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. CIG 82184130F5. Lotto 3 – Attrezzature varie

Verbale n. 1 del 21/07/2020 – seduta riservata della commissione giudicatrice

L'anno 2020, il giorno ventuno del mese di luglio, alle ore 8:30 presso gli uffici della ASL Taranto, siti al quarto piano di viale Virgilio n° 31 in Taranto, si è riunita la commissione giudicatrice, nominata con determina del Direttore dell'Area Gestione Patrimonio n° 445 del 22/04/2020 costituita da:

- Presidente: ing. Francesco DIBATTISTA

- Componente: dott. Silvio SPIZZIRRI

- Componente: dr.ssa Tiziana TRABUCCO

Con il fine di procedere alla valutazione delle offerte tecniche relative alla procedura in oggetto, il Presidente richiama la determina del direttore dell'Area Gestione del Patrimonio relativa alla lettera di invito, al capitolato tecnico ed ai questionari raccolta dati acclusi alla procedura di gara.

Il Presidente, prima dell'avvio dei lavori, chiede a ciascun componente di dichiarare di non trovarsi in nessuna ipotesi di inconferibilità e conflitto di interesse, anche potenziale in rapporto all'incarico di componente della commissione giudicatrice della procedura di cui all'oggetto. Tutti i componenti dichiarano di non trovarsi nelle suddette posizioni.

Il Presidente avvia quindi i lavori della commissione giudicatrice che procede ad esaminare la completezza della documentazione presentata dai due operatori economici ammessi alla fase di valutazione delle offerte tecniche:

- 1. Biotek S.r.l.
- 2. Pharma-J S.r.l.

Successivamente, la commissione giudicatrice prosegue ad esaminare la documentazione tecnica presentata, procedendo all'assegnazione dei giudizi dei giudizi qualitatityi (discrezionale).

Al termine di tale fase di valutazione, sulla scorta delle dichiarazioni dell'offerente e dell'attento esame dell'ulteriore documentazione tecnica presentata, la commissione giudicatrice procede al calcolo del punteggio tecnico totale dell'operatore economico ammesso.

I lavori terminano alle ore 11:30.

Si allega al presente verbale gli allegati A, B e C in cui sono riportati i punteggi tecnici attribuiti dalla Commissione Giudicatrice.

Data: 21/07/2070

Firma:

ll Presidente: ing. Francesco Dibattista

Firma:

Componente dott. Silvio Spizzirri

Firma:

Componente: dr.ssa Tiziana Trabucco



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. CIG 82184130F5. Lotto 3 – Attrezzature varie

Allegato A al verbale n. 1 del 21/07/2020 della commissione giudicatrice

eratore econom	nico offerente: Biotek S.r.l.						C	oefficiente attribuit			
	descrizione	punteggio tecnico massimo	modalità attribuzione punteggio	valore dichiarato	coefficiente	punteggio tecnico attribuito	commissario 1	commissario 2	commissario 3	media	puntegg
- 1	n. 1 tonometro/pachimetro	Textile 1		12 3441	to start of the	ranti ar				<u> </u>	
4	Possibilità di eseguire le misurazioni utilizzando l'allineamento 3D, in modo da velocizzare le procedure su tutti quei pazienti che hanno la difficoltà di fissazione -sistema i autoallienamento 3D	5	ON/OFF	1,00	1,00	5,00					5,00
2	Lettura automatica eseguita tramite la centratura di un solo punto riflesso dalla cornea	5	ON/OFF	1,00	1,00	5,00	<u>.</u>	-	-	•	5,00
3	Funzione automatica di auto-diagnosi: visualizzzione a monitor di messaggi d'errore	4	ON/OFF	1,00	1,00	4,00	•	jana karanta	•	•	4,00
4	Sistema di misura a doppio sensore: misura accurata indipendente dalla pressione atmosferica	4	Discrezionale				0,9	0,9	0,9	0,90	3,60
5	Ampia scala misurazione: 0-30/0-60 selezionabili	3	Discrezionale	1000			0,7	0,6	0,6	0,63	1,90
6	Sistema di rilevazione auto/manuale	4	ON/OFF	1,00	1,00	4,00				-	4,00
7	dispositivo di autospegnimento	3	ON/OFF	1,00	1,00	3,00	•	-	-		3,00
8	sistema di taratura di +/- 4 mmHg incorporato	5	ON/OFF	1,00	1,00	5,00	•		-	<u> </u>	5,0
. 9	ampio movimento verticale mentoniera	4	Discrezionale	5.44			1	1	1	1,00	4,0
10	ampio movimento della testa	3	Discrezionale				1 1	1	1	1,00	3,0
- :	n. 1 fontifocometro	N. N. C.								200	
11	ampio range diametro di sfera	5	Discrezionale	1	<u> </u>		0,9	0,9	0,9	0,90	4,5
12	ampio range di variazione di diametro cilindro	5	Discrezionale		1	1 1 2	0,9	0,9	0,9	0,90	4,5
13	ampio range gradi asse	5	Discrezionale		4 14 A.		1	1	1	1,00	5,0 3,6
14	ampio range diametro di prisma	4	Discrezionale				0,9	0,9	0,9	0,90	5,0
15	misurazione automatica della distanza interpupillare	5	ON/OFF	1,00	1,00	5,00		 	- 00	0.90	3,6
16	ampio range di misurazione	4	Discrezionale	<u> </u>		 	0,9	0,9	0,9	0,90	3,0
1. 1	n. 1 lente di Goldman	1.7				1		 		1,00	2,0
17	Caratteristiche tecniche lente di Goldman	2	Discrezionale		<u> </u>	1	1	11	1 1		66,7
										Totale Riparametrazione	+

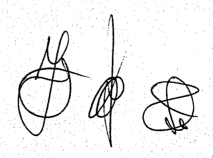




Procedura negoziata telematica per l'affidamento della fornitura di autorefrattometri portatili, lampade a fessura portatili e attrezzature varie e relativo servizio di assistenza tecnica post garanzia tipo full-risk triennale per le necessità degli ambulatori di oculistica dell'ASL TA. CIG 82184130F5. Lotto 3 – Attrezzature varie

Allegato B al verbale n. 1 del 21/07/2020 della commissione giudicatrice

Possibilità di 3D, in modo che hanno la 3D Lettura autor punto riflesso Funzione aut di messaggi di messaggi di messaggi di messaggi di Sistema di mindipendente 5 Ampia scala con di Sistema di ril 7 dispositivo di 8 sistema di ta 9 ampio movir	tro/pachimetro i eseguire le misurazioni utilizzando l'allineamento da velocizzare le procedure su tutti quei pazienti a difficoltà di fissazione -sistema i autoallienamento matica eseguita tramite la centratura di un solo io dalla cornea tomatica di auto-diagnosi: visualizzzione a monitor	punteggio tecnico massimo 5 4	modalità attribuzione punteggio ON/OFF ON/OFF ON/OFF Discrezionale	valore dichiarato 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00	punteggio tecnico attribuito 5,00 5,00 4,00	commissario 1	commissario 2	commissario 3	media	5,00 5,00 4,00
Possibilità di 3D, in modo che hanno la 3D 2 Lettura autor punto riflesso di messaggi ci 4 Sistema di mindipendente 5 Ampia scala ci 6 Sistema di ril 7 dispositivo di 8 sistema di ta 9 ampio movir	eseguire le misurazioni utilizzando l'allineamento da velocizzare le procedure su tutti quei pazienti a difficoltà di fissazione -sistema i autoallienamento imatica eseguita tramite la centratura di un solo do dalla cornea tomatica di auto-diagnosi: visualizzzione a monitor d'errore enisura a doppio sensore: misura accurata e dalla pressione atmosferica	5 4	ON/OFF	1,00	1,00	5,00					5,00
1 3D, in mode che hanno la 3D 2 Lettura autor punto riflesso di messaggi che solo di messaggi	da velocizzare le procedure su tutti quei pazienti a difficoltà di fissazione -sistema i autoallienamento imatica eseguita tramite la centratura di un solo co dalla cornea tomatica di auto-diagnosi: visualizzzione a monitor d'errore nisura a doppio sensore: misura accurata e dalla pressione atmosferica	5 4	ON/OFF	1,00	1,00	5,00					5,00
punto riflesso punto riflesso funzione aut di messaggi o Sistema di m indipendente Ampia scala 6 Sistema di ril 7 dispositivo d 8 sistema di ta 9 ampio movir 10 ampio movir	o dalla cornea tomatica di auto-diagnosi: visualizzzione a monitor d'errore nisura a doppio sensore: misura accurata e dalla pressione atmosferica	4	ON/OFF				•				
di messaggi di messaggi di messaggi di messaggi di sistema di mindipendente 5 Ampia scala 6 Sistema di ril 7 dispositivo di 8 sistema di ril 9 ampio moviri 10 ampio moviri 10 ampio moviri mandi messaggi di mess	d'errore nisura a doppio sensore: misura accurata e dalla pressione atmosferica	4		1,00	1,00	4,00	•			•	4,00
4 Sistema di m indipendente 5 Ampia scala 6 Sistema di ril 7 dispositivo d 8 sistema di ta 9 ampio movir 10 ampio movir	nisura a doppio sensore: misura accurata e dalla pressione atmosferica	4	Discrezionale		Arthropic Science						
5 Ampia scala i 6 Sistema di ril 7 dispositivo d 8 sistema di ta 9 ampio movin 10 ampio movin							0,6	0,6	0,6	0,60	2,40
6 Sistema di ril 7 dispositivo d 8 sistema di ta 9 ampio movin 10 ampio movin		3	Discrezionale		1.0		1	0,9	0,9	0,93	2,80
7 dispositivo d 8 sistema di ta 9 ampio movin 10 ampio movin	ilevazione auto/manuale	4	ON/OFF	1,00	1,00	4,00					4,00
8 sistema di ta 9 ampio movir 10 ampio movir	li autospegnimento	3	ON/OFF	1,00	1,00	3,00	-	-	•	-	3,00
9 ampio movir 10 ampio movir	aratura di +/- 4 mmHg incorporato	5	ON/OFF	1,00	1,00	5,00	-	-			5,00
10 ampio movir	mento verticale mentoniera	4	Discrezionale				1	1 1 7 3	1	1,00	4,00
	mento della testa	3	Discrezionale	77			1	1	1	1,00	3,00
in. 1 tontitoc	cometro				1.00			1000			
11 ampio range	e diametro di sfera	5	Discrezionale		The second second		0,9	0,9	0,9	0,90	4,50
	e di variazione di diametro cilindro	5	Discrezionale	1 1 1 1 1	- T - 12 - 12	2 (A. 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19	1	1	1 1	1,00	5,00
13 ampio range		5	Discrezionale				1	1	1	1,00	5,00
	e diametro di prisma	4	Discrezionale				.1	1	11	1,00	4,00
	automatica della distanza interpupillare	5	ON/OFF	1,00	1,00	5,00					5,00
	e di misurazione	4	Discrezionale				1	1	1	1,00	4,00
n. 1 lente di		T				12.5					
		2	Discrezionale			1 - 1 - 1 - 1	1	1 1	1	1,00	2,00
	che tecniche lente di Goldman						1.	and the second of the second of the		Totale	67,70





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. CIG 82184130F5. Lotto 3 – Attrezzature varie

Allegato C al verbale n. 1 del 10/07/2019 della commissione giudicatrice

		punteggii ottenuti in sede quantitativa e qualitativa dalle offerte					
criterio	descrizione	Biotek S.r.l.	Pharma-J S.r.l.				
	Criteri di attribuzione del punteggio tecnico						
	n. 1 tonometro/pachimetro						
	Possibilità di eseguire le misurazioni utilizzando l'allineamento 3D, in						
1	modo da velocizzare le procedure su tutti quei pazienti che hanno la		and the second				
	difficoltà di fissazione -sistema i autoallienamento 3D	5,00	5,00				
	Lettura automatica eseguita tramite la centratura di un solo punto riflesso						
2	dalla cornea	5,00	5,00				
	Funzione automatica di auto-diagnosi: visualizzzione a monitor di						
	messaggi d'errore	4,00	4,00				
4	Sistema di misura a doppio sensore: misura accurata indipendente dalla	3,60	2,40				
5	Ampia scala misurazione: 0-30/0-60 selezionabili	1,90	2,80				
6	Sistema di rilevazione auto/manuale	4,00	4,00				
7	dispositivo di autospegnimento	3,00					
8	sistema di taratura di +/- 4 mmHg incorporato	5,00	5,00				
9	ampio movimento verticale mentoniera	4,00					
10	ampio movimento della testa	3,00	3,00				
	n. 1 fontifocometro						
11	ampio range diametro di sfera	4,50					
12	ampio range di variazione di diametro cilindro	4,50					
13	ampio range gradi asse	5,00	5,00				
14	ampio range diametro di prisma	3,60	4,00				
15	misurazione automatica della distanza interpupillare	5,00	5,00				
16	ampio range di misurazione	3,60	4,00				
	n. 1 lente di Goldman						
17	Caratteristiche tecniche lente di Goldman	2,00	2,00				
	somma dei punteggi tecnici ottenuti	66,70	67,70				

Punteggio riparametrato



70,00

68,97



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. CIG 8218400639. Lotto 2 – Lampade a fessura portatili

Verbale n. 1 del 31/07/2020 – seduta riservata della commissione giudicatrice

L'anno 2020, il giorno trentuno del mese di luglio, alle ore 9:30 presso gli uffici della ASL Taranto, siti al quarto piano di viale Virgilio n° 31 in Taranto, si è riunita la commissione giudicatrice, nominata con determina del Direttore dell'Area Gestione Patrimonio n° 445 del 22/04/2020 costituita da:

- Presidente: ing. Francesco DIBATTISTA

- Componente: dott. Silvio SPIZZIRRI

- Componente: dr.ssa Tiziana TRABUCCO

Con il fine di procedere alla valutazione delle offerte tecniche relative alla procedura in oggetto, il Presidente richiama la determina del direttore dell'Area Gestione del Patrimonio relativa alla lettera di invito, al capitolato tecnico ed ai questionari raccolta dati acclusi alla procedura di gara.

Il Presidente, prima dell'avvio dei lavori, chiede a ciascun componente di dichiarare di non trovarsi in nessuna ipotesi di inconferibilità e conflitto di interesse, anche potenziale in rapporto all'incarico di componente della commissione giudicatrice della procedura di cui all'oggetto. Tutti i componenti dichiarano di non trovarsi nelle suddette posizioni.

Il Presidente avvia quindi i lavori della commissione giudicatrice che procede ad esaminare la completezza della documentazione presentata dai due operatori economici ammessi alla fase di valutazione delle offerte tecniche:

- 1. Biotek S.r.l.
- 2. Pharma-J S.r.l.

In particolare, dall'analisi della documentazione presentata dall'operatore economico Pharma-J s.r.l., emerge che lo stesso abbia offerto un prodotto non conforme alle caratteristiche di minima richieste in capitolato. Infatti le lampade a fessura portatili offerte da Pharma-J s.r.l., presentano le seguenti difformità non accettabili:

- range di misurazione distanza interpupillare da 50 a 72 mm, nettamente inferiore al range minimo richiesto che va da 40 a 72 mm;
- Predisposizione per acquisizione di immagini digitali assente;
- Possibilità di inserimento filtro giallo assente.

Per le ragioni sopra riportate, la commissione non ritiene di dover ammettere l'operatore economico Pharma-J alla fase successiva di valutazione qualitativa e, pertanto, non è più necessario prendere visione dell'apparecchiatura offerta.

Successivamente, la commissione giudicatrice prosegue ad esaminare la documentazione tecnica presentata, procedendo all'assegnazione dei giudizi dei giudizi qualitatitvi (discrezionale), dell'unico operatore economico ammesso a tale fase: Biotek S.r.l.

Al termine di tale fase di valutazione, sulla scorta delle dichiarazioni dell'offerente e dell'attento esame dell'ulteriore documentazione tecnica presentata, la commissione giudicatrice procede al calcolo del punteggio tecnico totale dell'operatore economico ammesso.

I lavori terminano alle ore 10:30.

Si allega al presente verbale gli allegati A e B in cui sono riportati i punteggi tecnici attribuiti dalla Commissione Giudicatrice.

Firma:	Fre ase Chith
	Il Presidente: ing. Francesco Dibatista
Firma:	Morris
	Componente: dott. Silvio Spizzirri
Firma:	Deor Edem
	Componente: dr.ssa Tiziana Trabucco

Data: 31/07/2020



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. CIG 8218400639. Lotto 2 – Lampade a fessura portatili

Allegato A al verbale n. 1 del 31/07/2020 della commissione giudicatrice

Operatore econor	mico offerente: Biotek S.r.i.	e a a		C	oefficiente attribuit	:0			
criterio		punteggio tecnico massimo	modalità attribuzione punteggio	commissario 1	commissario 2	commissario 3	media	punteggio	punteggio qualità (riparametrato, in settantesimi)
1	ergonomia e maneggevolezza d'uso	10	discrezionale	1	1	1	1	10,00	
	Ingrandimenti e illuminazione	25	discrezionale	1	1	1	1	25,00	
	Compensazioni oculari	10	discrezionale	1	1	1	1	10,00	
4	Possibilità di implementazione digitale del sistema e filtro giallo	25	discrezionale	1	1	1	1	25,00	
<u> </u>	Journal of the state of the sta	70	The second second second	The state of the s	Name of the second			70,00	70,00

De Ho



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. CIG 8218400639. Lotto 2 – Lampade a fessura portatili

Allegato C al verbale n. 1 del 31/07/2020 della commissione giudicatrice

		punteggii ottenuti
criterio	descrizione	Biotek S.r.l.
1	ergonomia e maneggevolezza d'uso	10,00
2	Ingrandimenti e illuminazione	25,00
3	Compensazioni oculari	10,00
4	Possibilità di implementazione digitale del sistema e filtro giallo	25,00
	somma dei punteggi tecnici ottenuti	70,00
	Punteggio rimparametrato	70,00

S

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. CIG 8218367AFC. Lotto 1 – Autorefrattometri portatili

Verbale n. 1 del 31/07/2020 – seduta riservata della commissione giudicatrice

L'anno 2020, il giorno trentuno del mese di luglio, alle ore 8:30 presso gli uffici della ASL Taranto, siti al quarto piano di viale Virgilio n° 31 in Taranto, si è riunita la commissione giudicatrice, nominata con determina del Direttore dell'Area Gestione Patrimonio n° 445 del 22/04/2020 costituita da:

- Presidente: ing. Francesco DIBATTISTA

- Componente: dott. Silvio SPIZZIRRI

- Componente: dr.ssa Tiziana TRABUCCO

Con il fine di procedere alla valutazione delle offerte tecniche relative alla procedura in oggetto, il Presidente richiama la determina del direttore dell'Area Gestione del Patrimonio relativa alla lettera di invito, al capitolato tecnico ed ai questionari raccolta dati acclusi alla procedura di gara.

Il Presidente, prima dell'avvio dei lavori, chiede a ciascun componente di dichiarare di non trovarsi in nessuna ipotesi di inconferibilità e conflitto di interesse, anche potenziale in rapporto all'incarico di componente della commissione giudicatrice della procedura di cui all'oggetto. Tutti i componenti dichiarano di non trovarsi nelle suddette posizioni.

Il Presidente avvia quindi i lavori della commissione giudicatrice che procede ad esaminare la completezza della documentazione presentata dai due operatori economici ammessi alla fase di valutazione delle offerte tecniche:

- 1. Biotek S.r.l.
- 2. Pharma-J S.r.l.

Successivamente, la commissione giudicatrice procede ad esaminare la documentazione tecnica presentata dagli operatori economici per poi procedere all'assegnazione dei giudizi qualitativi (discrezionale) dei vari operatori.

In particolare, l'operatore economico Pharma-J S.r.l., ha offerto un prodotto con le seguenti caratteristiche non conformi alle minime richieste in capitolato:

- Funzione di memorizzazione dei dati relativi agli ultimi 100 occhi (50 pazienti), discostandosi da quelle richieste in capitolato pari a 120 occhi (60 pazienti) per un decremento oggettivo del 20%;
- Lettura della dimensione della pupilla per il controllo dell'accomodamento fino a 10 mm con incrementi di 0,1 mm, a differenza della caratteristica di minima richiesta in capitolato che prevedeva una lettura del diametro pupillare almeno fino a 12 mm;
- Range di misura: Sfera + da -20D a +20D, inferiore al range richiesto nelle caratteristiche di minima del capitolato che vanno da -20D a +23D.

Alla luce di tali difformità l'operatore economico Pharma-J S.r.l. non può essere valutato rispetto alle caratteristiche successive in quanto non conforme a quanto richiesto in capitolato e, pertanto, non è più necessario prendere visione dell'apparecchiatura offerta.

Successivamente, la commissione giudicatrice prosegue ad esaminare la documentazione tecnica presentata dall'unico operatore economico che ha offerto un prodotto con caratteristiche di minima conformi.

Al termine di tale fase di valutazione, sulla scorta delle dichiarazioni dell'offerente e dell'attento esame dell'ulteriore documentazione tecnica presentata, la commissione giudicatrice procede al calcolo del punteggio tecnico totale dell'operatore economico ammesso.

I lavori terminano alle ore 9:30.

Si allega al presente verbale gli allegati A e B in cui sono riportati i punteggi tecnici attribuiti dalla Commissione Giudicatrice.

Data: 31/07/2070

Firma:

Il Presidente: ing. Francesco Dibattista

Firma:

Componente: dott. Silvio Spizzirri

Firma:

Componente: dr.ssa Tiziana Trabucco



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'ASLTA. CIG 8218367AFC. Lotto 1 – Autorefrattometri portatili

Allegato A al verbale n. 1 del 31/07/2020 della commissione giudicatrice

Operatore econom	nico offerente: Biotek S.r.i.				oefficiente attribuit	to			
criterio	descrizione	punteggio tecnico massimo	modalità attribuzione punteggio	commissario 1	commissario 2	commissario 3	media	punteggio	punteggio qualità (riparametrato, in settantesimi)
2.7	ergonomia, peso, affidabilità delle misurazioni e precisione nell'analisi visiva	20	discrezionale	1	1	1	1	20,00	
	Range di misurazione	25	discrezionale	1	1	1	1	25,00	
	Memorizzazione dati Lettura dimensione pupilla	15 10	discrezionale discrezionale	1	1	1	1	15,00	
		70	discretionare		<u> </u>			10,00 70,00	70,00





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. CIG 8218367AFC. Lotto 1 – Autorefrattometri portatili

Allegato B al verbale n. 1 del 31/07/2020 della commissione giudicatrice

		punteggii ottenuti
criterio	descrizione	Biotek S.r.l.
1	ergonomia, peso, affidabilità delle misurazioni e precisione nell'analisi visiva	20,00
2	Range di misurazione	25,00
3	Memorizzazione dati	15,00
4	Lettura dimensione pupilla	10,00
	somma dei punteggi tecnici ottenuti	70,00
	Punteggio rimparametrato	70,00

