

ALLEGATO “B” – PARAMETRI QUALITATIVI

Tutti i DM costituenti oggetto dell’offerta, dovranno essere realizzati in conformità alle Leggi e alle normative vigenti in materia o che saranno emanate in corso d’opera.

In particolare dovranno soddisfare le disposizioni di legge comunitarie e italiane, le Norme tecniche UNI CEI e Norme dei paesi della CEE equivalenti e tutte le normative esplicitamente indicate nel Allegato Elenco lotti e fabbisogni.

PARAMETRI QUALITATIVI PER TUTTI I LOTTI CHE VERRANNO AGGIUDICATI CON IL CRITERIO DELL’OFFERTA ECONOMICAMENTE PIU’ VANTAGGIOSA (70/100)

A) 50 PUNTI da assegnare in base a quanto di seguito riportato:

- a1) 50% (vedere dettaglio per ciascun lotto);
- a2) 10% da assegnare agli eventuali accorgimenti tecnici proposti;
- a3) 20% da assegnare all’ampiezza della gamma;
- a4) 20% da assegnare alla presenza di letteratura scientifica su riviste internazionali a supporto dell’efficacia e della sicurezza del DM offerto, nonché il dimostrato uso in un ampio spettro di applicazioni.

B) 20 PUNTI da assegnare al servizio di assistenza tecnico-scientifica pre e post vendita, referenze e tempestività delle forniture (acquisto e in conto deposito). Nel caso di conto deposito la ditta dovrà presentare apposita relazione esplicativa.

DETTAGLIO CIASCUN LOTTO (50% DI 50 PUNTI)

Lotto 2 Kit per cateteri a palloncino per contropulsazione aortica

Possibilità di utilizzo mediante dispositivo di trasduzione del segnale a fibra ottica	40
Varietà di misure disponibili	20
Completezza del kit	20
Facilità e rapidità del raccordo con l’apparecchio	20

Lotto 3 Catetere angiografico diagnostico

Supporto e facilità di posizionamento	20
Controllo di torsione e resistenza al kinking	20
Flessibilità e atraumaticità della punta	20
Ampiezza del lume	20
Memoria di curva	10
Radiopacità	10

Lotto 15 Endoprotesi riassorbibile

Profilo e scorrevolezza del delivery system	20
Rated burst pressure del delivery system	20
Sistema di crimpaggio od altri sistemi per evitare la dislocazione	20
Accessibilità ai side branches	20
Visibilità alla fluoroscopia	20

Lotto 4 Guida per angioplastica coronarica per rilevamento di pressione

Manovrabilità in anatomiche complesse	20
Facilità di utilizzo	10
Possibilità di sistema wire-less	40
Qualità del sistema di interfacciabilità con i macchinari di sala (angiografo, poligrafo)	30

Lotto 5 Sistema di esecuzione di ecografia intravascolare

Navigabilità ed atraumaticità della sonda anche in anatomiche complesse	20
Qualità delle immagini	20
Facilità di esecuzione dell'esame	20
Qualità del sistema di interfacciabilità con i macchinari di sala (angiografo, poligrafo)	40

Lotto 6 Kit per aterectomia rotazionale con frese di vario diametro

Sicurezza	40
Efficacia nella rimozione di placca	40
Facilità di utilizzo	20

Lotto 13 Sistema di chiusura difetti interatriali

Sicurezza	40
Ridotta trombogenicità a distanza	30
Manovrabilità e facilità di impianto	30

Lotto 14 Sistema di chiusura del forame ovale pervio

Sicurezza	40
Ridotta trombogenicità a distanza	30
Manovrabilità e facilità di impianto	30

Lotto 7 Sistema di protezione embolica distale

Atraumaticità del sistema	30
Facilità d'uso e capacità di transito del sistema	40
Efficacia della protezione embolica	30

Lotto 11 Guide coronariche per occlusioni croniche/lesioni complesse

Atraumaticità della punta	40
Memoria di forma	20
Qualità dei materiali in termini di supporto, manovrabilità, controllo di torsione e forza di spinta	40

Lotto 8 Sistema di recupero corpi estranei a laccio

Resistenza alla trazione	40
Facilità di utilizzo	40
Visibilità punti di reperi	20

Lotto 9 Catetere per stimolazione cardiaca temporanea in ventricolo destro

Navigabilità del sistema	20
Facilità d'uso	20
Radiopacità	20
Atraumaticità della punta	40

Lotto 10 Catetere per ecografia intracardiaca

Navigabilità del sistema	20
Atraumaticità	20
Radiopacità	20
Possibilità di integrazione delle immagini con l'angiografo di sala	40