

CAPITOLATO TECNICO LOTTO N. 1

	Materiale di consumo	Formato	Quantità	Prezzo unitario	Prezzo Complessivo
L1-1	Filtri per siringa LL 0,45µL, RC da 47 mm	500 pz	15		
L1-2	FILTRI in PP, 0.45 µm, 47 mm	100 pz	20		
L1-3	FILTRI CELLULOSA ACETATO, 0.45 µm, 47 mm	100 pz	20		
L1-4	FILTRI per SIRINGA, 25 mm, 0.2 µm, membrana in nylon/PP, per soluzioni IN ACQUA e/o IN SOLVENTI ORGANICI	500 pz	4		
L1-5	Siringa attacco LuerLock da 1 mL in PP	50	200		
L1-6	Filtri in fibra di vetro , 0,7 µm, 47 mm	100 pz	10		
L1-7	Tappi blu a vite e setto in PTFE /silicone/PTFE per vials da 2 cc per autocampionatore agilent	500	10		
L1-8	Carta da filtro rapida fogli 580x580	50 pz	30		
L1-9	Colonnine per SPE vuote da 6cc	16	15		
L1-10	FILTRI CELLULOSA ACETATO, 0.20 µm, 47 mm	100 pz	2		
L1-11	FILTRI CARTA PIEGATI, filtrazione qualitativa rapida, diametro 185 mm	100 pz	20		
L1-12	colonnine per SPE da 70 mL	16	30		
L1-13	Vessel in quarzo per Milestone Microwave mls 1200 mega		5		
L1-14	Sistema tipo Supelco VISIPREP Tubi in teflon da 1/8" (parti ricambio per Visiprep large volume sampler)	4	3		
L1-15	Sistema tipo Supelco VISIPREP Stainless steel weights for Visiprep large volume sampler (per tubo da 1/8 OD)	4	3		
L1-16	Sistema tipo Supelco VISIPREP large volume sampler per cartucce SPE da 3 e 6 ml (include 4 adattatori)	4	3		
L1-17	Sistema tipo Supelco VISIPREP isiprep SPE vacuum manifold 12 posti		1		
L1-18	Sistema tipo Supelco VISIPREP Ferrule/nuts for Visiprep large volume sampler	4	3		
L1-19	Sistema tipo Supelco VISIPREP - Adattatori per tubi 1/4-28 Visiprep large volume sampler	4	3		

CAPITOLATO TECNICO LOTTO N. 1

	Materiale di consumo	Formato	Quantità	Prezzo unitario	Prezzo Complessivo
L1-20	Sistema portatile per la filtrazione sotto vuoto da campo per campioni di acqua con backer e serbatoio da 500 mL, filtri da 47mm		4		
L1-21	Siringa LuerLock da 1 mL in vetro		40		
L1-22	liner per agilent 6890 lunghezza 68,5 mm OD 6.5 mm ID 0,75 mm per small volume sampler	5	2		
L1-23	Fibra per SPME Combipal DVB/CAR/PDMS 50/30 µm	3	2		
L1-24	Cella per spettrofotometro 5 cm Visibile		4		
L1-25	Cella per spettrofotometro 5 cm UV		4		
L1-26	Cella per spettrofotometro 1 cm Visibile		4		
L1-27	Cella per spettrofotometro 1 cm UV		4		
L1-28	Colonna per GC tipo rtx-50, 30m 0,25 mmID, 0,25 µm per separazione benzofluoranteni b k e j, stabile fino a 370°C certificate per GC/MS basso bleed		3		
L1-29	Colonna per CG tipo DB-5ms, 30m 0,25 mmID, 0,25 µm, stabile fino a 370°C certificate per GC/MS basso bleed		5		
L1-30	Colonna per GC tipo DB-624 60 m, 0,25 mm, 1,40 um certificate per GC/MS basso bleed		1		
L1-31	Colonna per CG tipo DB-5ms, 60m 0,25 mmID, 0,25 µm, stabile fino a 370°C certificate per GC/MS basso bleed		2		
L1-32	Colonna per GC tipo SGE-BPX50, 10m 0,1 mmID, 0,1 µm per separazione benzofluoranteni b k e j, stabile fino a 370°C certificate per GC/MS basso bleed		1		
L1-33	Colonna per HPLC tipo Atlantis dC18 3µm 2.1 x 150mm Column		4		
L1-34	Colonna per HPLC tipo Atlantis dC18 3µm 4.6 x 100mm Column		3		
L1-35	Colonna per GC tipo rtx-200, 10m 0,18 mmID, 0,2 µm , stabile fino a 350°C certificate per GC/MS basso bleed		1		
L1-36	Ferule del tipo SGE P/N 072696 per colonne da 0.10-0.25mm, in 15% Graphite/ 85% Vespel	10 pz	5		

CAPITOLATO TECNICO LOTTO N. 1

	Materiale di consumo	Formato	Quantità	Prezzo unitario	Prezzo Complessivo
L1-37	Borsafrigo per trasporto campioni circa 30L		30		
L1-38	Vials 16 mL in vetro chiaro tappo a vite e sottotappo in PTFE	100	30		
L1-39	Vials 8 mL in vetro chiaro tappo a vite e sottotappo in PTFE	100	30		
L1-40	Vials 40 mL, tappo con setto classe 300	72	20		
L1-41	Vial insert, 150 µL deactivated glass insert with polymer feet, compatibile con vials autocampionatore gc agilent	100 pz	20		
L1-42	vial in vetro scuro con tappo blu a vite e setto in PTFE /silicone/PTFE da 2 cc per autocampionatore gc agilent o combipal	500	10		
L1-43	Vial insert, 400 µL deactivated glass insert , compatibile con vials 2cc autocampionatore gc agilent	100 pz	20		
L1-44	Vial in vetro chiaro con tappo blu a vite e setto in PTFE /silicone/PTFE da 2 cc per autocampionatore gc agilent o combipal	500	10		
L1-45	Vials ambrate, Clear, 60ml, con tappo a setto PTFE /silicone	100	3		
L1-46	Vials 4mL in vetro chiaro tappo a vite e sottotappo in PTFE	100	5		

N.B. Sono ammesse confezioni contenenti un numero diverso di pezzi purchè sia mantenuto il quantitativo totale richiesto per ciascuna voce, che è dato dal numero di pezzi di una confezione per il numero di confezioni
Il Concorrente deve indicare i pezzi contenuti in ciascuna confezione

F.to Il Dirigente Responsabile della SAIII
(Dott.ssa Ersilia Riggi)