

Lotto 5 - ATTREZZATURE					FORNITURA ANNUALE MATERIALI LABORATORIO		
<div>I _____ sottoscritt _____, titolare/legale rappresentante della _____</div> <div>con sede in _____, via _____ n° _____</div> <div>partita IVA _____</div>					<div>MARCA DA BOLLO</div>		
<div>DICHIARA DI OFFRIRE</div> <div>per la fornitura dei seguenti materiali i sotto indicati prezzi unitari (IVA esclusa):</div>							
N° RIF. ART.	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	Ancorette magnetiche a croce, rivestimento in PTFE	30 x 12	Pezzo	20			
2	Ancorette magnetiche cilindriche	lunghezza 8 mm	Pezzo	20			
3	Ancorette magnetiche cilindriche	lunghezza 30 mm	Pezzo	30			
4	Ancorette magnetiche cilindriche	lunghezza 40 mm	Pezzo	40			
5	Ancorette magnetiche con dischi laterali, rivestimento in PTFE	lunghezza 37 mm	Pezzo	20			
6	Anello in acciaio con morsetto	diametro interno 70 mm	Pezzo	10			
7	Anello in acciaio con morsetto	diametro interno 85 mm	Pezzo	8			
8	Anello in acciaio con morsetto	diametro interno 100 mm	Pezzo	5			

N° RIF. ART.	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)
9	Anello in acciaio con morsetto	<i>diametro interno 115 mm</i>	<i>Pezzo</i>	3			
10	Anello in acciaio con morsetto	<i>diametro interno 130 mm</i>	<i>Pezzo</i>	5			
11	Asta magnetica per recupero ancoretta	<i>lunghezza mm 300</i>	<i>Pezzo</i>	6			
12	Bisturi "Scalpel" manico in plastica, lama in acciaio inox0 - conf. 10 pz.		<i>Pezzo</i>	4			
13	Caraffa graduata in acciaio con graduazione interna in ml con maniglia facile presa.	<i>da 500 ml Ø circa 100 mm</i>	<i>Pezzo</i>	4			
14	Cassetta "slide box" per il trasporto e la conservazione di vetrini, in poliossimetilene ad alta resistenza, completa di coperchio-supporto per vetrini	<i>76 x 26 mm</i>	<i>Pezzo</i>	15			
15	Cestelli in acciaio con manici per immersione	<i>Ø 25 cm</i>	<i>Pezzo</i>	2			
16	Contaminuti da laboratorio con quadrante 0-60 minuti divisione 1 minuto ,con allarme	<i>dimensioni 70x70x50</i>	<i>Pezzo</i>	13			
17	Cronometro di uso generale precisione 1/5 di secondo, antiurto, antipolvere cassa in metallo		<i>Pezzo</i>	6			
18	Cucchiaio in acciaio	<i>lunghezza 20 cm, diametro 5 cm</i>	<i>Pezzo</i>	43			
19	Dosatore di volume automatico	<i>capacità 0,5-10 ml</i>	<i>Pezzo</i>	6			

N° RIF. ART.	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)
20	Dosatore di volume automatico	capacità 2 ml	Pezzo	10			
21	Dosatore di volume automatico	capacità 0,5-5 ml	Pezzo	6			
22	Elevatore da laboratorio in alluminio anodizzato conforme norme DIN12897 con manopola a vite		Pezzo	2			
23	Forbici "Tieras" per microscopia, punte acute dritte, in acciaio inox	lunghezza circa 110 mm	Pezzo	12			
24	forbici a lama lunga in acciaio nichelato		Pezzo	17			
25	Forbici per dissezione, microscopia, punte acute curve, in acciaio inox	lunghezza circa 120 mm	Pezzo	9			
26	Forbici per dissezione, microscopia, punte acute dritte, in acciaio inox	lunghezza circa 100 mm	Pezzo	14			
27	Forbici per dissezione angolari, microscopia, punte acute con angolo a 45°, in acciaio inox	lunghezza circa 115 mm	Pezzo	4			
28	Lente di ingrandimento	da 10 x	Pezzo	11			
29	Lente di ingrandimento	da 15 x	Pezzo	11			
30	Pennelli per spolvero bilance, a fiocco largo. Base fiocco Ømm 20-22		Pezzo	17			
31	Pinza dritta in acciaio con estremità appuntita	lunghezza 150 mm circa	Pezzo	11			
32	Pinza dritta in acciaio con estremità appuntita	lunghezza 100 mm circa	Pezzo	3			
33	Pinza dritta in acciaio con punte arrotondate	lunghezza 115 mm	Pezzo	16			
34	Pinza per crogiolo in acciaio inox	lunghezza 200 mm	Pezzo	8			

N° RIF. ART.	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)
35	Pinza "Dumont" in acciaio inox, punta extra fine, dritta		Pezzo	10			
36	Pinza per refrigeranti		Pezzo	5			
37	Pinza universale senza morsetto, resistente alla corrosione, branche resistenti agli agenti chimici forma C		Pezzo	5			
38	Pinzetta inox a becco curvo		Pezzo	43			
39	Pinzetta inox a becco piatto		Pezzo	59			
40	Pinzetta per dischi filtranti in acciaio inox con estremità lisce e piatte	lunghezza 105 mm	Pezzo	45			
41	Pinzetta per vetrini punte piatte ed angolate	lunghezza 105 mm	Pezzo	34			
42	Pipettatore a batteria con alimentazione elettrica completo di supporto		Pezzo	7			
43	Pipettatore manuale per il prelievo e la dispensazione di liquidi da pipette in vetro e plastica con rotella per riempire e svuotare le pipette e con dispositivo per scarico rapido	aspirazione massima 2 ml	Pezzo	5			
44	Pipettatore manuale per il prelievo e la dispensazione di liquidi da pipette in vetro e plastica con rotella per riempire e svuotare le pipette e con dispositivo per scarico rapido	aspirazione massima 10 ml	Pezzo	6			
45	Scovolino per becker , manico in legno, spazzola in setola	lunghezza 38 mm	Pezzo	15			
46	Scovolino per buretta con manico metallico flessibile lungo 1 metro		Pezzo	4			
47	Scovolino per palloni , manico in legno, spazzola in setola	lunghezza 58 mm lunghezza spazzola 180 mm	Pezzo	20			

N° RIF. ART.	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)
48	Scovolino per provette	<i>diametro 5 mm</i>	<i>Pezzo</i>	20			
49	Scovolino per provette	<i>diametro 15 mm</i>	<i>Pezzo</i>	50			
50	Scovolino per provette	<i>diametro 30 mm</i>	<i>Pezzo</i>	55			
51	Spatola a cucchiaio in acciaio inox	<i>lunghezza 21 cm,cucchiaio 3 cm,spatola 2x3 cm</i>	<i>Pezzo</i>	34			
52	Spatola a cucchiaio in PA	<i>lunghezza 200 mm</i>	<i>Pezzo</i>	10			
53	Spatola a microcucchiai in acciaio inox	<i>lunghezza 200 mm, cucchiaio 9x5mm</i>	<i>Pezzo</i>	31			
54	Spatola inox a palette rigide e larghe	<i>lunghezza 200 mm</i>	<i>Pezzo</i>	40			
55	Stabilizzante-supporto per matracci	<i>diametro interno 48mm</i>	<i>Pezzo</i>	4			
56	Stabilizzante-supporto per matracci	<i>diametro interno 61mm</i>	<i>Pezzo</i>	4			
57	Stabilizzante-supporto per matracci	<i>diametro interno 30mm</i>	<i>Pezzo</i>	4			
58	Stativo a base rettangolare con foro centrale, aste in acciaio cromato		<i>Pezzo</i>	4			
59	Termometri a gambo corto, certificati, divisione 1°C	<i>da -10 a + 100 °C</i>	<i>Pezzo</i>	4			
60	Termometri a gambo corto, certificati,divisione 1 °C	<i>da -10 a + 50 °C</i>	<i>Pezzo</i>	28			
61	Termometri a gambo lungo , certificati,divisione 1 °C	<i>fino a + 200 °C</i>	<i>Pezzo</i>	8			
62	Termometri a gambo lungo fino, certificati,divisione 1 °C	<i>fino a + 100/105 °C</i>	<i>Pezzo</i>	12			

N° RIF. ART.	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)
63	Termometri a gambo sottile , certificati divisione 1°C	da -10 a + 50 °C ; lunghezza circa 20cm	Pezzo	8			
64	Termometri a massima e minima		Pezzo	4			
65	Termometri per usi comuni in vetro massiccio, calibrati per immersione totale	da -10 a + 110 °C	Pezzo	3			
66	Termometro digitale , divisione 1°C	da -10 a +50 °C	Pezzo	11			
67	Termometro elettronico risoluzione 0,1°C; precisione ±0,4°C; struttura impermeabile; display digitale; funzionamento a batteria; completo di sonda aria e gas PT 100	da -50 +150 °C	Pezzo	7			
68	Zavorre per beute fino a 1000 ml	diametro interno circa 51 mm; circa 450 grammi	Pezzo	6			
69	Zavorre per beute fino a 500 ml	diametro interno circa 43 mm; circa 230 grammi	Pezzo	8			
Prezzo complessivo offerto (in lettere)							€ (in cifre)
Ribasso percentuale offerto (in cifre) _____ sulla base d'asta presunta di € 15.500,00							
(in lettere) _____							
_____, li _____							
							(timbro e firma)