



acquedottolucano

ACQUEDOTTO LUCANO S.p.A.

FORNITURA DI PRODOTTI CHIMICI DA UTILIZZARE NEGLI IMPIANTI DI POTABILIZZAZIONE GESTITI DA ACQUEDOTTO LUCANO S.P.A.

ELABORATO

ALLEGATO 1 - QUANTITATIVI REATTIVI E IMPORTI

CODICE PROGETTO

ELABORATO

5

DATA EMISSIONE

MARZO 2020

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ing. Angela Biscione

PROGETTISTA

Ing. Arrangelo Larocca



acquedottolucano

FORNITURA REATTIVI DI PROCESSO PER POTABILIZZAZIONE E IMPORTI PRESUNTI PER 3 ANNI

REATTIVO	IMPIANTO		Quantità Totale presunta (Tons)	Importo unitario reattivo (€/Ton)	Importi totali presunti (€)
	Camastra (quantità-Tons)	Montalbano J.co (quantità-Tons)			
Lotto 1 (acidificazione)					
Anidride Carbonica (Sp. Tecn. All. A)	360,000	140,000	500,00	345,00	172.500,00
					172.500,00
Lotto 2 (pre-dinfezione con biossido di cloro da clorito sodico e acido cloridrico)					
Acido Cloridrico (Sp. Tecn. All. B)	405,00	0	405,00	114,00	46.170,00
Clorito di Sodio (Sp. Tecn. All. C)	500,00	0	500,00	1.450,00	725.000,00
					771.170,00
Lotto 3 (pre-dinfezione con biossido di cloro da purate e acido solforico)					
Purate (Sp. Tecn. All. I)	0	170	170	1.668,00	283.560,00
Acido solforico 78% (Sp. Tecn. All. L)	0	140	140	267,00	37.380,00
					320.940,00
Lotto 4 (chiariflocculazione/disidratazione/post disinfezione)					
Policloruro di alluminio (Sp. Tecn. All. D)	2190,00	900,00	3090,00	187,00	577.830,00
Ipoclorito di sodio (Sp. Tecn. All. E)	430,00	240,00	670,00	142,00	95.140,00
Silicato di Sodio (Sp. Tecn. All. F)	490,00	380,00	870,00	196,00	170.520,00
Acido Solforico 94% (Sp. Tecn. All. G)	70,00	47,00	117,00	242,00	28.314,00
Polielettrolita anionico (Sp. Tecn. All. H)	7,00	5,00	12,00	2.070,00	24.840,00
					896.644,00
TOTALE					2.161.254,00