

Lotto 3 - VETRERIA				FORNITURA BIENNALE MATERIALI LABORATORIO			
<div><div>__I__ sottoscritt _____ , 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):							
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)
VETBAR0003	1	Barattolo in vetro trasparente, forma bassa, con tappo a vite a tenuta, resistente agli urti,(tipo Bormioli o equivalente) diam.bocca 60 mm da 500 ml	pezzo	200			
VETBAR0004	2	Barattolo in vetro trasparente, forma bassa, con tappo a vite a tenuta, resistente agli urti, (tipo Bormioli o equivalente) diam. bocca 100 mm da 1000 ml	pezzo	700			
VETBEA0005	3	Beaker in vetro Pyrex o Duran, graduati forma alta con becco da 100 ml	pezzo	125			
VETBEA0006	4	Beaker in vetro Pyrex o Duran, graduati forma alta con becco da 1000 ml	pezzo	7			
VETBEA0007	5	Beaker in vetro Pyrex o Duran, graduati forma alta con becco da 250 ml	pezzo	55			
VETBEA0010	6	Beaker in vetro Pyrex o Duran, graduati forma bassa con becco da 10 ml	pezzo	52			
VETBEA0011	7	Beaker in vetro Pyrex o Duran, graduati forma bassa con becco da 100 ml	pezzo	160			
VETBEA0012	8	Beaker in vetro Pyrex o Duran, graduati forma bassa con becco da 1000 ml	pezzo	20			

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)
VETBEA0013	9	Beaker in vetro Pyrex o Duran, graduati forma bassa con becco da 2000 ml	pezzo	12			
VETBEA0014	10	Beaker in vetro Pyrex o Duran, graduati forma bassa con becco da 25 ml	pezzo	30			
VETBEA0015	11	Beaker in vetro Pyrex o Duran, graduati forma bassa con becco da 250 ml	pezzo	140			
VETBEA0016	12	Beaker in vetro Pyrex o Duran, graduati forma bassa con becco da 400 ml	pezzo	10			
VETBEA0017	13	Beaker in vetro Pyrex o Duran, graduati forma bassa con becco da 5 ml	pezzo	40			
VETBEA0018	14	Beaker in vetro Pyrex o Duran, graduati forma bassa con becco da 50 ml	pezzo	210			
VETBEA0019	15	Beaker in vetro Pyrex o Duran, graduati forma bassa con becco da 600 ml	pezzo	45			
VETBEU0020	16	Beute in vetro Pyrex o Duran, a collo largo con orlo svasato da 100 ml	pezzo	30			
VETBEU0021	17	Beute in vetro Pyrex o Duran, a collo largo con orlo svasato da 1000 ml	pezzo	31			
VETBEU0022	18	Beute in vetro Pyrex o Duran, a collo largo con orlo svasato da 2000 ml	pezzo	6			
VETBEU0023	19	Beute in vetro Pyrex o Duran, a collo largo con orlo svasato da 250 ml	pezzo	100			
VETBEU0024	20	Beute in vetro Pyrex o Duran, a collo largo con orlo svasato da 3000 ml	pezzo	3			

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)
VETBEU0026	21	Beute in vetro Pyrex o Duran, a collo largo con orlo svasato da 500 ml	pezzo	25			
VETBEU0027	22	Beute in vetro Pyrex o Duran, a collo largo con orlo svasato da 5000 ml	pezzo	2			
VETBEU0028	23	Beute in vetro Pyrex o Duran, graduate, collo smerigliato normalizzato, con tappo in PE da 250 ml	pezzo	50			
VETBEU0029	24	Beute in vetro Pyrex o Duran, graduate, collo smerigliato normalizzato, con tappo in PE da 100 ml	pezzo	10			
VETBEU0030	25	Beute di Erlenmeyer in vetro Duran, fondo piatto, graduate, con filettatura a vite GL completi di tappo GL, termoresistente da 50 ml	pezzo	50			
VETBEU0031	26	Beute di Erlenmeyer in vetro Duran, fondo piatto, graduate, con filettatura a vite GL completi di tappo GL, termoresistente da 100 ml	pezzo	50			
VETFIL0054	27	Beute per filtrazione, codate 1000 ml	pezzo	1			
VETFIL0055	28	Beute per filtrazione, codate 5000 ml	pezzo	11			
VETFIL0056	29	Beute per filtrazione, codate 500 ml	pezzo	7			
VETBOT0033	30	Bottiglie in vetro borosilicato, collo largo, con tappo a vite in polipropilene e guarnizione salvagoccia da 100 ml	pezzo	50			
VETBOT0034	31	Bottiglie in vetro borosilicato, collo largo, con tappo a vite in polipropilene e guarnizione salvagoccia da 1000 ml	pezzo	180			
VETBOT0035	32	Bottiglie in vetro borosilicato, collo largo, con tappo a vite in polipropilene e guarnizione salvagoccia da 2000 ml	pezzo	50			
VETBOT0036	33	Bottiglie in vetro borosilicato, collo largo, con tappo a vite in polipropilene e guarnizione salvagoccia da 250 ml	pezzo	25			

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)
VETBOTO 037	34	Bottiglie in vetro borosilicato, collo largo, con tappo a vite in polipropilene e guarnizione salvagoccia da 500 ml	pezzo	25			
VETBOTO 040	35	Bottiglie in vetro borosilicato, scure, collo largo, con tappo a vite in polipropilene e guarnizione salvagoccia da 1000 ml	pezzo	350			
VETBOTO 041	36	Bottiglie in vetro borosilicato, scure, con tappo a vite in polipropilene e guarnizione salvagoccia da 100 ml	pezzo	10			
VETBOTO 044	37	Bottiglie per BOD collo a imbuto, tappo smerigliato, tarate e pesate con capacità esatta segnata sul corpo da 250 ml o 300 ml	pezzo	50			
VETBOTO 045	38	Bottiglie per IPA, in vetro ambrato, collo smerigliato bocca stretta con tappo in vetro, fondo piatto da 100 ml	pezzo	200			
VETBOTO 046	39	Bottiglie per prelievi in vetro ambrato, collo smerigliato bocca larga con tappo in vetro smerigliato da 1000 ml	pezzo	750			
VETBOTO 047	40	Bottiglie per prelievi in vetro comune incolore, collo smerigliato bocca stretta con tappo in vetro smerigliato da 100 ml	pezzo	300			
VETBOTO 050	41	Bottiglie di incubazione per B.O.D., della capacità di 300 mL (±1,5 mL), fornite di tappo a smeriglio a tenuta, numerate sul corpo e sul tappo e dotate di idonea svasatura per garantire la tenuta idraulica Compatibili con la sonda LDO LBOD 10101 della ditta HACH LANGE	pezzo	24			
VETCIL00 51	42	Cilindri graduati Blaubrand o equivalenti, classe A, in vetro borosilicato, base esagonale, con becco, da 10 ml	pezzo	10			
VETCIL00 52	43	Cilindri graduati Blaubrand o equivalenti, classe A, in vetro borosilicato, base esagonale, con becco, da 100 ml	pezzo	120			
VETCIL00 53	44	Cilindri graduati Blaubrand o equivalenti, classe A, in vetro borosilicato, base esagonale, con becco, da 1000 ml	pezzo	12			
VETCIL00 54	45	Cilindri graduati Blaubrand o equivalenti, classe A, in vetro borosilicato, base esagonale, con becco, da 200 ml	pezzo	15			
VETCIL00 57	46	Cilindri graduati Blaubrand o equivalenti, classe A, in vetro borosilicato, base esagonale, con becco, da 50 ml	pezzo	50			

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)
VETCIL0058	47	Cilindri graduati Blaubrand o equivalenti, classe A, in vetro borosilicato, base esagonale, con becco, da 500 ml	pezzo	11			
VETCIL0059	48	Cilindri graduati Blaubrand o equivalenti, classe A, in vetro borosilicato, base esagonale, con tappo in polietilene, da 10 ml	pezzo	25			
VETCIL0061	49	Cilindri graduati Blaubrand o equivalenti, classe A, in vetro borosilicato, base esagonale, con tappo in polietilene, da 25 ml	pezzo	10			
VETCRI0063	50	Cristallizzatori vetro borosilicato ad elevata resistenza all'attacco chimico con becco, da 2000 ml	pezzo	2			
VETCRI0064	51	Cristallizzatori vetro borosilicato ad elevata resistenza all'attacco chimico con becco, da 300 ml	pezzo	5			
VETCRI0065	52	Cristallizzatori vetro borosilicato ad elevata resistenza all'attacco chimico con becco diam. 60 mm e altezza 35 mm, da 60 ml	pezzo	50			
VETCRI0066	53	Cristallizzatori vetro borosilicato ad elevata resistenza all'attacco chimico con becco diam. 70 mm altezza 40 mm, da 100 ml	pezzo	50			
VETCUV0067	54	Cuvette per spettrofotometria, in quarzo 100 QS, in coppia, percorso ottico da 10 mm	pezzo	3			
VETCUV0068	55	Cuvette per spettrofotometria nel visibile, in quarzo 100 QS, apertura quadrata con coperchio, in coppia, percorso ottico da 10 mm	pezzo	2			
VETCUV0069	56	Cuvette per spettrofotometria nel visibile, in quarzo 100 QS, apertura quadrata con coperchio, in coppia, percorso ottico da 50 mm	pezzo	2			
VETCUV0070	57	Cuvette per spettrofotometria nel visibile, in vetro, in coppia, percorso ottico da 50 mm	pezzo	2			
VETCUV0071	58	Cuvette per spettrofotometria, nel visibile in vetro, in coppia, percorso ottico da 100 mm	pezzo	2			

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)
VETIMB0072	59	Imbuti in vetro borosilicato, a gambo corto max diam 6 mm, pareti con inclinazione di 60 gradi Ø 50 mm	pezzo	30			
VETIMB0074	60	Imbuti in vetro borosilicato, a gambo corto, pareti con inclinazione di 60 gradi Ø 80 mm	pezzo	35			
VETIMB0078	61	Imbuti per pesate, in vetro borosilicato, a gambo corto, lunghezza mm 75 circa	pezzo	12			
VETIMB0079	62	Imbuti separatori sferici a pera in vetro boro silicato. Non graduati. Tappo in polipropilene, cono a smerigliatura normalizzata. Rubinetto in teflon con foro calibrato e dispositivo di ritegno a vite. Capacità 1000 ml	pezzo	46			
VETIMB0080	63	Imbuti separatori sferici a pera in vetro boro silicato. Non graduati. Tappo in polipropilene, cono a smerigliatura normalizzata. Rubinetto in teflon con foro calibrato e dispositivo di ritegno a vite. Capacità 500 ml	pezzo	30			
VETIMB0081	64	Imbuto separatore conico in vetro duran con rubinetto in PTFE e tappo NS in PP, da 2000 ml	pezzo	2			
VETMAT0082	65	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	10			
VETMAT0083	66	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	34			
VETMAT0085	67	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	15			
VETMAT0086	68	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	2			
VETMAT0087	69	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	50			

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)
VETMAT0088	70	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	10			
VETMAT0089	71	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	10			
VETMAT0090	72	Matracci tarati Blaubrand o equivalenti, classe A, in vetro in vetro borosilicato ad elevata resistenza all'attacco chimico, forma trapezoidale con tappo in polietilene, da 10 ml	pezzo	12			
VETMAT0092	73	Matracci tarati Blaubrand o equivalenti, classe A, in vetro borosilicato ad elevata resistenza all'attacco chimico, forma trapezoidale con tappo in polietilene, da 5 ml	pezzo	12			
VETMAT0093	74	Matracci tarati Blaubrand o equivalenti, classe A, in vetro borosilicato ad elevata resistenza all'attacco chimico, forma trapezoidale con tappo in polietilene, da 50 ml	pezzo	80			
VETMAT0094	75	Matracci tarati Blaubrand o equivalenti, classe A, in vetro borosilicato ad elevata resistenza all'attacco chimico, forma trapezoidale con tappo in polietilene, da 250 ml	pezzo	20			
VETPAL0095	76	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	6			
VETPAL0096	77	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	6			
VETPAL0098	78	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	10			
VETPAL0099	79	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			
VETPIP0102	80	Pipette tarate Blaubrand o equivalenti, classe A, vetro incolore, doppia tacca, da 10 ml	pezzo	5			
VETPIP0103	81	Pipette tarate Blaubrand o equivalenti, classe A, vetro incolore, doppia tacca, da 100 ml	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)
VETPIP0105	82	Pipette tarate Blaubrand o equivalenti, classe A, vetro incolore, doppia tacca, da 50 ml	pezzo	10			
VETPIP0106	83	Pipette Pasteur in vetro	pezzo	650			
VETPRO0111	84	Provette per centrifuga in vetro borosilicato a forte spessore (almeno 2 mm) , fondo tondo, orlo molato, Ø40 mm x alt.115 mm, da 100 ml circa	pezzo	30			
VETPRO0112	85	Provette per centrifuga in vetro borosilicato a forte spessore (almeno 2 mm), fondo tondo, orlo molato diam.34 mm x altezza 100 mm, da 50 ml	pezzo	20			
VETPRO0113	86	Provette per centrifuga, (resistenza >5000RPM), graduate, fondo conico e tappo dim. 16x105, da 10 ml	pezzo	100			
VETVET0114	87	Vetri da orologio Ø 150 mm	pezzo	20			
VETVET0115	88	Vetri da orologio Ø 80 mm	pezzo	40			
VETVET0116	89	Vetri da orologio Ø 70 mm	pezzo	20			
VETVET0117	90	Vetri da orologio Ø 60	pezzo	20			
VETVET0118	91	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 mm circa	pezzo	1100			
VETVET0119	92	Vetrini coprioggetto per microscopia, in vetro, dim. 24 x 24 mm circa	pezzo	2200			
VETVET0120	93	Vetrini coprioggetto per microscopia, in vetro, molto sottili, circolari, diam. 18-19 mm	pezzo	500			
VETVET0121	94	Vetrini Ø 32 mm, spessore 3 mm	pezzo	150			
VETVET0122	95	Vetrini portaoggetto per microscopia, in vetro, perfettamente lavati e sgrassati, angoli molati, con bordo opaco, metà bianco, spessore 1 mm circa, dim. 76 x 26 mm circa	pezzo	3700			
VETVET0123	96	Vetrini portaoggetti polisinati	pezzo	200			

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)
VETVET01 24	97	Vetrini per camere conta fitoplancton, spessore 0,2 mm, Ø 27,5 mm	pezzo	600			
VETCAP01 25	98	Capsule per evaporazione in porcellana completamente smaltate, fondo emisferico, diam. 100 mm	pezzo	5			
VETCAP01 26	99	Capsule per evaporazione in porcellana completamente smaltate, fondo emisferico, diam. 80 mm.	pezzo	5			
VETCAP01 31	100	Capsule per evaporazione in porcellana completamente smaltate, forma rettangolare fondo piano, 100 x 80 mm	pezzo	20			
VETCOL01 32	101	Colonna di percolazione con rubinetto in teflon, diametro interno 10 mm, lungh.25 cm.	pezzo	5			
VETCOL01 35	102	Colonnine per cromatografia in vetro Duran,rubinetto in teflon, senza setto poroso, Ø 15 - 20 mm, alt.40 mm	pezzo	20			
VETPAL01 34	103	Palline per ebollizione, vetro comune, diam.3 - 4 mm	Kg	2			
VETESS01 36	104	Essicatore in vetro borosilicato collaudato a tre atmosfere, diam.int.200 mm, completo di coperchio a pomo e di tavolino in porcellana forato	pezzo	2			
VETESS01 37	105	Essicatore in vetro borosilicato collaudato a tre atmosfere, diam.int. 300 mm, completo di coperchio a pomo e di tavolino in porcellana forato	pezzo	2			
VETMORO 138	106	Mortaio in porcellana con bordo superficie di macinazione smaltata, diam.int.180 mm	pezzo	2			
VETMORO 139	107	Mortaio in porcellana con bordo superficie di macinazione smaltata , diam.int.150mm	pezzo	2			
VETMORO 140	108	Pestello in porcellana impugnatura smaltata, lung.210 mm, testa Ø 55 mm	pezzo	4			
VETMORO 141	109	Pestello in porcellana impugnatura smaltata, lung.180 mm, testa Ø 45 mm	pezzo	4			
VETPES01 43	110	Pesafiltri in vetro con coperchio a chiusura smerigliata, diam.50 mm	pezzo	5			
VETPES01 44	111	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, diam.60, alt.30 mm, capacità 45 ml	pezzo	5			
VETVAS01 46	112	Vaschette per acquario in vetro comune, bordi arrotondati, fusione unica, l.250 mm x p. 220 mm x h. 180 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)
VETVIA01 47	113	Vials in vetro trasparente, tappo a vite in PP filettatura di precisione, dim. Circa 23 x 50 mm, da 10 ml	pezzo	1050			
VETVIA01 48	114	Vials per gas massa in vetro incolore, fondo piatto, collo a vite, con tappo e setto, bocca normalizzata, da 2 ml	pezzo	900			
VETVIA01 49	115	Vials tappo a vite, con guarnizione, non forato, da 40 ml	pezzo	750			
VETVIA01 52	116	Vials tappo a vite, <u>con setto in gomma silconica</u> , per purge & trap esente sostanze organiche diam. int. 25 mm h 94 mm	pezzo	1000			
VETVIA01 53	117	Vials tappo a vite, con setto per VOC trattate con la procedura di purificazione " Level 300 "con certificazione diam. 25 mm - 40 ml .	pezzo	1500			
VETVIA01 50	118	Vials tappo a vite, con setto, diam.25 mm, da 40 ml., con guarnizione, non forato, da 40 ml, per purge & trap esente sostanze organiche	pezzo	4000			
Prezzo complessivo annuale offerto (in lettere) _____							€ (in cifre)
Ribasso percentuale offerto (in cifre) _____ sulla base d'asta annua presunta di € 32.250,00 + 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 _____							