerta) <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
3	Alimentazione: può essere alimentato sia a 220V che con batteria a 12V	(barrare con una X la voce offerta) <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
4	Strumento robusto e di facile utilizzo in campo	(barrare con una X la voce offerta) <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
5	Marchio CE	(barrare con una X la voce offerta) <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
6	Sistema di programmazione e archiviazione dati	(barrare con una X la voce offerta) <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
7	Pompa di aspirazione: prevalenza di aspirazione almeno 7-8 m; ripetibilità campione da 200ml, ±5%	(barrare con una X la voce offerta) <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO

8	Sistema di programmazione del campionamento che preveda l'effettuazione di campionamento medio ponderato al segnale di portata, medio composito, in presenza di liquido nel punto di campionamento e a volumi variabili o anche la possibilità di eseguire prelievi temporizzati o ritardati.	(barrare con una X la voce offerta) <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
9	Possibilità di inserire elementi refrigeranti (piastre o ghiaccio) nell'alloggiamento della bottiglia di raccolta	(barrare con una X la voce offerta) <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
10	Linea di aspirazione campione in vinile, lunghezza > 6 m, con filtro appesantito. Tubo pompa in silicone	(barrare con una X la voce offerta) <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO

n. 1 (uno) CAMPIONATORE TRASPORTABILE REFRIGERATO PER ACQUE DI SCARICO

Caratteristiche richieste		Caratteristiche offerte
//	Marca	(Indicare la marca) _____
//	Modello	(Indicare il modello) _____
1	Campionatore automatico refrigerato trasportabile con carrello, per campionamento di acque reflue urbane in contenitore unico da 10 litri o più.	(barrare con una X la voce offerta) <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
2	Interfaccia per campionare proporzionalmente alla portata e quindi proporzionalmente ad un segnale 4-20 mA in uscita da un misuratore di portata o ad un segnale ad impulsi in uscita da misuratore di portata.	(barrare con una X la voce offerta) <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
3	peso a secco non superiore a 30Kg	(barrare con una X la voce offerta) <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
4	Alimentazione: può essere alimentato sia a 220V che con batteria a 12V	(barrare con una X la voce offerta) <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
5	Strumento robusto e di facile utilizzo in campo	(barrare con una X la voce offerta) <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
6	Marchio CE	(barrare con una X la voce offerta) <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO

Allegato “D7”

7	Sistema di programmazione e archiviazione dati	(barrare con una X la voce offerta) <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
8	Pompa di aspirazione: prevalenza di aspirazione almeno 7-8 m; ripetibilità campione da 200ml, $\pm 5\%$	(barrare con una X la voce offerta) <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
9	Sistema di programmazione del campionamento che preveda l'effettuazione di campionamento medio ponderato al segnale di portata, medio composito, in presenza di liquido nel punto di campionamento e a volumi variabili o anche la possibilità di eseguire prelievi temporizzati o ritardati.	(barrare con una X la voce offerta) <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
10	Possibilità di collegare il campionatore automatico a personal computer per esportare i dati e la sequenza di campionamento	(barrare con una X la voce offerta) <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
11	Interfaccia per campionare in modo proporzionale ad un segnale ad impulsi, tipo uscita da misuratore di portata.	(barrare con una X la voce offerta) <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
12	Interfaccia per campionare in modo proporzionale ad un segnale analogico 4-20 mA, tipo uscita da misuratore di portata	(barrare con una X la voce offerta) <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO

n.1 (una) POMPA PERISTALTICA PER CAMPIONAMENTI SUL CAMPO

Caratteristiche richieste		Caratteristiche offerte
//	Marca	(Indicare la marca) _____
//	Modello	(Indicare il modello) _____
1	Portata regolabile da almeno 40 ml/min. ad almeno 2,5 l/min	(barrare con una X la voce offerta) <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
2	Dotata di batteria interna ricaricabile e possibilità di collegamento a rete e munita di spinotto per presa accendisigari auto per alimentazione a 12 V indipendente da batteria	(barrare con una X la voce offerta) <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
3	Prevalenza minima 6 metri	(barrare con una X la voce offerta) <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
4	Timer start/stop	(barrare con una X la voce offerta) <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO

5	Fornitura di 10 m di tubazione idonea all'utilizzo con la pompa proposta	(barrare con una X la voce offerta) <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
---	--	--

n.2 (due) POMPE SOMMERSE PER CAMPIONAMENTO PIEZOMETRI

Caratteristiche richieste		Caratteristiche offerte
//	Marca	(Indicare la marca) _____
//	Modello	(Indicare il modello) _____
1	Pompa 12V in acciaio, diam. mm 47 prevalenza 36 m. e portata da almeno 2 l/min ad una profondità di 20 metri fornita di cavo di almeno 38 mt e 1 blocco motore di ricambio	(barrare con una X la voce offerta) <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
2	Booster del voltaggio con regolatore fine di flusso di pompaggio, display LCD, flusso minimo 40 ml/m (LCD Controller)	(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 _____