

Lotto 3 - FILTRAZIONE					FORNITURA ANNUALE MATERIALI LABORATORIO			
<div>I _____, titolare/legale rappresentante della _____ con sede in _____, via _____ n° _____ partita IVA _____</div>								MARCA DA BOLLO
DICHIARA DI OFFRIRE								
per la fornitura dei seguenti 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	Pezzo	3000			
2		filtro per siringa - membrana filtrante in PTFE, attacco Luer-Lok - diam. 25 mm	0,2	Pezzo	100			
3		filtro per siringa - membrana filtrante idrofila in PTFE, attacco Luer-Lok - diam. 25 mm	0,45	Pezzo	8700			
4		filtro per siringa - membrana filtrante in nylon- attacco Luer-Lok - diam. 13 mm	0,2	Pezzo	1500			
5		filtro per siringa - membrana filtrante in acetato di cellulosa- attacco Luer-Lok 25 mm	0,2	Pezzo	1			
6		filtro per siringa - membrana filtrante in acetato di cellulosa- sterile attacco Luer-Lok 25 mm	0,2	Pezzo	1000			
7		filtro per siringa - membrana filtrante in acetato di cellulosa, attacco Luer-Lok , 25 mm	0,45	Pezzo	5300			
8		filtro per siringa - membrana filtrante in acetato di cellulosa- sterile attacco Luer-Lok 25 mm	0,45	Pezzo	1500			
9		filtro per siringa - membrana filtrante Ciclopore policarbonato, attacco Luer-Lok , diametro 25 mm	0,4	Pezzo	2500			
10		filtro per siringa - membrana filtrante policarbonato, attacco Luer-Lok, diametro 25 mm	0,45	Pezzo	1000			

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)
11	Filtri da siringa	filtro per siringa - membrana filtrante policarbonato, attacco Luer-Lok, diametro 30 mm	0,45	<i>Pezzo</i>	1500			
12		filtro per siringa - per prefiltrazione, diametro 13mm membrana filtrante in fibra di vetro	1	<i>Pezzo</i>	1000			
13		filtro per siringa - per prefiltrazione, diametro 25mm membrana filtrante in fibra di vetro	1	<i>Pezzo</i>	3550			
14		filtro per siringa tipo Millex HA, attacco Luer-Lok , 25 mm	0,45	<i>Pezzo</i>	4000			
15		filtro per siringa - membrana filtrante in acetato di cellulosa- sterile attacco Luer-Lok 50 mm	0,2	<i>Pezzo</i>	200			
16		filtro per siringa tipo Millex GP50 in PES con campana di protezione sterile attacco Luer-Lok 50 mm	0,22	<i>Pezzo</i>	500			
17		filtro per siringa tipo Steripak GP10 con campana di protezione sterile attacco Luer-Lok 50 mm	0,22	<i>Pezzo</i>	50			
18		filtro per siringa tipo Millex GP50 in PES con campana di protezione sterile attacco Luer-Lok 50 mm	0,45	<i>Pezzo</i>	300			
19		filtro per siringa tipo Steripak GP10 con campana di protezione sterile attacco Luer-Lok 50 mm	0,45	<i>Pezzo</i>	20			
20	Membrane filtranti	membrane filtranti in acetato di cellulosa Ø 47 mm	0,45	<i>Pezzo</i>	3000			
21		membrane filtranti in NC porosità 5 µm Ø 47 mm - confezione da 100 pezzi	5	<i>conf.</i>	3			
22		membrane filtranti in NC, sterili, quadrettate, in bustine singole, Ø 47 mm	0,45	<i>Pezzo</i>	17000			
23		membrane filtranti in NC Ø 47 mm - confezione da 100 pezzi	0,45	<i>conf.</i>	210			
24		membrane filtranti in esteri misti di cellulosa Ø 47 mm	0,8	<i>Pezzo</i>	400			

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)
25		membrane filtranti in esteri misti di cellulosa Ø 47 mm sterili compatibile con distributore EZ-PAAK - confezione da 600 pezzi	0,45	conf.	325			
26		membrane filtranti in esteri misti di cellulosa Ø 47 mm sterili	0,22	Pezzo	1300			
27		membrane filtranti in esteri misti di cellulosa per analisi MOCF, quadrettate Ø 25 mm	tra 0.8 e 1,2	Pezzo	200			
28	Membrane filtranti	membrane filtranti in PTFE Ø 47 mm	0,45	Pezzo	100			
29		membrane filtranti in PTFE Ø 47 mm	0,2	Pezzo	200			
30		membrane filtranti in PTFE Ø 25 mm	0,2	Pezzo	100			
31		membrane filtranti per fitoplancton in nylon Ø 47 mm Millipore (cod CAP NU NY 2004700) o equivalente	20	Pezzo	100			
32		membrane in Policarbonato (tipo Isopore) Ø 47 mm	0,22	Pezzo	2500			
33		membrane in Policarbonato Ø 25 mm , per analisi SEM	0,8	Pezzo	200			
34		membrane in Policarbonato (tipo Isopore) Ø 47 mm	0,45	Pezzo	2000			
35		membrane filtranti in fibra di vetro Ø 47 mm	0,8	Pezzo	900			
36		membrane filtranti in fibra di vetro Ø 25 mm	0,8	Pezzo	200			
37	Filtri in fibra di vetro	fibra di vetro(quarzo) Ø 47 mm - confezione da 100 pezzi	0,3	conf.	14			
38		fibra di vetro Ø 90 mm GF/C (GF6) - confezione da 100 pezzi		conf.	6			

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)
39	Filtri in carta	filtri piegati - Ø 90 mm		Pezzo	200			
40		filtri piegati - Ø 185 mm		Pezzo	200			
41	Filtri in carta	cartoncini assorbenti Ø 47 mm a supporto di membrane filtrante, sterili		Pezzo	1100			
42		carta da filtro, fascia bianca, tipo 589 -Ø 70 mm - confezione da 100 pezzi		conf.	27			
43		carta da filtro, fascia bianca, tipo 589 -Ø 125 mm - confezione da 100 pezzi		conf.	27			
44		carta da filtro, fascia bianca, tipo 589 - Ø 150 mm - confezione da 100 pezzi		conf.	27			
45		carta da filtro assorbente - 500x500 mm - confezione da 50 pezzi		conf.	70			
46	Sistemi filtranti e/o accessori	Calici sterili monouso adatti per rampa di filtrazione Millipore - 100 ml		Pezzo	600			
47		Imbuti portafiltri monouso sterili adatti a rampe di filtrazione munite di tappo n.8, per filtri diametro 47 mm, capacità 250 ml, confezionati singolarmente con filtro 0,45 micron, per analisi batteriologiche acque.		Pezzo	200			
48		Imbuti portafiltri monouso sterili adatti a rampe di filtrazione munite di tappo n.8, per filtri diametro 47 mm, capacità 250 ml, confezionati singolarmente senza filtro 0,45 micron, per analisi batteriologiche acque.		Pezzo	500			
49		Imbuto con piastra in vetro sinterizzato 250 ml		Pezzo	5			
50		Imbuto filtrante, in polifenilsulfone, a sigillo magnetico per membrane Ø 47 mm, capacità 500 ml		Pezzo	2			
51		Bicchieri per filtrazione sottovuoto completo di piastra in vetro sinterizzato da 250 ml		Pezzo	10			

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)
52		Filtri purificazione gas, per umidità, con supporto		Pezzo	4			
53		SISTEMI FILTRANTI sottovuoto completi di: imbuto con piastra in vetro sinterizzato da 250 ml , guarnizione e beuta codata da 1000 ml		Pezzo	12			
54		SISTEMI FILTRANTI per membrane micropori da 47 mm in polisolfone con attacco magnetico dell'imbuto al supporto di base.		Pezzo	2			
55		SISTEMI FILTRANTI per membrane micropori da 47 mm, autoclavabili > 121° Costituito da: imbuto graduato in polisolfone da 250 ml, supporto filtro a vite in PP, tappo forato n. 8 in neoprene o silicone - adatti a rampa di filtrazione Millipore		Pezzo	350			
56		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.		Pezzo	50			
57	Sistemi filtranti e/o accessori	Beute per filtrazione, codate da 5000 ml		Pezzo	10			
58		Beute per filtrazione, codate, da 1000 ml		Pezzo	13			
59		Beute per filtrazione, codate, da 500 ml		Pezzo	26			
60		Beute per filtrazione con tubulature intercambiabili in materiale plastico, da 500 ml		Pezzo	10			
61		Beute per filtrazione con tubulature intercambiabili in materiale plastico, da 250 ml		Pezzo	12			
62		Beute per filtrazione con portagomma (saldato) da 500 ml		pezzo	10			

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)	
63		Guarnizione (tappo in gomma o silicone utilizzato per fissare l'imbuto alla beuta) per collo beuta da filtrazione da 5000 ml		Pezzo	2				
64		Guarnizione (tappo in gomma o silicone utilizzato per fissare l'imbuto alla beuta) per collo beuta da filtrazione da 1000 ml Ø 42/35		Pezzo	15				
65		guarnizione per collo beuta da filtrazione da 500 ml diametro < 32/28		Pezzo	15				
66		Supporto in cellulosa (PAD)Ø 25 mm per membrane filtranti (per analisi MOCF)		Pezzo	400				
Prezzo complessivo offerto (in lettere)							€ (in cifre)		
Ribasso percentuale offerto (in cifre) _____ sulla base d'asta presunta di € 140.000,00									
(in lettere) _____									
_____, li _____									
<div>(timbro e firma)</div>									