

Lotto 1 - FILTRAZIONE "A"**FORNITURA ANNUALE MATERIALI LABORATORIO**

___/___/___ sottoscritt _____, titolare/legale rappresentante della _____

con sede in _____, via _____ n° _____

partita IVA _____

MARCA DA BOLLO**DICHIARA DI OFFRIRE**

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

N° RIF. ART.	ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	porosità in μm	U.M.	FABBISOGNO PRESUNTO ANNUALE (a)	(b) PREZZO UNITARIO riferito all'u.m. indicata (cifre)	PREZZO UNITARIO (lettere)	PREZZO TOTALE = (a)*(b)
1	Filtri da siringa	filtro per siringa - membrana filtrante in PTFE, attacco Luer-Lok - diam.13 mm. Esterno in polipropilene	0,2	<i>Pezzo</i>	3000			
2		filtro per siringa - membrana filtrante in PTFE, attacco Luer-Lok - diam. 25 mm	0,2	<i>Pezzo</i>	100			
3		filtro per siringa - membrana filtrante idrofila in PTFE, attacco Luer-Lok - diam. 25 mm	0,45	<i>Pezzo</i>	9000			
4		filtro per siringa - membrana filtrante in nylon-attacco Luer-Lok - diam. 13 mm	0,2	<i>Pezzo</i>	1500			
5		filtro per siringa - membrana filtrante in acetato di cellulosa- attacco Luer-Lok 25 mm	0,2	<i>Pezzo</i>	250			
6		filtro per siringa - membrana filtrante in acetato di cellulosa- sterile attacco Luer-Lok 25 mm	0,2	<i>Pezzo</i>	1000			
7		filtro per siringa - membrana filtrante in acetato di cellulosa, attacco Luer-Lok , 25 mm	0,45	<i>Pezzo</i>	5250			

N° RIF. ART.	ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	porosità in µm	U.M.	FABBISOGNO PRESUNTO ANNUALE (a)	(b) PREZZO UNITARIO riferito all'u.m. indicata (cifre)	PREZZO UNITARIO (lettere)	PREZZO TOTALE = (a)*(b)
8		filtro per siringa - membrana filtrante in acetato di cellulosa- sterile attacco Luer-Lok 25 mm	0,45	<i>Pezzo</i>	1500			
9		filtro per siringa - per prefiltrazione, diametro 25mm membrana filtrante in fibra di vetro	1	<i>Pezzo</i>	3550			
10		filtro per siringa tipo Millex HA, attacco Luer-Lok , 25 mm	0,45	<i>Pezzo</i>	4000			
11		filtro per siringa - membrana filtrante in acetato di cellulosa- sterile attacco Luer-Lok 50 mm	0,2	<i>Pezzo</i>	200			
12		filtro per siringa tipo Millex GP50 in PES con campana di protezione sterile attacco Luer-Lok 50 mm	0,22	<i>Pezzo</i>	500			
13		filtro per siringa tipo Steripak GP10 con campana di protezione sterile attacco Luer-Lok 50 mm	0,22	<i>Pezzo</i>	50			
14	Membrane filtranti	membrane filtranti in acetato di cellulosa Ø 47 mm	0,45	<i>Pezzo</i>	3000			
15		membrane filtranti in NC porosità 5 µm Ø 47 mm	5	<i>Pezzo</i>	300			
16		membrane filtranti in NC, sterili, quadrettate, in bustine singole, Ø 47 mm	0,45	<i>Pezzo</i>	16800			
17		membrane filtranti in NC Ø 47 mm	0,45	<i>Pezzo</i>	21000			
18		membrane filtranti in esteri misti di cellulosa Ø 47 mm	0,8	<i>Pezzo</i>	400			
19		membrane filtranti in esteri misti di cellulosa Ø 47 mm sterili compatibile con distributore EZ-PAAK	0,45	<i>Pezzo</i>	96000			
20		membrane filtranti in esteri misti di cellulosa Ø 47 mm sterili	0,22	<i>Pezzo</i>	1800			
21		membrane filtranti in esteri misti di cellulosa per analisi MOCF, quadrettate Ø 25 mm	tra 0.8 e 1,2	<i>Pezzo</i>	200			
22	Membrane filtranti	membrane filtranti in PTFE Ø 47 mm	0,45	<i>Pezzo</i>	100			
23		membrane filtranti in PTFE Ø 47 mm	0,2	<i>Pezzo</i>	200			

N° RIF. ART.	ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	porosità in µm	U.M.	FABBISOGNO PRESUNTO ANNUALE (a)	(b) PREZZO UNITARIO riferito all'u.m. indicata (cifre)	PREZZO UNITARIO (lettere)	PREZZO TOTALE = (a)*(b)
24		membrane filtranti in PTFE Ø 25 mm	0,2	<i>Pezzo</i>	100			
25		membrane filtranti per fitoplancton in nylon Ø 47 mm Millipore (cod CAP NU NY 2004700) o equivalente	20	<i>Pezzo</i>	100			
26		membrane in Policarbonato (tipo Isopore) Ø 47 mm	0,22	<i>Pezzo</i>	2500			
27		membrane in Policarbonato Ø 25 mm , per analisi SEM	0,8	<i>Pezzo</i>	200			
28		membrane in Policarbonato (tipo Isopore) Ø 47 mm	0,45	<i>Pezzo</i>	2000			
29		membrane filtranti in fibra di vetro Ø 47 mm	0,8	<i>Pezzo</i>	900			
30		membrane filtranti in fibra di vetro Ø 25 mm	0,8	<i>Pezzo</i>	200			
31	Filtri in fibra di vetro	fibra di vetro(quarzo) Ø 47 mm	0,3	<i>Pezzo</i>	1400			
32		fibra di vetro Ø 90 mm GF/C (GF6)		<i>Pezzo</i>	600			
33	Filtri in carta	cartoncini assorbenti Ø 47 mm a supporto di membrane filtrante, sterili		<i>Pezzo</i>	1100			
34	Sistemi filtranti e/o accessori	Calici sterili monouso adatti per rampa di filtrazione Millipore - 100 ml		<i>Pezzo</i>	600			
35		Bicchieri per filtrazione sottovuoto completo di piastra in vetro sinterizzato da 250 ml		<i>Pezzo</i>	10			
36		SISTEMI FILTRANTI sottovuoto completi di: imbuto con piastra in vetro sinterizzato da 250 ml , guarnizione e beuta codata da 1000 ml		<i>Pezzo</i>	12			

N° RIF. ART.	ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	porosità in μm	U.M.	FABBISOGNO PRESUNTO ANNUALE (a)	(b) PREZZO UNITARIO riferito all'u.m. indicata (cifre)	PREZZO UNITARIO (lettere)	PREZZO TOTALE = (a)*(b)
37		SISTEMI FILTRANTI per membrane micropori da 47 mm, autoclavabili > 121° Costituito da: imbuto graduato in polisulfone da 250 ml, supporto filtro a vite in PP, tappo forato n. 8 in neoprene o silicone - adatti a rampa di filtrazione Millipore		<i>Pezzo</i>	350			
38		SISTEMI FILTRANTI per filtrazione di soluzioni acquose, presterilizzate e pronto all'uso, membrana filtrante in NC diam 75mm circa, porosità 0,2 μm , tramoggia superiore di capacità di 500ml e recipiente di raccolta da 1000ml; tubulatura laterale di collegamento per il vuoto con filtro in cellulosa, recipiente di raccolta facilmente separabile e richiudibile con tappo a tenuta.		<i>Pezzo</i>	48			
39		Beute per filtrazione, codate, da 1000 ml		<i>Pezzo</i>	13			
40		Supporto in cellulosa (PAD) \emptyset 25 mm per membrane filtranti (per analisi MOCF)		<i>Pezzo</i>	400			

Prezzo complessivo offerto (in lettere)

€
(in cifre)

Ribasso percentuale offerto (in cifre) _____ sulla base d'asta presunta di € 163.380,00

(in lettere)

Costo della sicurezza relativo alla propria organizzazione (in cifre) € _____ (in lettere) _____

_____, li _____

(timbro e firma)