



FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: ASL_BO
REGISTRO: Protocollo generale
NUMERO: 0103165
DATA: 18/10/2021
OGGETTO: Indagine di mercato per Biometro Ottico per le esigenze dell' U.O. Oftalmologia dell' Azienda Ospedaliero Universitaria di Bologna

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Rosanna Campa

CLASSIFICAZIONI:

- [01-07-07]

DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
PG0103165_2021_Lettera_firmata.pdf:	Campa Rosanna	A355165E5446C0B6B06374631FA6386E4 AD33F434D93D9F75E44DA55C97BF4B9
PG0103165_2021_Allegato1.pdf:		1E1A77097702176858E0B814B9AE1675A 2D79F637559D02DEEEB7AED36B6F238



L'originale del presente documento, redatto in formato elettronico e firmato digitalmente e' conservato a cura dell'ente produttore secondo normativa vigente.

Ai sensi dell'art. 3bis c4-bis Dlgs 82/2005 e s.m.i., in assenza del domicilio digitale le amministrazioni possono predisporre le comunicazioni ai cittadini come documenti informatici sottoscritti con firma digitale o firma elettronica avanzata ed inviare ai cittadini stessi copia analogica di tali documenti sottoscritti con firma autografa sostituita a mezzo stampa predisposta secondo le disposizioni di cui all'articolo 3 del Dlgs 39/1993.



UO Servizio Acquisti Metropolitan (SC)
IL DIRETTORE

Operatori economici
Loro sedi

OGGETTO: Indagine di mercato per Biometro Ottico per le esigenze dell' U.O. Oftalmologia dell' Azienda Ospedaliero Universitaria di Bologna

Con la presente si intende espletare indagine di mercato aventi ad oggetto la fornitura del materiale riportato in oggetto al fine di individuare, nel rispetto dei principi di non discriminazione, parità di trattamento, concorrenza, rotazione e trasparenza, le Ditte da invitare alle procedure di acquisizione dei servizi ai sensi del D.Lgs. 50/2016.

Possono presentare istanza i soggetti di cui all'art. 45 del D.Lgs.50/2016

INDAGINE DI MERCATO PER LA FORNITURA DI UN BIOMETRO OTTICO

Fabbisogno

Fornitura di un biometro ottico per le esigenze della U.O. Oftalmologia dell'Azienda Ospedaliero - Universitaria di Bologna, con la seguente indicazione d'uso:

- Calcolo delle lenti intraoculari

Caratteristiche richieste

- Biometro ottico no-contact con tecnologia Swept-Source B-scan
- Riconoscimento automatico occhio destro e sinistro
- Acquisizione automatizzata
- Possibilità di acquisizione in modalità manuale
- Misurazione dei seguenti parametri:
 - lunghezza dell'asse oculare
 - spessore corneale
 - raggio corneale
 - diametro corneale "bianco-bianco"
 - profondità della camera anteriore
 - spessore del cristallino
 - ampiezza della pupilla

Dario Bani

UO Servizio Acquisti Metropolitan (SC)
051/6079762
dario.bani@ausl.bologna.it

Azienda USL di Bologna

Sede legale: via Castiglione, 29 - 40124 Bologna
Tel +39.051.6225111 fax +39.051.6584923
Codice fiscale e partita Iva 02406911202



- Calcolo automatizzato della biometria con disponibilità di molteplici formule biometriche (da specificare)
- Dotato di formule aggiornate per il calcolo delle lenti toriche
- Possibilità di registrazione dati su memoria interna e possibilità di esportazione su chiave USB
- Monitor touch screen per la visualizzazione di tutti i parametri, valori e immagini acquisiti durante la misurazione
- Interfaccia *user-friendly*
- Software di semplice utilizzo
- Possibilità di interfacciamento con i sistemi informativi ospedalieri
- Tavolo ad elevazione elettrica con ampia superficie di appoggio e facile da sanificare
- Stampante laser ad alta risoluzione
- Possibilità di collegamento in rete secondo il protocollo DICOM
- Completo di occhio di prova
- Completo di trasformatore di isolamento
- Misurazione cheratometrica telecentrica
- Misurazione reale (non statistica) della superficie posteriore della cornea
- Possibilità di visualizzare la depressione foveale per verificare che la misurazione sia avvenuta con il cristallino non decentrato
- Possibilità di upgrade per la visualizzazione della mappa tomografica della parte centrale della cornea

Schede tecniche

Si richiede la documentazione (schede tecniche, manuali, ecc.) per la verifica della rispondenza alle specifiche tecniche e funzionali richieste. Si richiede, inoltre, la compilazione obbligatoria del questionario tecnico.

Si precisa che tale indagine ha solo fini esplorativi e gli Operatori Economici, per il solo interesse manifestato alla presente indagine, non potranno vantare alcun titolo, pretesa, preferenza o priorità in ordine all'avvio o all'affidamento della fornitura.

La Stazione Appaltante si riserva di interrompere in qualsiasi momento, per ragioni di sua esclusiva competenza, il procedimento avviato, senza che i soggetti richiedenti possano vantare alcuna pretesa.

Qualora Codesta ditta sia nelle condizioni di effettuare la fornitura sopradescritta dovrà inviare istanza al Portale Intercent ER della Regione Emilia Romagna, dove e' pubblicata l' Indagine di Mercato, ovvero all' indirizzo di posta elettronica dario.bani@ausl.bologna.it, entro **le ore 12.00 del giorno 05/11/2021**

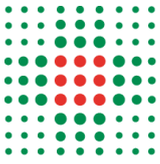
A disposizione per ogni altra informazione, si porgono distinti saluti.

Dario Bani

UO Servizio Acquisti Metropolitan (SC)
051/6079762
dario.bani@ausl.bologna.it

Azienda USL di Bologna

Sede legale: via Castiglione, 29 - 40124 Bologna
Tel +39.051.6225111 fax +39.051.6584923
Codice fiscale e partita Iva 02406911202



Firmato digitalmente da:
Rosanna Campa

Responsabile procedimento:
Dario Bani

Dario Bani
UO Servizio Acquisti Metropolitan (SC)
051/6079762
dario.bani@ausl.bologna.it

Azienda USL di Bologna
Sede legale: via Castiglione, 29 - 40124 Bologna
Tel +39.051.6225111 fax +39.051.6584923
Codice fiscale e partita Iva 02406911202

Allegato A - Caratteristiche Tecniche

1	Caratteristiche Generali
1.1	Produttore (Indicare)
1.2	Fornitore (Indicare)
1.3	Nome commerciale/Modello (Indicare)
1.4	Descrizione e destinazione d'uso (Indicare)
2	Caratteristiche Tecniche
2.1	· Biometro ottico no-contact con tecnologia Swept-Source B-scan
2.2	· Riconoscimento automatico occhio destro e sinistro
2.3	· Acquisizione automatizzata
2.4	· Possibilità di acquisizione in modalità manuale
2.5	· Misurazione dei seguenti parametri:
2.5.1	o lunghezza dell'asse oculare
2.5.2	o spessore corneale
2.5.3	o raggio corneale
2.5.4	o diametro corneale "bianco-bianco"
2.5.5	o profondità della camera anteriore
2.5.6	o spessore del cristallino
2.5.7	o ampiezza della pupilla
2.6	· Calcolo automatizzato della biometria con disponibilità di molteplici formule biometriche (da specificare)
2.7	· Dotato di formule aggiornate per il calcolo delle lenti toriche
2.8	· Possibilità di registrazione dati su memoria interna e possibilità di esportazione su chiave USB
2.9	· Monitor touch screen per la visualizzazione di tutti i parametri, valori e immagini acquisiti durante la misurazione
2.10	· Interfaccia <i>user-friendly</i>
2.11	· Software di semplice utilizzo
2.12	· Possibilità di interfacciamento con i sistemi informativi ospedalieri
2.13	· Tavolo ad elevazione elettrica con ampia superficie di appoggio e facile da sanificare
2.14	· Stampante laser ad alta risoluzione
2.15	· Possibilità di collegamento in rete secondo il protocollo DICOM
2.16	· Completo di occhio di prova
2.17	· Completo di trasformatore di isolamento
2.18	· Misurazione cheratometrica telecentrica
2.19	· Misurazione reale (non statistica) della superficie posteriore della cornea
2.20	· Possibilità di visualizzare la depressione foveale per verificare che la misurazione sia avvenuta con il cristallino non decentrato
2.21	· Possibilità di upgrade per la visualizzazione della mappa tomografica della parte centrale della cornea

