

AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE
UOC SERVIZIO PROVVEDITORATO
Viale della Vittoria, 321 92100 Agrigento
forniture@aspag.it
maria tirro@aspag.it

maria.tirro@aspag.it

PROT: n. 84544 del 10/05/222

A tutte le ditte interessate

oggetto: indagine esplorativa di mercato per l'acquisto di n. 1 videocapillaroscopio

Dovendo questa Azienda Sanitaria Provinciale di Agrigento provvedere ad acquisire, previo esperimento di appropriata procedura di gara telematica, il dispositivo specificato in oggetto (**videocapillaroscopio**) dettagliati nel capitolato tecnico allegato e, pertanto, interpellare il mercato in ordine alle specifiche tecniche della fornitura di cui trattasi, onde verificare che le stesse consentano la più ampia partecipazione agli interessati, si invita a comunicare se i prodotti indicati in oggetto, secondo le specifiche tecniche riportate nel file allegato, rientrano tra i beni prodotti e/o commercializzati da codesta ditta riscontrante e, in caso di riscontro positivo, a comunicare il prezzo di mercato, ovvero il prezzo già offerto/praticato ad altre Aziende, e ad allegare le relative schede tecniche.

Si invita, al fine di consentire alla scrivente ASP di garantire la più ampia partecipazione e concorrenzialità fra gli operatori economici, a indicare dettagliatamente eventuali criticità nelle specifiche tecniche che potrebbero impedire la

partecipazione all'indicenda relativa gara.

Si invita a riscontrare anche nel caso in cui codesta ditta riscontrante abbia prodotti c.d. equivalenti ai sensi dell'art. 68 del D. Lgs. n. 50/2016 e a specificare tale evenienza, ivi trasmettendo anche le relative caratteristiche tecniche.

Si resta in cortese urgente attesa di riscontro entro il 25.5.2022 all'indirizzo mail forniture@aspag.it.

Si precisa che la presente non è impegnativa per la scrivente ASP.

File allegato: capitolato tecnico

Il Diribente Amm.vo

Il Direttore UOC Servizio Provveditorato

Dott. Oreste Falco

Caratteristiche tecniche del videocapillaroscopio:

- -Microscopio a led o full Hd che consente la videocapillaroscopia della piega ungueale captando immagini dei capillari ad alta risoluzione.
- -Ottica e illuminazione eccellenti.
- -Software base che permette il salvataggio, la misurazione e la condivisione di immagini.
- -Conteggio e misurazione dei capillari tramite griglia.
- -Database locale sul computer su cui è installato.
- -tappi terminali intercambiabili, valigetta portatile, pedale cattura immagini, stampante.
- -olio di cedro per migliorare la risoluzione immagini.