ALLEGATO A

LOTTO 5 (indivisibile)

SISTEMI DI INCUBAZIONE

N.	DENOMINAZIONE PRODOTTO	DESCRIZIONE E SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	FABBISOGNO ANNUO
1	BUSTE GENERATRICI H2+ C02	Generatore per anaerobiosi per giara. Senza aggiunta di acqua né catalizzatore; confezioni da 10 buste ciascuna	buste	3.500
2	BUSTE GENERATRICI DI CO 2	Generatore per capnofilia per giara. Senza aggiunta di acqua né catalizzatore; confezioni da 10 buste ciascuna	buste	100
3	INDICATORE PER ANAEROBIOSI	Indicatori di anaerobiosi per giara in confezioni da 100 pezzi	pezzi	1.000
4	SISTEMI DI INCUBAZIONE MONOUSO PER MICROAEROFILIA	Sistema di incubazione monouso costituito da un sacchetto di plastica e bustina contenenti le sostanze generatrici di microaerofilia (Campylobacter ed Helicobacter pylori); sistema di incubazione in buste per singolo campione per microaerofilia	sistema monouso	2.000
5	SISTEMI DI INCUBAZIONE MONOUSO PER ANAEROBIOSI	Sistemi di incubazione monouso costituito da un sacchetto di plastica e bustina contenenti le sostanze generatrici anaerobiosi; sistema di incubazione in buste per campione singolo per anaerobiosi	sistema monouso	4.000

N.B. la Ditta aggiudicataria dovrà dichiarare di fornire a titolo gratuito:

- 1) Se non contenuti nei kit offerti, sistemi di chiusura dei sacchetti di plastica (tipo bacchette), in quantità adeguata al fabbisogno indicato
- 2) Almeno due giare grandi per l'incubazione, complete di coperchio, da circa 45 piastre

Requisiti essenziali di ingresso da possedere tutti, pena l'esclusione

Possesso del marchio CE – IVD