

Lotto 13 - PIPETTE ELETTRONICHE E MATERIALI DI CONSUMO	FORNITURA BIENNALE MATERIALI LABORATORIO
---	---

Il sottoscritt _____, titolare/legale rappresentante della _____
 con sede in _____, via _____ n° _____
 partita IVA _____

MARCA DA BOLLO

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)
PIPPIP00 46	1	Micropipetta digitale di precisione da 500-5000 µl. Monocanale elettronica, controllata da un microprocessore, autotarante e con motore altamente preciso . Correzione automatica della linearità per garantire la massima accuratezza. Indicare le prestazioni di precisione e accuratezza raggiungibili. Conformità alle GLP. Versatilità delle applicazioni con diverse modalità di programmazione (standard, multidispensazione, inverso, diluizione e titolazione). Caratteristiche di prestazioni ed ergonomia che facilitino il lavoro di pipettaggio. Ampio schermo, display intuitivo. Comprensiva di puntali non sterili in confezione multipla (circa 500 pz + 1 rack. per ciascuna)	Pezzo	5			
PIPPIP00 47	2	Micropipetta digitale di precisione da 1000-10000 µl. Monocanale elettronica, controllata da un microprocessore, autotarante e con motore altamente preciso . Correzione automatica della linearità per garantire la massima accuratezza. Indicare le prestazioni di precisione e accuratezza raggiungibili. Conformità alle GLP. Versatilità delle applicazioni con diverse modalità di programmazione (standard, multidispensazione, inverso, diluizione e titolazione). Caratteristiche di prestazioni ed ergonomia che facilitano il lavoro di pipettaggio. Ampio schermo, display intuitivo. Comprensiva di puntali non sterili in confezione multipla (circa 500 pz + 1 rack per ciascuna).	Pezzo	5			

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)
PIPPIPO048	3	Micropipetta digitale di precisione da 10-100 µl. Monocanale elettronica, controllata da un microprocessore, autotarante e con motore altamente preciso . Correzione automatica della linearità per garantire la massima accuratezza. Indicare le prestazioni di precisione e accuratezza raggiungibili. Conformità alle GLP. Versatilità delle applicazioni con diverse modalità di programmazione (standard, multidispensazione, inverso, diluizione e titolazione). Caratteristiche di prestazioni ed ergonomia che facilitano il lavoro di pipettaggio. Ampio schermo, display intuitivo. Comprensiva di puntali non sterili in confezione multipla (totale circa 1000 pz + 1 rack per ciascuna).	Pezzo	2			
PIPPIPO049	4	Micropipetta digitale di precisione da 20-200 µl. Monocanale elettronica, controllata da un microprocessore, autotarante e con motore altamente preciso . Correzione automatica della linearità per garantire la massima accuratezza. Indicare le prestazioni di precisione e accuratezza raggiungibili. Conformità alle GLP. Versatilità delle applicazioni con diverse modalità di programmazione (standard, multidispensazione, inverso, diluizione e titolazione). Caratteristiche di prestazioni ed ergonomia che facilitano il lavoro di pipettaggio. Ampio schermo, display intuitivo. Comprensiva di puntali non sterili in confezione multipla (totale circa 1000 pz) + 1 rack.	Pezzo	1			
PIPPIPO050	5	Micropipetta digitale di precisione da 100-1000 µl. Monocanale elettronica, controllata da un microprocessore, autotarante e con motore altamente preciso . Correzione automatica della linearità per garantire la massima accuratezza. Indicare le prestazioni di precisione e accuratezza raggiungibili. Conformità alle GLP. Versatilità delle applicazioni con diverse modalità di programmazione (standard, multidispensazione, inverso, diluizione e titolazione). Caratteristiche di prestazioni ed ergonomia che facilitano il lavoro di pipettaggio. Ampio schermo, display intuitivo. Comprensiva di puntali non sterili in confezione multipla (totale circa 1000 pz + 1 rack per ciascuna).	Pezzo	6			

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)
PIPPIPO051	6	Micropipetta digitale di precisione da 200-2000 µl. Monocanale elettronica, controllata da un microprocessore, autotarante e con motore altamente preciso . Correzione automatica della linearità per garantire la massima accuratezza. Indicare le prestazioni di precisione e accuratezza raggiungibili. Conformità alle GLP. Versatilità delle applicazioni con diverse modalità di programmazione (standard, multidispensazione, inverso, diluizione e titolazione). Caratteristiche di prestazioni ed ergonomia che facilitano il lavoro di pipettaggio. Ampio schermo, display intuitivo. Comprensiva di puntali non sterili in confezione multipla (totale circa 1000 pz + 1 rack per ciascuna).	Pezzo	2			
PIPPIPO052	7	Micropipetta digitale di precisione da 2000-20000 µl. Monocanale elettronica, controllata da un microprocessore, autotarante e con motore altamente preciso . Correzione automatica della linearità per garantire la massima accuratezza. Indicare le prestazioni di precisione e accuratezza raggiungibili. Conformità alle GLP. Versatilità delle applicazioni con diverse modalità di programmazione (standard, multidispensazione, inverso, diluizione e titolazione). Caratteristiche di prestazioni ed ergonomia che facilitano il lavoro di pipettaggio. Ampio schermo, display intuitivo. Comprensiva di puntali non sterili in confezione multipla (circa 500 pz + 1 rack per ciascuna).	Pezzo	1			
PIPPIPO053	8	Micropipetta digitale di precisione da 2-20µl. Monocanale elettronica, controllata da un microprocessore, autotarante e con motore altamente preciso . Correzione automatica della linearità per garantire la massima accuratezza. Indicare le prestazioni di precisione e accuratezza raggiungibili. Conformità alle GLP. Versatilità delle applicazioni con diverse modalità di programmazione (standard, multidispensazione, inverso, diluizione e titolazione). Caratteristiche di prestazioni ed ergonomia che facilitano il lavoro di pipettaggio. Ampio schermo, display intuitivo. Comprensiva di puntali non sterili in confezione multipla (circa 500 pz + 1 rack per ciascuna).	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)
PIPSUPO 043	9	Supporto a più posti per la messa in carica rapida per lemipipette digitali di cui alle posizioni : 1/2/3/4/5/6/7 e 8 della presente scheda.	Pezzo	7			
PIPPUNO 054	10	Puntali per le micropipette digitali 500-5000 µl di cui al N.RIF.ART. 1	Pezzo	7000			
PIPPUNO 055	11	Puntali per le micropipette digitali 1000-10000 µl di cui al N.RIF.ART. 2	Pezzo	2500			
PIPPUNO 056	12	Puntali per le micropipette digitali 10-100 µl di cui al N.RIF.ART. 3	Pezzo	2000			
PIPPUNO 057	13	Puntali per le micropipette digitali 20-200 µl di cui al N.RIF.ART. 4	Pezzo	2000			
PIPPUNO 058	14	Puntali per le micropipette digitali 100-1000µl di cui al N.RIF.ART. 5	Pezzo	4000			

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)
PIPPUNO 059	15	Puntali per le micropipette digitali 200-2000µl di cui al N.RIF.ART. 6	Pezzo	2000			
PIPPUNO 060	16	Puntali per le micropipette digitali 2000-20000µl di cui al N.RIF.ART. 7	Pezzo	1000			
PIPPUNO 061	17	Puntali per le micropipette digitali 2-20µl di cui al N.RIF.ART. 8	Pezzo	1000			
Prezzo complessivo annuale offerto <i>(in lettere)</i> _____							€ (in cifre)
Ribasso percentuale offerto <i>(in cifre)</i> _____ sulla base d'asta annua presunta di € 14.791,00 +iva							
(in lettere) _____							
Prezzo complessivo biennale offerto <i>(in lettere)</i> _____							€ (in cifre)
Costo della sicurezza relativo alla propria organizzazione (in cifre) € _____ (in lettere) _____							
data						<i>timbro e firma</i>	