

Lotto 6 - VETRERIA				FORNITURA ANNUALE MATERIALI LABORATORIO				
<div><div>I _____, titolare/legale rappresentante della _____</div><div>con sede in _____, via _____ n° _____</div><div>partita IVA _____</div></div>							<div>MARCA DA BOLLO</div>	
DICHIARA DI OFFRIRE								
per la fornitura dei seguenti materiali i sotto indicati prezzi unitari (IVA esclusa):								
N° RIF. ART.	ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	ULTERIORI DETTAGLI	U.M.	FABBISOGNO PRESUNTO ANNUALE (a)	(b) PREZZO UNITARIO riferito all'u.m. indicata (cifre)	PREZZO UNITARIO (lettere)	PREZZO TOTALE = (a)*(b)
1	Barattoli	Barattolo in vetro trasparente, forma bassa, con tappo a vite a tenuta, resistente agli urti, Ø bocca 40 mm, da 100 ml	tipo Bormioli o equivalente	Pezzo	1100			
2		Barattolo in vetro trasparente, forma bassa, con tappo a vite a tenuta, resistente agli urti, Ø bocca 50 mm, da 250 ml	tipo Bormioli o equivalente	Pezzo	920			
3		Barattolo in vetro trasparente, forma bassa, con tappo a vite a tenuta, resistente agli urti, Ø bocca 60 mm, da 500 ml	tipo Bormioli o equivalente	Pezzo	1800			
4		Barattolo in vetro trasparente, forma bassa, con tappo a vite a tenuta, resistente agli urti, Ø bocca 100 mm, da 1000 ml	tipo Bormioli o equivalente	Pezzo	2400			
5	Beker	Beker in vetro Pyrex o Duran, graduati forma alta con becco, da 100 ml		Pezzo	50			

N° RIF. ART.	ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	ULTERIORI DETTAGLI	U.M.	FABBISOGNO PRESUNTO ANNUALE (a)	(b) PREZZO UNITARIO riferito all'u.m. indicata (cifre)	PREZZO UNITARIO (lettere)	PREZZO TOTALE = (a)*(b)
6	Beker	Beker in vetro Pyrex o Duran, graduati forma alta con becco, da 1000 ml		Pezzo	4			
7		Beker in vetro Pyrex o Duran, graduati forma alta con becco, da 250 ml		Pezzo	100			
8		Beker in vetro Pyrex o Duran, graduati forma alta con becco, da 400 ml		Pezzo	25			
9		Beker in vetro Pyrex o Duran, graduati forma alta con becco, da 600 ml		Pezzo	20			
10		Beker in vetro Pyrex o Duran, graduati forma bassa con becco, da 10 ml		Pezzo	35			
11		Beker in vetro Pyrex o Duran, graduati forma bassa con becco, da 100 ml		Pezzo	140			
12		Beker in vetro Pyrex o Duran, graduati forma bassa con becco, da 1000 ml		Pezzo	49			
13		Beker in vetro Pyrex o Duran, graduati forma bassa con becco, da 2000 ml		Pezzo	15			
14		Beker in vetro Pyrex o Duran, graduati forma bassa con becco, da 25 ml		Pezzo	12			
15		Beker in vetro Pyrex o Duran, graduati forma bassa con becco, da 250 ml		Pezzo	90			
16		Beker in vetro Pyrex o Duran, graduati forma bassa con becco, da 400 ml		Pezzo	12			

N° RIF. ART.	ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	ULTERIORI DETTAGLI	U.M.	FABBISOGNO PRESUNTO ANNUALE (a)	(b) PREZZO UNITARIO riferito all'u.m. indicata (cifre)	PREZZO UNITARIO (lettere)	PREZZO TOTALE = (a)*(b)
17		Beker in vetro Pyrex o Duran, graduati forma bassa con becco, da 5 ml		Pezzo	20			
18		Beker in vetro Pyrex o Duran, graduati forma bassa con becco, da 50 ml		Pezzo	110			
19		Beker in vetro Pyrex o Duran, graduati forma bassa con becco, da 600 ml		Pezzo	40			
20	Beute	Beute in vetro Pyrex o Duran, a collo largo con orlo svasato, da 100 ml		Pezzo	34			
21		Beute in vetro Pyrex o Duran, a collo largo con orlo svasato, da 1000 ml		Pezzo	26			
22		Beute in vetro Pyrex o Duran, a collo largo con orlo svasato, da 2000 ml		Pezzo	11			
23		Beute in vetro Pyrex o Duran, a collo largo con orlo svasato, da 250 ml		Pezzo	100			
24		Beute in vetro Pyrex o Duran, a collo largo con orlo svasato, da 3000 ml		Pezzo	8			
25		Beute in vetro Pyrex o Duran, a collo largo con orlo svasato, da 50 ml		Pezzo	36			
26		Beute in vetro Pyrex o Duran, a collo largo con orlo svasato, da 500 ml		Pezzo	60			
27		Beute in vetro Pyrex o Duran, a collo largo con orlo svasato, da 5000 ml		Pezzo	7			
28		Beute in vetro Pyrex o Duran, graduate , collo smerigliato normalizzato, con tappo in PE, da 250 ml		Pezzo	50			

N° RIF. ART.	ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	ULTERIORI DETTAGLI	U.M.	FABBISOGNO PRESUNTO ANNUALE (a)	(b) PREZZO UNITARIO riferito all'u.m. indicata (cifre)	PREZZO UNITARIO (lettere)	PREZZO TOTALE = (a)*(b)
29		Beute in vetro Pyrex o Duran, graduate, collo smerigliato normalizzato, con tappo in PE, da 100 ml		Pezzo	40			
30	Bottiglie	Bottiglie in vetro comune chiaro da sezione quadrata, da 1000 ml (Campioni scarico)		Pezzo	2500			
31		Bottiglie in vetro borosilicato, collo largo, con tappo a vite in polipropilene e guarnizione salvagoccia, da 100 ml		Pezzo	150			
32		Bottiglie in vetro borosilicato, collo largo, con tappo a vite in polipropilene e guarnizione salvagoccia, da 1000 ml		Pezzo	100			
33		Bottiglie in vetro borosilicato, collo largo, con tappo a vite in polipropilene e guarnizione salvagoccia, da 2000 ml		Pezzo	85			
34		Bottiglie in vetro borosilicato, collo largo, con tappo a vite in polipropilene e guarnizione salvagoccia, da 250 ml		Pezzo	540			
35		Bottiglie in vetro borosilicato, collo largo, con tappo a vite in polipropilene e guarnizione salvagoccia, da 500 ml		Pezzo	80			
36		Bottiglie in vetro borosilicato, collo stretto, con tappo a vite in polipropilene e guarnizione salvagoccia, da 1000 ml		Pezzo	800			

N° RIF. ART.	ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	ULTERIORI DETTAGLI	U.M.	FABBISOGNO PRESUNTO ANNUALE (a)	(b) PREZZO UNITARIO riferito all'u.m. indicata (cifre)	PREZZO UNITARIO (lettere)	PREZZO TOTALE = (a)*(b)
37	Bottiglie	Bottiglie in vetro borosilicato, collo stretto, con tappo a vite in polipropilene e guarnizione salvagoccia, da 2000 ml		Pezzo	300			
38		Bottiglie in vetro borosilicato, scure, collo largo, con tappo a vite in polipropilene e guarnizione salvagoccia, da 1000 ml		Pezzo	700			
39		Bottiglie in vetro borosilicato, scure, con tappo a vite in polipropilene e guarnizione salvagoccia, da 100 ml		Pezzo	150			
40		Bottiglie in vetro borosilicato, scure, con tappo a vite in polipropilene e guarnizione salvagoccia, da 1000 ml		Pezzo	120			
41		Bottiglie in vetro borosilicato, scure, con tappo a vite in polipropilene e guarnizione salvagoccia, da 250 ml		Pezzo	110			
42		Bottiglie per BOD collo a imbuto, tappo smerigliato, tarate e pesate con capacità esatta segnata sul corpo, da 250 0 300 ml		Pezzo	130			
43		Bottiglie per IPA, in vetro ambrato, collo smerigliato bocca stretta con tappo in vetro, fondo piatto, da 100 ml		Pezzo	680			
44		Bottiglie per prelievi in vetro ambrato, collo smerigliato bocca larga con tappo in vetro smerigliato, da 1000 ml		Pezzo	1180			

N° RIF. ART.	ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	ULTERIORI DETTAGLI	U.M.	FABBISOGNO PRESUNTO ANNUALE (a)	(b) PREZZO UNITARIO riferito all'u.m. indicata (cifre)	PREZZO UNITARIO (lettere)	PREZZO TOTALE = (a)*(b)
45	Bottiglie	Bottiglie per prelievi in vetro comune incolore, collo smerigliato bocca stretta con tappo in vetro smerigliato, da 100 ml		Pezzo	200			
46		Bottiglie per prelievi in vetro comune incolore, collo smerigliato bocca stretta con tappo in vetro smerigliato, da 250 ml		Pezzo	100			
47		Bottiglie per prelievi in vetro scuro, collo smerigliato bocca stretta con tappo in vetro smerigliato, da 250 ml		Pezzo	300			
48	Cilindri	Cilindri graduati Blaubrand o equivalenti, classe A, in vetro borosilicato, base esagonale, con becco, da 10 ml		Pezzo	53			
49		Cilindri graduati Blaubrand o equivalenti , classe A, in vetro borosilicato, base esagonale, con becco, da 100 ml		Pezzo	85			
50		Cilindri graduati Blaubrand o equivalenti, classe A, in vetro borosilicato, base esagonale, con becco, da 1000 ml		Pezzo	32			
51		Cilindri graduati Blaubrand o equivalenti, classe A, in vetro borosilicato, base esagonale, con becco, da 200 ml		Pezzo	30			
52		Cilindri graduati Blaubrand o equivalenti, classe A, in vetro borosilicato, base esagonale, con becco, da 25 ml		Pezzo	10			

N° RIF. ART.	ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	ULTERIORI DETTAGLI	U.M.	FABBISOGNO PRESUNTO ANNUALE (a)	(b) PREZZO UNITARIO riferito all'u.m. indicata (cifre)	PREZZO UNITARIO (lettere)	PREZZO TOTALE = (a)*(b)
53	Cilindri	Cilindri graduati Blaubrand o equivalenti, classe A, in vetro borosilicato, base esagonale, con becco, da 250 ml		Pezzo	25			
54		Cilindri graduati Blaubrand o equivalenti, classe A, in vetro borosilicato, base esagonale, con becco, da 50 ml		Pezzo	40			
55		Cilindri graduati Blaubrand o equivalenti, classe A, in vetro borosilicato, base esagonale, con becco, da 500 ml		Pezzo	26			
56		Cilindri graduati Blaubrand o equivalenti, classe A, in vetro borosilicato, base esagonale, con tappo in polietilene, da 10 ml		Pezzo	6			
57		Cilindri graduati Blaubrand o equivalenti, classe A, in vetro Duran, base esagonale, con tappo in polietilene, da 100 ml		Pezzo	22			
58		Cilindri graduati Blaubrand o equivalenti, classe A, in vetro borosilicato, base esagonale, con tappo in polietilene, da 25 ml		Pezzo	20			
59		Cilindri graduati Blaubrand o equivalenti, classe A, in vetro borosilicato, base esagonale, con tappo in polietilene, da 50 ml		Pezzo	10			
60	Cristallizzatori	Cristallizzatori vetro borosilicato ad elevata resistenza all'attacco chimico con becco da 2000 ml		Pezzo	2			

N° RIF. ART.	ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	ULTERIORI DETTAGLI	U.M.	FABBISOGNO PRESUNTO ANNUALE (a)	(b) PREZZO UNITARIO riferito all'u.m. indicata (cifre)	PREZZO UNITARIO (lettere)	PREZZO TOTALE = (a)*(b)
61		Cristallizzatori vetro borosilicato ad elevata resistenza all'attacco chimico con becco da 300 ml		Pezzo	10			
62		Cristallizzatori vetro borosilicato ad elevata resistenza all'attacco chimico con becco diam. 60 mm e altezza 35 mm, da 60 ml		Pezzo	40			
63		Cristallizzatori vetro in vetro borosilicato ad elevata resistenza all'attacco chimico con becco diam. 70 mm e altezza 40 mm, da 100 ml		Pezzo	10			
64	Cuvette	Cuvette per spettrofotometria, in quarzo 100 QS, in coppia, percorso ottico da 10 mm		Pezzo	3			
65		Cuvette per spettrofotometria, nel visibile in quarzo 100 QS, apertura quadrata con coperchio, in coppia, percorso ottico da 10 mm		Pezzo	3			
66		Cuvette per spettrofotometria, nel visibile in quarzo 100 QS, apertura quadrata con coperchio, in coppia, percorso ottico da 50 mm		Pezzo	5			
67	Imbuti	Imbuti in vetro borosilicato, a gambo corto max diam 6 mm, pareti con inclinazione di 60 gradi, diam. 50 mm		Pezzo	100			
68		Imbuti in vetro borosilicato, a gambo lungo , pareti con inclinazione di 60 gradi, diam. 70 mm		Pezzo	10			

N° RIF. ART.	ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	ULTERIORI DETTAGLI	U.M.	FABBISOGNO PRESUNTO ANNUALE (a)	(b) PREZZO UNITARIO riferito all'u.m. indicata (cifre)	PREZZO UNITARIO (lettere)	PREZZO TOTALE = (a)*(b)
69	Imbuti	Imbuti in vetro borosilicato, a gambo corto, pareti con inclinazione di 60 gradi, diam. 80 mm		Pezzo	90			
70		Imbuti in vetro borosilicato, a gambo corto, pareti con inclinazione di 60 gradi, diam. 100 mm		Pezzo	50			
71		Imbuti in vetro borosilicato, a gambo corto, con scanalature per filtrazione rapida, diam. est. 100 mm		Pezzo	22			
72		Imbuti per pesate, in vetro borosilicato, a gambo corto, lunghezza mm 56 circa		Pezzo	17			
73		Imbuti per pesate, in vetro borosilicato, a gambo corto, lunghezza mm 75 circa		Pezzo	17			
74	Matracci	Matracci tarati Blaubrand o equivalenti, classe A, in vetro borosilicato ad elevata resistenza all'attacco chimico, collo largo con tappo in polietilene, da 10 ml		Pezzo	36			
75		Matracci tarati Blaubrand o equivalenti, classe A, in vetro borosilicato ad elevata resistenza all'attacco chimico, collo largo con tappo in polietilene, da 100 ml		Pezzo	36			
76		Matracci tarati Blaubrand o equivalenti, classe A, in vetro borosilicato ad elevata resistenza all'attacco chimico, collo largo con tappo in polietilene, da 20 ml		Pezzo	24			

N° RIF. ART.	ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	ULTERIORI DETTAGLI	U.M.	FABBISOGNO PRESUNTO ANNUALE (a)	(b) PREZZO UNITARIO riferito all'u.m. indicata (cifre)	PREZZO UNITARIO (lettere)	PREZZO TOTALE = (a)*(b)
77	Matracci	Matracci tarati Blaubrand o equivalenti, classe A, in vetro borosilicato ad elevata resistenza all'attacco chimico collo largo con tappo in polietilene, da 200 ml		Pezzo	22			
78		Matracci tarati Blaubrand o equivalenti, classe A, in vetro borosilicato ad elevata resistenza all'attacco chimico, collo largo con tappo in polietilene, da 2000 ml		Pezzo	11			
79		Matracci tarati Blaubrand o equivalenti, classe A, in vetro borosilicato ad elevata resistenza all'attacco chimico, collo normalizzato con tappo in polietilene, da 100 ml		Pezzo	84			
80		Matracci tarati Blaubrand o equivalenti, classe A, in vetro borosilicato ad elevata resistenza all'attacco chimico, collo normalizzato con tappo in polietilene, da 1000 ml		Pezzo	9			
81		Matracci tarati Blaubrand o equivalenti, classe A, in vetro borosilicato ad elevata resistenza all'attacco chimico, collo normalizzato con tappo in polietilene, da 25 ml		Pezzo	42			
82		Matracci tarati Blaubrand o equivalenti, classe A, in vetro iin vetro borosilicato ad elevata resistenza all'attacco chimico, forma trapeziodale con tappo in polietilene, da 10 ml		Pezzo	30			

N° RIF. ART.	ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	ULTERIORI DETTAGLI	U.M.	FABBISOGNO PRESUNTO ANNUALE (a)	(b) PREZZO UNITARIO riferito all'u.m. indicata (cifre)	PREZZO UNITARIO (lettere)	PREZZO TOTALE = (a)*(b)
83		Matracci tarati Blaubrand o equivalenti, classe A, in vetro borosilicato ad elevata resistenza all'attacco chimico, forma trapeziodale con tappo in polietilene, da 20 ml		Pezzo	24			
84		Matracci tarati Blaubrand o equivalenti, classe A, in vetro borosilicato ad elevata resistenza all'attacco chimico, forma trapeziodale con tappo in polietilene, da 5 ml		Pezzo	34			
85	Palloni	Palloni in vetro borosilicato ad elevata resistenza all'attacco chimico, fondo piatto, a un collo, cono smerigliato normalizzato con tappo in PE, da 100 ml		Pezzo	12			
86		Palloni in vetro borosilicato ad elevata resistenza all'attacco chimico, fondo piatto, a un collo, cono smerigliato normalizzato con tappo in PE, da 1000 ml		Pezzo	10			
87		Palloni in vetro borosilicato ad elevata resistenza all'attacco chimico, fondo piatto, a un collo, cono smerigliato normalizzato con tappo in PE, da 2000 ml		Pezzo	5			
88	Palloni	Palloni in vetro borosilicato ad elevata resistenza all'attacco chimico, fondo piatto, a un collo, cono smerigliato normalizzato con tappo in PE, da 250 ml		Pezzo	12			

N° RIF. ART.	ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	ULTERIORI DETTAGLI	U.M.	FABBISOGNO PRESUNTO ANNUALE (a)	(b) PREZZO UNITARIO riferito all'u.m. indicata (cifre)	PREZZO UNITARIO (lettere)	PREZZO TOTALE = (a)*(b)
89		Palloni in vetro borosilicato ad elevata resistenza all'attacco chimico, fondo piatto, a un collo, cono smerigliato normalizzato con tappo in PE, da 500 ml		Pezzo	5			
90		Palloni in vetro borosilicato ad elevata resistenza all'attacco chimico, forma a pera, fondo piatto, a un collo, cono smerigliato normalizzato con tappo in PE, da 25 ml		Pezzo	12			
91		Palloni in vetro borosilicato ad elevata resistenza all'attacco chimico, forma a pera, fondo piatto, a un collo, cono smerigliato normalizzato con tappo in PE, da 5 ml		Pezzo	10			
92	Pipette	Pipette tarate Blaubrand o equivalenti, classe A, vetro incolore, doppia tacca, da 10 ml		Pezzo	10			
93		Pipette tarate Blaubrand o equivalenti, classe A, vetro incolore, doppia tacca, da 100 ml		Pezzo	45			
94		Pipette tarate Blaubrand o equivalenti, classe A, vetro incolore, doppia tacca, da 5 ml		Pezzo	10			
95		Pipette tarate Blaubrand o equivalenti, classe A, vetro incolore, doppia tacca, da 50 ml		Pezzo	22			

N° RIF. ART.	ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	ULTERIORI DETTAGLI	U.M.	FABBISOGNO PRESUNTO ANNUALE (a)	(b) PREZZO UNITARIO riferito all'u.m. indicata (cifre)	PREZZO UNITARIO (lettere)	PREZZO TOTALE = (a)*(b)
96		Pipette Pasteur in vetro		Pezzo	1000			
97	Provette	Campanelle di Durham 7 x 50 mm		Pezzo	600			
98		Provette in vetro trasparente, tappo a vite in PP con filettatura di precisione, diam 23 mm x 50 mm altezza circa, da 10 ml	x amianto	Pezzo	350			
99		Provette in vetro trasparente, tappo a vite in PP e setto in PE, dim. approx. diam 30 mm x 60 mm altezza, da 20 ml	x amianto	Pezzo	200			
100		Provette per batteriologia, in vetro neutro, fondo tondo, con tappo a vite in alluminio, dim. 18x180 mm		Pezzo	2000			
101		Provette per centrifuga in vetro borosilicato a forte spessore (almeno 2 mm) , fondo tondo, orlo molato , Ø 40 mm x altezza 115 mm, da 100 ml circa		Pezzo	20			
102	Provette	Provette per centrifuga in vetro borosilicato a forte spessore (almeno 2 mm), fondo tondo, orlo molato, Ø 34 mm x altezza 100 mm, da 50 ml circa		Pezzo	20			
103		Provette per centrifuga, (resistenza >5000RPM), graduate, fondo conico e tappo, dim. 16x105, da 10 ml		Pezzo	250			
104	Vetrini	Vetri da orologio Ø 150 mm		Pezzo	45			
105		Vetri da orologio Ø 80 mm		Pezzo	80			

N° RIF. ART.	ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	ULTERIORI DETTAGLI	U.M.	FABBISOGNO PRESUNTO ANNUALE (a)	(b) PREZZO UNITARIO riferito all'u.m. indicata (cifre)	PREZZO UNITARIO (lettere)	PREZZO TOTALE = (a)*(b)
106	Vetrini	Vetri da orologio Ø 70 mm		Pezzo	30			
107		Vetri da orologio Ø 60 mm		Pezzo	80			
108		Vetrini coprioggetto per microscopia, in vetro bianco puro, tagliato in maniera senza bolle e striscie, spessore 0,13 - 0,17 mm, dim. 24 x 50		Pezzo	1200			
109		Vetrini coprioggetto per microscopia, in vetro, dim. 24 x 24 mm circa		Pezzo	1500			
110		Vetrini coprioggetto per microscopia, in vetro, molto sottili, circolari, diam. 18 -19 mm		Pezzo	500			
111		Vetrini Ø 32 mm, spessore 3 mm		Pezzo	100			
112		Vetrini portaoggetto per microscopia, in vetro, perfettamente lavati e sgrassati, angoli molati, con bordo opaco, metà bianco, spessore circa		Pezzo	4600			
113		Vetrini x camere conta fitoplancton, spessore 0,2 mm, Ø 27,5 mm		Pezzo	2500			
114	Contenitori in porcellana	Capsule per evaporazione in porcellana completamente smaltate, fondo emisferico, diam 100 mm		Pezzo	25			
115		Capsule per evaporazione in porcellana completamente smaltate, fondo emisferico, diam 80 mm		Pezzo	25			
116		Capsule per evaporazione in porcellana completamente smaltate, forma rettangolare fondo piano 70 x 45 mm		Pezzo	30			

N° RIF. ART.	ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	ULTERIORI DETTAGLI	U.M.	FABBISOGNO PRESUNTO ANNUALE (a)	(b) PREZZO UNITARIO riferito all'u.m. indicata (cifre)	PREZZO UNITARIO (lettere)	PREZZO TOTALE = (a)*(b)
117		Capsule per evaporazione in porcellana, completamente smaltate, fondo piano, diam 150 mm		Pezzo	20			
118		Capsule per evaporazione in porcellana, completamente smaltate, fondo emisferico, diam 150 mm		Pezzo	10			
119		Capsule per evaporazione in quarzo, forma rettangolare fondo piano, dim. 70 x 45 mm		Pezzo	10			
120	Altro	Colonna di percolazione con rubinetto in teflon, d.i. 10 mm, lunghezza 25 cm		Pezzo	15			
121		Colonna di percolazione con rubinetto in teflon, d.i. 20 mm, lunghezza 25 cm		Pezzo	10			
122		Palline per ebollizione, vetro comune, diametro 3-4 mm, in Kg		Kg.	3			
123		Pesafiltri in vetro con coperchio a chiusura smerigliata diametro 40 mm		Pezzo	5			
124		Pesafiltri in vetro con coperchio a chiusura smerigliata diametro 50 mm		Pezzo	10			
125		Pesafiltri in vetro, forma bassa, con coperchio a chiusura smerigliata NS, dotati di targhetta opaca, con indicazione della capacità e dimensioni marcate in modo duraturo, diametro 60 mm x 30 mm altezza, cap. 45 ml		Pezzo	20			

N° RIF. ART.	ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	ULTERIORI DETTAGLI	U.M.	FABBISOGNO PRESUNTO ANNUALE (a)	(b) PREZZO UNITARIO riferito all'u.m. indicata (cifre)	PREZZO UNITARIO (lettere)	PREZZO TOTALE = (a)*(b)
126	Altro	Pesafiltri in vetro, forma bassa, con coperchio a chiusura smerigliata NS, dotati di targhetta opaca, con indicazione della capacità e dimensioni marcate in modo duraturo, diametro 80 mm x 30 mm altezza, cap. 80 ml		Pezzo	10			
127		Vaschette per acquario in vetro comune, bordi arrotondati, fusione unica dimensioni l. 250 x p. 220 x h. 180 mm		Pezzo	5			
128		Vials in vetro trasparente, tappo a vite in PP filettatura di precisione, dim. circa 23 x 50 mm, da 10 ml		Pezzo	2350			
129		Vials per gas massa in vetro incolore, fondo piatto, collo a vite, con tappo e setto, bocca normalizzata, da 2 ml		Pezzo	1200			
130		Vials tappo a vite, con guarnizione, non forato, da 40 ml		Pezzo	2050			
131		Vials tappo a vite, con guarnizione, non forato, da 50 ml		Pezzo	270			
132		Vials tappo a vite, con setto, diam. 25 mm, da 40 ml	per purge & trap esente sostanze	Pezzo	4000			
Prezzo complessivo offerto (in lettere)							€ (in cifre)	
Ribasso percentuale offerto (in cifre) _____ sulla base d'asta presunta di € 62.100,00								
(in lettere) _____								
_____, li _____								
(timbro e firma)								