

\_\_l\_\_ sottoscritt\_\_, titolare/legale rappresentante della \_\_\_\_\_

con sede in \_\_\_\_\_, via \_\_\_\_\_

partita IVA \_\_\_\_\_

MARCA  
DA  
BOLLO

1 OGNI  
4 PAGINE

**DICHIARA DI OFFRIRE PER LA FORNITURA DI REAGENTI - LOTTO 4 (STANDARD - MATRICI CERTIFICATE)**

DETTAGLIO DEL PREZZO OFFERTO

Pos	denominazione, concentrazione - certificato con espressione dell'incertezza	tipologia contenitore, capacità (volume)	(A)	(B)	PREZZO UNITARIO CONFEZIONE in lettere	(A*B)	CODICE CATALOGO
			Q.TA'	PREZZO UNITARIO CONFEZIONE in cifre		PREZZO COMPLESSIVO	
1	Fanghi di depurazione con contenuto certificato di IPA	100 gr	18				
2	farina di grano tenero STD NIST, SRM 1567A Wheat Flour	100 gr	6				
3	Matrici di riferimento certificate CRM di BTEX (mg/kg) nei suoli,	conf. da 50 gr circa	12				
4	Matrici di riferimento certificate CRM di costituenti inorganici (mg/L) in acqua di fiume	conf. da 500 ml	15				
5	Matrici di riferimento certificate CRM di IDROCARBURI E BTEX (µg/L) in acqua di falda	conf. da 500 ml	21				
6	Matrici di riferimento certificate CRM di IPA (µg/L) in acqua di falda	conf. da 500 ml	18				
7	Matrici di riferimento certificate CRM di IPA (mg/kg) nei suoli	conf. da 50 gr circa	12				
8	Matrici di riferimento certificate CRM di metalli (µg/L) in acqua di fiume	conf. da 500 ml	9				
9	Matrici di riferimento certificate CRM di metalli (µg/L) in acqua di mare	conf. da 500 ml	15				
10	Matrici di riferimento certificate CRM di metalli (mg/kg) nei sedimenti marini	conf. da 50 gr circa	15				
11	Matrici di riferimento certificate CRM di metalli (mg/kg) nei suoli	conf. da 50 gr circa	15				

Pos	denominazione, concentrazione - certificato con espressione dell'incertezza	tipologia contenitore, capacità (volume)	Q.TA'	PREZZO UNITARIO CONFEZIONE in cifre	PREZZO UNITARIO CONFEZIONE in lettere	PREZZO COMPLESSIVO	CODICE CATALOGO
12	Soluzione Standard µS NIST x Conducibilità (Acqua di mare) 12,88 mS	Flaconi da 250 ml	27				
13	Soluzione Standard µS NIST x Conducibilità (Acqua ultrapura) 1,3 µS	Flacone da 300 ml	15				
14	Soluzione Standard µS NIST x Conducibilità (Acqua ultrapura) 5 µS	Flacone da 300 ml	15				
15	Soluzione Standard µS 1413 NIST x Conducibilità - conf monouso da 20 ml	Scatola 25 pz	135				
16	Standard per turbidimetria da 0,5 NTU conformi agli standard NIST	Flaconi da 100 ml	9				
17	Standard per turbidimetria da 1 NTU conformi agli standard NIST	Flaconi da 100 ml	9				
18	Soluzione standard di formazina da 4000 NTU per calibrazione turbidimetro	Flaconi da 100 ml	3				
<b>Importo complessivo (in cifre)</b>				<b>TOTALE</b>		<b>(*)</b>	
<i>Importo complessivo (in lettere)</i>							

la percentuale di ribasso sull'importo a base d'asta del lotto 4

ribasso in cifre \_\_\_\_\_ (%)

ribasso in lettere \_\_\_\_\_

n.b.: (\*) l'importo complessivo offerto per la fornitura oggetto di gara deve coincidere con il prezzo ottenuto applicando alla base d'asta la percentuale di ribasso offerta e indicata sopra

\_\_\_\_\_, li \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ firma