



ALLEGATO N. 2

**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	
	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
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 apliche, un bordo squadrato, ai fini della stabilità dell'impianto
c) BIBLIOGRAFIA, FOLLOW UP		Sarà valutato il follow up e la bibliografia presente su riviste indicizzate
d) FACILITA' DI GESTIONE		Sarà valutata l'ergonomia e la facilità di utilizzo intraoperatorio della lente
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	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
	Più che adeguato	
	Ottimo	

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

LOTTO 5

PARAMETRI VALUTAZIONE QUALITA'	Modalità attribuzione coefficienti	
	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
b) MATERIALE FORMA E DIMENSIONI (PIATTO E ANSE)		Saranno valutate le caratteristiche tecniche, ai fini della stabilità dell'impianto
c) CONTENUTO D'ACQUA	$\leq 0,50\%$	
	$\geq 0,51\%$ e $\leq 1,75\%$	
	$\geq 1,76\%$	
d) INDICE DI REFRAZIONE	$\geq 1,54$	
	$\geq 1,46$ e $\leq 1,53$	
	$\leq 1,45$	
e) PRECARICATA E/O NON PRECARICATA	Precaricata e non precaricata	
	Precaricata	
	Non precaricata	
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 10 anni
g) BIBLIOGRAFIA SU RIVISTE INDICIZZATE E FOLLOW UP, <i>con riferimento al numero di articoli presenti su riviste indicizzate per la specifica lente presentata</i>	≥ 16	
	≥ 5 e ≤ 15	
	< 5	
h) FACILITA' DI GESTIONE		Sarà valutata l'ergonomia e la facilità di utilizzo intraoperatorio della lente
i) FILTRO UV	SI	
	NO	
j) QUALITÀ DELL'ASSISTENZA TECNICA, CON RIFERIMENTO A NUMERO E MODALITÀ DEI CORSI DI FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO, AI TEMPI DI INTERVENTO,	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
	Più che adeguato	
	Ottimo	

ALLE CONDIZIONI DI MANUTENZIONE, REPERIBILITÀ TELEFONICA		
MAX PUNTEGGIO QUALITÀ TOTALE (minimo 42 su 70)		

LOTTO 6

PARAMETRI VALUTAZIONE QUALITÀ	Modalità attribuzione coefficienti	
	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
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
c) CONTENUTO D'ACQUA	≤ 0,50%	
	≥ 0,51% e ≤ 1,75%	
	≥ 1,76%	
d) INDICE DI REFRAZIONE	≥ 1,46 e ≤ 1,53	
	≤ 1,45	
e) PRECARICATA E/O NON PRECARICATA	Precaricata e non precaricata	
	Precaricata	
	Non precaricata	
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 10 anni
g) BIBLIOGRAFIA SU RIVISTE INDICIZZATE E FOLLOW UP <i>con riferimento al numero di articoli presenti su riviste indicizzate per la specifica lente presentata</i>	≥ 16	
	≥ 5 e ≤ 15	
	< 5	
h) FACILITÀ DI GESTIONE		Sarà valutata l'ergonomia e la facilità di utilizzo intraoperatorio della lente
i) FILTRO UV	SI	
	NO	
j) QUALITÀ DELL'ASSISTENZA TECNICA, CON RIFERIMENTO A NUMERO	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
	Più che adeguato	

E MODALITÀ DEI CORSI DI FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO, AI TEMPI DI INTERVENTO, ALLE CONDIZIONI DI MANUTENZIONE, REPERIBILITÀ TELEFONICA	Ottimo	condizioni di manutenzione, alla reperibilità telefonica, alla vicinanza della sede di assistenza
MAX PUNTEGGIO QUALITA' TOTALE (minimo 42 su 70)		

LOTTO 7

PARAMETRI VALUTAZIONE QUALITA'	Modalità attribuzione coefficienti	
	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
b) MATERIALE FORMA E DIMENSIONI (PIATTO E ANSE)		Saranno valutate le caratteristiche tecniche, ai fini della stabilità dell'impianto
c) CONTENUTO D'ACQUA	$\leq 0,50\%$	
	$\geq 0,51\%$ e $\leq 1,75\%$	
	$\geq 1,76\%$	
d) INDICE DI REFRAZIONE	$\geq 1,54$	
	$\geq 1,46$ e $\leq 1,53$	
	$\leq 1,45$	
e) PRECARICATA E/O NON PRECARICATA	Precaricata e non precaricata	
	Precaricata	
	Non precaricata	
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 10 anni
g) BIBLIOGRAFIA SU RIVISTE INDICIZZATE E FOLLOW UP, con riferimento al numero di articoli presenti su riviste indicizzate per la specifica lente presentata	≥ 16	
	≥ 5 e ≤ 15	
	< 5	
h) FACILITA' DI GESTIONE		Sarà valutata l'ergonomia e la facilità di utilizzo intraoperatorio della lente
i) FILTRO UV	SI	
	NO	

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
	Più che adeguato	
	Ottimo	
MAX PUNTEGGIO QUALITA' TOTALE (minimo 42 su 70)		

LOTTO 8

PARAMETRI VALUTAZIONE QUALITA'	Modalità attribuzione coefficienti	
	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
b) MATERIALE FORMA E DIMENSIONI (PIATTO E ANSE)		Saranno valutate le caratteristiche tecniche, ai fini della stabilità dell'impianto
c) CONTENUTO D'ACQUA	$\leq 0,50\%$	
	$\geq 0,51\%$ e $\leq 1,75\%$	
	$\geq 1,76\%$	
d) INDICE DI REFRAZIONE	$\geq 1,54$	
	$\geq 1,46$ e $\leq 1,53$	
	$\leq 1,45$	
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
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 10 anni
g) BIBLIOGRAFIA SU RIVISTE INDICIZZATE E FOLLOW UP <i>con riferimento al numero di articoli presenti su riviste indicizzate per la specifica lente presentata</i>	≥ 16	
	≥ 5 e ≤ 15	
	< 5	
h) FACILITA' DI GESTIONE		Sarà valutata l'ergonomia e la facilità di utilizzo intraoperatorio della lente
i) FILTRO UV	SI	
	NO	

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
	Più che adeguato	
	Ottimo	
MAX PUNTEGGIO QUALITA' TOTALE (minimo 42 su 70)		

LOTTO 9

PARAMETRI VALUTAZIONE QUALITA'	Modalità attribuzione coefficienti	
	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 poteri diottrici prossimi allo 0 e superiori a +30D
b) MATERIALE FORMA E DIMENSIONI (PIATTO E ANSE)		Saranno valutate le caratteristiche tecniche, ai fini della stabilità dell'impianto
c) FENESTRATURA ALLA BASE DELL'ANSA	Si	
	No	
d) CONTENUTO D'ACQUA	4%	
	> 4%	
e) INDICE DI REFRAZIONE	$\geq 1,54$	
	$\geq 1,46$ e $\leq 1,53$	
	$\leq 1,45$	
f) 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
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 10 anni
h) BIBLIOGRAFIA SU RIVISTE INDICIZZATE E FOLLOW UP con riferimento al numero di articoli presenti su riviste indicizzate per la specifica lente presentata	≥ 16	
	≥ 5 e ≤ 15	
	< 5	
i) FACILITA' DI GESTIONE		Sarà valutata l'ergonomia e la facilità di

		utilizzo intraoperatorio della lente
j) FILTRO UV	SI	
	NO	
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
	Più che adeguato	
	Ottimo	
MAX PUNTEGGIO QUALITA' TOTALE (minimo 42 su 70)		

LOTTO 10

PARAMETRI VALUTAZIONE QUALITA'	Modalità attribuzione coefficienti	
	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
b) MATERIALE FORMA E DIMENSIONI (PIATTO E ANSE)		Saranno valutate le caratteristiche tecniche, ai fini della stabilità dell'impianto
c) CONTENUTO D'ACQUA	≤ 0,50%	
	≥ 0,51% e ≤ 1,75%	
	≥ 1,76%	
d) INDICE DI REFRAZIONE	≥ 1,54	
	≥ 1,46 e ≤ 1,53	
	≤ 1,45	
e) PRECARICATA E/O NON PRECARICATA	Precaricata e non precaricata	
	Precaricata	
	Non precaricata	
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 10 anni
g) BIBLIOGRAFIA SU RIVISTE INDICIZZATE E FOLLOW	≥ 16	
	≥ 5 e ≤ 15	

UP con riferimento al numero di articoli presenti su riviste indicizzate per la specifica lente presentata	< 5	
h) FACILITA' DI GESTIONE		Sarà valutata l'ergonomia e la facilità di utilizzo intraoperatorio della lente
i) FILTRO LUCE BLU FINO A 550nm	SI	
	NO	
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
	Più che adeguato	
	Ottimo	
MAX PUNTEGGIO QUALITA' TOTALE (minimo 42 su 70)		

LOTTO 11

PARAMETRI VALUTAZIONE QUALITA'	Modalità attribuzione coefficienti	
	Offerta tecnica	Criteri motivazionali
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
b) MATERIALE FORMA E DIMENSIONI (PIATTO E ANSE)		Saranno valutate le caratteristiche tecniche, ai fini della stabilità dell'impianto
c) CONTENUTO D'ACQUA	≤ 1,75%	
	≥ 1,76%	
d) INDICE DI REFRAZIONE	≥ 1,54	
	≥ 1,46 e ≤ 1,53	
	≤ 1,45	
e) FILTRO LUCE BLU FINO A 475nm	SI	
	NO	
f) PRECARICATA E/O NON PRECARICATA	Precaricata e non precaricata	
	Precaricata	
	Non precaricata	
g) PRESENZA DI INIETTORE AUTOMATICO	SI	
	NO	

b) 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 10 anni
i) BIBLIOGRAFIA SU RIVISTE INDICIZZATE E FOLLOW UP <i>con riferimento al numero di articoli presenti su riviste indicizzate per la specifica lente presentata</i>	≥ 16	
	≥ 5 e ≤ 15	
	< 5	
j) FACILITA' DI GESTIONE		Sarà valutata l'ergonomia e la facilità di utilizzo intraoperatorio della lente
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
	Più che adeguato	
	Ottimo	
MAX PUNTEGGIO QUALITA' TOTALE (minimo 42 su 70)		

LOTTO 12

PARAMETRI VALUTAZIONE QUALITA'	Modalità attribuzione coefficienti	
	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
b) MATERIALE FORMA E DIMENSIONI (PIATTO E ANSE)		Saranno valutate le caratteristiche tecniche, ai fini della stabilità dell'impianto
c) CONTENUTO D'ACQUA	≤ 1,75%	
	≥ 1,76%	
d) INDICE DI REFRAZIONE	≥ 1,54	
	≥ 1,46 e ≤ 1,53	
	≤ 1,45	
e) FILTRO LUCE BLU FINO A 475nm	SI	
	NO	
f) PRECARICATA E/O NON PRECARICATA	Precaricata e non precaricata	

	Precaricata	
	Non precaricata	
g) PRESENZA DI INIETTORE AUTOMATICO	SI	
	NO	
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 10 anni
i) BIBLIOGRAFIA SU RIVISTE INDICIZZATE E FOLLOW UP <i>con riferimento al numero di articoli presenti su riviste indicizzate per la specifica lente presentata</i>	≥ 16	
	≥ 5 e ≤ 15	
	< 5	
j) FACILITA' DI GESTIONE		Sarà valutata l'ergonomia e la facilità di utilizzo intraoperatorio della lente
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
	Più che adeguato	
	Ottimo	
MAX PUNTEGGIO QUALITA' TOTALE (minimo 42 su 70)		

LOTTO 13

PARAMETRI VALUTAZIONE QUALITA'	Modalità attribuzione coefficienti	
	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
b) MATERIALE FORMA E DIMENSIONI (PIATTO E ANSE)		Saranno valutate le caratteristiche tecniche, ai fini della stabilità dell'impianto
c) CENTRATURA E STABILITÀ DEL SACCO, CON MANTENIMENTO DELLA POSIZIONE DELL'ASSE REFRAATTIVO NEL TEMPO, E STABILITÀ DEL SISTEMA OTTICA/ANSE NEL SACCO		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

CAPSULARE <i>(la Ditta dovrà presentare documentazione probatoria di tali caratteristiche tramite pubblicazioni su riviste indicizzate)</i>		
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
e) CONTENUTO D'ACQUA	$\leq 0,50\%$ $\geq 0,51\%$ e $\leq 1,75\%$ $\geq 1,76\%$	
f) INDICE DI REFRAZIONE	$\geq 1,54$ $\geq 1,46$ e $\leq 1,53$ $\leq 1,45$	
g) FILTRO UV FINO A 550nm	SI NO	
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 10 anni
i) BIBLIOGRAFIA SU RIVISTE INDICIZZATE E FOLLOW UP con riferimento al numero di articoli presenti su riviste indicizzate per la specifica lente presentata	≥ 16 ≥ 5 e ≤ 15 < 5	
j) FACILITA' DI GESTIONE		Sarà valutata l'ergonomia e la facilità di utilizzo intraoperatorio della lente
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 Più che adeguato Ottimo	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
MAX PUNTEGGIO QUALITA' TOTALE (minimo 42 su 70)		

LOTTO 14

PARAMETRI VALUTAZIONE	Modalità attribuzione coefficienti
-----------------------	------------------------------------

QUALITA'		
	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
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
c) CONTENUTO D'ACQUA	$\geq 0.51 \%$ e $\leq 4\%$	
	$\geq 4\%$	
d) INDICE DI REFRAZIONE	$\geq 1,46$ e $\leq 1,54$	
	$\leq 1,45$	
e) 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
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
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 10 anni
h) BIBLIOGRAFIA SU RIVISTE INDICIZZATE E FOLLOW UP con riferimento al numero di articoli presenti su riviste indicizzate per la specifica lente presentata	≥ 16	
	≥ 5 e ≤ 15	
	< 5	
i) FACILITA' DI GESTIONE		Sarà valutata l'ergonomia e la facilità di utilizzo intraoperatorio della lente

j) FILTRO UV	SI	
	NO	
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
	Più che adeguato	
	Ottimo	
MAX PUNTEGGIO QUALITA' TOTALE (minimo 42 su 70)		

LOTTO 15

PARAMETRI VALUTAZIONE QUALITA'	Modalità attribuzione coefficienti	
	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
b) MATERIALE FORMA E DIMENSIONI (PIATTO E ANSE)		Saranno valutate le caratteristiche tecniche, ai fini della stabilità dell'impianto
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
d) CONTENUTO D'ACQUA	$\leq 0,50\%$ $\geq 0,51\%$ e $\leq 1,75\%$ $\geq 1,76\%$	
e) INDICE DI REFRAZIONE	$\geq 1,54$ $\geq 1,46$ e $\leq 1,53$ $\leq 1,45$	
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 10 anni
g) BIBLIOGRAFIA SU RIVISTE INDICIZZATE E FOLLOW UP, con riferimento al numero di articoli presenti su riviste indicizzate per la specifica lente presentata	≥ 16 ≥ 5 e ≤ 15 < 5	

h) FACILITA' DI GESTIONE		Sarà valutata l'ergonomia e la facilità di utilizzo intraoperatorio della lente
i) FILTRO UV	SI	
	NO	
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
	Più che adeguato	
	Ottimo	
k) TECNOLOGIA PER MIGLIORARE LA VISIONE INTERMEDIA		Sarà dato maggior punteggio alla lente con maggiore profondità di fuoco
MAX PUNTEGGIO QUALITÀ TOTALE (minimo 42 su 70)		

LOTTO 16

PARAMETRI VALUTAZIONE QUALITÀ'	Modalità attribuzione coefficienti	
	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
b) MATERIALE FORMA E DIMENSIONI (PIATTO E ANSE)		Saranno valutate le caratteristiche tecniche, ai fini della stabilità dell'impianto
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
d) CONTENUTO D'ACQUA	$\leq 0,50\%$	
	$\geq 0,51\%$ e $\leq 1,75\%$	
	$\geq 1,76\%$	
e) INDICE DI REFRAZIONE	$\geq 1,54$	
	$\geq 1,46$ e $\leq 1,53$	
	$\leq 1,45$	
f) PERCENTUALE DI DISTRIBUZIONE DELLA CORREZIONE SULLA SUPERFICIE DELLA LENTE <i>(rilevabile dalle pubblicazioni presentate su riviste indicizzate e da dichiarare su</i>		Sarà valutata la percentuale di distribuzione della correzione rispetto alla superficie totale della lente

<i>scheda tipo informativa)</i>		
g) PERCENTUALE ENERGIA LUMINOSA TRASMESSA <i>(da dichiarare su scheda tipo informativa)</i>		Sarà dato maggior punteggio alla maggiore percentuale di energia luminosa trasmessa
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
i) BIBLIOGRAFIA SU RIVISTE INDICIZZATE E FOLLOW UP <i>con riferimento al numero di articoli presenti su riviste indicizzate per la specifica lente presentata</i>	≥ 16	
	$\geq 5 \text{ e } \leq 15$	
	< 5	
j) FACILITÀ DI GESTIONE		Sarà valutata l'ergonomia e la facilità di utilizzo intraoperatorio della lente
k) CROMOFORO LUCE BLU	SI	
	NO	
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
	Più che adeguato	
	Ottimo	
MAX PUNTEGGIO QUALITÀ TOTALE (minimo 42 su 70)		

LOTTO 17

PARAMETRI VALUTAZIONE QUALITÀ	Modalità attribuzione coefficienti	
	Offerta tecnica	Criteri motivazionali
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 sia di sfericità che di toricità
b) MATERIALE FORMA E DIMENSIONI (PIATTO E ANSE)		Saranno valutate le caratteristiche tecniche, ai fini della stabilità dell'impianto
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
d) CONTENUTO D'ACQUA	$\leq 0,50\%$	

	$\geq 0,51\%$ e $\leq 1,75\%$	
	$\geq 1,76\%$	
e) INDICE DI REFRAZIONE	$\geq 1,54$	
	$\geq 1,46$ e $\leq 1,53$	
	$\leq 1,45$	
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
g) PERCENTUALE ENERGIA LUMINOSA TRASMESSA <i>(da dichiarare su scheda tipo informativa)</i>		Sarà dato maggior punteggio alla maggiore percentuale di energia luminosa trasmessa
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
i) BIBLIOGRAFIA SU RIVISTE INDICIZZATE E FOLLOW UP <i>con riferimento al numero di articoli presenti su riviste indicizzate per la specifica lente presentata</i>	≥ 16	
	≥ 5 e ≤ 15	
	< 5	
j) FACILITA' DI GESTIONE		Sarà valutata l'ergonomia e la facilità di utilizzo intraoperatorio della lente
k) CROMOFORO LUCE BLU	SI	
	NO	
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
m) 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 manutenzione, alla reperibilità telefonica, alla vicinanza della sede di assistenza
	Più che adeguato	
	Ottimo	

MANUTENZIONE, REPERIBILITÀ TELEFONICA		
MAX PUNTEGGIO QUALITÀ TOTALE (minimo 42 su 70)		

LOTTO 18

PARAMETRI VALUTAZIONE QUALITÀ	Modalità attribuzione coefficienti	
	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
b) MATERIALE FORMA E DIMENSIONI (PIATTO E ANSE)		Saranno valutate le caratteristiche tecniche, ai fini della stabilità dell'impianto
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
d) CONTENUTO D'ACQUA	$\leq 0,50\%$ $\geq 0,51\%$ e \leq $1,75\%$ $\geq 1,76\%$	
e) INDICE DI REFRAZIONE	$\geq 1,46$ e \leq $1,53$ $\leq 1,45$	
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
g) PERCENTUALE ENERGIA LUMINOSA TRASMESSA <i>(da dichiarare su scheda tipo informativa)</i>		Sarà dato maggior punteggio alla maggiore percentuale di energia luminosa trasmessa
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
i) BIBLIOGRAFIA SU RIVISTE INDICIZZATE E FOLLOW UP <i>con riferimento al numero di articoli presenti su riviste indicizzate per la specifica lente presentata</i>	≥ 16 ≥ 5 e ≤ 15 < 5	
j) FACILITÀ DI GESTIONE		Sarà valutata l'ergonomia e la facilità di

		utilizzo intraoperatorio della lente
k) FILTRO UV	SI	
	NO	
l) TECNOLOGIA PER MIGLIORARE LA VISIONE INTERMEDIA		Sarà dato maggior punteggio alla lente con maggiore profondità di fuoco
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
	Più che adeguato	
	Ottimo	
MAX PUNTEGGIO QUALITA' TOTALE (minimo 42 su 70)		

LOTTO 19

PARAMETRI VALUTAZIONE QUALITA'	Modalità attribuzione coefficienti	
	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
b) MATERIALE FORMA E DIMENSIONI (PIATTO E ANSE)		Saranno valutate le caratteristiche tecniche, ai fini della stabilità dell'impianto
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
d) CONTENUTO D'ACQUA	$\leq 0,50\%$	
	$\geq 0,51\%$ e $\leq 1,75\%$	
	$\geq 1,76\%$	
e) INDICE DI REFRAZIONE	$\geq 1,46$ e $\leq 1,53$	
	$\leq 1,45$	
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

g) PERCENTUALE ENERGIA LUMINOSA TRASMESSA <i>(da dichiarare su scheda tipo informativa)</i>		Sarà dato maggior punteggio alla maggiore percentuale di energia luminosa trasmessa
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
i) BIBLIOGRAFIA SU RIVISTE INDICIZZATE E FOLLOW UP <i>con riferimento al numero di articoli presenti su riviste indicizzate per la specifica lente presentata</i>	≥ 16	
	≥ 5 e ≤ 15	
	< 5	
j) FACILITA' DI GESTIONE		Sarà valutata l'ergonomia e la facilità di utilizzo intraoperatorio della lente
k) FILTRO UV	SI	
	NO	
l) TECNOLOGIA EDOF		Sarà dato maggior punteggio alla lente con maggiore profondità di fuoco
m) 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
n) 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
	Più che adeguato	
	Ottimo	
MAX PUNTEGGIO QUALITA' TOTALE (minimo 42 su 70)		

LOTTO 20

PARAMETRI VALUTAZIONE QUALITA'	Modalità attribuzione coefficienti	
	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
b) MATERIALE FORMA E DIMENSIONI (PIATTO E ANSE)		Saranno valutate le caratteristiche tecniche, ai fini della stabilità dell'impianto
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
d) CONTENUTO D'ACQUA		Sarà attribuito maggior punteggio alla lente con maggiore contenuto d'acqua
e) 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 10 anni
f) BIBLIOGRAFIA SU RIVISTE INDICIZZATE E FOLLOW UP <i>con riferimento al numero di articoli presenti su riviste indicizzate per la specifica lente presentata</i>	≥ 16	
	≥ 5 e ≤ 15	
	< 5	
g) FACILITA' DI GESTIONE		Sarà valutata l'ergonomia e la facilità di utilizzo intraoperatorio della lente
h) FILTRO UV	SI	
	NO	
i) TECNOLOGIA EDOF		Sarà dato maggior punteggio alla lente con maggiore profondità di fuoco
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
	Più che adeguato	
	Ottimo	
MAX PUNTEGGIO QUALITA' TOTALE (minimo 42 su 70)		

LOTTO 21

PARAMETRI VALUTAZIONE QUALITA'	Modalità attribuzione coefficienti	
	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
b) MATERIALE FORMA E DIMENSIONI (PIATTO E ANSE)		Saranno valutate le caratteristiche tecniche, ai fini della stabilità dell'impianto
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
d) CONTENUTO D'ACQUA	$\leq 0,50\%$ $\geq 0,51\% \text{ e } \leq 1,75\%$ $\geq 1,76\%$	
e) INDICE DI REFRAZIONE	$\geq 1,54$ $\geq 1,46 \text{ e } \leq 1,53$ $\leq 1,45$	
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 10 anni
g) BIBLIOGRAFIA SU RIVISTE INDICIZZATE E FOLLOW UP <i>con riferimento al numero di articoli presenti su riviste indicizzate per la specifica lente presentata</i>	≥ 16 $\geq 5 \text{ e } \leq 15$ < 5	
h) FACILITA' DI GESTIONE		Sarà valutata l'ergonomia e la facilità di utilizzo intraoperatorio della lente
i) FILTRO UV <i>fino a 550</i>	SI NO	
j) TECNOLOGIA EDOF		Sarà dato maggior punteggio alla lente con maggiore profondità di fuoco
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 Più che adeguato Ottimo	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
MAX PUNTEGGIO QUALITÀ' TOTALE (minimo 42 su 70)		

PARAMETRI VALUTAZIONE QUALITA'	Modalità attribuzione coefficienti	
	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
b) MATERIALE FORMA E DIMENSIONI (PIATTO E ANSE)		Saranno valutate le caratteristiche tecniche, ai fini della stabilità dell'impianto
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
d) CONTENUTO D'ACQUA	$\leq 0,50\%$	
	$\geq 0,51\%$ e $\leq 1,75\%$	
	$\geq 1,76\%$	
e) INDICE DI REFRAZIONE	$\geq 1,54$	
	$\geq 1,46$ e $\leq 1,53$	
	$\leq 1,45$	
f) PRECARICATA E/O NON PRECARICATA	Precaricata e non precaricata	
	Precaricata	
	Non precaricata	
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 10 anni
h) BIBLIOGRAFIA SU RIVISTE INDICIZZATE E FOLLOW UP <i>con riferimento al numero di articoli presenti su riviste indicizzate per la specifica lente presentata</i>	≥ 16	
	≥ 5 e ≤ 15	
	< 5	
i) FACILITA' DI GESTIONE		Sarà valutata l'ergonomia e la facilità di utilizzo intraoperatorio della lente
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	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
	Più che adeguato	
	Ottimo	

TELEFONICA		
k)		
MAX PUNTEGGIO QUALITA' TOTALE (minimo 42 su 70)		

LOTTO 26

PARAMETRI VALUTAZIONE QUALITA'	Modalità attribuzione coefficienti	
	Offerta tecnica	Criteri motivazionali
a) MATERIALE FORMA E DIMENSIONI (PIATTO E ANSE)		Saranno valutate le caratteristiche tecniche, ai fini della stabilità dell'impianto
b) AMPIEZZA GAMMA COLORI		Sarà valutata la maggiore ampiezza di gamma di colori
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 10 anni
d) BIBLIOGRAFIA SU RIVISTE INDICIZZATE E FOLLOW UP <i>con riferimento al numero di articoli presenti su riviste indicizzate per la specifica lente presentata</i>	≥ 16	
	≥ 5 e ≤ 15	
	< 5	
e) FACILITA' DI GESTIONE		Sarà valutata l'ergonomia e la facilità di utilizzo intraoperatorio della lente
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
	Più che adeguato	
	Ottimo	
MAX PUNTEGGIO QUALITA' TOTALE (minimo 42 su 70)		

LOTTO 23, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 31

PARAMETRI VALUTAZIONE QUALITA'	Modalità attribuzione coefficienti	
	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
b) MATERIALE FORMA E DIMENSIONI (PIATTO E ANSE)		Saranno valutate le caratteristiche tecniche, ai fini della stabilità dell'impianto
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 10 anni
d) BIBLIOGRAFIA SU RIVISTE INDICIZZATE E FOLLOW UP <i>con riferimento al numero di articoli presenti su riviste indicizzate per la specifica lente presentata</i>	≥ 16	
	≥ 5 e ≤ 15	
	< 5	
e) FACILITA' DI GESTIONE		Sarà valutata l'ergonomia e la facilità di utilizzo intraoperatorio della lente
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
	Più che adeguato	
	Ottimo	
MAX PUNTEGGIO QUALITÀ TOTALE (minimo 42 su 70)		

LOTTO 32, 33, 34, 35 LENTI A CONTATTO

PARAMETRI VALUTAZIONE QUALITÀ'	Modalità attribuzione coefficienti	
	Offerta tecnica	Criteri motivazionali
a) MATERIALE		Sarà valutato la presenza di più materiali idrofili e di materiali con caratteristiche terapeutiche
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 diametri
c) CONFEZIONAMENTO		Sarà valutata la tipologia di confezionamento, la facilità di apertura e di utilizzo
d) ERGONOMIA		Sarà valutata la maneggevolezza della lente in fase di applicazione

e) BIBLIOGRAFIA SU RIVISTE INDICIZZATE E FOLLOW UP <i>con riferimento al numero di articoli presenti su riviste indicizzate per la specifica lente presentata</i>	≥ 16	
	≥ 5 e ≤ 15	
	< 5	
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
	Più che adeguato	
	Ottimo	
MAX PUNTEGGIO QUALITA' TOTALE (minimo 42 su 70)		