

ditta offerente:																		
OFFERTA ECONOMICA (allegato al mod. A4)																		
LA FORNITURA IN SERVICE FULL-RISK , PROROGABILE DI UN ULTERIORE ANNO, IN LOTTO UNICO, DI N. 1 SISTEMA FORMATO DA N. 2 ANALIZZATORI DI BIOLOGIA MOLECOLARE, COMPRESIVO DI STRUMENTAZIONE ACCESSORI E DI MATERIALE DI CONSUMO, PER LA SORVEGLIANZA DELLE ICA																		
LOTTO UNICO		CIG:																
SISTEMA FORMATO DA N. 2 ANALIZZATORI DI BIOLOGIA MOLECOLARE, COMPRESIVO DI STRUMENTAZIONE ACCESSORIA E DI MATERIALE DI CONSUMO, PER LA SORVEGLIANZA DELLE ICA																		
A REAGENTI																		
ref.	descrizione prodotto	denominazione prodotto	cod. prodotto produttore	produttore - partita iva	u.m.	fabbisogno triennale test	n. test/pz. Conf.	nr. conf.	prezzo di listino a conf.	sconto su prezzo di listino	prezzo offerto a confezione	prezzo/conf. in lettere	importo complessivo triennale	CND	Repertorio	tipo di dispositivo	conto co.ge	codice IVA
1	Carbapememasi per sorveglianza				test	4050							€ 0,000					
2	MRSA				test	4050							€ 0,000					
Totale complessivo triennale A													€ 0,000					
B STRUMENTAZIONE																		
ref.	descrizione prodotto	denominazione prodotto offerto	cod. prodotto produttore	produttore - partita iva	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	quantità (riferita all'intero sistema analitico come descritto nel capitolato)	prezzo unitario	canone triennale	canone triennale in lettere	CND	Repertorio	tipo di dispositivo	conto co.ge	codice IVA
1	Sistema analitico formato da n. 2 strumenti identici che utilizzano gli stessi reattivi (da allocare presso il P.O. Santobono e il P.O. Pausilipon, con esecuzione del Check-in ed identificazione dei campioni, per l'esecuzione in totale automazione delle ricerche in PCR real-time delle resistenze batteriche a partire da vari campioni biologici). Il sistema dovrà essere composto da: n. 2 analizzatori automatizzati con n. 4 moduli analitici per l'estrazione, amplificazione e rivelazione di acidi nucleici con tecniche PCR real-time, n. 2 PC con software gestionale, n. 2 gruppi di continuità per un funzionamento ausiliario di alimento n. 30 minuti e n. 2 stampanti, .	Strumentazione analitica composta da:			XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	1		€ 0,000						
2	Strumentazione accessoria (pipette/puntali, vortex, ecc.) e materiale necessario per il prelievo, il trasporto e la conservazione dei campioni biologici (tamponi nasali e rettali per i quantitativi richiesti)	Strumentazione analitica composta da:			XXX	XXX	XXX	XXX	XXX									

