

Acquisizione di due retinografi
per il per il Reparto S.S.

“Diabetologia” articolazione
della S.C. Distretto di Sassari con
la forma dell’acquisto, ai sensi
dell’art. 50, comma 1 lett. b. del
D.Lgs. 36/2023. - CIG:
B1EA08CAF9.

Offerta Economica relativa a

Descrizione Acquisizione di due retinografi per il per il Reparto S.S. "Diabetologia" articolazione della S.C. Distretto di Sassari con la forma dell'acquisto, ai sensi dell art. 50, comma 1 lett. b. del D.Lgs. 4398689/2023.
RdO nr. 4398689
Numero lotto 0

Amministrazione titolare del procedimento

Ente acquirente	AZIENDA SOCIO SANITARIA LOCALE - 1 - DI SASSARI		
Ufficio	SC Flussi Informativi e Tecnologie Sanitarie		
Codice fiscale	02884000908	Codice univoco ufficio	Non presente
Indirizzo sede	Via giovanni amendola 55		
Città	Sassari		
Recapito telefonico	+39079206113		
Email	matteo.tamponi@aslsassari.it		
Punto ordinante	Matteo Tamponi		

Concorrente

Forma di partecipazione

Singolo operatore economico

Ragione sociale/Denominazione

A.B.MED. S.R.L.

Partita IVA

02077670921

Tipologia societaria

Società a responsabilità limitata (SRL)

Oggetto dell'Offerta

Formulazione dell'Offerta Economica = Valore economico (Euro)

Nome	Valore
Valore offerto	48000,00

Il Concorrente, nell'accettare tutte le condizioni specificate nella documentazione del procedimento, altresì dichiara:

- che la presente offerta è irrevocabile ed impegnativa sino al termine di conclusione del procedimento, così come previsto nella lex specialis;
- che la presente offerta non vincolerà in alcun modo la Stazione Appaltante/Ente Committente;
- di aver preso visione ed incondizionata accettazione delle clausole e condizioni riportate nel Capitolato Tecnico e nella documentazione di Gara, nonché di quanto contenuto nel Capitolato d'oneri/Disciplinare di gara e, comunque, di aver preso cognizione di tutte le circostanze generali e speciali che possono interessare l'esecuzione di tutte le prestazioni oggetto del Contratto e che di tali circostanze ha tenuto conto nella determinazione dei prezzi richiesti e offerti, ritenuti remunerativi;
- di non eccepire, durante l'esecuzione del Contratto, la mancata conoscenza di condizioni o la sopravvenienza di elementi non valutati o non considerati, salvo che tali elementi si configurino come cause di forza maggiore contemplate dal codice civile e non escluse da altre norme di legge e/o dalla documentazione di gara;
- che i prezzi/sconti offerti sono omnicomprensivi di quanto previsto negli atti di gara;
- che i termini stabiliti nel Contratto e/o nel Capitolato Tecnico relativi ai tempi di esecuzione delle prestazioni sono da considerarsi a tutti gli effetti termini essenziali ai sensi e per gli effetti dell'articolo 1457 cod. civ.;
- che il Capitolato Tecnico, così come gli altri atti di gara, ivi compreso quanto stabilito relativamente alle modalità di esecuzione contrattuali, costituiranno parte integrante e sostanziale del contratto che verrà stipulato con la stazione appaltante/ente committente.

ATTENZIONE: QUESTO DOCUMENTO NON HA VALORE SE PRIVO DELLA SOTTOSCRIZIONE A MEZZO FIRMA DIGITALE

SISTEMI DI E-PROCUREMENT



AZIENDA SOCIO SANITARIA LOCALE 1
DI SASSARI
P.IVA E CF 02884000908
-SEDE LEGALE VIA CATTALOCCHINO N. 9
07100 SASSARI
c.a . Gianfranco.pazzola@aslsassari.it

Cagliari 31/05/2024

Oggetto: Acquisizione di due retinografi per il per il Reparto S.S. “Diabetologia” articolazione della S.C. Distretto di Sassari con la forma dell’acquisto, ai sensi dell art. 50, comma 1 lett. b. del D.Lgs 362023

In riferimento all’oggetto Vi formuliamo la nostra migliore offerta per :

N° 02 Retinografo Icare -DRS plus con tecnologia TrueColor Confocale

Configurazione completa di:

Computer Drs plus WebApi license ,
Tavolo e stampante
CND: Z2120199
NRM 1864824

Prezzo Totale a Voi riservato per **le due unita** .
euro 48.000.,00 (euro quarantottomila \00) oltre iva al 22%

Oneri per la sicurezza ; euro 250.00

Condizioni di fornitura

Iva di legge a Vs carico :22%

Porto imballo collaudo stage formativo a Ns carico

Tempi di consegna : 20 giorni lavorativi circa

Modalita' di pagamento : 60 GG Data Accertamento Conformità Merci / Servizi

A.B.MED. s.r.l.

09134 Pirri - Cagliari - Tel/Fax 0039.070.524022 / 0039.070.500011 – email: abmed@tiscali.it
email: abmedsas@pec.buffetti.it

Sede Legale Via Legnano 72 09134 Pirri - Cagliari - P.I. 02077670921

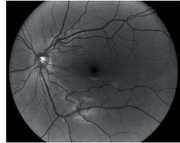
Sede commerciale 1 Via santa Maria Chiara 159 -09134 Cagliari

CENTERVUE DRSpplus provides different imaging modalities

TrueColor, Red-free, Blue and Red channels, External Eye, Stereo view of the ONH and Mosaic.



Red-free



Blue



Red

The Mosaic function allows a **panoramic view of the retina, up to 80°**.

By using a special stitching algorithm, DRSpplus automatically combines different fields without user intervention.



REV02 - 191219
The contents of this document may differ from the current status of approval of the product or service offering in your country. It is intended for Eye Care Professionals users only. Please contact our regional distributors for more information. Specifications are subject to change without notice for improvement, as a result of ongoing technical developments.

CE 0123

centervue

CENTERVUE S.P.A.
Via San Marco 9H | 35129 Padova - Italy
Ph: +39 049 501 8399 | Fax: +39 049 501 8398
info@centervue.com | www.centervue.com

For US market, distributed by:
CENTERVUE INC.
979 Corporate Way | Fremont, CA 94539 - USA
Ph: +1 408 988 8404 | Fax: +1 408 716 3271
info@centervue.com | www.centervue.com

For other countries, see distributors' details
on Centervue website

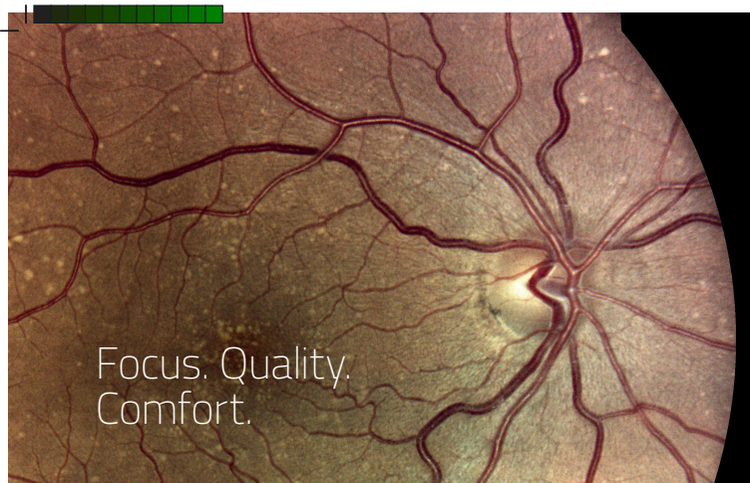
www.centervue.com/products/drspplus

centervue



drspplus

Innovating a Higher Standard in Retinal Imaging

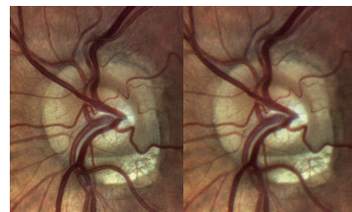


DRSplus **confocal fundus imaging system** by CENTERVUE uses white LED illumination to produce TrueColor and detail-rich images, setting a new effective and efficient standard of **retinal imaging**.

TrueColor Confocal Technology, with white LED, promotes **detailed 45° retinal images** and allows to **scan through cataract**.

The confocal technology permits imaging through **pupils as small as 2.5 mm**, without need of dilation, ensuring a comfortable patient experience.

Fast Fully Automated operation requires minimal staff training to acquire the highest quality images, speeding up the examination time.



Stereo pair

Stereo Viewer Technology.

DRSplus Stereo Viewer Technology (optional) automatically captures two separate photos of the nasal field, at different angles and different focal planes (bifocal), creating improved 3D perception of the disc.



External Eye

External Eye Photography.

External Eye imaging allows for documentation of eye surface and cornea conditions.

DRSplus **Remote Viewer**

The DRSplus Remote Viewer (optional) is a browser-based software license that allows for reviewing from any network computer on the same local area network (LAN), with user login and password protection.



Provide your patient with a **comfortable exam experience**

DRSplus is designed to optimize patient comfort during the exam, allowing for the improvement of workflow and clinic efficiency.

Technical specifications

Fundus Imaging System Features

Field of View	Single image (W x H): 45° x 40° Mosaic up to 9 fields (W x H): 83° x 78°
Light Sources	White LED: 440-650 nm Infrared LED: 825-870 nm
Imaging Modalities	TrueColor, Red-Free*, Blue*, Red*, External Eye, Stereo**, Mosaic**
Autofocus Adjustment Range	-15D to +15 D
Automatic Operations	Auto-alignment, Auto-focus, Auto-exposure, Auto-capture, Auto-montage
Minimum Pupil Size	Non-myd 2.5 mm
Working Distance	25 mm
Image Size	10 Megapixels
Resolution	80 pixel/degree
Fixation Targets	Internal/External**
Dynamic Programmable Internal Fixation Target	Central, Nasal, Temporal, Central-Nasal, Superior, Inferior, Superior-Temporal, Superior-Nasal, Inferior-Temporal, Inferior-Nasal

Computer/Accessories

Display	Integrated 10.1" (1280 x 800) Color, Capacitive, Multi-touch
Hard Drive	SSD 512 GB
Interfaces	USB port 2.0 x 3, Gigabit Ethernet Port x 1
Export / Import	jpeg, pdf, DICOM**, Web API**
Accessories	Remote Viewer** up to a maximum of 5 remote stations

Dimensions/Power supply

Size (W x H x D)	300 mm (11.8") x 450 mm (17.7") x 650 mm (25.6")
Weight	11 Kg (24 lbs)
Rated Voltage	100-240 VAC
Frequency	50-60Hz
Power Consumption	60W
Electrical Class	IEC 60601-1 Class I

*Digital filters
**Optional accessory