

Lotto 9 - ARTICOLI TIPO BRAND o EQUIVALENTI				FORNITURA BIENNALE 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):							
CODICE ARPAS	N. RIF. ART.	ARTICOLO	U.M.	FABBISOGNO ANNUALE PRESUNTO (a)	(b) PREZZO UNITARIO riferito all'u.m. indicata (cifre)	PREZZO UNITARIO (lettere)	PREZZO TOTALE = (a)*(b)
PIBP000001	1	Puntali per micropipette "Brand" Handy step manuale 0,25 ml	Pezzo	500			
DOSVOL0002	2	Buretta Digital tipo III BRAND o equivalente, con valvola safety prime, risoluzione ≤0,1 ml, accuratezza ≤0,2 µl, da 25 ml	Pezzo	2			
DOSVOL0003	3	Buretta Digital tipo III BRAND , con valvola safety prime, risoluzione ≤0,1 ml, accuratezza ≤0,2 µl 50 ml	Pezzo	2			
DOSVOL0004	4	Dispensette tipo III Brand EC , accuratezza ≤0,5% CV≤0,1% con valvola safety prime 0,2-2 ml	Pezzo	3			
DOSVOL0005	5	Dispensette tipo III Brand EC, accuratezza ≤0,5% CV ≤0,1% con valvola safety prime 1-10 ml	Pezzo	3			
DOSVOL0006	6	Dispensette tipo III Brand HF,accuratezza ≤0,5% CV ≤0,1% con valvola safety prime 1-10 ml	Pezzo	1			

CODICE ARPAS	N. RIF. ART.	ARTICOLO	U.M.	FABBISOGNO ANNUALE PRESUNTO (a)	(b) PREZZO UNITARIO riferito all'u.m. indicata (cifre)	PREZZO UNITARIO (lettere)	PREZZO TOTALE = (a)*(b)
DOSVOL0007	7	Dispensette tipo Organic Brand, accuratezza ≤0,5% CV≤0,1% con valvola safety prime 0,5-5 ml	Pezzo	2			
PIPSUP0008	8	Carosello porta pipette (per micropipette tipo Transferpette Brand)	Pezzo	1			
Prezzo complessivo offerto (in lettere)							€ (in cifre)
Ribasso percentuale offerto (in cifre) _____ sulla base d'asta presunta di € 3.396,00 + iva							
Prezzo complessivo biennale offerto (in lettere) _____							€ (in cifre)
Costo della sicurezza relativo alla propria organizzazione (in cifre) € _____ (in lettere) _____							
data _____ timbro e firma _____							