

ALL. A1 - QUOTAZIONE PER L'AFFIDAMENTO DELLA					FORNITURA DI REAGENTI - LOTTO 1		
<p>_____ I _____ sottoscritt _____, titolare/legale rappresentante della _____</p> <p>con sede in _____, via _____ n° _____</p> <p>partita IVA _____</p>							
<p>DICHIARA DI OFFRIRE</p>							
<p>per la fornitura dei materiali i sotto indicati prezzi unitari (IVA esclusa):</p>							
N° RIF. ART.	CODICE CAS	DENOMINAZIONE ARTICOLO	U.M.	FABBISOGNO PRESUNTO (a)	PREZZO UNITARIO riferito all'u.m. indicata (cifre) (b)	PREZZO UNITARIO (lettere)	PREZZO TOTALE = (a)*(b)
731	10035-04-8	Calcio cloruro x 2 H2O	Barattolo 1000g	1			
736	7791-13-1	Cobalto cloruro x 6 H2O	Barattolo 250g	1			
747	10025-77-1	Ferro cloruro ico x 6 H2O	Barattolo 500g	1			
756	7791-18-6	Magnesio cloruro x 6 H2O	Barattolo 500g	3			
779	598-63-07	Piombo carbonato puro (esente da zolfo per cianuri)	Barattolo 1000g	1			
800	7681-11-0	Potassio ioduro	Barattolo 250g	1			
806	7727-21-1	Potassio persolfato sale ultrapuro	Barattolo 1000g	1			
819	144-55-8	Sodio bicarbonato RPE	Barattolo 500g	7			
820	16940-66-2	Sodio boroidrurro per ass. atomico min. 98%	Barattolo 100g	2			
823	7647-14-5	Sodio cloruro RPE	Barattolo 1000g	10			
831	7681-57-4	Sodio metabisolfito	Barattolo 1000g	1			
834	7631-99-4	Sodio nitrato	Barattolo 500g	1			
840	7757-82-6	Sodio solfato anidro RPE	Barattolo 1000g	70			
867	64-19-7	Acido acetico RPE 96 %	Flacone 1000ml	1			
873	7647-01-0	Acido cloridrico 37% per analisi in tracce (metalli in ICP-MS)	Flacone 500ml	16			
874	7647-01-0	Acido cloridrico 37% RPE	Flacone 1000ml	15			
876	64-18-6	Acido formico per HPLC	Fiala 1ml	1			
881	75-75-2	Acido metansolfonico	Flacone 1000ml	1			
882	7697-37-2	Acido nitrico 65%	Flacone1000ml	13			

N° RIF. ART.	CODICE CAS	DENOMINAZIONE ARTICOLO	U.M.	FABBISOGNO PRESUNTO (a)	PREZZO UNITARIO riferito all'u.m. indicata (cifre) (b)	PREZZO UNITARIO (lettere)	PREZZO TOTALE = (a)*(b)
883	7697-37-2	Acido nitrico 65%-70% per analisi in tracce (metalli in ICP-MS)	Flacone 500ml	20			
885	7664-93-9	Acido solforico 96% per analisi in tracce (metalli in ICP-MS)	Flacone 500ml	7			
910	5470-11-1	Idrossilamina cloridrato a basso contenuto di mercurio	Barattolo 250g	1			
937	n.d.	Cartine indicatrici universali in rotoli con scala cromatica (pH 1-14)	Rotolo	1			
957	7553-56-2	Iodio RPE	Barattolo 500g	1			
959	n.d.	Materiale di riempimento inerte, contenente acido silicico cristallino, per estrazioni ad alta temperatura e pressione (Extrelut Merck o equivalente)	Barattolo 1000g	2			
960	n.d.	Nessler reattivo	Flacone 500ml	4			
966	n.d.	Soluzione per pulizia elettrodi	Flacone 250ml	1			
1241	n.d.	Test DPD (DPD1,DPD2,DPD3,DPD4) Cloro libero e totale 0,01-1,0 mg/l, per 10 ml di campione	Confezione 500 pastiglie	1			
1242	n.d.	Test DPD Cloro libero e totale 0-1,99 mg/l, per 10 ml di campione	Confezione 500 bustine	1			
1243	n.d.	Test DPD (N,N-dietil-p-fenilendiammina) reattivo n°2 per la determinazione della Monocloroammina	Confezione 100 bustine	1			
1244	n.d.	Test DPD (N,N-dietil-p-fenilendiammina) reattivo per la determinazione del Cloro residuo libero e del cloro totale	Confezione 100 bustine	4			
Prezzo complessivo offerto (in lettere)							€ (in cifre)

N° RIF. ART.	CODICE CAS	DENOMINAZIONE ARTICOLO	U.M.	FABBISOGNO PRESUNTO (a)	PREZZO UNITARIO riferito all'u.m. indicata (cifre) (b)	PREZZO UNITARIO (lettere)	PREZZO TOTALE = (a)*(b)
<i>(timbro e firma)</i>							