

Lotto 2 - PLASTICA				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	U.M.	FABBISOGNO PRESUNTO ANNUALE (a)	(b) PREZZO UNITARIO riferito all'u.m. indicata (cifre)	PREZZO UNITARIO (lettere)	PREZZO TOTALE = (a)*(b)
1	Barattoli	Barattoli in materiale plastico resistente agli acidi, a collo largo diam. non inferiore a 50 mm, tappo a vite e sotto tappo a perfetta tenuta, da 250 / 300 ml	Pezzo	3600			
2		Barattoli in materiale plastico resistente agli acidi, a collo largo diam. non inferiore a 60 mm, tappo a vite e sotto tappo a perfetta tenuta, da 500 ml	Pezzo	3100			
3		Barattoli in materiale plastico resistente agli acidi, a collo largo diam. non inferiore a 85 mm, tappo a vite e sotto tappo a perfetta tenuta, da 1000 ml.	Pezzo	2200			
4		Barattoli in materiale plastico resistente agli acidi, bocca larga diam. non inferiore a 40 mm, tappo a vite e sotto tappo a perfetta tenuta, da 100 ml.	Pezzo	2750			
5		Contenitori tarati, in polipropilene trasparenti, non sterili, a collo largo, tipo analisi urine, tappo a vite in PE, tenuta ermetica, da 100-150 ml circa, conf. multipla	Pezzo	2100			
6		Contenitori in polietilene, scuri, a collo largo, tappo a vite a perfetta tenuta, da 100 ml	Pezzo	800			
7		Contenitori in polietilene, scuri, a collo largo, tappo a vite a perfetta tenuta, da 500 ml	Pezzo	800			

N° RIF. ART.	ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	U.M.	FABBISOGNO PRESUNTO ANNUALE (a)	(b) PREZZO UNITARIO riferito all'u.m. indicata (cifre)	PREZZO UNITARIO (lettere)	PREZZO TOTALE = (a)*(b)
8	Becker	Becker in PMP (=TPX), forma bassa , graduati, trasparenti, autoclavabili temp. >121°C, da 1000 ml	Pezzo	10			
9		Becker in PMP (=TPX), forma bassa , graduati, trasparenti, autoclavabili temp. >121°C, da 250 ml	Pezzo	40			
10		Becker in PMP (=TPX), forma bassa , graduati, trasparenti, autoclavabili temp. >121°C, da 500 ml	Pezzo	40			
11	Bottiglie	Bottiglie Flasks, in polistirolo trasparente, graduate, con tappo a vite in PE, collo dritto, da 250 ml	Pezzo	2500			
12		Bottiglie Flasks, in polistirolo trasparente, graduate, con tappo a vite in PE, collo dritto, da 70 ml	Pezzo	600			
13		Bottiglie in polietilene a bassa densità (PE-LD), forma cilindrica, graduate, a collo largo, con tappo a vite in polipropilene e sotto tappo a perfetta tenuta, da 1000 ml	Pezzo	950			
14		Bottiglie in polietilene a bassa densità (PE-LD), forma cilindrica, graduate, a collo largo, con tappo a vite in polipropilene e sotto tappo a perfetta tenuta, da 2000 ml	Pezzo	100			
15		Bottiglie in polietilene a bassa densità (PE-LD), forma cilindrica, graduate, a collo largo, con tappo a vite in polipropilene e sotto tappo a perfetta tenuta, da 50 ml	Pezzo	2400			
16		Bottiglie in polietilene a bassa densità (PE-LD), forma cilindrica, graduate, a collo largo, tappo a vite in polipropilene e sotto tappo a perfetta tenuta, da 250 ml	Pezzo	2200			
17		Bottiglie in polietilene a bassa densità (PE-LD), scure, forma cilindrica, tappo a vite e sotto tappo a tenuta, Ø collo 34 mm, da 1000 ml	Pezzo	700			
18		Bottiglie in polietilene a bassa densità (PE-LD), tappo a vite e sotto tappo a perfetta tenuta, a collo largo, con anelli di sigillo e maniglia per il trasporto, da 5 litri	Pezzo	50			
19		Bottiglie in polietilene ad alta densità (PE HD), rettangolari, bianche, a collo largo, con tappo a vite in polipropilene e sotto tappo a perfetta tenuta, da 100 / 125 ml	Pezzo	6200			

N° RIF. ART.	ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	U.M.	FABBISOGNO PRESUNTO ANNUALE (a)	(b) PREZZO UNITARIO riferito all'u.m. indicata (cifre)	PREZZO UNITARIO (lettere)	PREZZO TOTALE = (a)*(b)
20	Bottiglie	Bottiglie in polietilene ad alta densità (PE HD), rettangolari, bianche, a collo largo, con tappo a vite in polipropilene senza sotto tappo da 100 ml	Pezzo	2000			
21		Bottiglie in polietilene ad alta densità (PE HD), rettangolari, bianche, a collo largo, con tappo a vite in polipropilene e sotto tappo a perfetta tenuta, da 1000 ml	Pezzo	970			
22		Bottiglie in polietilene ad alta densità (PE HD), rettangolari, bianche, a collo largo, con tappo a vite in polipropilene e sotto tappo a perfetta tenuta, da 2000 ml		50			
23		Bottiglie in polietilene ad alta densità (PE HD), rettangolari, bianche, a collo largo, con tappo a vite in polipropilene e sotto tappo a perfetta tenuta, da 250 ml	Pezzo	3000			
24		Bottiglie in polietilene ad alta densità (PE HD), rettangolari, bianche, a collo largo, con tappo a vite in polipropilene e sotto tappo a perfetta tenuta, da 50 ml	Pezzo	900			
25		Bottiglie in polietilene ad alta densità (PE HD), rettangolari, bianche, a collo largo, con tappo a vite in polipropilene e sotto tappo a perfetta tenuta, da 500 ml	Pezzo	200			
26		Bottiglie in polietilene ad alta densità (PE HD), scure, a collo largo, con tappo a vite in polipropilene e sotto tappo a perfetta tenuta, da 250 ml	Pezzo	100			
27		Bottiglie in polietilene ad alta densità (PE HD), scure, a collo largo, con tappo a vite in polipropilene e sotto tappo a perfetta tenuta, da 500 ml	Pezzo	100			
28		Bottiglie in polietilene ad alta densità (PE HD), scure, colorazione ambrata, tappo a vite, da 30 ml	Pezzo	100			
29		Bottiglie per prelievo in polietilene, base squadrata, graduate, con tappo a vite in polipropilene a perfetta tenuta, da 1000 ml	Pezzo	3700			
30		Bottiglie per prelievo in polietilene, base squadrata, graduate, con tappo a vite in polipropilene a perfetta tenuta, da 500 ml	Pezzo	2200			
31		Bottiglie per prelievo in polietilene, base squadrata, graduate, con tappo a vite in polipropilene a perfetta tenuta, da 100/125 ml	Pezzo	1850			

N° RIF. ART.	ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	U.M.	FABBISOGNO PRESUNTO ANNUALE (a)	(b) PREZZO UNITARIO riferito all'u.m. indicata (cifre)	PREZZO UNITARIO (lettere)	PREZZO TOTALE = (a)*(b)
32		Bottiglie per prelievo in polietilene, base squadrata, graduate, con tappo a vite in polipropilene a perfetta tenuta, da 2000 ml	Pezzo	6050			
33	Cilindri	Cilindri in PMP, trasparente, graduati, ampia base per stabilità, autoclavabili > di 121°C da 100 ml	Pezzo	40			
34		Cilindri in PMP, trasparente, graduati, ampia base per stabilità, autoclavabili > di 121°C da 1000 ml	Pezzo	40			
35		Cilindri in PMP, trasparente, graduati, ampia base per stabilità, autoclavabili > di 121°C da 2000 ml	Pezzo	20			
36		Cilindri in PMP, trasparente, graduati, ampia base per stabilità, autoclavabili > di 121°C da 250 ml	Pezzo	20			
37		Cilindri in PMP, trasparente, graduati, ampia base per stabilità, autoclavabili > di 121°C da 50 ml	Pezzo	50			
38		Cilindri in PMP, trasparente, graduati, ampia base per stabilità, autoclavabili > di 121°C da 500 ml	Pezzo	20			
39	Contentori	Bacinella per omogeneizzare a forma rettangolare da 50 x 30 circa	Pezzo	10			
40		Caraffe graduazione in rilievo, in polipropilene chiaro, forma bassa, da 1000 ml	Pezzo	36			
41		Caraffe graduazione in rilievo, in polipropilene chiaro, forma bassa, da 2000 ml	Pezzo	43			
42		Caraffe graduazione in rilievo, in polipropilene chiaro, forma bassa, da 3000 ml	Pezzo	20			
43		Caraffe graduazione in rilievo, in polipropilene chiaro, forma bassa, da 500 ml	Pezzo	23			
44	Contentori	Flaconi tipo Nalgene per centrifuga xg ≥ 5000, a collo largo con tappo (idonei per fori Ø 70 mm x 159 mm altezza massima), resistenti a temperature di almeno 60-80 °C, cap 500 ml	Pezzo	20			
45		Flaconi tipo Nalgene per centrifuga xg ≥ 5000, a collo largo con tappo (idonei per fori Ø minimo 62 mm x 159 mm altezza massima), resistenti a temperature di almeno 60-80 °C, cap 250 ml	Pezzo	10			

N° RIF. ART.	ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	U.M.	FABBISOGNO PRESUNTO ANNUALE (a)	(b) PREZZO UNITARIO riferito all'u.m. indicata (cifre)	PREZZO UNITARIO (lettere)	PREZZO TOTALE = (a)*(b)
46	Contenitori	Tanica in polietilene ad alta densità (PE HD), forma cilindrica con maniglia di trasporto e rubinetto, da 10 litri	Pezzo	17			
47		Tanica in polietilene ad alta densità (PE HD), forma cilindrica con maniglia di trasporto e rubinetto, da 3 litri	Pezzo	5			
48		Tanica in polietilene ad alta densità (PE HD), forma cilindrica con maniglia di trasporto e rubinetto, da 5 litri	Pezzo	21			
49		Vaschette in polipropilene bianche fondo a righe dimensioni esterne 35x30x7	Pezzo	3			
50		Vaschette in polipropilene bianche fondo a righe dimensioni esterne 45x32x4	Pezzo	3			
51		Vaschette in polipropilene o PVC resistenti ad acidi ed alcali diluiti, dimensioni esterne 50x40x9 cm circa	Pezzo	58			
52		Vaschette in polipropilene o PVC resistenti ad acidi ed alcali diluiti, dimensioni esterne 20x25x6 cm circa	Pezzo	38			
53		Vaschette in polipropilene o PVC resistenti ad acidi ed alcali diluiti, dimensioni esterne 30x35x8 cm circa	Pezzo	34			
54	Imbuti	Imbuti in polipropilene, a gambo corto, pareti con inclinazione di 60 gradi, 50 mm diam.	Pezzo	20			
55		Imbuti in polipropilene, a gambo corto, pareti con inclinazione di 60 gradi, 80 mm diam.	Pezzo	40			
56		Imbuti in polipropilene, a gambo corto, pareti con inclinazione di 60 gradi, 100/120 mm diam.	Pezzo	30			
57		Imbuti in polipropilene, a gambo lungo, 100 mm diam.	Pezzo	10			
58		Imbuti in polipropilene, per polveri diametro 180 mm, diametro gambo 43 mm.	Pezzo	20			
59		Imbuti per travaso in polipropilene chiaro, 120 mm diam.	Pezzo	1			

N° RIF. ART.	ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	U.M.	FABBISOGNO PRESUNTO ANNUALE (a)	(b) PREZZO UNITARIO riferito all'u.m. indicata (cifre)	PREZZO UNITARIO (lettere)	PREZZO TOTALE = (a)*(b)
60	Matracci	Matracci in polipropilene con tappo conico, da 100 ml	Pezzo	10			
61		Matracci in polipropilene con tappo conico, da 25 ml	Pezzo	10			
62		Matracci in polipropilene con tappo conico, da 50 ml	Pezzo	10			
63	Provette	Provette in PP, sfondo sferico, Ø 16 mm x 100 mm	Pezzo	40			
64		Provettoni per centrifuga in PC, fondo sferico, autoclavabili, Ø 38 mm x 106 mm circa, da 85 ml	Pezzo	100			
65	Spatole	Spatole a cucchiaino lunghezza cm 15	Pezzo	40			
66	Spruzzette	Spatole piccole, piatte, lunghezza cm 15	Pezzo	40			
67		Spruzzette idonee per solventi, da 500 ml	Pezzo	45			
68		Spruzzette in PE chiaro, con tubo e puntina estraibile, da 1000 ml	Pezzo	70			
69		Spruzzette in PE chiaro, con tubo e puntina estraibile, da 250 ml	Pezzo	70			
70		Spruzzette in PE chiaro, con tubo e puntina estraibile, da 500 ml	Pezzo	125			
71	Altro	Spruzzette in PE LD per acidi, con valvola di ventilazione, etichetta stampata con simboli di pericolo, da 250 ml	Pezzo	20			
72		Anelli salvagoccia in EFTE (rossi), GL45	Pezzo	300			
73		Anticalore, "hot grip", in gomma siliconica	Pezzo	10			

N° RIF. ART.	ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	U.M.	FABBISOGNO PRESUNTO ANNUALE (a)	(b) PREZZO UNITARIO riferito all'u.m. indicata (cifre)	PREZZO UNITARIO (lettere)	PREZZO TOTALE = (a)*(b)
74	Altro	Peretta di riempimento per pipetta, in gomma, a tre valvole, adatta a tutte le pipette, con raccordo in gomma per pipette di capacità >20ml	Pezzo	20			
75		Portaprovette in plastica per contenitori con tappo H 60 mm e Ø 25 mm (tipo urine robot), 24 posizioni (6 x 4)	Pezzo	4			
76		Portaprovette in polipropilene autoclavabili >121°C con 18 fori per provette di Ø 30mm	Pezzo	6			
77		Portaprovette in polistirolo espanso Ø fori 14 mm	Pezzo	11			
78		Portaprovette in polistirolo espanso Ø fori 21 mm	Pezzo	9			
79		Portaprovette per 96 provette tipo Eppendorf da 1,5 / 2ml	Pezzo	13			
80		Sessola in plastica bianca da 250 ml	Pezzo	13			
81		Sessola in plastica bianca da 500 ml	Pezzo	30			
82		Tettarelle per contagocce in silicone/lattice	Pezzo	250			
Prezzo complessivo offerto (in lettere) _____							€ (in cifre)
Ribasso percentuale offerto (in cifre) _____ sulla base d'asta presunta di € 63.000,00							
(in lettere) _____							
_____, li _____							
_____ (timbro e firma)							