



ALLEGATO N. 2

CTR 10/09/2019 POST CONSULTAZIONE PRELIMINARE

GARA LENTINE INTRAOCULATRI ED ALTRO MATERIALE PER OCULISTICA occorrenti alle Aziende Sanitarie ed Ospedaliero-Universitarie della Regione Toscana – PARTE LENTINE INTRAOCULARE

PARAMETRI VALUTAZIONE QUALITA'

CRITERIO: OFFERTA ECONOMICAMENTE PIU' VANTAGGIOSA ex art. 95 D.Lgs.vo 50/2016 es.m.i.

VALUTAZIONE DELLE OFFERTE: ATTRIBUZIONE DEI PUNTEGGI

- a) **QUALITA'**: punteggio fino ad un massimo di 70 punti
(punteggio minimo per l'ammissione: 42 punti);
b) **PREZZO**: punteggio fino ad un massimo di 30 Punti

Determinazione del punteggio relativo alla qualità:

LOTTO 1, 2, 3, 4				
PARAMETRI VALUTAZIONE QUALITA'	Modalità attribuzione coefficienti			Punteggio max
	Offerta tecnica	Criteri motivazionali	Coefficiente	
a) AMPIEZZA GAMMA POTERI <i>(da dichiarare su scheda tipo informativa)</i>		Sarà valutata l'ampiezza della gamma dei poteri in relazione alle specifiche caratteristiche del lotto	DA 0 A 1	20
b) MATERIALE FORMA E DIMENSIONI (PIATTO E ANSE)		Sarà attribuito maggior punteggio alla lente che presenti un maggior numero di punti di appoggio, una maggiore lunghezza delle aptiche, un bordo squadrato, ai fini della stabilità dell'impianto	DA 0 A 1	20

c) BIBLIOGRAFIA, FOLLOW UP		Sarà valutato il follow up e la bibliografia presente su riviste indicizzate	DA 0 A 1	8
d) FACILITA' DI GESTIONE		Sarà valutata l'ergonomia e la facilità di utilizzo intraoperatorio della lente	DA 0 A 1	20
e) QUALITÀ DELL'ASSISTENZA TECNICA, CON RIFERIMENTO A NUMERO E MODALITÀ DEI CORSI DI FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO, AI TEMPI DI INTERVENTO, ALLE CONDIZIONI DI MANUTENZIONE, REPERIBILITÀ TELEFONICA	Sufficiente	Saranno valutate le condizioni di assistenza tecnica offerte, con riferimento a numero e modalità dei corsi di formazione e aggiornamento, ai tempi di intervento, alle condizioni di manutenzione, alla reperibilità telefonica, alla vicinanza della sede di assistenza	0,1	2
	Più che adeguato		0,5	
	Ottimo		1	
MAX PUNTEGGIO QUALITA' TOTALE (minimo 42 su 70)				70

LOTTO 5				
PARAMETRI VALUTAZIONE QUALITA'	Modalità attribuzione coefficienti			
	Offerta tecnica	Criteri motivazionali	Coefficiente	Punteggio max
a) AMPIEZZA GAMMA POTERI <i>(da dichiarare su scheda tipo informativa)</i>		Sarà valutata l'ampiezza della gamma dei poteri in relazione alle specifiche caratteristiche del lotto	DA 0 A 1	4
b) MATERIALE FORMA E DIMENSIONI (PIATTO E ANSE)		Saranno valutate le caratteristiche tecniche, ai fini della stabilità dell'impianto	DA 0 A 1	4
c) CONTENUTO D'ACQUA	≤ 0,50%		1	10
	≥ 0,51% e ≤ 1,75%		0,5	
	≥ 1,76%		0	
d) INDICE DI REFRAZIONE	≥ 1,54		1	12
	≥ 1,46 e ≤ 1,53		0,5	
	≤ 1,45		0	
e) PRECARICATA E/O NON PRECARICATA	Precaricata e non precaricata		1	10
	Precaricata		0,5	
	Non precaricata		0	

f) REFERENZE DI IMPIEGO <i>(la Ditta dovrà indicare su scheda tipo informativa la tipologia di lente, il centro-specificando se struttura pubblica o privata- e la città)</i>		Sarà valutato il numero di lenti impiantate (per la specifica lente offerta nel lotto) a livello europeo, negli ultimi 5 40 anni	DA 0 A 1	6
g) BIBLIOGRAFIA SU RIVISTE INDICIZZATE E FOLLOW UP, con riferimento al numero di articoli presenti su riviste indicizzate per la specifica lente presentata, e al grado di innovazione	≥ 16		1	10
	≥ 5 e ≤ 15		0,5	
	< 5		0,1	
h) FACILITA' DI GESTIONE		Sarà valutata l'ergonomia e la facilità di utilizzo intraoperatorio della lente	DA 0 A 1	6
i) FILTRO UV	SI		1	6
	NO		0	
j) QUALITÀ DELL'ASSISTENZA TECNICA, CON RIFERIMENTO A NUMERO E MODALITÀ DEI CORSI DI FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO, AI TEMPI DI INTERVENTO, ALLE CONDIZIONI DI MANUTENZIONE, REPERIBILITÀ TELEFONICA	Sufficiente	Saranno valutate le condizioni di assistenza tecnica offerte, con riferimento a numero e modalità dei corsi di formazione e aggiornamento, ai tempi di intervento, alle condizioni di manutenzione, alla reperibilità telefonica, alla vicinanza della sede di assistenza	0,1	2
	Più che adeguato		0,5	
	Ottimo		1	
MAX PUNTEGGIO QUALITA' TOTALE (minimo 42 su 70)				70

LOTTO 6				
PARAMETRI VALUTAZIONE QUALITA'	Modalità attribuzione coefficienti		Coefficiente	Punteggio max
	Offerta tecnica	Criteri motivazionali		
a) AMPIEZZA GAMMA POTERI <i>(da dichiarare su scheda tipo informativa)</i>		Sarà attribuito maggiore punteggio alla lente che presenti un range di poteri più ampio rispetto a quello richiesto nel capitolato	DA 0 A 1	4
b) MATERIALE FORMA E DIMENSIONI (PIATTO E ANSE), NUMERO DI ABBE		Saranno valutate le caratteristiche tecniche, ai fini della stabilità dell'impianto; sarà dato maggior punteggio alla presenza di un elevato	DA 0 A 1	4

		numero di ABBE		
c) CONTENUTO D'ACQUA	$\leq 0,50\%$		1	10
	$\geq 0,51\%$ e $\leq 1,75\%$		0,5	
	$\geq 1,76\%$		0	
d) INDICE DI REFRAZIONE	$\geq 1,46$ e $\leq 1,53$		1	12
	$\leq 1,45$		0,5	
e) PRECARICATA E/O NON PRECARICATA	Precaricata e non precaricata		1	10
	Precaricata		0,5	
	Non precaricata		0	
f) REFERENZE DI IMPIEGO <i>(la Ditta dovrà indicare su scheda tipo informativa la tipologia di lente, il centro-specificando se struttura pubblica o privata- e la città)</i>		Sarà valutato il numero di lenti impiantate (per la specifica lente offerta nel lotto) a livello europeo, negli ultimi 5 40 anni	DA 0 A 1	6
k) BIBLIOGRAFIA SU RIVISTE INDICIZZATE E FOLLOW UP, con riferimento al numero di articoli presenti su riviste indicizzate per la specifica lente presentata, e al grado di innovazione	≥ 16		1	10
	≥ 5 e ≤ 15		0,5	
	< 5		0,1	
g) FACILITA' DI GESTIONE		Sarà valutata l'ergonomia e la facilità di utilizzo intraoperatorio della lente	DA 0 A 1	6
h) FILTRO UV	SI		1	6
	NO		0	
i) QUALITÀ DELL'ASSISTENZA TECNICA, CON RIFERIMENTO A NUMERO E MODALITÀ DEI CORSI DI FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO, AI TEMPI DI INTERVENTO, ALLE CONDIZIONI DI MANUTENZIONE, REPERIBILITÀ TELEFONICA	Sufficiente	Saranno valutate le condizioni di assistenza tecnica offerte, con riferimento a numero e modalità dei corsi di formazione e aggiornamento, ai tempi di intervento, alle condizioni di manutenzione, alla reperibilità telefonica, alla vicinanza della sede di assistenza	0,1	2
	Più che adeguato		0,5	
	Ottimo		1	
MAX PUNTEGGIO QUALITA' TOTALE (minimo 42 su 70)				70

LOTTO 7

PARAMETRI VALUTAZIONE QUALITA'	Modalità attribuzione coefficienti		Coefficiente	Punteggio max
	Offerta tecnica	Criteri motivazionali		
a) AMPIEZZA GAMMA POTERI <i>(da dichiarare su scheda tipo informativa)</i>		Sarà valutata l'ampiezza della gamma dei poteri in relazione alle specifiche caratteristiche del lotto	DA 0 A 1	4
b) MATERIALE FORMA E DIMENSIONI (PIATTO E ANSE)		Saranno valutate le caratteristiche tecniche, ai fini della stabilità dell'impianto	DA 0 A 1	4
c) CONTENUTO D'ACQUA	$\leq 0,50\%$		1	10
	$\geq 0,51\%$ e $\leq 1,75\%$		0,5	
	$\geq 1,76\%$		0	
d) INDICE DI REFRAZIONE	$\geq 1,54$		1	12
	$\geq 1,46$ e $\leq 1,53$		0,5	
	$\leq 1,45$		0	
e) PRECARICATA E/O NON PRECARICATA	Precaricata e non precaricata		1	10
	Precaricata		0,5	
	Non precaricata		0	
f) REFERENZE DI IMPIEGO <i>(la Ditta dovrà indicare su scheda tipo informativa la tipologia di lente, il centro-specificando se struttura pubblica o privata- e la città)</i>		Sarà valutato il numero di lenti impiantate (per la specifica lente offerta nel lotto) a livello europeo, negli ultimi 5 40 anni	DA 0 A 1	6
l) BIBLIOGRAFIA SU RIVISTE INDICIZZATE E FOLLOW UP, con riferimento al numero di articoli presenti su riviste indicizzate per la specifica lente presentata, e al grado di innovazione	≥ 16		1	10
	≥ 5 e ≤ 15		0,5	
	< 5		0,1	
g) FACILITA' DI GESTIONE		Sarà valutata l'ergonomia e la facilità di utilizzo intraoperatorio della lente	DA 0 A 1	6
h) FILTRO UV	SI		1	6
	NO		0	
i) QUALITÀ DELL'ASSISTENZA TECNICA, CON RIFERIMENTO A NUMERO E MODALITÀ	Sufficiente	Saranno valutate le condizioni di assistenza tecnica offerte, con riferimento	0,1	2

DEI CORSI DI FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO, AI TEMPI DI INTERVENTO, ALLE CONDIZIONI DI MANUTENZIONE, REPERIBILITÀ TELEFONICA	Più che adeguato	a numero e modalità dei corsi di formazione e aggiornamento, ai tempi di intervento, alle condizioni di manutenzione, alla reperibilità telefonica, alla vicinanza della sede di assistenza	0,5	
	Ottimo		1	
MAX PUNTEGGIO QUALITA' TOTALE (minimo 42 su 70)				70

LOTTO 8				
PARAMETRI VALUTAZIONE QUALITA'	Modalità attribuzione coefficienti			
	Offerta tecnica	Criteri motivazionali	Coefficiente	Punteggio max
a) AMPIEZZA GAMMA POTERI <i>(da dichiarare su scheda tipo informativa)</i>		Sarà valutata l'ampiezza della gamma dei poteri in relazione alle specifiche caratteristiche del lotto	DA 0 A 1	10
b) MATERIALE FORMA E DIMENSIONI (PIATTO E ANSE)		Saranno valutate le caratteristiche tecniche, ai fini della stabilità dell'impianto	DA 0 A 1	4
c) CONTENUTO D'ACQUA	$\leq 0,50\%$		1	10
	$\geq 0,51\%$ e $\leq 1,75\%$		0,5	
	$\geq 1,76\%$		0	
d) INDICE DI REFRAZIONE	$\geq 1,54$		1	12
	$\geq 1,46$ e $\leq 1,53$		0,5	
	$\leq 1,45$		0	
e) STEP GAMMA POTERI <i>(da dichiarare su scheda tipo informativa)</i>		Sarà attribuito maggior punteggio alla lente che presenti la più ampia gamma di poteri con step 0,5	DA 0 A 1	4
f) REFERENZE DI IMPIEGO <i>(la Ditta dovrà indicare su scheda tipo informativa la tipologia di lente, il centro-specificando se struttura pubblica o privata- e la città)</i>		Sarà valutato il numero di lenti impiantate (per la specifica lente offerta nel lotto) a livello europeo, negli ultimi 5 40 anni	DA 0 A 1	6
m) BIBLIOGRAFIA SU RIVISTE INDICIZZATE E FOLLOW UP, con riferimento al numero di articoli presenti su riviste indicizzate per la specifica lente presentata, e al grado di innovazione	≥ 16		1	10
	≥ 5 e ≤ 15		0,5	
	< 5		0,1	

g) FACILITA' DI GESTIONE		Sarà valutata l'ergonomia e la facilità di utilizzo intraoperatorio della lente	DA 0 A 1	6
h) FILTRO UV	SI		1	6
	NO		0	
i) QUALITÀ DELL'ASSISTENZA TECNICA, CON RIFERIMENTO A NUMERO E MODALITÀ DEI CORSI DI FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO, AI TEMPI DI INTERVENTO, ALLE CONDIZIONI DI MANUTENZIONE, REPERIBILITÀ TELEFONICA	Sufficiente	Saranno valutate le condizioni di assistenza tecnica offerte, con riferimento a numero e modalità dei corsi di formazione e aggiornamento, ai tempi di intervento, alle condizioni di manutenzione, alla reperibilità telefonica, alla vicinanza della sede di assistenza	0,1	2
	Più che adeguato		0,5	
	Ottimo		1	
MAX PUNTEGGIO QUALITA' TOTALE (minimo 42 su 70)				70

LOTTO 9				
PARAMETRI VALUTAZIONE QUALITA'	Modalità attribuzione coefficienti			
	Offerta tecnica	Criteri motivazionali	Coefficiente	Punteggio max
a) AMPIEZZA GAMMA POTERI <i>(da dichiarare su scheda tipo informativa)</i>		Sarà valutata l'ampiezza della gamma dei poteri in relazione alle specifiche caratteristiche del lotto e sarà attribuito maggior punteggio alle lenti che presenti poteri diottrici prossimi allo 0 e superiori a +30D	DA 0 A 1	11
b) MATERIALE FORMA E DIMENSIONI (PIATTO E ANSE)		Saranno valutate le caratteristiche tecniche, ai fini della stabilità dell'impianto	DA 0 A 1	4
c) FENESTRATURA ALLA BASE DELL'ANSA	Si		1	9
	No		0	
d) CONTENUTO D'ACQUA	4%		1	10
	> 4%		0,5	
e) INDICE DI REFRAZIONE	$\geq 1,54$		1	6
	$\geq 1,46$ e $\leq 1,53$		0,5	

	$\leq 1,45$		0	
f) STEP GAMMA POTERI (da dichiarare su scheda tipo informativa)		Sarà attribuito maggior punteggio alla lente che presenti la più ampia gamma di poteri con step 0,5	DA 0 A 1	4
g) REFERENZE DI IMPIEGO (la Ditta dovrà indicare su scheda tipo informativa la tipologia di lente, il centro-specificando se struttura pubblica o privata- e la città)		Sarà valutato il numero di lenti impiantate (per la specifica lente offerta nel lotto) a livello europeo, negli ultimi 5 anni	DA 0 A 1	6
n) BIBLIOGRAFIA SU RIVISTE INDICIZZATE E FOLLOW UP, con riferimento al numero di articoli presenti su riviste indicizzate per la specifica lente presentata, e al grado di innovazione	≥ 16		1	10
	≥ 5 e ≤ 15		0,5	
	< 5		0,1	
h) FACILITA' DI GESTIONE		Sarà valutata l'ergonomia e la facilità di utilizzo intraoperatorio della lente	DA 0 A 1	4
i) FILTRO UV	SI		1	4
	NO		0	
j) QUALITÀ DELL'ASSISTENZA TECNICA, CON RIFERIMENTO A NUMERO E MODALITÀ DEI CORSI DI FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO, AI TEMPI DI INTERVENTO, ALLE CONDIZIONI DI MANUTENZIONE, REPERIBILITÀ TELEFONICA	Sufficiente	Saranno valutate le condizioni di assistenza tecnica offerte, con riferimento a numero e modalità dei corsi di formazione e aggiornamento, ai tempi di intervento, alle condizioni di manutenzione, alla reperibilità telefonica, alla vicinanza della sede di assistenza	0,1	2
	Più che adeguato		0,5	
	Ottimo		1	
MAX PUNTEGGIO QUALITA' TOTALE (minimo 42 su 70)				70

LOTTO 10				
PARAMETRI VALUTAZIONE QUALITA'	Modalità attribuzione coefficienti			
	Offerta tecnica	Criteri motivazionali	Coefficiente	Punteggio max
a) AMPIEZZA GAMMA POTERI (da dichiarare su scheda tipo informativa)		Sarà attribuito maggiore punteggio alla lente che presenti un range di poteri più ampio rispetto a quello richiesto nel capitolato	DA 0 A 1	4

b) MATERIALE FORMA E DIMENSIONI (PIATTO E ANSE)		Saranno valutate le caratteristiche tecniche, ai fini della stabilità dell'impianto	DA 0 A 1	4
c) CONTENUTO D'ACQUA	$\leq 0,50\%$		1	8
	$\geq 0,51\%$ e $\leq 1,75\%$		0,5	
	$\geq 1,76\%$		0	
d) INDICE DI REFRAZIONE	$\geq 1,54$		1	10
	$\geq 1,46$ e $\leq 1,53$		0,5	
	$\leq 1,45$		0	
e) PRECARICATA E/O NON PRECARICATA	Precaricata e non precaricata		1	10
	Precaricata		0,5	
	Non precaricata		0	
f) REFERENZE DI IMPIEGO <i>(la Ditta dovrà indicare su scheda tipo informativa la tipologia di lente, il centro-specificando se struttura pubblica o privata- e la città)</i>		Sarà valutato il numero di lenti impiantate (per la specifica lente offerta nel lotto) a livello europeo, negli ultimi 5 40 anni	DA 0 A 1	6
o) BIBLIOGRAFIA SU RIVISTE INDICIZZATE E FOLLOW UP, con riferimento al numero di articoli presenti su riviste indicizzate per la specifica lente presentata, e al grado di innovazione	≥ 16		1	10
	≥ 5 e ≤ 15		0,5	
	< 5		0,1	
g) FACILITA' DI GESTIONE		Sarà valutata l'ergonomia e la facilità di utilizzo intraoperatorio della lente		6
h) FILTRO LUCE BLU FINO A 550nm	SI		1	10
	NO		0	
i) QUALITÀ DELL'ASSISTENZA TECNICA, CON RIFERIMENTO A NUMERO E MODALITÀ DEI CORSI DI FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO, AI TEMPI DI INTERVENTO, ALLE CONDIZIONI DI MANUTENZIONE, REPERIBILITÀ TELEFONICA	Sufficiente	Saranno valutate le condizioni di assistenza tecnica offerte, con riferimento a numero e modalità dei corsi di formazione e aggiornamento, ai tempi di intervento, alle condizioni di manutenzione, alla reperibilità telefonica, alla vicinanza della sede di assistenza	0,1	2
	Più che adeguato		0,5	
	Ottimo		1	
MAX PUNTEGGIO QUALITA' TOTALE (minimo 42 su 70)				70

LOTTO 11				
PARAMETRI VALUTAZIONE QUALITA'	Modalità attribuzione coefficienti		Coefficiente	Punteggio max
	Offerta tecnica	Criteri motivazionali		
a) AMPIEZZA GAMMA POTERI <i>(da dichiarare su scheda tipo informativa)</i>		Sarà attribuito maggiore punteggio alla lente che presenti un range di poteri più ampio rispetto a quello richiesto nel capitolato	DA 0 A 1	4
b) MATERIALE FORMA E DIMENSIONI (PIATTO E ANSE)		Saranno valutate le caratteristiche tecniche, ai fini della stabilità dell'impianto, nonché la presenza di ansa a L a 0°	DA 0 A 1	10
c) CONTENUTO D'ACQUA	≤ 1,75%		1	8
	≥ 1,76%		0	
d) INDICE DI REFRAZIONE	≥ 1,54		1	5
	≥ 1,46 e ≤ 1,53		0,5	
	≤ 1,45		0	
e) FILTRO LUCE BLU FINO A 475nm	SI		1	8
	NO		0	
f) PRECARICATA E/O NON PRECARICATA	Precaricata e non precaricata		4	10
	Precaricata		0,5	
	Non precaricata		0	
g) PRESENZA DI INIETTORE AUTOMATICO	SI		1	13
	NO		0	
h) REFERENZE DI IMPIEGO <i>(la Ditta dovrà indicare su scheda tipo informativa la tipologia di lente, il centro-specificando se struttura pubblica o privata- e la città)</i>		Sarà valutato il numero di lenti impiantate (per la specifica lente offerta nel lotto) a livello europeo, negli ultimi 5 40 anni	DA 0 A 1	4
p) BIBLIOGRAFIA SU RIVISTE INDICIZZATE E	≥ 16		1	10

FOLLOW UP, con riferimento al numero di articoli presenti su riviste indicizzate per la specifica lente presentata, e al grado di innovazione	≥ 5 e ≤ 15		0,5	
	< 5		0,1	
i) FACILITA' DI GESTIONE		Sarà valutata l'ergonomia e la facilità di utilizzo intraoperatorio della lente	DA 0 A 1	6
j) QUALITÀ DELL'ASSISTENZA TECNICA, CON RIFERIMENTO A NUMERO E MODALITÀ DEI CORSI DI FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO, AI TEMPI DI INTERVENTO, ALLE CONDIZIONI DI MANUTENZIONE, REPERIBILITÀ TELEFONICA	Sufficiente	Saranno valutate le condizioni di assistenza tecnica offerte, con riferimento a numero e modalità dei corsi di formazione e aggiornamento, ai tempi di intervento, alle condizioni di manutenzione, alla reperibilità telefonica, alla vicinanza della sede di assistenza	0,1	2
	Più che adeguato		0,5	
	Ottimo		1	
MAX PUNTEGGIO QUALITA' TOTALE (minimo 42 su 70)				70

LOTTO 12				
PARAMETRI VALUTAZIONE QUALITA'	Modalità attribuzione coefficienti			
	Offerta tecnica	Criteri motivazionali	Coefficiente	Punteggio max
a) AMPIEZZA GAMMA POTERI (da dichiarare su scheda tipo informativa)		Sarà attribuito maggiore punteggio alla lente che presenti un range di poteri più ampio rispetto a quello richiesto nel capitolato	DA 0 A 1	6
b) MATERIALE FORMA E DIMENSIONI (PIATTO E ANSE)		Saranno valutate le caratteristiche tecniche, ai fini della stabilità dell'impianto, con particolare riferimento al materiale delle anse	DA 0 A 1	14
c) CONTENUTO D'ACQUA	$\leq 1,75\%$		1	8
	$\geq 1,76\%$		0	
d) INDICE DI REFRAZIONE	$\geq 1,54$		1	5
	$\geq 1,46$ e $\leq 1,53$		0,5	
	$\leq 1,45$		0	
e) FILTRO LUCE BLU FINO A 500 475nm	SI		1	5

	NO		0	
f) PRECARICATA E/O NON PRECARICATA	Precaricata e non precaricata		4	10
	Precaricata		0,5	
	Non precaricata		0	
g) PRESENZA DI INIETTORE AUTOMATICO	SI		4	12
	NO		0	
h) REFERENZE DI IMPIEGO <i>(la Ditta dovrà indicare su scheda tipo informativa la tipologia di lente, il centro-specificando se struttura pubblica o privata- e la città)</i>		Sarà valutato il numero di lenti impiantate (per la specifica lente offerta nel lotto) a livello europeo, negli ultimi 5 40 anni	DA 0 A 1	4
q) BIBLIOGRAFIA SU RIVISTE INDICIZZATE E FOLLOW UP, con riferimento al numero di articoli presenti su riviste indicizzate per la specifica lente presentata, e al grado di innovazione	≥ 16		1	10
	≥ 5 e ≤ 15		0,5	
	< 5		0,1	
i) FACILITA' DI GESTIONE		Sarà valutata l'ergonomia e la facilità di utilizzo intraoperatorio della lente	DA 0 A 1	16
j) QUALITÀ DELL'ASSISTENZA TECNICA, CON RIFERIMENTO A NUMERO E MODALITÀ DEI CORSI DI FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO, AI TEMPI DI INTERVENTO, ALLE CONDIZIONI DI MANUTENZIONE, REPERIBILITÀ TELEFONICA	Sufficiente	Saranno valutate le condizioni di assistenza tecnica offerte, con riferimento a numero e modalità dei corsi di formazione e aggiornamento, ai tempi di intervento, alle condizioni di manutenzione, alla reperibilità telefonica, alla vicinanza della sede di assistenza	0,1	2
	Più che adeguato		0,5	
	Ottimo		1	
MAX PUNTEGGIO QUALITA' TOTALE (minimo 42 su 70)				70

LOTTO 13				
PARAMETRI VALUTAZIONE QUALITA'	Modalità attribuzione coefficienti			
	Offerta tecnica	Criteri motivazionali	Coefficiente	Punteggio max
a) AMPIEZZA GAMMA POTERI <i>(da dichiarare su scheda tipo informativa)</i>		Sarà valutata l'ampiezza della gamma dei poteri in relazione alle specifiche caratteristiche del lotto e sarà attribuito maggior punteggio alle lenti che presenti	DA 0 A 1	10

		la più ampia gamma di poteri di sfericità e toricità		
b) MATERIALE FORMA E DIMENSIONI (PIATTO E ANSE)		Saranno valutate le caratteristiche tecniche, ai fini della stabilità dell'impianto	DA 0 A 1	4
c) CENTRATURA E STABILITÀ DEL SACCO, CON MANTENIMENTO DELLA POSIZIONE DELL'ASSE REFRAATTIVO NEL TEMPO, E STABILITÀ DEL SISTEMA OTTICA/ANSE NEL SACCO CAPSULARE <i>(la Ditta dovrà presentare documentazione probatoria di tali caratteristiche tramite pubblicazioni su riviste indicizzate)</i>		Sarà dato maggior punteggio alla migliore stabilità nel tempo della lente nel sacco capsulare ed alla migliore stabilità del risultato refrattivo, rilevabile dalle pubblicazioni presentate su riviste indicizzate	DA 0 A 1	4
d) PRESENZA E CARATTERISTICHE DEL SISTEMA DI CALCOLO ONLINE PER LA SFERICITÀ E TORICITÀ <i>(la Ditta dovrà presentare apposita relazione sulle caratteristiche del sistema di calcolo utilizzato)</i>		Sarà valutata la precisione ed accuratezza del sistema on line utilizzato per il calcolo della sfericità e toricità della lente	DA 0 A 1	4
e) CONTENUTO D'ACQUA	$\leq 0,50\%$		1	10
	$\geq 0,51\%$ e $\leq 1,75\%$		0,5	
	$\geq 1,76\%$		0	
f) INDICE DI REFRAZIONE	$\geq 1,54$		1	12
	$\geq 1,46$ e $\leq 1,53$		0,5	
	$\leq 1,45$		0	
g) FILTRO UV FINO A 550nm	SI		1	4
	NO		0	
h) FILTRO LUCE BLU	SI		1	4
	NO		0	
i) REFERENZE DI IMPIEGO <i>(la Ditta dovrà indicare su scheda tipo informativa la tipologia di lente, il centro-specificando se struttura pubblica o privata- e la città)</i>		Sarà valutato il numero di lenti impiantate (per la specifica lente offerta nel lotto) a livello europeo, negli ultimi 5 40 anni	DA 0 A 1	4
r) BIBLIOGRAFIA SU RIVISTE INDICIZZATE E	≥ 16		1	6

FOLLOW UP, con riferimento al numero di articoli presenti su riviste indicizzate per la specifica lente presentata, e al grado di innovazione	≥ 5 e ≤ 15		0,5	
	< 5		0,1	
j) FACILITA' DI GESTIONE		Sarà valutata l'ergonomia e la facilità di utilizzo intraoperatorio della lente	DA 0 A 1	6
k) QUALITÀ DELL'ASSISTENZA TECNICA, CON RIFERIMENTO A NUMERO E MODALITÀ DEI CORSI DI FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO, AI TEMPI DI INTERVENTO, ALLE CONDIZIONI DI MANUTENZIONE, REPERIBILITÀ TELEFONICA	Sufficiente	Saranno valutate le condizioni di assistenza tecnica offerte, con riferimento a numero e modalità dei corsi di formazione e aggiornamento, ai tempi di intervento, alle condizioni di manutenzione, alla reperibilità telefonica, alla vicinanza della sede di assistenza	0,1	2
	Più che adeguato		0,5	
	Ottimo		1	
MAX PUNTEGGIO QUALITA' TOTALE (minimo 42 su 70)				70

LOTTO 14				
PARAMETRI VALUTAZIONE QUALITA'	Modalità attribuzione coefficienti		Coefficiente	Punteggio max
	Offerta tecnica	Criteri motivazionali		
a) AMPIEZZA GAMMA POTERI <i>(da dichiarare su scheda tipo informativa)</i>		Sarà valutata l'ampiezza della gamma dei poteri in relazione alle specifiche caratteristiche del lotto e sarà attribuito maggior punteggio alle lenti che presenti la più ampia gamma di poteri di sfericità e toricità	DA 0 A 1	10
b) MATERIALE FORMA E DIMENSIONI (PIATTO E ANSE), NUMERO DI ABBE		Saranno valutate le caratteristiche tecniche, ai fini della stabilità dell'impianto; sarà dato maggior punteggio alla presenza di un elevato numero di ABBE	DA 0 A 1	8
c) CONTENUTO D'ACQUA	$\geq 0.51\%$ e $\leq 4\%$		1	10
	$\geq 4\%$		0,5	
d) INDICE DI REFRAZIONE	$\geq 1,46$ e $\leq 1,54$		1	6

	$\leq 1,45$		0,5	
e) CENTRATURA E STABILITÀ DEL SACCO, CON MANTENIMENTO DELLA POSIZIONE DELL'ASSE REFRAKTIVO NEL TEMPO, E STABILITÀ DEL SISTEMA OTTICA/ANSE NEL SACCO CAPSULARE <i>(la Ditta dovrà presentare documentazione probatoria di tali caratteristiche tramite pubblicazioni su riviste indicizzate)</i>		Sarà dato maggior punteggio alla migliore stabilità nel tempo della lente nel sacco capsulare ed alla migliore stabilità del risultato refrattivo, rilevabile dalle pubblicazioni presentate su riviste indicizzate	DA 0 A 1	4
f) PRESENZA E CARATTERISTICHE DEL SISTEMA DI CALCOLO ONLINE PER LA SFERICITÀ E TORICITÀ <i>(la Ditta dovrà presentare apposita relazione sulle caratteristiche del sistema di calcolo utilizzato)</i>		Sarà valutata la precisione ed accuratezza del sistema on line utilizzato per il calcolo della sfericità e toricità della lente	DA 0 A 1	4
g) REFERENZE DI IMPIEGO <i>(la Ditta dovrà indicare su scheda tipo informativa la tipologia di lente, il centro-specificando se struttura pubblica o privata- e la città)</i>		Sarà valutato il numero di lenti impiantate (per la specifica lente offerta nel lotto) a livello europeo, negli ultimi 5 +0 anni	DA 0 A 1	6
s) BIBLIOGRAFIA SU RIVISTE INDICIZZATE E FOLLOW UP, con riferimento al numero di articoli presenti su riviste indicizzate per la specifica lente presentata, e al grado di innovazione	≥ 16		1	10
	$\geq 5 \text{ e } \leq 15$		0,5	
	< 5		0,1	
h) FACILITÀ DI GESTIONE		Sarà valutata l'ergonomia e la facilità di utilizzo intraoperatorio della lente	DA 0 A 1	4
i) FILTRO UV	SI		1	6
	NO		0	
j) QUALITÀ DELL'ASSISTENZA TECNICA, CON RIFERIMENTO A NUMERO E MODALITÀ DEI CORSI DI FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO, AI TEMPI DI INTERVENTO, ALLE CONDIZIONI DI MANUTENZIONE, REPERIBILITÀ TELEFONICA	Sufficiente	Saranno valutate le condizioni di assistenza tecnica offerte, con riferimento a numero e modalità dei corsi di formazione e aggiornamento, ai tempi di intervento, alle condizioni di manutenzione, alla reperibilità telefonica, alla vicinanza della sede di assistenza	0,1	2
	Più che adeguato		0,5	
	Ottimo		1	
MAX PUNTEGGIO QUALITÀ TOTALE (minimo 42 su 70)				70

LOTTO 15				
PARAMETRI VALUTAZIONE QUALITA'	Modalità attribuzione coefficienti			
	Offerta tecnica	Criteri motivazionali	Coefficiente	Punteggio max
a) AMPIEZZA GAMMA POTERI <i>(da dichiarare su scheda tipo informativa)</i>		Sarà attribuito maggiore punteggio alla lente che presenti un range di poteri più ampio rispetto a quello richiesto nel capitolato	DA 0 A 1	9
b) MATERIALE FORMA E DIMENSIONI (PIATTO E ANSE)		Saranno valutate le caratteristiche tecniche, ai fini della stabilità dell'impianto	DA 0 A 1	3
c) STEP GAMMA POTERI <i>(da dichiarare su scheda tipo informativa)</i>		Sarà attribuito maggior punteggio alla lente che presenti la più ampia gamma di poteri con step 0,5	DA 0 A 1	3
d) CONTENUTO D'ACQUA	$\leq 0,50\%$		1	9
	$\geq 0,51\% \text{ e } \leq 1,75\%$		0,5	
	$\geq 1,76\%$		0	
e) INDICE DI REFRAZIONE	$\geq 1,54$		1	11
	$\geq 1,46 \text{ e } \leq 1,53$		0,5	
	$\leq 1,45$		0	
f) REFERENZE DI IMPIEGO <i>(la Ditta dovrà indicare su scheda tipo informativa la tipologia di lente, il centro-specificando se struttura pubblica o privata- e la città)</i>		Sarà valutato il numero di lenti impiantate (per la specifica lente offerta nel lotto) a livello europeo, negli ultimi 5-10 anni	DA 0 A 1	5
t) BIBLIOGRAFIA SU RIVISTE INDICIZZATE E FOLLOW UP, con riferimento al numero di articoli presenti su riviste indicizzate per la specifica lente presentata, e al grado di innovazione	≥ 16		1	10
	$\geq 5 \text{ e } \leq 15$		0,5	
	< 5		0,1	
g) FACILITA' DI GESTIONE		Sarà valutata l'ergonomia e la facilità di utilizzo intraoperatorio della lente	DA 0 A 1	5
h) FILTRO UV	SI		1	5

	NO		0	
i) QUALITÀ DELL'ASSISTENZA TECNICA, CON RIFERIMENTO A NUMERO E MODALITÀ DEI CORSI DI FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO, AI TEMPI DI INTERVENTO, ALLE CONDIZIONI DI MANUTENZIONE, REPERIBILITÀ TELEFONICA	Sufficiente	Saranno valutate le condizioni di assistenza tecnica offerte, con riferimento a numero e modalità dei corsi di formazione e aggiornamento, ai tempi di intervento, alle condizioni di manutenzione, alla reperibilità telefonica, alla vicinanza della sede di assistenza	0,1	2
	Più che adeguato		0,5	
	Ottimo		1	
j) TECNOLOGIA PER MIGLIORARE LA VISIONE INTERMEDIA		Sarà dato maggior punteggio alla lente con maggiore profondità di fuoco	DA 0 A 1	8
MAX PUNTEGGIO QUALITÀ TOTALE (minimo 42 su 70)				70

LOTTO 16				
PARAMETRI VALUTAZIONE QUALITÀ'	Modalità attribuzione coefficienti			
	Offerta tecnica	Criteri motivazionali	Coefficiente	Punteggio max
a) AMPIEZZA GAMMA POTERI <i>(da dichiarare su scheda tipo informativa)</i>		Sarà attribuito maggior punteggio alla lente che presenti un range di poteri più ampio	DA 0 A 1	6
b) MATERIALE FORMA E DIMENSIONI (PIATTO E ANSE)		Saranno valutate le caratteristiche tecniche, ai fini della stabilità dell'impianto	DA 0 A 1	2
c) STEP GAMMA POTERI <i>(da dichiarare su scheda tipo informativa)</i>		Sarà attribuito maggior punteggio alla lente che presenti la più ampia gamma di poteri con step 0,5	DA 0 A 1	2
d) CONTENUTO D'ACQUA	≤ 0,50%		1	10
	≥ 0,51% e ≤ 1,75%		0,5	
	≥ 1,76%		0	
e) INDICE DI REFRAZIONE	≥ 1,54		1	12
	≥ 1,46 e ≤ 1,53		0,5	
	≤ 1,45		0	

f)	PERCENTUALE DI DISTRIBUZIONE DELLA CORREZIONE SULLA SUPERFICIE DELLA LENTE <i>(rilevabile dalle pubblicazioni presentate su riviste indicizzate e da dichiarare su scheda tipo informativa)</i>		Sarà valutata la percentuale di distribuzione della correzione rispetto alla superficie totale della lente	DA 0 A 1	8
g)	PERCENTUALE ENERGIA LUMINOSA TRASMESSA <i>(da dichiarare su scheda tipo informativa)</i>		Sarà dato maggior punteggio alla maggiore percentuale di energia luminosa trasmessa	DA 0 A 1	6
h)	STABILITÀ DEL SISTEMA OTTICA/ANSE NEL SACCO CAPSULARE <i>(la Ditta dovrà presentare documentazione probatoria di tali caratteristiche tramite pubblicazioni su riviste indicizzate, e su scheda tipo informativa)</i>		Sarà dato maggior punteggio alla migliore stabilità del risultato refrattivo, rilevabile dalle pubblicazioni presentate su riviste indicizzate e da scheda tipo	DA 0 A 1	2
u)	BIBLIOGRAFIA SU RIVISTE INDICIZZATE E FOLLOW UP, con riferimento al numero di articoli presenti su riviste indicizzate per la specifica lente presentata, e al grado di innovazione	≥ 16		1	10
		≥ 5 e ≤ 15		0,5	
		< 5		0,1	
i)	FACILITA' DI GESTIONE		Sarà valutata l'ergonomia e la facilità di utilizzo intraoperatorio della lente	DA 0 A 1	6
j)	FILTRO LUCE BLU	SI		1	4
		NO		0	
k)	QUALITÀ DELL'ASSISTENZA TECNICA, CON RIFERIMENTO A NUMERO E MODALITÀ DEI CORSI DI FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO, AI TEMPI DI INTERVENTO, ALLE CONDIZIONI DI MANUTENZIONE, REPERIBILITÀ TELEFONICA	Sufficiente	Saranno valutate le condizioni di assistenza tecnica offerte, con riferimento a numero e modalità dei corsi di formazione e aggiornamento, ai tempi di intervento, alle condizioni di manutenzione, alla reperibilità telefonica, alla vicinanza della sede di assistenza	0,1	2
		Più che adeguato		0,5	
		Ottimo		1	
MAX PUNTEGGIO QUALITA' TOTALE (minimo 42 su 70)					70

LOTTO 17

PARAMETRI VALUTAZIONE QUALITA'	Modalità attribuzione coefficienti			
	Offerta tecnica	Criteri motivazionali	Coefficiente	Punteggio

				max
a) AMPIEZZA GAMMA POTERI <i>(da dichiarare su scheda tipo informativa)</i>		Sarà attribuito maggiore punteggio alla lente che presenti un range di poteri più ampio sia di sfericità che di toricità	DA 0 A 1	4
b) MATERIALE FORMA E DIMENSIONI (PIATTO E ANSE)		Saranno valutate le caratteristiche tecniche, ai fini della stabilità dell'impianto	DA 0 A 1	2
c) STEP GAMMA POTERI <i>(da dichiarare su scheda tipo informativa)</i>		Sarà attribuito maggior punteggio alla lente che presenti la più ampia gamma di poteri con step 0,5	DA 0 A 1	2
d) CONTENUTO D'ACQUA	$\leq 0,50\%$		1	10
	$\geq 0,51\%$ e $\leq 1,75\%$		0,5	
	$\geq 1,76\%$		0	
e) INDICE DI REFRAZIONE	$\geq 1,54$		1	12
	$\geq 1,46$ e $\leq 1,53$		0,5	
	$\leq 1,45$		0	
f) PERCENTUALE DI DISTRIBUZIONE DELLA CORREZIONE SULLA SUPERFICIE DELLALENTE <i>(rilevabile dalle pubblicazioni presentate su riviste indicizzate e da dichiarare su scheda tipo informativa)</i>		Sarà valutata la percentuale di distribuzione della correzione rispetto alla superficie totale della lente	DA 0 A 1	8
g) PERCENTUALE ENERGIA LUMINOSA TRASMESSA <i>(da dichiarare su scheda tipo informativa)</i>		Sarà dato maggior punteggio alla maggiore percentuale di energia luminosa trasmessa	DA 0 A 1	6
h) STABILITÀ DEL SISTEMA OTTICA/ANSE NEL SACCO CAPSULARE <i>(la Ditta dovrà presentare documentazione probatoria di tali caratteristiche tramite pubblicazioni su riviste indicizzate, e su scheda tipo informativa)</i>		Sarà dato maggior punteggio alla migliore stabilità del risultato refrattivo, rilevabile dalle pubblicazioni presentate su riviste indicizzate e da scheda tipo	DA 0 A 1	2
v) BIBLIOGRAFIA SU RIVISTE INDICIZZATE E FOLLOW UP, con riferimento al numero di articoli presenti su riviste indicizzate per la specifica lente presentata, e al grado di innovazione	≥ 16		1	10
	≥ 5 e ≤ 15		0,5	
	< 5		0,1	
i) FACILITA' DI GESTIONE		Sarà valutata l'ergonomia e la facilità di utilizzo intraoperatorio della lente	DA 0 A 1	6

j) FILTRO LUCE BLU	SI		1	4
	NO		0	
k) PRESENZA E CARATTERISTICHE DEL SISTEMA DI CALCOLO ONLINE PER LA SFERICITÀ E TORICITÀ <i>(la Ditta dovrà presentare apposita relazione sulle caratteristiche del sistema di calcolo utilizzato)</i>		Sarà valutata la precisione ed accuratezza del sistema on line utilizzato per il calcolo della sfericità e toricità della lente	DA 0 A 1	2
l) QUALITÀ DELL'ASSISTENZA TECNICA, CON RIFERIMENTO A NUMERO E MODALITÀ DEI CORSI DI FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO, AI TEMPI DI INTERVENTO, ALLE CONDIZIONI DI MANUTENZIONE, REPERIBILITÀ TELEFONICA	Sufficiente	Saranno valutate le condizioni di assistenza tecnica offerte, con riferimento a numero e modalità dei corsi di formazione e aggiornamento, ai tempi di intervento, alle condizioni di manutenzione, alla reperibilità telefonica, alla vicinanza della sede di assistenza	0,1	2
	Più che adeguato		0,5	
	Ottimo		1	
MAX PUNTEGGIO QUALITÀ TOTALE (minimo 42 su 70)				70

LOTTO 18				
PARAMETRI VALUTAZIONE QUALITÀ'	Modalità attribuzione coefficienti			
	Offerta tecnica	Criteri motivazionali	Coefficiente	Punteggio max
a) AMPIEZZA GAMMA POTERI <i>(da dichiarare su scheda tipo informativa)</i>		Sarà attribuito maggiore punteggio alla lente che presenti un range di poteri più ampio rispetto a quello richiesto nel capitolato	DA 0 A 1	4
b) MATERIALE FORMA E DIMENSIONI (PIATTO E ANSE)		Saranno valutate le caratteristiche tecniche, ai fini della stabilità dell'impianto	DA 0 A 1	4
c) STEP GAMMA POTERI <i>(da dichiarare su scheda tipo informativa)</i>		Sarà attribuito maggior punteggio alla lente che presenti la più ampia gamma di poteri con step 0,5	DA 0 A 1	4
d) CONTENUTO D'ACQUA	≤ 0,50%		1	8
	≥ 0,51% e ≤ 1,75%		0.5	

	$\geq 1,76\%$		0	
e) INDICE DI REFRAZIONE	$\geq 1,46$ e $\leq 1,53$		1	10
	$\leq 1,45$		0,5	
f) PERCENTUALE DI DISTRIBUZIONE DELLA CORREZIONE SULLA SUPERFICIE DELLALENTE <i>(rilevabile dalle pubblicazioni presentate su riviste indicizzate e da dichiarare su scheda tipo informativa)</i>		Sarà valutata la percentuale di distribuzione della correzione rispetto alla superficie totale della lente	DA 0 A 1	7
g) PERCENTUALE ENERGIA LUMINOSA TRASMESSA <i>(da dichiarare su scheda tipo informativa)</i>		Sarà dato maggior punteggio alla maggiore percentuale di energia luminosa trasmessa	DA 0 A 1	4
h) STABILITÀ DEL SISTEMA OTTICA/ANSE NEL SACCO CAPSULARE <i>(la Ditta dovrà presentare documentazione probatoria di tali caratteristiche tramite pubblicazioni su riviste indicizzate, e su scheda tipo informativa)</i>		Sarà dato maggior punteggio alla migliore stabilità del risultato refrattivo, rilevabile dalle pubblicazioni presentate su riviste indicizzate e su scheda tipo informativa	DA 0 A 1	4
w) BIBLIOGRAFIA SU RIVISTE INDICIZZATE E FOLLOW UP, con riferimento al numero di articoli presenti su riviste indicizzate per la specifica lente presentata, e al grado di innovazione	≥ 16		1	10
	≥ 5 e ≤ 15		0,5	
	< 5		0,1	
i) FACILITA' DI GESTIONE		Sarà valutata l'ergonomia e la facilità di utilizzo intraoperatorio della lente	DA 0 A 1	5
j) FILTRO UV	SI		1	2
	NO		0	
k) TECNOLOGIA PER MIGLIORARE LA VISIONE INTERMEDIA		Sarà dato maggior punteggio alla lente con maggiore profondità di fuoco	DA 0 A 1	6
l) QUALITÀ DELL'ASSISTENZA TECNICA, CON RIFERIMENTO A NUMERO E MODALITÀ DEI CORSI DI FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO, AI TEMPI DI INTERVENTO, ALLE CONDIZIONI DI MANUTENZIONE, REPERIBILITÀ TELEFONICA	Sufficiente	Saranno valutate le condizioni di assistenza tecnica offerte, con riferimento a numero e modalità dei corsi di formazione e aggiornamento, ai tempi di intervento, alle condizioni di manutenzione, alla reperibilità telefonica, alla vicinanza della sede di	0,1	2
	Più che adeguato		0,5	
	Ottimo		1	

		assistenza		
MAX PUNTEGGIO QUALITA' TOTALE (minimo 42 su 70)				70

LOTTO 19				
PARAMETRI VALUTAZIONE QUALITA'	Modalità attribuzione coefficienti			
	Offerta tecnica	Criteri motivazionali	Coefficiente	Punteggio max
a) AMPIEZZA GAMMA POTERI <i>(da dichiarare su scheda tipo informativa)</i>		Sarà attribuito maggiore punteggio alla lente che presenti un range di poteri più ampio rispetto a quello richiesto nel capitolato	DA 0 A 1	3
b) MATERIALE FORMA E DIMENSIONI (PIATTO E ANSE)		Saranno valutate le caratteristiche tecniche, ai fini della stabilità dell'impianto	DA 0 A 1	3
c) STEP GAMMA POTERI <i>(da dichiarare su scheda tipo informativa)</i>		Sarà attribuito maggior punteggio alla lente che presenti la più ampia gamma di poteri con step 0,5	DA 0 A 1	3
d) CONTENUTO D'ACQUA	$\leq 0,50\%$		1	8
	$\geq 0,51\%$ e $\leq 1,75\%$		0.5	
	$\geq 1,76\%$		0	
e) INDICE DI REFRAZIONE	$\geq 1,46$ e $\leq 1,53$		1	10
	$\leq 1,45$		0.5	
f) PERCENTUALE DI DISTRIBUZIONE DELLA CORREZIONE SULLA SUPERFICIE DELLALENTE <i>(rilevabile dalle pubblicazioni presentate su riviste indicizzate e da dichiarare su scheda tipo informativa)</i>		Sarà valutata la percentuale di distribuzione della correzione rispetto alla superficie totale della lente	DA 0 A 1	4
g) PERCENTUALE ENERGIA LUMINOSA TRASMESSA <i>(da dichiarare su scheda tipo informativa)</i>		Sarà dato maggior punteggio alla maggiore percentuale di energia luminosa trasmessa	DA 0 A 1	4
h) STABILITÀ DEL SISTEMA OTTICA/ANSE NEL SACCO CAPSULARE <i>(la Ditta dovrà presentare documentazione probatoria di tali</i>		Sarà dato maggior punteggio alla migliore stabilità del risultato refrattivo, rilevabile dalle pubblicazioni presentate	DA 0 A 1	3

<i>caratteristiche tramite pubblicazioni su riviste indicizzate, e su scheda tipo informativa)</i>		<i>su riviste indicizzate e su scheda tipo informativa</i>		
x) BIBLIOGRAFIA SU RIVISTE INDICIZZATE E FOLLOW UP, con riferimento al numero di articoli presenti su riviste indicizzate per la specifica lente presentata, e al grado di innovazione	≥ 16		1	10
	≥ 5 e ≤ 15		0,5	
	< 5		0,1	
i) FACILITA' DI GESTIONE		Sarà valutata l'ergonomia e la facilità di utilizzo intraoperatorio della lente	DA 0 A 1	5
j) FILTRO UV	SI		1	5
	NO		0	
k) TECNOLOGIA EDOF		Sarà dato maggior punteggio alla lente con maggiore profondità di fuoco	DA 0 A 1	6
l) PRESENZA E CARATTERISTICHE DEL SISTEMA DI CALCOLO ONLINE PER LA SFERICITÀ E TORICITÀ <i>(la Ditta dovrà presentare apposita relazione sulle caratteristiche del sistema di calcolo utilizzato)</i>		Sarà valutata la precisione ed accuratezza del sistema on line utilizzato per il calcolo della sfericità e toricità della lente	DA 0 A 1	4
m) QUALITÀ DELL'ASSISTENZA TECNICA, CON RIFERIMENTO A NUMERO E MODALITÀ DEI CORSI DI FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO, AI TEMPI DI INTERVENTO, ALLE CONDIZIONI DI MANUTENZIONE, REPERIBILITÀ TELEFONICA	Sufficiente	Saranno valutate le condizioni di assistenza tecnica offerte, con riferimento a numero e modalità dei corsi di formazione e aggiornamento, ai tempi di intervento, alle condizioni di manutenzione, alla reperibilità telefonica, alla vicinanza della sede di assistenza	0,1	2
	Più che adeguato		0,5	
	Ottimo		1	
MAX PUNTEGGIO QUALITA' TOTALE (minimo 42 su 70)				70

LOTTO 20				
PARAMETRI VALUTAZIONE QUALITA'	Modalità attribuzione coefficienti			
	Offerta tecnica	Criteri motivazionali	Coefficiente	Punteggio max

a) AMPIEZZA GAMMA POTERI (da dichiarare su scheda tipo informativa)		Sarà attribuito maggiore punteggio alla lente che presenti un range di poteri più ampio rispetto a quello richiesto nel capitolato	DA 0 A 1	10
b) MATERIALE FORMA E DIMENSIONI (PIATTO E ANSE)		Saranno valutate le caratteristiche tecniche, ai fini della stabilità dell'impianto	DA 0 A 1	4
c) STEP GAMMA POTERI (da dichiarare su scheda tipo informativa)		Sarà attribuito maggior punteggio alla lente che presenti la più ampia gamma di poteri con step 0,5	DA 0 A 1	6
d) CONTENUTO D'ACQUA		Sarà attribuito maggior punteggio alla lente con maggiore contenuto d'acqua	DA 0 A 1	10
e) REFERENZE DI IMPIEGO (la Ditta dovrà indicare su scheda tipo informativa la tipologia di lente, il centro-specificando se struttura pubblica o privata- e la città)		Sarà valutato il numero di lenti impiantate (per la specifica lente offerta nel lotto) a livello europeo, negli ultimi 5-10 anni	DA 0 A 1	6
y) BIBLIOGRAFIA SU RIVISTE INDICIZZATE E FOLLOW UP, con riferimento al numero di articoli presenti su riviste indicizzate per la specifica lente presentata, e al grado di innovazione	≥ 16		1	10
	$\geq 5 \text{ e } \leq 15$		0,5	
	< 5		0,1	
f) FACILITA' DI GESTIONE		Sarà valutata l'ergonomia e la facilità di utilizzo intraoperatorio della lente	DA 0 A 1	8
g) FILTRO UV	SI		1	6
	NO		0	
h) TECNOLOGIA EDOF		Sarà dato maggior punteggio alla lente con maggiore profondità di fuoco	DA 0 A 1	8
i) QUALITÀ DELL'ASSISTENZA TECNICA, CON RIFERIMENTO A NUMERO E MODALITÀ DEI CORSI DI FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO, AI TEMPI DI INTERVENTO, ALLE CONDIZIONI DI	Sufficiente	Saranno valutate le condizioni di assistenza tecnica offerte, con riferimento a numero e modalità dei corsi di formazione e aggiornamento, ai tempi di intervento, alle condizioni di	0,1	2
	Più che adeguato		0,5	
	Ottimo		1	

MANUTENZIONE, REPERIBILITÀ TELEFONICA		manutenzione, alla reperibilità telefonica, alla vicinanza della sede di assistenza		
MAX PUNTEGGIO QUALITA' TOTALE (minimo 42 su 70)				70

LOTTO 21				
PARAMETRI VALUTAZIONE QUALITA'	Modalità attribuzione coefficienti			
	Offerta tecnica	Criteri motivazionali	Coefficiente	Punteggio max
a) AMPIEZZA GAMMA POTERI <i>(da dichiarare su scheda tipo informativa)</i>		Sarà attribuito maggiore punteggio alla lente che presenti un range di poteri più ampio rispetto a quello richiesto nel capitolato	DA 0 A 1	5
b) MATERIALE FORMA E DIMENSIONI (PIATTO E ANSE)		Saranno valutate le caratteristiche tecniche, ai fini della stabilità dell'impianto	DA 0 A 1	4
c) STEP GAMMA POTERI <i>(da dichiarare su scheda tipo informativa)</i>		Sarà attribuito maggior punteggio alla lente che presenti la più ampia gamma di poteri con step 0,5	DA 0 A 1	4
d) CONTENUTO D'ACQUA	≤ 0,50%		1	10
	≥ 0,51% e ≤ 1,75%		0,5	
	≥ 1,76%		0	
e) INDICE DI REFRAZIONE	≥ 1,54		1	12
	≥ 1,46 e ≤ 1,53		0,5	
	≤ 1,45		0	
f) REFERENZE DI IMPIEGO <i>(la Ditta dovrà indicare su scheda tipo informativa la tipologia di lente, il centro-specificando se struttura pubblica o privata- e la città)</i>		Sarà valutato il numero di lenti impiantate (per la specifica lente offerta nel lotto) a livello europeo, negli ultimi 5 40 anni	DA 0 A 1	3
z) BIBLIOGRAFIA SU RIVISTE INDICIZZATE E FOLLOW UP, con riferimento al numero di articoli presenti su riviste indicizzate per la specifica lente presentata, e al grado di innovazione	≥ 16		1	10
	≥ 5 e ≤ 15		0,5	
	< 5		0,1	

g) FACILITA' DI GESTIONE		Sarà valutata l'ergonomia e la facilità di utilizzo intraoperatorio della lente	DA 0 A 1	6
h) FILTRO UV <i>fino a 550</i>	SI		1	6
	NO		0	
i) TECNOLOGIA EDOF		Sarà dato maggior punteggio alla lente con maggiore profondità di fuoco	DA 0 A 1	8
j) QUALITÀ DELL'ASSISTENZA TECNICA, CON RIFERIMENTO A NUMERO E MODALITÀ DEI CORSI DI FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO, AI TEMPI DI INTERVENTO, ALLE CONDIZIONI DI MANUTENZIONE, REPERIBILITÀ TELEFONICA	Sufficiente	Saranno valutate le condizioni di assistenza tecnica offerte, con riferimento a numero e modalità dei corsi di formazione e aggiornamento, ai tempi di intervento, alle condizioni di manutenzione, alla reperibilità telefonica, alla vicinanza della sede di assistenza	0,1	2
	Più che adeguato		0,5	
	Ottimo		1	
MAX PUNTEGGIO QUALITÀ TOTALE (minimo 42 su 70)				70

LOTTO 22				
PARAMETRI VALUTAZIONE QUALITÀ'	Modalità attribuzione coefficienti			
	Offerta tecnica	Criteri motivazionali	Coefficiente	Punteggio max
a) AMPIEZZA GAMMA POTERI <i>(da dichiarare su scheda tipo informativa)</i>		Sarà attribuito maggior punteggio alla lente che presenti un range di poteri più ampio rispetto a quello richiesto nel capitolato	DA 0 A 1	6
b) MATERIALE FORMA E DIMENSIONI (PIATTO E ANSE)		Saranno valutate le caratteristiche tecniche, ai fini della stabilità dell'impianto	DA 0 A 1	4
c) STEP GAMMA POTERI <i>(da dichiarare su scheda tipo informativa)</i>		Sarà attribuito maggior punteggio alla lente che presenti la più ampia gamma di poteri con step 0,5	DA 0 A 1	4
d) CONTENUTO D'ACQUA	≤ 0,50%		1	10
	≥ 0,51% e ≤ 1,75%		0,5	

	$\geq 1,76\%$		0	
e) INDICE DI REFRAZIONE	$\geq 1,54$		1	12
	$\geq 1,46$ e $\leq 1,53$		0,5	
	$\leq 1,45$		0	
f) PRECARICATA E/O NON PRECARICATA	Pre caricata e non precaricata		1	10
	Pre caricata		0,5	
	Non precaricata		0	
g) REFERENZE DI IMPIEGO <i>(la Ditta dovrà indicare su scheda tipo informativa la tipologia di lente, il centro-specificando se struttura pubblica o privata- e la città)</i>		Sarà valutato il numero di lenti impiantate (per la specifica lente offerta nel lotto) a livello europeo, negli ultimi 5-10 anni	DA 0 A 1	6
aa) BIBLIOGRAFIA SU RIVISTE INDICIZZATE E FOLLOW UP, con riferimento al numero di articoli presenti su riviste indicizzate per la specifica lente presentata, e al grado di innovazione	≥ 16		1	10
	≥ 5 e ≤ 15		0,5	
	< 5		0,1	
h) FACILITA' DI GESTIONE		Sarà valutata l'ergonomia e la facilità di utilizzo intraoperatorio della lente		6
i) QUALITÀ DELL'ASSISTENZA TECNICA, CON RIFERIMENTO A NUMERO E MODALITÀ DEI CORSI DI FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO, AI TEMPI DI INTERVENTO, ALLE CONDIZIONI DI MANUTENZIONE, REPERIBILITÀ TELEFONICA	Sufficiente	Saranno valutate le condizioni di assistenza tecnica offerte, con riferimento a numero e modalità dei corsi di formazione e aggiornamento, ai tempi di intervento, alle condizioni di manutenzione, alla reperibilità telefonica, alla vicinanza della sede di assistenza	0,1	2
	Più che adeguato		0,5	
	Ottimo		1	
j)				
MAX PUNTEGGIO QUALITA' TOTALE (minimo 42 su 70)				70

LOTTO 26				
PARAMETRI VALUTAZIONE QUALITA'	Modalità attribuzione coefficienti			
	Offerta tecnica	Criteri motivazionali	Coefficiente	Punteggio max

a) MATERIALE FORMA E DIMENSIONI (PIATTO E ANSE)		Saranno valutate le caratteristiche tecniche, ai fini della stabilità dell'impianto	DA 0 A 1	20
b) AMPIEZZA GAMMA COLORI		Sarà valutata la maggiore ampiezza di gamma di colori	DA 0 A 1	20
c) REFERENZE DI IMPIEGO <i>(la Ditta dovrà indicare su scheda tipo informativa la tipologia di lente, il centro-specificando se struttura pubblica o privata- e la città)</i>		Sarà valutato il numero di lenti impiantate (per la specifica lente offerta nel lotto) a livello europeo, negli ultimi 5 anni	DA 0 A 1	8
bb) BIBLIOGRAFIA SU RIVISTE INDICIZZATE E FOLLOW UP, con riferimento al numero di articoli presenti su riviste indicizzate per la specifica lente presentata, e al grado di innovazione	≥ 16		1	10
	≥ 5 e ≤ 15		0,5	
	< 5		0,1	
d) FACILITA' DI GESTIONE		Sarà valutata l'ergonomia e la facilità di utilizzo intraoperatorio della lente	DA 0 A 1	10
e) QUALITÀ DELL'ASSISTENZA TECNICA, CON RIFERIMENTO A NUMERO E MODALITÀ DEI CORSI DI FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO, AI TEMPI DI INTERVENTO, ALLE CONDIZIONI DI MANUTENZIONE, REPERIBILITÀ TELEFONICA	Sufficiente	Saranno valutate le condizioni di assistenza tecnica offerte, con riferimento a numero e modalità dei corsi di formazione e aggiornamento, ai tempi di intervento, alle condizioni di manutenzione, alla reperibilità telefonica, alla vicinanza della sede di assistenza	0,1	2
	Più che adeguato		0,5	
	Ottimo		1	
MAX PUNTEGGIO QUALITA' TOTALE (minimo 42 su 70)				70

LOTTO 23, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 31				
PARAMETRI VALUTAZIONE QUALITA'	Modalità attribuzione coefficienti			
	Offerta tecnica	Criteri motivazionali	Coefficiente	Punteggio max
a) AMPIEZZA GAMMA POTERI <i>(da dichiarare su scheda tipo informativa)</i>		Sarà attribuito maggiore punteggio alla lente che presenti un range di poteri più ampio rispetto a quello richiesto nel capitolato	DA 0 A 1	20

b) MATERIALE FORMA E DIMENSIONI (PIATTO E ANSE)		Saranno valutate le caratteristiche tecniche, ai fini della stabilità dell'impianto	DA 0 A 1	20
c) REFERENZE DI IMPIEGO <i>(la Ditta dovrà indicare su scheda tipo informativa la tipologia di lente, il centro-specificando se struttura pubblica o privata- e la città)</i>		Sarà valutato il numero di lenti impiantate (per la specifica lente offerta nel lotto) a livello europeo, negli ultimi 5 10 anni	DA 0 A 1	8
cc) BIBLIOGRAFIA SU RIVISTE INDICIZZATE E FOLLOW UP, con riferimento al numero di articoli presenti su riviste indicizzate per la specifica lente presentata, e al grado di innovazione	≥ 16		1	10
	≥ 5 e ≤ 15		0,5	
	< 5		0,1	
d) FACILITA' DI GESTIONE		Sarà valutata l'ergonomia e la facilità di utilizzo intraoperatorio della lente	DA 0 A 1	10
e) QUALITÀ DELL'ASSISTENZA TECNICA, CON RIFERIMENTO A NUMERO E MODALITÀ DEI CORSI DI FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO, AI TEMPI DI INTERVENTO, ALLE CONDIZIONI DI MANUTENZIONE, REPERIBILITÀ TELEFONICA	Sufficiente	Saranno valutate le condizioni di assistenza tecnica offerte, con riferimento a numero e modalità dei corsi di formazione e aggiornamento, ai tempi di intervento, alle condizioni di manutenzione, alla reperibilità telefonica, alla vicinanza della sede di assistenza	0,1	2
	Più che adeguato		0,5	
	Ottimo		1	
MAX PUNTEGGIO QUALITA' TOTALE (minimo 42 su 70)				70

LOTTO 32, 33, 34, 35 LENTI A CONTATTO				
PARAMETRI VALUTAZIONE QUALITA'	Modalità attribuzione coefficienti		Coefficiente	Punteggio max
	Offerta tecnica	Criteri motivazionali		
a) MATERIALE		Sarà valutato la presenza di più materiali idrofili e di materiali con caratteristiche terapeutiche	DA 0 A 1	19
b) FORMA E DIMENSIONI		Sarà valutato il raggio di curvatura e il diametro e sarà attribuito maggior punteggio alla maggiore ampiezza di gamma di raggi di curvatura e di	DA 0 A 1	19

		diametri		
c) CONFEZIONAMENTO		Sarà valutata la tipologia di confezionamento, la facilità di apertura e di utilizzo	DA 0 A 1	10
d) ERGONOMIA		Sarà valutata la maneggevolezza della lente in fase di applicazione	DA 0 A 1	10
e) BIBLIOGRAFIA SU RIVISTE INDICIZZATE E FOLLOW UP, con riferimento al numero di articoli presenti su riviste indicizzate per la specifica lente presentata, e al grado di innovazione	≥ 16		1	10
	≥ 5 e ≤ 15		0,5	
	< 5		0,1	
f) QUALITÀ DELL'ASSISTENZA TECNICA, CON RIFERIMENTO A NUMERO E MODALITÀ DEI CORSI DI FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO, AI TEMPI DI INTERVENTO, ALLE CONDIZIONI DI MANUTENZIONE, REPERIBILITÀ TELEFONICA	Sufficiente	Saranno valutate le condizioni di assistenza tecnica offerte, con riferimento a numero e modalità dei corsi di formazione e aggiornamento, ai tempi di intervento, alle condizioni di manutenzione, alla reperibilità telefonica, alla vicinanza della sede di assistenza	0,1	2
	Più che adeguato		0,5	
	Ottimo		1	
MAX PUNTEGGIO QUALITÀ TOTALE (minimo 42 su 70)				70

Nel caso non si diano risposte ON/OFF (si/no = 1/0):

PER TUTTI I LOTTI: I giudizi sintetici per l'attribuzione, per ogni parametro di valutazione, del coefficiente compreso tra 1 e 0 sono i seguenti:

Giudizi sintetici	coefficiente
Ottimo	1
Distinto	0,9
Buono	0,8
Discreto	0,7
Più che adeguato	0,5

Adeguato	0,3
Sufficiente	0,1
Insufficiente	0