

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)