

Lotto 4 - FILTRI PER SIRINGHE/MEMBRANE				FORNITURA BIENNALE MATERIALI LABORATORIO			
I _____, titolare/legale rappresentante della _____ con sede in _____, via _____ n° _____ partita IVA _____							
							MARCA DA BOLLO
DICHIARA DI OFFRIRE							
per la fornitura dei seguenti materiali i sotto indicati prezzi unitari (IVA esclusa):							
CODICE ARPAS	N. RIF. ART.	ARTICOLO	U.M.	FABBISOGNO PRESUNTO ANNUALE (a)	(b) PREZZO UNITARIO riferito all'u.m. indicata (cifre)	PREZZO UNITARIO (lettere)	PREZZO TOTALE = (a)*(b)
FILSIRO 001	1	Filtro per siringa - membrana filtrante in PTFE, attacco Luer-Lok - . Esterno in PP Porosità 0,2 µm diam.13 mm	pezzo	2000			
FILSIRO 003	2	Filtro per siringa - membrana filtrante idrofila in PTFE, attacco Luer-Lok Porosità 0,45 µm diam. 25 mm	pezzo	4500			
FILSIRO 004	3	Filtro per siringa - membrana filtrante in nylon- attacco Luer-Lok Porosità 0,2 µm diam. 13 mm	pezzo	800			
FILSIRO 005	4	Filtro per siringa - membrana filtrante in acetato di cellulosa- attacco Luer-Lok Porosità 0,2 µm diam 25 mm	pezzo	500			
FILSIRO 007	5	Filtro per siringa - membrana filtrante in acetato di cellulosa, attacco Luer-Lok, Porosità 0,45 µm diam 25 mm	pezzo	5500			
FILSIRO 008	6	Filtro per siringa - membrana filtrante in acetato di cellulosa- sterile attacco Luer-Lok sterile Porosità 0,45 µm diam 25 mm	pezzo	50			
FILSIRO 009	7	Filtro per siringa - per prefiltrazione, membrana filtrante in fibra di vetro Porosità 1 µm diam 25mm	pezzo	750			
FILSIRO 010	8	Filtro per siringa tipo Millex HA, attacco Luer-Lok Porosità 0,45 µm diam 25 mm	pezzo	4000			
FILSIRO 012	9	Filtro per siringa tipo Millex GP50 in PES con campana di protezione sterile attacco Luer-Lok Porosità 0,22 µm diam 50 mm	pezzo	250			
FILSIRO 013	10	Filtro per siringa tipo Steripak GP10 con campana di protezione sterile attacco Luer-Lok Porosità 0,22 µm diam 50 mm	pezzo	10			

CODICE ARPAS	N. RIF. ART.	ARTICOLO	U.M.	FABBISOGNO PRESUNTO ANNUALE (a)	(b) PREZZO UNITARIO riferito all'u.m. indicata (cifre)	PREZZO UNITARIO (lettere)	PREZZO TOTALE = (a)*(b)
FILSIRO 014	11	Filtro per siringa tipo Millex GP50 in PES con campana di protezione sterile attacco Luer-Lok Porosità 0,45 µm diam 50 mm	pezzo	300			
FILSIRO 015	12	Filtro per siringa tipo Steripak GP10 con campana di protezione sterile attacco Luer-Lok Porosità 0,45 µm diam 50 mm	pezzo	50			
FILMEM 0016	13	Membrane filtranti in acetato di cellulosa Porosità 0,45 µm diam 47 mm	pezzo	4500			
FILMEM 0017	14	Membrane filtranti in NC Porosità 5 µm diam. 47 mm	pezzo	650			
FILMEM 0018	15	Membrane filtranti in NC, sterili, quadrettate, in bustine singole Porosità 0,45 µm diam. 47 mm	pezzo	16000			
FILMEM 0019	16	Membrane filtranti in NC Porosità 0,45 µm diam 47 mm	pezzo	2000			
FILMEM 0020	17	Membrane filtranti in esteri misti di cellulosa Porosità 0,8 µm diam. 47 mm	pezzo	500			
FILMEM 0021	18	Membrane filtranti in esteri misti di cellulosa sterili compatibile con distributore EZ-PAK Porosità 0,45 µm diam. 47 mm	pezzo	100000			
FILMEM 0022	19	Membrane filtranti in esteri misti di cellulosa sterili Porosità 0,22 µm diam. 47 mm	pezzo	250			
FILMEM 0023	20	Membrane filtranti in esteri misti di cellulosa per analisi MOCF, quadrettate Porosità tra 0,8 e 1, 2 µm diam 25 mm	pezzo	900			
FILMEM 0024	21	Membrane filtranti in PTFE Ø 47 mm Porosità 0,45 µm	pezzo	700			
FILMEM 0025	22	Membrane filtranti in PTFE Ø 47 mm Porosità 0,2 µm	pezzo	500			
FILMEM 0026	23	Membrane filtranti in PTFE Ø 25 mm Porosità 0,2 µm	pezzo	200			
FILMEM 0027	24	Membrane filtranti per fitoplancton in nylon tipo Millipore (cod CAP NU NY 2004700) o equivalente Porosità 20 µm diam. 47 mm	pezzo	100			
FILMEM 0028	25	Membrane filtranti in Policarbonato (tipo Isopore) Porosità 0,22 µm diam. 47 mm	pezzo	750			

CODICE ARPAS	N. RIF. ART.	ARTICOLO	U.M.	FABBISOGNO PRESUNTO ANNUALE (a)	(b) PREZZO UNITARIO riferito all'u.m. indicata (cifre)	PREZZO UNITARIO (lettere)	PREZZO TOTALE = (a)*(b)
FILMEM 0029	26	Membrane filtranti in Policarbonato per analisi SEM Porosità 0,8 µm diam 25 mm	pezzo	150			
FILMEM 0030	27	Membrane filtranti in Policarbonato (tipo Isopore) Porosità 0,45 µm diam. 47 mm	pezzo	800			
FILMEM 0031	28	Membrane filtranti in fibra di vetro Porosità 0,8 µm diam. 47 mm	pezzo	1700			
FILMEM 0032	29	Membrane filtranti in fibra di vetro Porosità 0,8 µm diam 25 mm	pezzo	900			
FILMEM 0033	30	Membrane filtranti in fibra di vetro(quarzo) Porosità 0,3 µm diam 47 mm	pezzo	1100			
FILSISO 061	31	Supporto in cellulosa (PAD) per membrane filtranti (analisi MOCF) diam 25 mm	pezzo	500			
FILSISO 063	32	Filtri in fibra di vetro, porosità 1 µm per campionamento particolato atmosferico 20x25cm	pezzo	350			
FILSISO 069	33	Filtri sottovuoto senza recipiente di carica e/o di raccolta (tipo VacuCap PALL - tipo Stericap Millipore). Sterilizzati con raggi gamma, adattabili su contenitori	pezzo	10			
Prezzo complessivo annuale offerto (in lettere) _____							€ (in cifre)
Ribasso percentuale offerto (in cifre) _____ sulla base d'asta annua presunta di € 56.313,00 + iva (in lettere) _____							
Prezzo complessivo biennale offerto (in lettere) _____							€ (in cifre)
Costo della sicurezza relativo alla propria organizzazione (in cifre) € _____ (in lettere) _____							
data _____				timbro e firma _____			