

#### AVVISO DI GARA

## (ai sensi della linea guida n. 4 ANAC)

## Avviso di manifestazione d'interesse per la selezione di Ditte interessate

Si rende noto che questa Fondazione intende verificare la composizione del mercato, finalizzata all'espletamento di successiva procedura di gara, per la fornitura di n.1 "Biometro ottico computerizzato occorrente alla U.O.S.D. Oculistica del PTV".

Di seguito si elencano le caratteristiche minime obbligatorie che tale sistema deve possedere:

- ❖ Biometro ottico per la misura ed elaborazione della lunghezza assiale del bulbo oculare sul proprio asse visivo, del raggio corneale e della profondità della camera anteriore
- Scansione B-scan-OCT con tecnologia swept-source per un'immagine OCT a lunghezza piena con dettagli anatomici
- ❖ Tavolo a sollevamento elettrico con accesso per portatori di handicap
- ❖ Biometro ottico computerizzato di tipo "non a contatto"
- Design ergonomico e confortevole per il paziente
- Utilizzo semplice ed intuitivo
- ❖ Display touch-screen di elevate dimensioni per una ottimale visualizzazione e lettura dei dati
- ❖ Joystick per l'allineamento e messa a fuoco manuale
- ❖ Controllo della fissazione, evitando così il rischio di acquisire misurazioni non corrette
- Riconoscimento automatico OD/OS
- ❖ Intervalli di misura ad elevata accuratezza:
  - Lunghezza assiale del bulbo oculare da almeno 14 mm fino a 38 mm
  - Raggio di curvatura corneale da almeno 5 mm fino a 11 mm
  - Profondità della camera anteriore da almeno 0,7 mm fino a 8 mm
  - Spessore corneale centrale da almeno 0,2 mm a 1,2 mm
  - White to white da almeno 8 mm a 16 mm
- ❖ Formule complete per il calcolo del potere della IOL in funzione della tipologia degli occhi: SRKT, Hoffer Q, Haigis, Holladay e Holladay 2 e di pazienti sottoposti a chirurgia refrattiva miopica ed ipermetropica
- ❖ Calcolo automatico dei dati relativi alla IOL
- ❖ Calcolo contemporaneo di almeno 10 valori di IOL per una stessa misurazione
- ❖ Calcolo multiformula che consente di effettuare il calcolo, scelta una IOL, con più di una formula diversa contemporaneamente
- ❖ Elevata velocità di misurazione di entrambi gli occhi
- Elevato numero di misure per ogni occhio con rappresentazione grafica
- Ottiche telecentriche
- \* Risultato poco influenzato dalla manualità dell'operatore
- ❖ Misure accurate con diverse casistiche di pazienti, ad esempio, ametropie, occhi afachici che pseudofachici, ecc.
- Controllo della plausibilità a ogni misurazione, con note chiare riportate sullo strumento e sulla stampa
- ❖ Formule integrate per il calcolo delle lenti toriche e multifocali
- ❖ Visualizzazione di immagini geometriche oculari che permettono di verificare che la misurazione sia avvenuta con il cristallino non decentrato e che sia visibile la depressione foveale



- Sistema che permette di misurare direttamente la superficie posteriore della cornea oltre che quella anteriore.
- ❖ Formule di Barrett per il calcolo della IOL, mediante la combinazione delle misure della superficie posteriore ed anteriore della cornea
- Occhio di prova totalmente integrato e motorizzato
- Possibilità di acquisizione e memorizzazione dei dati anagrafici e dell'esame
- ❖ Archiviazione dati sul sistema ed esportazione dati mediante USB
- ❖ Stampante laser per la stampa dei dati di misura
- ❖ SW e manuale in italiano direttamente sullo strumento

Si chiede, pertanto, a tutti gli operatori interessati a manifestare il proprio interesse mediante la trasmissione a questa Fondazione, **entro 10 giorni dalla pubblicazione del presente avviso**, di tutta la documentazione tecnica.

## Requisiti di ammissione all'invito:

- 1. Requisiti di ordine generale: ai fini dell'ammissione alla gara, il concorrente non dovrà trovarsi in alcuna delle condizioni ostative di cui all'art. 80 "Motivi di esclusione" del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. e dovrà inoltre possedere, e successivamente dimostrare, i requisiti prescritti.
- 2. Requisiti di idoneità professionale (art. 83 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.), l'operatore dovrà essere iscritto al Registro imprese della Camera di Commercio con l'attività coincidente con quella oggetto della presente fornitura.

# Modalità di presentazione della manifestazione di interesse

Le aziende che rispondono al presente invito devono compilare il modulo "Allegato A" unito al presente avviso e tutta la documentazione tecnica in possesso inoltrando il tutto via posta elettronica certificata (pec) al indirizzo approvvigionamenti@ptvonline.postecert.it e contestualmente all'indirizzo email guido.serrecchia@ptvonline.it.

f.to
Il Direttore U.O.C. Acquisizione forniture, servizi e lavori
F.to Dott.ssa Carla Cianciullo



Spett.le **Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata** Viale Oxford, 81 00133 Roma

**Oggetto:** avviso di manifestazione di interesse ai sensi delle linee guida anac n.4, finalizzato all'espletamento di successiva procedura di gara, per la fornitura di un "*Biometro ottico computerizzato occorrente alla U.O.S.D. Oculistica del PTV*".

Il sottoscritto (	nome e cognome)		
Nato a il			
dell'Impresa _			
con sede legale	e in		
		Indirizzo	
(eventuale) sec	le amministrativa in _		
Cap	Prov	Indirizzo	
Tel		Fax	
Codice fiscale			
Partita IVA			
	IL PROPRIO INTI		
di essere invita	nto alla procedura di a	ffidamento della fornitura in oggetto.	
Il sottoscritto c	chiede di essere contat	tato al seguente indirizzo:	
e-mail (posta c	ertificata)		
Data		<u> </u>	
		FIRMA	

Il presente modello deve essere completato in tutte le sue parti dall'impresa partecipante e sottoscritto dal legale rappresentante della stessa o da un da un suo procuratore speciale. Nel caso in cui il sottoscrittore sia un procuratore speciale, alla domanda/dichiarazione dovrà essere allegata anche una copia legalizzata della relativa procura. Allegare un documento d'identità, in corso di validità, del firmatario a pena di esclusione.