

Elaborato a.1

**PROCEDURA PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI
SISTEMI ANALITICI “IN SERVICE” PER LA DIAGNOSTICA IN
MICROBIOLOGIA OCCORRENTI ALL’ASM DI MATERA**

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

L'oggetto della gara è costituito dalla Fornitura triennale di reagenti e sistemi analitici "in service" per la diagnostica in microbiologia occorrenti all'ASM di Matera, da destinare ai Presidi ospedalieri di Matera e Policoro, come meglio dettagliato nell'Allegato 1 (Capitolato tecnico). Il CPV principale è: 33696500-0 - Reattivi per laboratorio.

Le caratteristiche tecniche minime e prestazionali della fornitura ed i criteri di valutazione dei sistemi in oggetto sono riportati nel disciplinare di gara ed allegati. Si propone l'adozione del metodo dell'offerta economicamente più vantaggiosa ex art. 108 del D.lgs. n. 36/2023, stante la natura non standardizzata ed altamente specialistica delle forniture.

La gara è suddivisa in 3 lotti indivisibili ed aggiudicabili singolarmente, tale suddivisione in lotti è di natura funzionale ed ha lo scopo di garantire la maggiore apertura possibile al mercato:

Lotto	Descrizione	Base d'asta triennale oltre IVA
1	Lotto unico ed indivisibile per la fornitura "in service" di un sistema diagnostico in Biologia Molecolare (PCR) marcato CE/IVD nuovo e di ultima generazione, per l'identificazione dei principali patogeni coinvolti nelle infezioni respiratorie e del tratto gastrointestinale.	€ 255.000,00
2	Lotto unico ed indivisibile per la fornitura "in service" di un sistema diagnostico in Biologia Molecolare (PCR) marcato CE/IVD nuovo e di ultima generazione, per l'identificazione dei principali patogeni coinvolti nelle infezioni del torrente circolatorio e del sistema nervoso centrale.	€ 114.000,00
3	Lotto unico ed indivisibile per la fornitura "in service" di un sistema diagnostico in Biologia Molecolare (basato su metodiche Real-time PCR e/o PCR end-point con analisi delle curve di melting) in completa automazione (sample to result), marcato CE/IVD, nuovo e di ultima generazione, per l'identificazione di agenti patogeni (batteri, virus, miceti, parassiti) e di geni coinvolti nella resistenza agli antimicrobici, a supporto della diagnostica microbiologica.	€ 600.000,00

I fabbisogni sono stati formulati tenendo conto del consumo storico dell'amministrazione per i test oggetto di gara, tenendo anche conto dell'eventuale implementazione di tali test nei PDTA clinici richiesti dalle diverse U.O. dei P.O. di Matera e Policoro, e in particolare Terapia Intensiva, Medicina, Medicina d'Urgenza, Malattie Infettive, Pneumologia, U.T.I.R. e Pediatria.

La base d'asta è stata stimata in considerazione dei costi pagati dall'amministrazione per analoghe forniture, attualizzati in base alle ultime ricerche di mercato. Inoltre, sono stati presi come riferimento i dati presenti sulla piattaforma NSIS, flusso monitoraggio consumi dei dispositivi medici, laddove disponibili.

La copertura finanziaria è garantita dai fondi di bilancio.

La durata della fornitura è di 36 mesi.

In corso di esecuzione della fornitura, l'ASM si riserva di:

- a) ai sensi dell'art. 120 c.9 del D.Lgs. 36/2023, qualora in corso di esecuzione si renda necessario un aumento o una diminuzione delle prestazioni fino a concorrenza del quinto dell'importo del contratto, imporre all'appaltatore l'esecuzione alle condizioni originariamente previste. In tal caso l'appaltatore non può fare valere il diritto alla risoluzione del contratto;
- b) prorogare il contratto, ai sensi dell'art. 120 c. 10 del D.lgs. 36/2023, per un ulteriore periodo di n. 12 mesi, agli stessi prezzi, patti e condizioni previsti nel contratto per quanto riguarda i reagenti e i consumabili e riconoscendo il solo costo per l'assistenza tecnica per quanto riguarda le apparecchiature (in quanto il costo relativo al canone di noleggio è da ritenersi completamente remunerato nel periodo dei 36 mesi di durata naturale del contratto);
- c) applicare l'opzione di cui all'art 120, comma 1 lettera a) per l'acquisto di kit opzionali che dovessero rendersi necessari anche alla luce di aggiornamenti diagnostici nell'arco della durata dell'appalto. Il livello di sconto applicato ai kit opzionali non potrà essere inferiore a quello medio applicato per i kit offerti nella configurazione di base.

La fornitura prevede, per tutta la durata del contratto, oltre alla fornitura dei reagenti di cui all'elenco compreso nell'allegato Capitolato Tecnico, l'assistenza tecnica di tipo "full-risk" su tutte le apparecchiature fornite. Sono, pertanto, incluse nella fornitura:

1. l'installazione dei dispositivi oggetto di fornitura;
2. l'avviamento e collaudo incluse le attività di verifica di sicurezza elettrica;
3. le attività di formazione del personale sanitario e tecnico all'uso ed alla gestione.

La decorrenza del contratto ha inizio al momento della redazione del verbale di collaudo (verifica di conformità) definitivo a cura della ASM di Matera in contraddittorio con la Ditta Aggiudicataria (DA), come meglio precisato nel Capitolato Speciale.

VALORE STIMATO DELL'APPALTO

L'importo stimato dell'appalto comprensivo delle opzioni, ex art. 14 c.4 del Codice degli Appalti, è riportato nella tabella che segue:

Procedura aperta telematica per l'affidamento della fornitura "in service" di sistemi diagnostici in Biologia Molecolare per l'ASM		Importo IVA esclusa	IVA 22%	Importo IVA Compresa
	BASE D'ASTA			
A1	Importo a Base d'Asta <u>per 36 mesi</u>	969.000,00 €	213.180,00 €	1.182.180,00 €
A2	Costi per la sicurezza da DUVRI (non soggetti a ribasso)	- €	- €	- €
A1+A2	Importo complessivo a base d'asta <u>per 36 mesi</u>	969.000,00 €	213.180,00 €	1.182.180,00 €
A3	Proroga per ulteriori 12 mesi (art. 120 co.10, D.Lgs 36/2023)	323.000,00 €	71.060,00 €	394.060,00 €
A4	Quinto d'obbligo 20% di A1+A2+A3 (art. 120 co.9, D.Lgs 36/2023)	258.400,00 €	56.848,00 €	315.248,00 €
A5	Opzione ex art. 120 comma 1, lettera a) D.Lgs 36/2023 (10% di A1+A2)	96.900,00 €	21.318,00 €	118.218,00 €
VSA A1+A2+ A3+A4+ A5	VALORE STIMATO DELL'APPALTO (ex art. 14, co. 4 D.Lgs 36/2023)	1.647.300,00 €	362.406,00 €	2.009.706,00 €