

ALL. B1 - QUOTAZIONE PER L'AFFIDAMENTO DELLA
**FORNITURA DI MATERIALE DI CONSUMO SPECIFICO PER
STRUMENTAZIONE AGILENT - LOTTO 2**

__I__ sottoscritt_____, titolare/legale rappresentante della _____

con sede in _____, via _____ n° _____

partita IVA _____

DICHIARA DI OFFRIRE

per la fornitura dei materiali i sotto indicati prezzi unitari (IVA esclusa):

N° RIF. ART.	RIF. CODICE	CARATTERISTICHE ART.	U.M.	FABBISOGNO PRESUNTO (a)	PREZZO UNITARIO riferito all'u.m. indicata (cifre) (b)	PREZZO UNITARIO (lettere)	PREZZO TOTALE = (a)*(b)
1	5062-3587	Liners Agilent 4mm,borosilicate deactivated Splitless Inlet liner - deactivated	1pz	60			
2	58-5181-8830	Column nut Agilent per iniettore Universal column nut, 1/6 in. Hex	1 pz	17			
3	58-5188-5365	Certified non stik fluorocarbon O-ring viton 1/4"	10 pz	31			
4	AA-G2590-60053	Hight temperature Filament Assembly per MS Agilent 5973 e 5975	1 pz	8			
5	5181-3322	Hight performance (short) ferrules - 100% vespel	10 pz	22			
6	5062-3508	Ferrules (long) pre condizionate 85% vespel 15% graphite -	10 pz	30			
7	5188-5367	Certified gold plated seal kit, includes washer -	1 pz	6			
8	G1969-85020	MMI-I Low concentration tuning mix -	100 ml	2			
9	728700-902	Colonna HPLC Zorbax 80Å Extend C18 - o equivalenti Dimensioni: 2,1 x 100 mm Particle size: 1,8 µm	1 pz	1			
10	BMT-2	Big Moisture Trap	1pz	3			
11	G1833-65569	Peri-pump sample tubing, Tygon -1.02 mm id, 40 cm	12 pz	3			
12	G3266-65003	MicroMist Nebulizer -Borosilicate glass	1 pz	2			
13	G1820-65238	Nickel sempling cone	1 pz	4			
14	G3270-65024	Nickel skimmer cono	1 pz	5			
15	G1833-65419	Shield plate, long life	1 pz	1			
16	G1833-65421	Bonnet -(quartz ring for shield torch)	1pz	1			
17	5064-8022	Front and back ferrule For 3 mm od tubing	10 pz	2			

N° RIF. ART.	RIF. CODICE	CARATTERISTICHE ART.	U.M.	FABBISOGNO PRESUNTO (a)	PREZZO UNITARIO riferito all'u.m. indicata (cifre) (b)	PREZZO UNITARIO (lettere)	PREZZO TOTALE = (a)*(b)
18	G3270-80043	Torch, quartz -2.5 mm id	1 pz	2			
19	G3270-80024	Con.Quarzo dil.KIT HMI	1 pz	1			
20	5185-5959	Tuning Solution for ICP-MS 7500cs, contains 1 ug/L each of Li, Mg, Y, Ce, Tl and Co in a matrix of 2% HNO3	2 bott 500 ml	2			
21	5183-4681	Internal standard mix	1 pz	1			
22	8500-6941	Mercury calibration standard	1 pz	1			
23	5183-4682	Initial standard calibration	1 pz	1			
24	5183-4695	Single taper splitless liners	5 pz	2			
25	5183-4691	Straight split liner	5 pz	2			
26	9300-2574	Swab-cotton tipped both ends, 75 mm long	100 pz	4			
							€ (in cifre)
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> _____ , li _____ (timbro e firma) </div>							