

Da "amministrazione_esavision@pec.it" <amministrazione_esavision@pec.it>

A "abs.asl.rieti@pec.it" <abs.asl.rieti@pec.it>

Data giovedì 28 gennaio 2021 - 15:25

R: Richiesta Preventivo lenti Volk

Buona sera,

come da Vs. gentile richiesta inviamo in allegato il preventivo delle lenti Volk.

Restiamo a disposizione per eventuali chiarimenti e porgiamo cordiali saluti

Martina Piccoli

ESAVISION Technology Srl

Corso Milano 110/A - 37138 Verona (I)

Tel +39 045 835.24.51 - Fax +39 045 834.27.73

Mobile +39 393 2353237



www.esavision.it



<https://www.facebook.com/esavision.technology>



<https://twitter.com/EsavisionTech>



<https://www.instagram.com/esavision/>



Questa mail è di natura esclusivamente aziendale, per tanto il contenuto potrebbe essere visualizzato anche da persone diverse da mittente e destinatario

Da: abs.asl.rieti@pec.it <abs.asl.rieti@pec.it>

Inviato: martedì 26 gennaio 2021 18:02

A: AMMINISTRAZIONE_ESAVISION@PEC.IT

Oggetto: Richiesta Preventivo lenti Volk

Spett.le Società ESAVISION TECHNOLOGY SRL

la presente per chiedere di rimettere stesso mezzo, entro la data del 30/01/2021, preventivo di spesa relativo alle seguenti tipologie di lenti:

n.1 Lente per oftalmoscopia indiretta VOLK + 14 diottrie,

Visione ad alto ingrandimento del polo posteriore.

Ottica del vetro asferico doppio brevettato che consenta l'ingrandimento della immagine.

CAMPO VISIVO: 36° / 47°

INGRANDIMENTO IMMAGINE: 4.30x

SPOT LASER: 0.23x

DISTANZA OPERATIVA: 75mm

RIVESTIMENTI: AR/DI

n.1 Lente per oftalmoscopia indiretta VOLK 2.2 PANRETINAL

Lente per oftalmoscopia indiretta, indicata per diagnosi e trattamenti generali

Ottica del vetro asferico doppio brevettato offre l'immagine ingrandita.

Ingrandimento e campo visivo ottimizzati per la diagnosi generale.

CAMPO VISIVO: 56° / 73°

INGRANDIMENTO IMMAGINE: 2.68x

SPOT LASER: 0.37x

DISTANZA OPERATIVA: 40mm

RIVESTIMENTI: AR / DI

n.1 Lente VOLK 90 diottrie per biomicroscopia indiretta (utilizzo con lampada a fessura)

Lente classica non a contatto per Lampada a Fessura, studiata per diagnosi generale ed esami a pupilla piccola (Fondoscopia dinamica)

L'ottica del vetro asferico doppio brevettato offre l'immagine ingrandita.

CAMPO VISIVO: 74° / 89°

INGRANDIMENTO IMMAGINE: 0.76x

SPOT LASER: 1.32x

DISTANZA OPERATIVA: 7mm

RIVESTIMENTI: AR / DI

Distinti saluti

Dott. Matteo Palmieri

Tel. 0746-279530

UOC Acquisizione e Logistica di Beni e Servizi

ASL Rieti

Allegato(i)

2/2/2021

https://webmail.pec.it/layout/origin/html/printMsg.html?_v_=v4r2b64.20210127_1230&contid=archive&folder=SU5CT1guMjAyMS4wMS5NRVNTX0NFUIQ=&msgid=40&body=1.3

PREVENTIVO N. 95_AS_L RIETI.pdf (43 KB)



ESAVISION TECHNOLOGY SRL
 Corso Milano 110/A - 37138 Verona (VR)
 P.IVA/Cod. fiscale IT 03903900235
 Tel. 045.8352451 Fax 045.8342773 email info@esavision.it www.esavision.it

Documento	Numero	Data	Pagina
Preventivo	O 000095	28/01/2021	1 di 1
Partita IVA	Codice Fiscale		
IT 00821180577	00821180577		
Pagamento			
DA CONCORDARE			
Banca d'Appoggio			
Banca			

Revisione Offerta n° 1 del 28/01/2021
Spett.le AZIENDA UNITA' SANITARIA LOCALE RIETI
VIA DEL TERMINILLO, 42 02100 Rieti RI ITALIA
Destinazione Merce (se diversa dal committente) P.O. DI RIETI - MAGAZZINO ECONOMALE VIALE KENNEDY 02100 Rieti RI

Riferimento	Telefono	Email
-------------	----------	-------

Codice	Descrizione	U.M.	Q.tà	Prezzo Netto	Importo	C.IVA
V90C	LENTE VOLK 14D	PZ	1,0	345,00	345,00	22SP
	LENTE VOLK 2.2 PARETINAL	PZ	1,0	345,00	345,00	22SP
	LENTE VOLK 90D	PZ	1,0	399,00	399,00	22SP

CONDIZIONI:						
Trasporto a nostro carico.						
Consegna: 30 gg						
Assistenza tecnica: dalla nostra sede di Verona entro le 48 ore con eventuale strumento in prestito.						
GARANZIA: ESTESA A 36 MESI						

Totale Articoli	Spese Trasporto	% Sconto	Spese Bancarie	Importo Sconto	Totale Imponibile	Totale IVA
1.089,00					1.089,00	239,58
<u>FIRMA PER ACCETTAZIONE</u>			Cod. IVA	Imponibile	Aliquota	Imposta
			22SP	1.089,00	22 %	239,58
						Totale Documento
						EUR 1.328,58