il

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

SCHEDA TECNICA DI OFFERTA LOTTO 7 "Fornitura di n. 6 attrezzature per campionamento acque" CIG: 8345594A07

II sottoscritto

Il sott	oscritto	, nato a i
Rappr	, c.f dell'Impre	, in qualità di Legale
	·	IARA
	strumentazione offerta possiede le seg	
Ì	due) CAMPIONATORI PORTATILI PER A Caratteristiche richieste	CQUE DI SCARICO 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.	
2	leggero (peso a secco non superiore a 20 kg)	(barrare con una X la voce offerta) ☐ SI ☐ NO
3	Alimentazione: può essere alimentato sia a 220V che con batteria a 12V	(barrare con una X la voce offerta) ☐ SI ☐ NO
4	Strumento robusto e di facile utilizzo in campo	(barrare con una X la voce offerta) ☐ SI ☐ NO
5	Marchio CE	(barrare con una X la voce offerta) ☐ SI ☐ NO
6	Sistema di programmazione e archiviazione dati	(barrare con una X la voce offerta) ☐ SI ☐ NO
	Pompa di aspirazione: prevalenza di	(barrare con una X la voce offerta)

aspirazione almeno 7-8 m; ripetibilità

campione da 200ml, ±5%

7

□ SI

Allegato "D7"

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) ☐ SI ☐ NO
9	Possibilità di inserire elementi refrigeranti (piastre o ghiaccio) nell'alloggiamento della bottiglia di raccolta	(narrare con lina x la voce otterta)
10	Linea di aspirazione campione in vinile, lunghezza > 6 m, con filtro appesantito. Tubo pompa in silicone	(barrare con una X la voce offerta) □ SI □ NO

n. 1 (uno) CAMPIONATORE TRASPORTABILE REFRIGERATO PER ACQUE DI SCARICO		
C	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) □ SI □ 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) □ SI □ NO
3	peso a secco non superiore a 30Kg	(barrare con una X la voce offerta) ☐ SI ☐ NO
4	Alimentazione: può essere alimentato sia a 220V che con batteria a 12V	(barrare con una X la voce offerta) ☐ SI ☐ NO
5	Strumento robusto e di facile utilizzo in campo	(barrare con una X la voce offerta) □ SI □ NO
6	Marchio CE	(barrare con una X la voce offerta) □ SI □ NO

Allegato "D7"

7	Sistema di programmazione e archiviazione dati	(barrare con una X la voce offerta) ☐ SI ☐ NO
8	Pompa di aspirazione: prevalenza di aspirazione almeno 7-8 m; ripetibilità campione da 200ml, ±5%	
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.	□ SI □ NO
10	Possibilità di collegare il campionatore automatico a personal computer per esportare i dati e la sequenza di campionamento	
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) □ SI □ NO
12	Interfaccia per campionare in modo proporzionale ad un segnale analogico 4-20 mA, tipo uscita da misuratore di portata	

n.1 (una) POMPA PERISTALTICA PER CAMPIONAMENTI SUL CAMPO Caratteristiche richieste Caratteristiche offerte (Indicare la marca) // Marca (Indicare il modello) Modello // (barrare con una X la voce offerta) Portata regolabile da almeno 40 ml/min. 1 ad almeno 2,5 l/min □ SI Dotata di batteria interna ricaricabile e (barrare con una X la voce offerta) possibilità di collegamento a rete e 2 spinotto □ SI \square NO munita di per presa accendisigari auto per alimentazione a 12 V indipendente da batteria (barrare con una X la voce offerta) Prevalenza minima 6 metri 3 □ SI (barrare con una X la voce offerta) Timer start/stop 4 □ SI

5	Fornitura di 10 m di tubazione idonea	(barrare con una X la voce offerta)
5	all'utilizzo con la pompa proposta	□ SI □ NO

n.2 (d	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)	
2	Booster del voltaggio con regolatore fine di flusso di pompaggio, display LCD, flusso minimo 40 ml/m (LCD Controller)		

<u>SI PREGA DI COMPILARE IL PRESENTE MODULO IN STAMPATELLO O MEDIANTE COMPUTER</u>.

Sottoscrizione digita	ale del Rappresentante lega	ale