Allegato 4) Questionario raccolta dati

Procedura negoziata telematica per l'affidamento della fornitura di autorefrattometri portatili, lampade a fessura portatili e attrezzature varie e relativo servizio di assistenza tecnica post garanzia tipo full-risk triennale per le necessità degli ambulatori di oculistica dell'ASL TA.

LOTTO 1 – AUTOREFRATTOMETRI PORTATILI - CIG _____

	4=1.0				
QUESTIONARIO RACCOLTA DA					
Da compilare pena esc AUTOREFRATT					ıpı.
	OME	RIPC	JRIAI	<u> </u>	
PRODUTTORE					
MODELLO					
CARATTERISTICHE TECNICHE DI MINIMA					
					DESCRIZIONE
 Monitor tiltabile fino a 70° per le misurazioni a soggetti allettati; 	SI		NO		
 Indicazioni colorimetriche per il giusto posizionamento; 	SI		NO		
 Deve essere dotato di un sistema che permetta di rilevare automaticamente l'angolo dell'unità principale per l'aggiustamento della precisione della lettura asse; 	SI		NO		
 Funzione dì memorizzazione dei dati relativi agli ultimi 120 occhi (60 pazienti); 	SI		NO		
 Lettura della dimensione della pupilla per il controllo dell'accomodamento fino a 12.0 Mm con incrementi di 0,1 mm; 	SI		NO		
 Batteria ricaricabile di grande capacità in grado di misurare ininterrottamente 180 minuti; 	S		NO		
 Peso estremamente ridotto; 	SI		NO		
 Trasferimento dati alla stampante con collegamento wireless (IR). 	SI		NO		
Refrattometria					
Range di misura: Sfera + Cilindro: da -20D a +23D con incrementi Auto/0,12D/0.25D selezionabile	SI		NO		
Cilindro: dA 0 a -12D; da 0 a +12D con incrementi Auto/0.12D/0.25D selezionabile	SI		NO		
Asse: da 0° a 180° con incrementi di 1°	SI		NO		

N.B. nel caso le caratteristica indicate non corrispondono pienamente alla caratteristica tecniche richieste il concorrente dovrà motivare la eventuale caratteristica/prestazione analoga o superiore

	QUESTIONARIO RACCOLTA	DATI GRIGLIA PUNTI	
n.	Criteri di attribuzione del punteggio tecnico		
1	Ergonomia, peso, affidabilità del- le misurazioni e precisione nell'a- nalisi visiva	DESCR	RIVERE
2	Range di misurazione	DESCR	RIVERE
3	Memorizzazione dati	DESCR	RIVERE
4	Lettura dimensione pupilla	DESCR	RIVERE

LOTTO 2 - LAMPADE A FESSURA PORTATILI - CIG	

OUEOTIONA DIO DA COOLTA D	<u> </u>	^ D ^ T	TEDIO	TIOLIE	TOL BAINIBAA
QUESTIONARIO RACCOLTA D Da compilare pena esc					
LAMPADE A FE					
PRODUTTORE					
MODELLO					
CARATTERISTICHE TECNICHE DI MINIMA					
					DESCRIZIONE
Design ergonomico con base circolare per garantire una maggiore stabilità	SI		NO		
Illuminazione a LED da almeno 20000 lux;	SI		NO		
Angolo di oculari: 13°;	SI		NO		
2 step di ingrandimenti 10x e 16x;	SI		NO		
 Compensazione Oculari da -8D a +5D; 	SI		NO		
 Angolo di proiezione della fessura: orizzontale ± 60°; 	SI		NO		
Range di misurazione distanza Interpupillare da 40 a 72 mm;	SI		NO		
Filtro blu cobalto;	SI		NO		
Batterla ricaricabile;	SI		NO		
Predisposizione per acquisizione di	SI		NO		

immagini digitali;			
 Possibilità di inserimento filtro giallo. 	SI	NO	

N.B. nel caso le caratteristica indicate non corrispondono pienamente alla caratteristica tecniche richieste il concorrente dovrà motivare la eventuale caratteristica/prestazione analoga o superiore

	QUESTIONARIO RACCOLTA	DATI GF	RIGLIA	A PUN	TI		
n.	Criteri di attribuzione del punteggio tecnico						
1	Ergonomia e manegevolezza d'uso				DE	SCRI	VERE
					-		VEDE
2	Ingrandimenti e illuminazione				DE	SCRI	VERE
3	Compensazione oculari				DE	SCRI	VERE
4	Possibilità di implementazione				DE	SCRI	VERE
	digitale del sistema e filtro giallo						
	LOTTO 3 – ATTRE	ZZATUR	E VAR	RIE - C	iG		
	QUESTIONARIO RAC Da compilare		_		_	_	
	•	1 tonome					•
PRO	DDUTTORE						
	DELLO						
CAF	RATTERISTICHE TECNICHE DI MII	VIMA					
	_				1		DESCRIZIONE
•	 Strumento per la rilevazione o pressione oculare con metodo 		SI		NO		
	contact	J 11U-					
•	 Possibilità di eseguire le misu utilizzando l'allineamento 3d, 		SI		NO		

modo da Velocizzare le procedure su tutti quei pazienti che hanno la				
difficoltà' di fissazione.				
Monitor incorporato per la completa gestione dello strumento	SI		NO	
 Funzione di centratura 3 in 1 : blocco sicurezza – "messaggio troppo vicino" – avviso acustico "troppo vicino" 	SI		NO	
Sistema di autoallineamento 3D	SI		NO	
Lettura automatica eseguita tramite la centratura di un solo punto riflesso dalla cornea	SI		NO	
 Mira di fissazione interna ad infrarosso 	SI		NO	
 Funzione automatica di auto- diagnosi:visualizzazione a monitor di messaggi d'errore 	SI		NO	
 Sistema di misura a doppio sensore: misura accurata indipendente dalla pressione 	SI		NO	
atmosferica	SI		NO	
 Joystick omnidirezionale per una comoda centratura dell'occhio 	SI		NO	
Scala misurazione:0-30/0-60 selezionabili	SI		NO	
Sistema di rilevazione auto/manuale	SI		NO	
Dispositivo di autospegnimento	SI		NO	
 Visualizzazione a monitor delle ultime 3 rilevazioni e relativa media 	SI		NO	
Stampante termica incorporata	SI		NO	
Sistema di taratura di +/- 4 mm/hg incorporato	SI		NO	
Rilevazione automatica di occhio destro o sinistro	SI		NO	
Possibilità di interfaccia a computer	SI		NO	
Movimento verticale mentoniera	SI		NO	
 Movimento della testa: (fronte e retro), (sinistra e destra) 	SI		NO	
Pachimetria integrata	SI		NO	
Lo strumento deve essere dotato di tavolo ad elevazione elettrica con pianale	SI		NO	
n. 1 font	ifoco	metro)	
PRODUTTORE				
MODELLO				
CARATTERISTICHE TECNICHE DI MINIMA				

					DESCRIZIONE
 Sfera: misurazioni range da – 25,00D a +25,00D step di 0.01 – 0.12 – 0.25D 	SI		NO		
 Cylindro: misurazioni range da -10.00D +10.00D con intervalli di 0.01 – 0.12 – 0.25D 	SI		NO		
 Asse: misurazioni range da 0° 180° con intervallo di 1° 	SI		NO		
 Add: misurazioni range da 0+10.00D con intervalli di 0.01 – 0.12 – 0.25D 	SI		NO		
 Prisma misurazioni range da 0D a 6D con intervallo di 0.01 – 0.12 – 0.25D 	SI		NO		
 Misurazione automatica della distanza interpupillare 	SI		NO		
 Misurazioni range da 40 a 95 mm step 0.5 mm 	SI		NO		
 Diametro ø da 5,00 a 12mm circa 	SI		NO		
 Lenti misurabili - lenti singole fino a 90 mm di diametro circa 	SI		NO		
 Lenti montate 	SI		NO		
 Lenti multifocali 	SI		NO		
 Progressive 	SI		NO		
Display	SI		NO		
 Stampante termica incorporata 					
n. 1 lente	di Go	oldma	n		
PRODUTTORE					
MODELLO					
				DES	CRIZIONE

N.B. nel caso le caratteristica indicate non corrispondono pienamente alla caratteristica tecniche richieste il concorrente dovrà motivare la eventuale caratteristica/prestazione analoga o superiore

_							
ſ		QUESTIONARIO RACCOLTA	DATI	GRIGLIA	NDU.	ΓΙ	
	n.	Criteri di attribuzione del punteggio tecnico					
ŀ							
		n.	1 ton	ometro/p	achim	netro	
	1	POSSIBILITA' DI ESEGUIRE LE MISURAZIONI UTILIZZANDO L'ALLINEAMNETO 3D, IN MODO DA VELOCIZZARE LE	SI		NO		DESCRIVERE
		PROCEDURE SU TUTTI QUEI					

	PAZIENTI CHE HANNO LA					
	DIFFICOLTA' DI FISSAZIONE -					
	SISTEMA DI AUTOALLINEA-					
	MENTO 3D					
2	LETTURA AUTOMATICA ESE-	G.T.		1		DESCRIVERE
	GUITA TRAMITE LA CENTRA-	SI		NO		_
	TURA DI UN SOLO PUNTO					
	RIFLESSO DALLA CORNEA					
3	FUNZIONE AUTOMATICA DI			1		DESCRIVERE
	AUTO-DIAGNOSI: VISUALIZZA-	SI		NO		
	ZIONE A MONITOR DI					
	MESSAGGI D'ERRORE					
4	SISTEMA DI MISURA A DOPPIO			1	DESCE	RIVERE
'	SENSORE: MISURA ACCURATA				D_CO.	
	INDIPENDENTE DALLA PRES-					
	SIONE ATMOSFERICA					
5	AMPIA SCALA MISURAZIONE:				DESCE	RIVERE
5	0-30/0-60 SELEZIONABILI				DESCI	NA FIXE
	0-30/0-00 SEEEZIONABIEI					
6	SISTEMA DI RILEVAZIONE			1		DESCRIVERE
O	AUTO/MANUALE	SI		NO		DEGGINVENE
7	DISPOSITIVO DI AUTOSPEGNI-			1		DESCRIVERE
'	MENTO	SI		NO		DESCRIVERE
8	SISTEMA DI TARANTURA DI +/-			1		DESCRIVERE
0	4 MM/HG	SI		NO		DESCRIVERE
	INCORPORATO					
9	AMPIO MOVIMENTO VERTICA-			1	DESCE	RIVERE
					DESCR	RIVERE
3	E					
3	LE MENTONIEDA					
	MENTONIERA				DESCE	DIVEDE
10	MENTONIERA AMPIO MOVIMENTO DELLA				DESCR	RIVERE
	MENTONIERA	n 11	iontifoco	metro		RIVERE
	MENTONIERA AMPIO MOVIMENTO DELLA	n. 1 1	ontifoco	ometro		RIVERE
	MENTONIERA AMPIO MOVIMENTO DELLA TESTA AMPIO RANGE DIAMETRO DI	n. 1 1	ontifoco	ometro)	RIVERE
10	MENTONIERA AMPIO MOVIMENTO DELLA TESTA	n. 11	ontifoco	ometro)	
10	MENTONIERA AMPIO MOVIMENTO DELLA TESTA AMPIO RANGE DIAMETRO DI	n. 1 1	ontifoco	ometro)	
10	MENTONIERA AMPIO MOVIMENTO DELLA TESTA AMPIO RANGE DIAMETRO DI	n. 11	ontifoco	ometro)	
10	MENTONIERA AMPIO MOVIMENTO DELLA TESTA AMPIO RANGE DIAMETRO DI	n. 11	ontifoco	ometro)	
10	MENTONIERA AMPIO MOVIMENTO DELLA TESTA AMPIO RANGE DIAMETRO DI	n. 11	ontifoco	ometro	DESCF	
10	MENTONIERA AMPIO MOVIMENTO DELLA TESTA AMPIO RANGE DIAMETRO DI SERA	n. 1 1	ontifoco	ometro	DESCF	RIVERE
10	MENTONIERA AMPIO MOVIMENTO DELLA TESTA AMPIO RANGE DIAMETRO DI SERA AMPIO RANGE DI VARIAZIONE DI DIAMETRO	n. 1 1	ontifoco	ometro	DESCF	RIVERE
10	MENTONIERA AMPIO MOVIMENTO DELLA TESTA AMPIO RANGE DIAMETRO DI SERA AMPIO RANGE DI VARIAZIONE DI DIAMETRO CILINDRO	n. 11	ontifoco	ometro	DESCR	RIVERE
10	MENTONIERA AMPIO MOVIMENTO DELLA TESTA AMPIO RANGE DIAMETRO DI SERA AMPIO RANGE DI VARIAZIONE DI DIAMETRO	n. 11	ontifoco	ometro	DESCR	RIVERE
10	MENTONIERA AMPIO MOVIMENTO DELLA TESTA AMPIO RANGE DIAMETRO DI SERA AMPIO RANGE DI VARIAZIONE DI DIAMETRO CILINDRO	n. 1 1	ontifoco	ometro	DESCR	RIVERE
10 11 12	MENTONIERA AMPIO MOVIMENTO DELLA TESTA AMPIO RANGE DIAMETRO DI SERA AMPIO RANGE DI VARIAZIONE DI DIAMETRO CILINDRO AMPIO RANGE GRADI ASSE	n. 1 1	ontifoco	ometro	DESCR	RIVERE
10 11 12	MENTONIERA AMPIO MOVIMENTO DELLA TESTA AMPIO RANGE DIAMETRO DI SERA AMPIO RANGE DI VARIAZIONE DI DIAMETRO CILINDRO AMPIO RANGE GRADI ASSE AMPIO RANGE DIAMETRO DI				DESCR DESCR DESCR	RIVERE
10 11 12 13 14	MENTONIERA AMPIO MOVIMENTO DELLA TESTA AMPIO RANGE DIAMETRO DI SERA AMPIO RANGE DI VARIAZIONE DI DIAMETRO CILINDRO AMPIO RANGE GRADI ASSE AMPIO RANGE DIAMETRO DI PRISMA	n. 11	iontifoco	NO	DESCR	RIVERE
10 11 12 13 14	MENTONIERA AMPIO MOVIMENTO DELLA TESTA AMPIO RANGE DIAMETRO DI SERA AMPIO RANGE DI VARIAZIONE DI DIAMETRO CILINDRO AMPIO RANGE GRADI ASSE AMPIO RANGE DIAMETRO DI PRISMA MISURAZIONE AUTOMATICA DELLA DISTANZA INTERPU-				DESCR DESCR DESCR	RIVERE
10 11 12 13 14	MENTONIERA AMPIO MOVIMENTO DELLA TESTA AMPIO RANGE DIAMETRO DI SERA AMPIO RANGE DI VARIAZIONE DI DIAMETRO CILINDRO AMPIO RANGE GRADI ASSE AMPIO RANGE DIAMETRO DI PRISMA MISURAZIONE AUTOMATICA				DESCR DESCR DESCR	RIVERE
10 11 12 13 14 15	MENTONIERA AMPIO MOVIMENTO DELLA TESTA AMPIO RANGE DIAMETRO DI SERA AMPIO RANGE DI VARIAZIONE DI DIAMETRO CILINDRO AMPIO RANGE GRADI ASSE AMPIO RANGE DIAMETRO DI PRISMA MISURAZIONE AUTOMATICA DELLA DISTANZA INTERPU- PILLARE AMPIO RANGE DI MISURAZIO-				DESCR DESCR DESCR	RIVERE RIVERE RIVERE DESCRIVERE
10 11 12 13 14 15	MENTONIERA AMPIO MOVIMENTO DELLA TESTA AMPIO RANGE DIAMETRO DI SERA AMPIO RANGE DI VARIAZIONE DI DIAMETRO CILINDRO AMPIO RANGE GRADI ASSE AMPIO RANGE DIAMETRO DI PRISMA MISURAZIONE AUTOMATICA DELLA DISTANZA INTERPU- PILLARE AMPIO RANGE DI MISURAZIO- NE	SI		NO	DESCR DESCR	RIVERE RIVERE RIVERE DESCRIVERE
10 11 12 13 14 15	MENTONIERA AMPIO MOVIMENTO DELLA TESTA AMPIO RANGE DIAMETRO DI SERA AMPIO RANGE DI VARIAZIONE DI DIAMETRO CILINDRO AMPIO RANGE GRADI ASSE AMPIO RANGE DIAMETRO DI PRISMA MISURAZIONE AUTOMATICA DELLA DISTANZA INTERPU- PILLARE AMPIO RANGE DI MISURAZIO- NE	SI		NO	DESCR DESCR DESCR DESCR	RIVERE RIVERE DESCRIVERE
10 11 12 13 14 15	MENTONIERA AMPIO MOVIMENTO DELLA TESTA AMPIO RANGE DIAMETRO DI SERA AMPIO RANGE DI VARIAZIONE DI DIAMETRO CILINDRO AMPIO RANGE GRADI ASSE AMPIO RANGE DIAMETRO DI PRISMA MISURAZIONE AUTOMATICA DELLA DISTANZA INTERPU- PILLARE AMPIO RANGE DI MISURAZIO- NE	SI		NO	DESCR DESCR DESCR DESCR	RIVERE RIVERE RIVERE DESCRIVERE