

__I__ 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 5 (STANDARD - ORGANOCLORURATI)

DETTAGLIO DEL PREZZO OFFERTO

Pos	denominazione, destinazione d'uso, grado di purezza, concentrazione	tipologia contenitore, capacità	(A)	(B)	PREZZO UNITARIO CONFEZIONE in lettere	(A*B)	CODICE CATALOGO
			Q.TA'	PREZZO UNITARIO CONFEZIONE in cifre		PREZZO COMPLESSIVO	
1	1,1 Dicloroetano soluzione standard 2000 µg/ml in metanolo	fiala da 1 ml	12				
2	1,1 Dicloroetilene soluzione standard 2000 µg/ml in metanolo	fiala da 1 ml	12				
3	1,1,2 Tricloroetano soluzione standard 2000 µg/ml in metanolo	fiala da 1 ml	12				
4	1,1,2,2 tetracloroetano 2000 µg/ml standard in metanolo	fiala da 1 ml	12				
5	1,2 Dibromoetano soluzione standard 2000 µg/ml in metanolo	fiala da 1 ml	9				
6	1,2 Diclorobenzene soluzione standard 2000 µg/ml in metanolo	fiala da 1 ml	9				
7	1,2 Dicloroetilene soluzione standard 2000 µg/ml in metanolo	fiala da 1 ml	12				
8	1,2 Dicloropropano soluzione standard 2000 µg/ml in metanolo	fiala da 1 ml	15				
9	1,2,3 Tricloropropano soluzione standard 2000 µg/ml in metanolo	fiala da 1 ml	12				
10	1,2,4 Triclorobenzene soluzione standard 1000 µg/ml in metanolo	fiala da 1 ml	12				
11	1,2,4,5 Tetraclorobenzene soluzione standard 1000 µg/ml in metanolo	fiala da 1 ml	12				

Pos	denominazione, destinazione d'uso, grado di purezza, concentrazione	tipologia contenitore, capacità	Q.TA'	PREZZO UNITARIO CONFEZIONE in cifre	PREZZO UNITARIO CONFEZIONE in lettere	PREZZO COMPLESSIVO	CODICE CATALOGO
12	1,4 Diclorobenzene soluzione standard 2000 µg/ml in metanolo	fiala da 1 ml	12				
13	2 clorofenolo soluzione standard 2000 µg/ml in metilene cloruro	fiala da 1 ml	12				
14	2,4 clorofenolo soluzione standard 2000 µg/ml in metilene cloruro	fiala da 1 ml	12				
15	2,4,6 clorofenolo soluzione standard 2000 µg/ml in metilene cloruro	fiala da 1 ml	12				
16	Benzene soluzione standard 100 µg/ml in metanolo	fiala da 1 ml	12				
17	Carbonio organico std certificato 1000 mg/l	fiala da 1 ml	36				
18	cicloesanone soluzione standard 100 µg/ml in metanolo	fiala da 1 ml	3				
19	Clorofilla "a" standard estratta da spinaci	Flaconi da 1 mg	12				
20	Cloroformio soluzione standard 100 µg/ml in metanolo	fiala da 1 ml	15				
21	Clorometano soluzione standard 2000 µg/ml in metanolo	fiala da 1 ml	12				
22	Congeneri per la marcatura del filtro quali ¹³ C _{12-1,2,3,7,8,9} -Hp CDF. Quantità totale aggiunta in pg 400 soluzione: volume totale 100 µl (toluene, 4% di tetradecano)	quantità minima (pochi ml) già pronta	3				
23	Congeneri per la marcatura del filtro quali ¹³ C _{12-1,2,3,7,8,9} -Hx CDF. Quantità totale aggiunta in pg 400 soluzione: volume totale 100 µl (toluene, 4% di tetradecano)	quantità minima (pochi ml) già pronta	3				
24	Congeneri per la marcatura del filtro quali ¹³ C _{12-1,2,3,7,8} -Pe CDF. Quantità totale aggiunta in pg 400 soluzione: volume totale 100 µl (toluene, 4% di tetradecano)	quantità minima (pochi ml) già pronta	3				
25	Decabromodifenilettere (Accu Std) 1mg/ml	fiala da 1 ml	15				
26	Dibromoclorometano soluzione standard 100 µg/ml in metanolo	fiala da 1 ml	12				
27	Diclorobromometano soluzione standard 100 µg/ml in metanolo	fiala da 1 ml	12				
28	Diclorometano soluzione standard 100 µg/ml in metanolo	fiala da 1 ml	12				
29	Esaclorobutadiene soluzione standard 2000 µg/ml in metanolo	fiala da 1 ml	12				
30	Etilbenzene soluzione standard 100 µg/ml in metanolo	fiala da 1 ml	15				
31	fenolo soluzione standard 2000 µg/ml in metilene cloruro	fiala da 1 ml	12				

Pos	denominazione, destinazione d'uso, grado di purezza, concentrazione	tipologia contenitore, capacità	Q.TA'	PREZZO UNITARIO CONFEZIONE in cifre	PREZZO UNITARIO CONFEZIONE in lettere	PREZZO COMPLESSIVO	CODICE CATALOGO
32	Ftalato di bis(2-etilesile) in alternativa Mix Standad EPA 525 update phtalate esters mix da 500 ug/ml in metanolo	fiale da 1 ml	15				
33	mesitilene soluzione standard 100 µg/ml in metanolo	fiala da 1 ml	3				
34	metiletilchetone soluzione standard 100 µg/ml in metanolo	fiala da 1 ml	3				
35	Miscela benzene, etilbenzene, MTBE, toluene o,m,p, stirene, xilene soluzione standard 1000 µg/ml in metanolo	fiala da 1 ml	33				
36	miscela di fenoli clorurati soluzione standard 2000 µg/ml in metilene cloruro	fiala da 1 ml	18				
37	miscela di fenoli non clorurati soluzione standard 2000 µg/ml in metilene cloruro	fiala da 1 ml	18				
38	miscela di o,m,p metilfenolo soluzione standard 2000 µg/ml in metilene cloruro	fiala da 1 ml	15				
39	Miscela idrocarburi dal C6 al C10 (IDRO) 1000 µg/ml in esano	fiala da 1 ml	30				
40	Miscela idrocarburi dal C8 al C40 500 µg/ml in esano	fiala da 1 ml	27				
41	miscela di circa 8 clorobenzeni (tab. 152/06 parte quarta titolo V)1000 µg/ml ciascuno in metanolo	fiala da 1 ml	12				
42	miscela di circa 25 componenti alogenati volatili (tab. 152/06 parte quarta titolo V)1000 µg/ml ciascuno in metanolo	fiala da 1 ml	12				
43	miscela di 15 pesticidi (tab. 152/06 parte quarta titolo V) 100 µg/ml ciascuno in acetone	fiala da 1 ml	12				
44	miscela di 22 PAH 200 µg/ml ciascuno in metilene cloruro	fiala da 1 ml	12				
45	Mix THM soluzione standard 100 µg/ml in metanolo	fiala da 1 ml	15				
46	Mix THM soluzione standard 200 µg/ml in metanolo	fiala da 1 ml	9				
47	Monoclorobenzene soluzione standard 100 µg/ml in metanolo	fiala da 1 ml	12				
48	n-butilacetato soluzione standard 100 µg/ml in metanolo	fiala da 1 ml	3				
49	Para-terz-octilfenolo equivalente a 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol per met ISO 18857-1:2005 in soluzione o standad puro	0,1 gr	6				
50	Pentabromo difenil etere cogeneri (BPDE 28, 99, 100,153, 154 mixture) sol da 10 mg/ml ciascuno in isottano	fiale da 1 ml	9				

Pos	denominazione, destinazione d'uso, grado di purezza, concentrazione	tipologia contenitore, capacità	Q.TA'	PREZZO UNITARIO CONFEZIONE in cifre	PREZZO UNITARIO CONFEZIONE in lettere	PREZZO COMPLESSIVO	CODICE CATALOGO
51	Pentaclorobenzene soluzione standard 1000 µg/ml in metanolo	fiala da 1 ml	12				
52	P-xilene soluzione standard 100 µg/ml in metanolo	fiala da 1 ml	15				
53	Stirene soluzione standard 100 µg/ml in metanolo	fiala da 1 ml	18				
54	Tetracloroetilene soluzione standard 2000 µg/ml in metanolo	fiala da 1 ml	12				
55	Toluene soluzione standard 100 µg/ml in metanolo	fiala da 1 ml	3				
56	Tribromometano soluzione standard 100 µg/ml in metanolo	fiala da 1 ml	12				
57	Tricloroetilene soluzione standard 2000 µg/ml in metanolo	fiala da 1 ml	12				
58	Triclorometano soluzione standard 2000 µg/ml in metanolo	fiala da 1 ml	12				
Importo complessivo (in cifre)				TOTALE		(*)	
Importo complessivo (in lettere)							

la percentuale di ribasso sull'importo a base d'asta del lotto 5

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