

[illegible]

[illegible]

DOCUMENTAZIONE TECNICA RICHIESTA LOTTO		3	TIPO CAMPO	MICROPORT	SMITH & NEPHEW
A) SCHEDE TECNICHE	Depliant illustrativi + schede tecniche		presente/ non presente	PRESENTE	PRESENTE
	Descrizione dettagliata ogni prodotto		presente/ non presente	PRESENTE	PRESENTE
	Nome commerciale		descrizione	CONSERVE PLUS	BHR RESURFECING
	Codice prodotto		alfanumerico	DIVERSI CODICI: VEDI DEPLIANT	DIVERSI CODICI: VEDI DEPLIANT
	Codice CND di appartenenza		alfanumerico	P09080402/302	P09080402/302
	tipo di confezione e confezionamento minimo		descrizione	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI
	quant'altro necessario e indispensabile per la corretta valutazione delle caratteristiche tecniche		descrizione	NIENT'ALTRO	NIENT'ALTRO
	eventuali condizioni ottimali di conservazione (temperatura)		descrizione	NON SUSSISTONO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	NON SUSSISTONO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE
	eventuali esigenze di immagazzinamento e conservazione dei prodotti dal punto di vista volumetrico		descrizione	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE
B) FOLLOW UP (numero impianti/anno in campo nazionale)			descrizione	SONO STATI EFFETTUATI 700 IMPIANTI IN UN ANNO	SONO STATI EFFETTUATI 1446 IMPIANTI NEL TRIENNIO DI RIFERIMENTO
C) SUPPORTO SCIENTIFICO COMPROVABILE			descrizione	SUFFICIENTE	OTTIMO

CRITERI DI VALUTAZIONE PARAMETRO QUALITA'		punti	TIPO CRITERIO	MICROPORT			SMITH & NEPHEW		
				motivazione	punteggio attribuito	punteggio effettivo	motivazione	punteggio attribuito	punteggio effettivo
A) CARATTERISTICHE TECNICHE DEI PRODOTTI	Gamma e misure di prodotti: verrà valutato il maggior numero di misure disponibili.	9	quantitativo	GAMMA COMPLETA	8	8	GAMMA PIU' CHE COMPLETA	9	9
	Software per piano pre-operatorio	9	qualitativo	SUFFICIENTE QUALITATIV. E A DISPOSIZIONE.	2	3,6	OTTIMO QUALITATIV. E A DISPOSIZIONE.	5	9
	Design prodotto e design strumentario: verrà valutata l'ergonomicità ed in particolare la forma che garantisce una maggiore prevenzione da eventuali complicanze e permette una maggiore facilità di impianto	9	qualitativo	DESIGN DI FORMA E ERGONOMICITA' CHE GARANTISCE FACILITA' DI IMPIANTO BUONO	4	7,2	DESIGN DI FORMA E ERGONOMICITA' CHE GARANTISCE FACILITA' DI IMPIANTO OTTIMO	5	9
	Caratteristiche costruttive dei materiali e finiture superficie.	8	qualitativo	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEI MATERIALI BUONE	4	6,4	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEI MATERIALI OTTIMO	5	8
	Versatilità d'uso: verranno valutati maggiormente i sistemi impiantabili che garantiscono in maniera ottimale la possibilità di impianto con tecniche sia standard che mini-invasive.	7	qualitativo	OTTIMA VERSATILITA' D'USO	5	7	OTTIMA VERSATILITA' D'USO	5	7
B) REQUISITI AFFIDABILITA'	Ricerca scientifica: verranno valutate maggiormente le offerte corredate da dimostrazioni tecniche di validità del prodotto (es.: dimostrazione di efficacia degli elementi finiti, risultati di efficacia a breve termine, studi istologici, ecc.); Supporto	9	qualitativo	SUFFICIENTE CORREDO DI DIMOSTRAZIONI TECNICHE E SCIENTIFICHE	3	5,4	OTTIMO CORREDO DI DIMOSTRAZIONI TECNICHE E SCIENTIFICHE	5	9
C) SERVIZIO DI ASSISTENZA E TEMPI DI CONSEGNA IN CASO DI DICHIARATA URGENZA	Servizio assistenza post-vendita: saranno valutate maggiormente le offerte che garantiranno audit trimestrali, controlli scadenze e corsi di formazione in occasione di upgrade tecnologici dei materiali e dei relativi strumentari.	5	qualitativo	BUONA OFFERTA	4	4	OTTIMA OFFERTA	5	5
	Disponibilità, nel caso in cui nel corso della seduta operatoria si dovesse casualmente verificare l'apertura della confezione di materiale sterile e non senza che lo stesso venga impiantato, a consentire la restituzione di detto materiale senza pretendere	5	quantitativo	DISPONIBILITA' COMPLETA (FINO A 6 VOLTE ALL'ANNO)	5	5	DISPONIBILITA' COMPLETA (FINO A 6 VOLTE ALL'ANNO)	5	5
	Tempi di consegna in casi di dichiarata urgenza non superiori a 24 ore	4	quantitativo	DISPONIBILITA' ENTRO 24 ORE	4	4	DISPONIBILITA' ENTRO 24 ORE	4	4
D) CONFEZIONAMENTO	Confezionamento esterno: verrà valutata maggiormente l'offerta che garantisce la maggiore semplicità di apertura, la maggiore sicurezza del mantenimento della sterilità e la migliore riconoscibilità del prodotto, oltre alle modalità di imballo.	5	qualitativo	CONFEZIONAMENTO ESTERNO OTTIMO	5	5	CONFEZIONAMENTO ESTERNO OTTIMO	5	5
		70			55,6			70	

DOCUMENTAZIONE TECNICA RICHIESTA LOTTO		4	TIPO CAMPO	ZIMMER BIOMET
A) SCHEDE TECNICHE	Depliant illustrativi + schede tecniche		presente/ non presente	PRESENTE
	Descrizione dettagliata ogni prodotto		presente/ non presente	PRESENTE
	Nome commerciale		descrizione	BIOLOX DELTA
	Codice prodotto		alfanumerico	DIVERSI CODICI: VEDI DEPLIANT
	Codice CND di appartenenza		alfanumerico	P090804050101
	tipo di confezione e confezionamento minimo		descrizione	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI
	quant'altro necessario e indispensabile per la corretta valutazione delle caratteristiche tecniche		descrizione	NIENT'ALTRO
	eventuali condizioni ottimali di conservazione (temperatura)		descrizione	NON SUSSISTONO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE
	eventuali esigenze di immagazzinamento e conservazione dei prodotti dal punto di vista volumetrico		descrizione	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE
B) FOLLOW UP (numero impianti/anno in campo nazionale)			descrizione	SONO STATI EFFETTUATI 127 IMPIANTI NEL TRIENNIO DI RIFERIMENTO
C) SUPPORTO SCIENTIFICO COMPROVABILE			descrizione	OTTIMO

CRITERI DI VALUTAZIONE PARAMETRO QUALITA'		punti	TIPO CRITERIO	ZIMMER BIOMET		
				motivazione	punteggio attribuito	punteggio effettivo
A) CARATTERISTICHE TECNICHE DEI PRODOTTI	Gamma e misure di prodotti: verrà valutato il maggior numero di misure disponibili.	9	quantitativo	GAMMA PIU' CHE COMPLETA	9	9
	Software per piano pre-operatorio	9	qualitativo	OTTIMO QUALITATIV. E A DISPOSIZIONE.	5	9
	Design prodotto e design strumentario: verrà valutata l'ergonomicità ed in particolare la forma che garantisce una maggiore prevenzione da eventuali complicanze e permette una maggiore facilità di impianto	9	qualitativo	DESIGN DI FORMA E ERGONOMICITA' CHE GARANTISCE FACILITA' DI IMPIANTO OTTIMO	5	9
	Caratteristiche costruttive dei materiali e finiture superficie.	8	qualitativo	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEI MATERIALI OTTIMO	5	8
	Versatilità d'uso : verranno valutati maggiormente i sistemi implantabili che garantiscono in maniera ottimale la possibilità di impianto con tecniche sia standard che mini-invasive.	7	qualitativo	OTTIMA VERSATILITA' D'USO	5	7
B) REQUISITI AFFIDABILITA'	Ricerca scientifica: verranno valutate maggiormente le offerte corredate da dimostrazioni tecniche di validità del prodotto (es.: dimostrazione di efficacia degli elementi finiti, risultati di efficacia a breve termine, studi istologici, ecc...); Supporto	9	qualitativo	OTTIMO CORREDO DI DIMOSTRAZIONI TECNICHE E SCIENTIFICHE	5	9
C) SERVIZIO DI ASSISTENZA E TEMPI DI CONSEGNA IN CASO DI DICHIARATA URGENZA	Servizio assistenza post-vendita: saranno valutate maggiormente le offerte che garantiranno audit trimestrali, controlli scadenze e corsi di formazione in occasione di upgrade tecnologici dei materiali e dei relativi strumentari.	5	qualitativo	OTTIMA OFFERTA	5	5
	Disponibilità, nel caso in cui nel corso della seduta operatoria si dovesse casualmente verificare l'apertura della confezione di materiale sterile e non senza che lo stesso venga impiantato, a consentire la restituzione di detto materiale senza pretendere	5	quantitativo	DISPONIBILITA' COMPLETA (FINO A 6 VOLTE ALL'ANNO)	5	5
	Tempi di consegna in casi di dichiarata urgenza non superiori a 24 ore	4	quantitativo	DISPONIBILITA' ENTRO 24 ORE	4	4
D) CONFEZIONAMENTO	Confezionamento esterno: verrà valutata maggiormente l'offerta che garantisce la maggiore semplicità di apertura, la maggiore sicurezza del mantenimento della sterilità e la migliore riconoscibilità del prodotto, oltre alle modalità di imballo.	5	qualitativo	CONFEZIONAMENTO ESTERNO OTTIMO	5	5

DOCUMENTAZIONE TECNICA RICHIESTA LOTTO 5		TIPO CAMPO	JHONSON & JHONSON	LIMA	MICROPORT	PIRMEDICA	RTI ARBAMED
	Depliant illustrativi + schede tecniche	presente / non presente	PRESENTE	PRESENTE	PRESENTE	PRESENTE	PRESENTE MA DI SCARSA QUALITA'
	Descrizione dettagliata ogni prodotto	presente / non presente	PRESENTE	PRESENTE	PRESENTE	PRESENTE	PRESENTE MA DI SCARSA QUALITA'
	Nome commerciale	descrizione	TRILOCK	FIT E SAM FIT	PROFEMUR L	PROMISE S	SPS EVOLUTION
	Codice prodotto	all'anamnesi	DIVERSI CODICI VEDI DEPLIANT	DIVERSI CODICI VEDI DEPLIANT	DIVERSI CODICI VEDI DEPLIANT	DIVERSI CODICI VEDI DEPLIANT	DIVERSI CODICI VEDI DEPLIANT
	Codice CND di appartenenza	all'anamnesi	P0908040102	P0908040102	P0908040102	P0908040102	P0908040102
A) SCHEDA TECNICA	tipo di confezione e confezionamento minimo	descrizione	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI
	quant'altro necessario e indispensabile per la corretta valutazione delle caratteristiche tecniche	descrizione	NIENT'ALTRO	NIENT'ALTRO	NIENT'ALTRO	NIENT'ALTRO	LA DOCUMENTAZIONE E' DI SCARSA QUALITA' ED INSUFFICIENTE PER UNA CORRETTA VALUTAZIONE
	eventuali condizioni ottimali di conservazione (temperatura)	descrizione	NON SUSTENGONO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	NON SUSTENGONO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	NON SUSTENGONO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	NON SUSTENGONO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	NON SUSTENGONO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE
	eventuali esigenze di immagazzinamento e conservazione dei prodotti dal punto di vista volumetrico	descrizione	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE
B) FOLLOW UP (numero impianti /anno in campo nazionale)		descrizione	SONO STATI EFFETTUATI 6241 IMPIANTI NEL TRIENNIO DI RIFERIMENTO	SONO STATI EFFETTUATI 300 IMPIANTI NEL TRIENNIO DI RIFERIMENTO	SONO STATI EFFETTUATI 6241 IMPIANTI NEL TRIENNIO DI RIFERIMENTO	SONO STATI EFFETTUATI 327 IMPIANTI NEL TRIENNIO DI RIFERIMENTO	NON RILEVABILE DALLA DOCUMENTAZIONE PRODOTTA
C) SUPPORTO SCIENTIFICO COMPROVABILE		descrizione	OTTIMO	OTTIMO	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	OTTIMO

CRITERI DI VALUTAZIONE PARAMETRO QUALITA'			punti		TIPO CRITERIO		JHONSON & JHONSON				LIMA				MICROPORT				PIRMEDICA				RTI ARBAMED	
			9	quantitativo	motivazione	punteggio attribuito	punteggio effettivo	motivazione	punteggio attribuito	punteggio effettivo	motivazione	punteggio attribuito	punteggio effettivo	motivazione	punteggio attribuito	punteggio effettivo	motivazione	punteggio attribuito	punteggio effettivo	motivazione	punteggio attribuito	punteggio effettivo		
A) CARATTERISTICHE AFFIDABILITA' DEI PRODOTTI	Gamma e misure di prodotti: verrà valutato il maggior numero di misure disponibili.	9	quantitativo	GAMMA PIU' CHE COMPLETA	9	9	9	GAMMA PIU' CHE COMPLETA	8	8	GAMMA COMPLETA	8	8	GAMMA COMPLETA	8	8	SUFFICIENTEMENTE QUALITATIVA E A DISPOSIZIONE.	5	5	5	5	5		
	Software per piano pre-operatorio	9	qualitativo	BUONO QUALITATIV. E A DISPOSIZIONE.	4	7,2	7,2	BUONO QUALITATIV. E A DISPOSIZIONE.	2	3,6	SUFFICIENTE QUALITATIV. E A DISPOSIZIONE.	2	3,6	SUFFICIENTE QUALITATIV. E A DISPOSIZIONE.	2	3,6	QUALITATIVA E A DISPOSIZIONE.	1	1,8	1,8	1,8	1,8		
	Design prodotto e design strumentario: verrà valutata l'ergonomicità in particolare la forma che garantisce una maggiore prevenzione da eventuali complanze e permette una maggiore facilità di impianto	9	qualitativo	DESIGN DI FORMA E ERGONOMICA CHE GARANTISCE FACILITA' DI IMPIANTO OTTIMO	5	9	9	DESIGN DI FORMA E ERGONOMICA CHE GARANTISCE FACILITA' DI IMPIANTO OTTIMO	4	7,2	DESIGN DI FORMA E ERGONOMICA CHE GARANTISCE FACILITA' DI IMPIANTO BUONO	4	7,2	DESIGN DI FORMA E ERGONOMICA CHE GARANTISCE FACILITA' DI IMPIANTO DISCRETO	4	7,2	DESIGN DI FORMA E ERGONOMICA CHE GARANTISCE FACILITA' DI IMPIANTO DISCRETO	3	5,4	5,4	5,4			
	Caratteristiche costruttive dei materiali e finiture superficiali.	8	qualitativo	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEI MATERIALI OTTIMO	5	8	8	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEI MATERIALI OTTIMO	4	6,4	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEI MATERIALI BUONE	4	6,4	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEI MATERIALI DISCRETE	4	6,4	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEI MATERIALI DISCRETE	3	4,8	4,8	4,8	4,8		
	Versatilità d'uso: verranno valutati maggiormente i sistemi impiantabili che garantiscono in maniera ottimale la possibilità di impianto con tecniche sia standard che mini-invasive.	7	qualitativo	OTTIMA VERSATILITA' D'USO	5	7	7	OTTIMA VERSATILITA' D'USO	5	7	BUONA VERSATILITA' D'USO	4	5,6	DISCRETA VERSATILITA' D'USO	4	5,6	DISCRETA VERSATILITA' D'USO	3	4,2	4,2	4,2	4,2		
B) REQUISITI AFFIDABILITA'	Ricerca scientifica: verranno valutate maggiormente le offerte corredate da dimostrazioni tecniche di validità del prodotto (es.: dimostrazione di efficacia degli elementi finiti, risultati di efficacia a breve termine, studi biologici, ecc.); supporto	9	qualitativo	OTTIMO CORREDO DI DIMOSTRAZIONI TECNICHE E SCIENTIFICHE	5	9	9	OTTIMO CORREDO DI DIMOSTRAZIONI TECNICHE E SCIENTIFICHE	3	5,4	SUFFICIENTE CORREDO DI DIMOSTRAZIONI TECNICHE E SCIENTIFICHE	3	5,4	SUFFICIENTE CORREDO DI DIMOSTRAZIONI TECNICHE E SCIENTIFICHE	3	5,4	BUON CORREDO DI DIMOSTRAZIONI TECNICHE E SCIENTIFICHE	4	7,2	7,2	7,2	7,2		
	Servizio assistenza post-vendita: saranno valutate maggiormente le offerte che garantiranno audit trimestrali, controlli scadenze e corsi di formazione in occasione di upgrade tecnologici dei materiali e dei relativi strumentari.	5	qualitativo	OTTIMA OFFERTA	5	5	5	OTTIMA OFFERTA	4	4	OTTIMA OFFERTA	5	5	INSUFFICIENTE OFFERTA PERCHÉ NON RIPORTATA NELLA DOCUMENTAZIONE	0	0	0	0	0	0	0	0		
C) SERVIZI DI ASSISTENZA E TEMPI DI CONSEGNA IN CASO DI URGENZA	Disponibilità, nel caso in cui nel corso della seduta operatoria ci dovesse casualmente verificare l'apertura della confezione di materiale sterile e non senza che lo stesso venga impiantato, a consentire la restituzione di detto materiale senza pretendere	5	quantitativo	DISPONIBILITA' COMPLETA (FINO A 6 VOLTE ALL'ANNO)	5	5	5	DISPONIBILITA' COMPLETA (FINO A 6 VOLTE ALL'ANNO)	5	5	DISPONIBILITA' COMPLETA (FINO A 6 VOLTE ALL'ANNO)	5	5	NON RIPORTATA (INDISPONIBILITA')	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Tempi di consegna in caso di dichiarata urgenza non superiori a 24 ore	4	quantitativo	DISPONIBILITA' ENTRO 24 ORE	4	4	4	DISPONIBILITA' ENTRO 24 ORE	4	4	DISPONIBILITA' ENTRO 24 ORE	4	4	NON RIPORTATA (INDISPONIBILITA')	1	1	1	1	1	1	1	1		
D) CONFEZIONAMENTO	Confezionamento estemo: verrà valutata maggiormente l'offerta che garantisce la maggiore semplicità di apertura, la maggiore sicurezza del mantenimento della sterilità e la migliore riconoscibilità del prodotto, oltre alle modalità di imballo.	5	qualitativo	CONFEZIONAMENTO ESTERNO OTTIMO	5	5	5	CONFEZIONAMENTO ESTERNO BUONO	4	4	CONFEZIONAMENTO ESTERNO BUONO	4	4	CONFEZIONAMENTO ESTERNO BUONO	4	4	CONFEZIONAMENTO ESTERNO BUONO	4	4	4	4	4		
			70	68,2			68,2			54,6			54,2						33,4					

[illegible]

DOCUMENTAZIONE TECNICA RICHIESTA LOTTO		7	TIPO CAMPO	IMPLANT CAST	ZIMMER BIOMET
A) SCHEDE TECNICHE	Depliant illustrativi + schede tecniche		presente/ non presente	PRESENTE	PRESENTE
	Descrizione dettagliata ogni prodotto		presente/ non presente	PRESENTE	PRESENTE
	Nome commerciale		descrizione	CORTINA MUTARS RS	ZSS
	Codice prodotto		alfanumerico	DIVERSI CODICI: VEDI DEPLIANT	DIVERSI CODICI: VEDI DEPLIANT
	Codice CND di appartenenza		alfanumerico	P090804010204	P090804010204
	tipo di confezione e confezionamento minimo		descrizione	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI
	quant'altro necessario e indispensabile per la corretta valutazione delle caratteristiche tecniche		descrizione	NIENT'ALTRO	NIENT'ALTRO
	eventuali condizioni ottimali di conservazione (temperatura)		descrizione	NON SUSSISTONO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	NON SUSSISTONO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE
	eventuali esigenze di immagazzinamento e conservazione dei prodotti dal punto di vista volumetrico		descrizione	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE
B) FOLLOW UP (numero impianti/anno in campo nazionale)			descrizione	SONO STATI EFFETTUATI A LIVELLO EUROPEO 516 (CORTINA) 2.070 (MUTARS RS) IMPIANTI NEL TRIENNIO DI RIFERIMENTO	SONO STATI EFFETTUATI 339 STELI E 2.132 TESTE NEL TRIENNIO DI RIFERIMENTO
C) SUPPORTO SCIENTIFICO COMPROVABILE			descrizione	OTTIMO	BUONO

CRITERI DI VALUTAZIONE PARAMETRO QUALITA'		punti	TIPO CRITERIO	IMPLANT CAST			ZIMMER BIOMET		
				motivazione	punteggio attribuito	punteggio effettivo	motivazione	punteggio attribuito	punteggio effettivo
A) CARATTERISTICHE TECNICHE DEI PRODOTTI	Gamma e misure di prodotti: verrà valutato il maggior numero di misure disponibili.	9	quantitativo	GAMMA PIU' CHE COMPLETA	9	9	GAMMA PIU' CHE COMPLETA	9	9
	Software per piano pre-operatorio	9	qualitativo	NON OFFERTO	0	0	OTTIMO QUALITATIV. E A DISPOSIZIONE.	5	9
	Design prodotto e design strumentario: verrà valutata l'ergonomicità ed in particolare la forma che garantisce una maggiore prevenzione da eventuali complicanze e permette una maggiore facilità di impianto	9	qualitativo	DESIGN DI FORMA E ERGONOMICITA' CHE GARANTISCE FACILITA' DI IMPIANTO OTTIMO	5	9	DESIGN DI FORMA E ERGONOMICITA' CHE GARANTISCE FACILITA' DI IMPIANTO OTTIMO	5	9
	Caratteristiche costruttive dei materiali e finiture superficie.	8	qualitativo	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEI MATERIALI OTTIME	5	8	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEI MATERIALI OTTIME	5	8
	Versatilità d'uso : verranno valutati maggiormente i sistemi impiantabili che garantiscono in maniera ottimale la possibilità di impianto con tecniche sia standard che mini-invasive.	7	qualitativo	OTTIMA VERSATILITA' D'USO	5	7	OTTIMA VERSATILITA' D'USO	5	7
B) REQUISITI AFFIDABILITA'	Ricerca scientifica: verranno valutate maggiormente le offerte corredate da dimostrazioni tecniche di validità del prodotto (es.: dimostrazione di efficacia degli elementi finiti, risultati di efficacia a breve termine, studi istologici, ecc.); Supporto	9	qualitativo	OTTIMO CORREDO DI DIMOSTRAZIONI TECNICHE E SCIENTIFICHE	5	9	BUONO CORREDO DI DIMOSTRAZIONI TECNICHE E SCIENTIFICHE	4	7,2
C) SERVIZIO DI ASSISTENZA E TEMPI DI CONSEGNA IN CASO DI DICHIARATA URGENZA	Servizio assistenza post-vendita: saranno valutate maggiormente le offerte che garantiranno audit trimestrali, controlli scadenze e corsi di formazione in occasione di upgrade tecnologici dei materiali e dei relativi strumentari.	5	qualitativo	NON DICHIARATO	0	0	OTTIMA OFFERTA	5	5
	Disponibilità, nel caso in cui nel corso della seduta operatoria si dovesse casualmente verificare l'apertura della confezione di materiale sterile e non senza che lo stesso venga impiantato, a consentire la restituzione di detto materiale senza pretendere	5	quantitativo	INDISPONIBILITA'	0	0	'DISPONIBILITA' COMPLETA (FINO A 6 VOLTE ALL'ANNO)	5	5
	Tempi di consegna in casi di dichiarata urgenza non superiori a 24 ore	4	quantitativo	NON DICHIARATO	1	1	DISPONIBILITA' ENTRO 24 ORE	4	4
D) CONFEZIONAMENTO	Confezionamento esterno: verrà valutata maggiormente l'offerta che garantisce la maggiore semplicità di apertura, la maggiore sicurezza del mantenimento della sterilità e la migliore riconoscibilità del prodotto, oltre alle modalità di imballo.	5	qualitativo	CONFEZIONAMENTO ESTERNO OTTIMO	5	5	CONFEZIONAMENTO ESTERNO OTTIMO	5	5

70

48

68,2

DOCUMENTAZIONE TECNICA RICHIESTA LOTTO		8	TIPO CAMPO	LIMA	PRIMEDICA	SAMO	SMITH & NEPHEW	ZIMMER BIOMET
AI SCHEMI TECNICHE	Depliant illustrativi / schede tecniche presentati/ non presentati		presente/ non presente	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI
	Descrizione dettagliata ogni prodotto		presenti/ non presenti	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI
	Nome commerciale		descrizione	ACTUALIUM DELTA	COTILE JUMP SYSTEM	COTILE ADAPTIVE WINGS	BICOM PLUS	EXCEED
	Codice prodotto		alfanumerico	DIVERSI CODICI VEDI DEPLIANT	DIVERSI CODICI VEDI DEPLIANT	DIVERSI CODICI VEDI DEPLIANT	DIVERSI CODICI VEDI DEPLIANT	DIVERSI CODICI VEDI DEPLIANT
	Codice CND di appartenenza		alfanumerico	P090803010201	P090803010201	P090803010201	P090803010201	P090803010201
B) FOLLOW UP (numero impianti/anno in campo nazionale)	tipo di confezione e confezionamento minimo		descrizione	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI
	quant'altro necessario e indispensabile per la corretta valutazione delle caratteristiche tecniche		descrizione	NIENT'ALTRO	NIENT'ALTRO	NIENT'ALTRO	NIENT'ALTRO	NIENT'ALTRO
	eventuali condizioni ottimali di conservazione (temperatura)		descrizione	NON SODDISFANO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	NON SODDISFANO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	NON SODDISFANO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	NON SODDISFANO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	NON SODDISFANO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE
C) SERVIZIO DI ASSISTENZA E FORMAZIONE IN CASO DI CHIAMATA URGENZA	eventuali esigenze di immagazzinamento e conservazione dei prodotti dal punto di vista volumetrico		descrizione	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE
	B) FOLLOW UP (numero impianti/anno in campo nazionale)		descrizione	SONO STATI EFFETTUATI 7475 IMPIANTI NEL TRIENNIO DI RIFERIMENTO	SONO STATI EFFETTUATI 15.496 IMPIANTI NEL TRIENNIO DI RIFERIMENTO SENZA INDICAZIONE CAMPO NAZIONALE	SONO STATI EFFETTUATI 138 ANNO 2016	SONO STATI IMPIANTATI 822 COTILI E 16.000 TESTE A LIVELLO NAZIONALE NEL TRIENNIO DI RIFERIMENTO	SONO STATI IMPIANTATI 238 COTILI E 2.332 TESTE A LIVELLO NAZIONALE NEL TRIENNIO DI RIFERIMENTO
C) SUPPORTO SCIENTIFICO COMPROVABILE			descrizione	OTTIMO	SUFFICIENTE	PARZIALMENTE SUFFICIENTE	OTTIMO	OTTIMO

CRITERI DI VALUTAZIONE PARAMETRO QUALITA'		punti	TIPO CRITERIO	LIMA				PRIMEDICA				SAMO				SMITH & NEPHEW				ZIMMER BIOMET			
				motivazione	punteggio attribuito	punteggio effettivo		motivazione	punteggio attribuito	punteggio effettivo		motivazione	punteggio attribuito	punteggio effettivo		motivazione	punteggio attribuito	punteggio effettivo		motivazione	punteggio attribuito	punteggio effettivo	
A) CARATTERISTICHE TECNICHE DEI PRODOTTI	Scema e natura di prodotti: verrà valutato il maggior numero di misure disponibili.	9	quantitativo	GAMMA PIU' CHE COMPLETA	9	9	8	GAMMA PIU' CHE COMPLETA	8	8	8	GAMMA PIU' CHE COMPLETA	9	9	9	GAMMA PIU' CHE COMPLETA	9	9	9	GAMMA PIU' CHE COMPLETA	9	9	9
	Software per piano pre operatorio	9	qualitativo	BUONO QUALITATIV. E A DISPOSIZIONE.	4	7,2	3,6	OTTIMO QUALITATIV. E A DISPOSIZIONE.	5	9	9	OTTIMO QUALITATIV. E A DISPOSIZIONE.	5	9	9	OTTIMO QUALITATIV. E A DISPOSIZIONE.	5	9	9	OTTIMO QUALITATIV. E A DISPOSIZIONE.	5	9	9
	I progettisti si impegneranno ad in particolare la forma che garantisce una buona qualità di vita per il paziente. I progettisti dovranno garantire la massima facilità di impianto	9	qualitativo	DESIGN DI FORMA E ERGONOMIA CHE GARANTISCE UNA BUONA QUALITA' DI VITA PER IL PAZIENTE. IL PRODOTTO E' FACILE DA IMPIANTARE	5	9	7,2	DESIGN DI FORMA E ERGONOMIA CHE GARANTISCE UNA BUONA QUALITA' DI VITA PER IL PAZIENTE. IL PRODOTTO E' FACILE DA IMPIANTARE	5	9	9	DESIGN DI FORMA E ERGONOMIA CHE GARANTISCE UNA BUONA QUALITA' DI VITA PER IL PAZIENTE. IL PRODOTTO E' FACILE DA IMPIANTARE	4	7,2	7,2	DESIGN DI FORMA E ERGONOMIA CHE GARANTISCE UNA BUONA QUALITA' DI VITA PER IL PAZIENTE. IL PRODOTTO E' FACILE DA IMPIANTARE	4	7,2	7,2	DESIGN DI FORMA E ERGONOMIA CHE GARANTISCE UNA BUONA QUALITA' DI VITA PER IL PAZIENTE. IL PRODOTTO E' FACILE DA IMPIANTARE	4	7,2	7,2
	Caratteristiche costruttive dei materiali e finiture superficiali.	8	qualitativo	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEI MATERIALI OTTIME	5	8	6,4	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEI MATERIALI OTTIME	5	8	8	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEI MATERIALI OTTIME	4	6,4	6,4	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEI MATERIALI OTTIME	4	6,4	6,4	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEI MATERIALI OTTIME	4	6,4	6,4
	Versatilità d'uso: verranno valutati maggiormente i sistemi impiantabili che garantiscono in maniera ottimale la possibilità di impianto con tecniche sia standard che mini-invasive.	7	qualitativo	OTTIMA VERSATILITA' D'USO	5	7	5,6	BUONA VERSATILITA' D'USO	4	5,6	5,6	OTTIMA VERSATILITA' D'USO	5	7	7	OTTIMA VERSATILITA' D'USO	5	7	7	OTTIMA VERSATILITA' D'USO	5	7	7
B) REQUISITI AFFIDABILITA'	Ricerca scientifica: verranno valutate maggiormente le offerte corredate da dimostrazioni tecniche di validità del prodotto (es.: dimostrazione di efficacia degli elementi finiti, risultati di efficacia a breve termine, studi radiologici, ecc.); supporto	9	qualitativo	OTTIMO CORREDO DI DIMOSTRAZIONI TECNICHE E SCIENTIFICHE	5	9	5,4	SUFFICIENTE CORREDO DI DIMOSTRAZIONI TECNICHE E SCIENTIFICHE	3	5,4	3,6	OTTIMO CORREDO DI DIMOSTRAZIONI TECNICHE E SCIENTIFICHE	5	9	9	OTTIMO CORREDO DI DIMOSTRAZIONI TECNICHE E SCIENTIFICHE	5	9	9	OTTIMO CORREDO DI DIMOSTRAZIONI TECNICHE E SCIENTIFICHE	5	9	9
	Servizio assistenza post-vendita: saranno valutate maggiormente le offerte che garantiranno audit trimestrali, controlli scadenze e corsi di formazione in occasione di upgrade tecnologici dei materiali e dei relativi strumenti.	5	qualitativo	OTTIMA OFFERTA	5	5	5	OTTIMA OFFERTA	5	5	5	OTTIMA OFFERTA	5	5	5	OTTIMA OFFERTA	5	5	5	OTTIMA OFFERTA	5	5	5
C) SERVIZIO DI ASSISTENZA E FORMAZIONE IN CASO DI CHIAMATA URGENZA	Disponibilità, nel caso in cui nel corso della seduta operatoria si dovesse casualmente verificare l'apertura della confezione di materiale sterile e non senza che lo stesso venga impiantato, a conservare e la sostituzione di detto materiale senza particolari	5	quantitativo	DISPONIBILITA' COMPLETA FINO A 6 VOLTE ALL'ANNO	5	5	5	DISPONIBILITA' COMPLETA FINO A 6 VOLTE ALL'ANNO	5	5	5	DISPONIBILITA' COMPLETA FINO A 6 VOLTE ALL'ANNO	5	5	5	DISPONIBILITA' COMPLETA FINO A 6 VOLTE ALL'ANNO	5	5	5	DISPONIBILITA' COMPLETA FINO A 6 VOLTE ALL'ANNO	5	5	5
	Tempi di consegna in cui di dichiarata urgenza non superiori a 24 ore	4	quantitativo	DISPONIBILITA' ENTRO 24 ORE	4	4	4	DISPONIBILITA' ENTRO 24 ORE	4	4	4	DISPONIBILITA' ENTRO 24 ORE	4	4	4	DISPONIBILITA' ENTRO 24 ORE	4	4	4	DISPONIBILITA' ENTRO 24 ORE	4	4	4
D) CONFEZIONAMENTO	Confezionamento esterno: verrà valutata maggiormente l'offerta che garantisce la maggiore semplicità di apertura, la maggiore sicurezza del mantenimento della sterilità e la migliore riconoscibilità del prodotto, oltre alle modalità di imballaggio.	5	qualitativo	CONFEZIONAMENTO ESTERNO OTTIMO	5	5	4	CONFEZIONAMENTO ESTERNO BUONO	4	4	4	CONFEZIONAMENTO ESTERNO BUONO	4	4	4	CONFEZIONAMENTO ESTERNO OTTIMO	5	5	5	CONFEZIONAMENTO ESTERNO OTTIMO	5	5	5
		70				68,2	54,2				62,6				66,6								66,6

DOCUMENTAZIONE TECNICA RICHIESTA LOTTO		9	TIPO CAMPO	LIMA	MATHYS
A) SCHEDE TECNICHE	Depliant illustrativi + schede tecniche		presente/ non presente	PRESENTE	PRESENTE
	Descrizione dettagliata ogni prodotto		presente/ non presente	PRESENTE	PRESENTE
	Nome commerciale		descrizione	TESTA BIARTICOLARE LOCK	TESTE CERAMYS E BIONIT
	Codice prodotto		alfanumerico	DIVERSI CODICI: VEDI DEPLIANT	DIVERSI CODICI: VEDI DEPLIANT
	Codice CND di appartenenza		alfanumerico	P0908040503	P0908040503
	tipo di confezione e confezionamento minimo		descrizione	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI
	quant'altro necessario e indispensabile per la corretta valutazione delle caratteristiche tecniche		descrizione	NIENT'ALTRO	NIENT'ALTRO
	eventuali condizioni ottimali di conservazione (temperatura)		descrizione	NON SUSSISTONO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	NON SUSSISTONO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE
	eventuali esigenze di immagazzinamento e conservazione dei prodotti dal punto di vista volumetrico		descrizione	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE
B) FOLLOW UP (numero impianti/anno in campo nazionale)			descrizione	SONO STATI EFFETTUATI 461 IMPIANTI NEL TRIENNIO DI RIFERIMENTO	SONO STATI IMPIANTATI 3.586 TESTE CERAMYS E 17.972 TESTE BIONIT NELL'ULTIMO TRIENNIO A LIVELLO EUROPEO
C) SUPPORTO SCIENTIFICO COMPROVABILE			descrizione	OTTIMO	SUFFICIENTE

CRITERI DI VALUTAZIONE PARAMETRO QUALITA'		punti	TIPO CRITERIO	LIMA			MATHYS		
				motivazione	punteggio attribuito	punteggio effettivo	motivazione	punteggio attribuito	punteggio effettivo
A) CARATTERISTICHE TECNICHE DEI PRODOTTI	Gamma e misure di prodotti: verrà valutato il maggior numero di misure disponibili.	9	quantitativo	GAMMA PIU' CHE COMPLETA	9	9	GAMMA PIU' CHE COMPLETA	9	9
	Software per piano pre-operatorio	9	qualitativo	BUONO QUALITATIV. E A DISPOSIZIONE.	4	7,2	SUFFICIENTE QUALITATIV. E A DISPOSIZIONE.	2	3,6
	Design prodotto e design strumentario: verrà valutata l'ergonomicità ed in particolare la forma che garantisce una maggiore prevenzione da eventuali complicanze e permette una maggiore facilità di impianto	9	qualitativo	DESIGN DI FORMA E ERGONOMICITA' CHE GARANTISCE FACILITA' DI IMPIANTO OTTIMO	5	9	DESIGN DI FORMA E ERGONOMICITA' CHE GARANTISCE FACILITA' DI IMPIANTO BUONO	4	7,2
	Caratteristiche costruttive dei materiali e finiture superficie.	8	qualitativo	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEI MATERIALI OTTIME	5	8	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEI MATERIALI OTTIME	5	8
	Versatilità d'uso : verranno valutati maggiormente i sistemi impiantabili che garantiscono in maniera ottimale la possibilità di impianto con tecniche sia standard che mini-invasive.	7	qualitativo	OTTIMA VERSATILITA' D'USO	5	7	OTTIMA VERSATILITA' D'USO	5	7
B) REQUISITI AFFIDABILITA'	Ricerca scientifica: verranno valutate maggiormente le offerte corredate da dimostrazioni tecniche di validità del prodotto (es.: dimostrazione di efficacia degli elementi finiti, risultati di efficacia a breve termine, studi istologici, ecc.); Supporto	9	qualitativo	OTTIMO CORREDO DI DIMOSTRAZIONI TECNICHE E SCIENTIFICHE	5	9	SUFFICIENTE CORREDO DI DIMOSTRAZIONI TECNICHE E SCIENTIFICHE	3	5,4
C) SERVIZIO DI ASSISTENZA E TEMPI DI CONSEGNA IN CASO DI DICHIARATA URGENZA	Servizio assistenza post-vendita: saranno valutate maggiormente le offerte che garantiranno audit trimestrali, controlli scadenze e corsi di formazione in occasione di upgrade tecnologici dei materiali e dei relativi strumentari.	5	qualitativo	OTTIMA OFFERTA	5	5	OTTIMA OFFERTA	5	5
	Disponibilità, nel caso in cui nel corso della seduta operatoria si dovesse casualmente verificare l'apertura della confezione di materiale sterile e non senza che lo stesso venga impiantato, a consentire la restituzione di detto materiale senza pretendere	5	quantitativo	'DISPONIBILITA' COMPLETA (FINO A 6 VOLTE ALL'ANNO)	5	5	'DISPONIBILITA' COMPLETA (FINO A 6 VOLTE ALL'ANNO)	5	5
	Tempi di consegna in casi di dichiarata urgenza non superiori a 24 ore	4	quantitativo	DISPONIBILITA' ENTRO 24 ORE	4	4	DISPONIBILITA' ENTRO 24 ORE	4	4
D) CONFEZIONAMENTO	Confezionamento esterno: verrà valutata maggiormente l'offerta che garantisce la maggiore semplicità di apertura, la maggiore sicurezza del mantenimento della sterilità e la migliore riconoscibilità del prodotto, oltre alle modalità di imballo.	5	qualitativo	CONFEZIONAMENTO ESTERNO OTTIMO	5	5	CONFEZIONAMENTO ESTERNO OTTIMO	5	5
		70				68,2			59,2

DOCUMENTAZIONE TECNICA RICHIESTA LOTTO 10		TIPO CAMPO	JONSON & JONSON		LUVA	MEKATA	PERMEDECA	STYWER	UMER ROS	ZANIER BOMET
A) SOSTER TECNICI	Descrizione dettagliata e schemi tecnici	presente/ non presente/ non presente/ non presente/ descrizione	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI
		Descrizione dettagliata ogni prodotto.	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI
		Nome commerciale	PRINACOL OPTICOM	PRINACOL OPTICOM	PRINACOL OPTICOM	PRINACOL OPTICOM	PRINACOL OPTICOM	PRINACOL OPTICOM	PRINACOL OPTICOM	PRINACOL OPTICOM
		Codice prodotto	DIVERSI CODICI VEDI DEPIANT	DIVERSI CODICI VEDI DEPIANT	DIVERSI CODICI VEDI DEPIANT	DIVERSI CODICI VEDI DEPIANT	DIVERSI CODICI VEDI DEPIANT	DIVERSI CODICI VEDI DEPIANT	DIVERSI CODICI VEDI DEPIANT	DIVERSI CODICI VEDI DEPIANT
		alluminio	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI
B) COLON UP (bueno impiego in camponi)	Descrizione	alluminio	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI
		alluminio	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI
		alluminio	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI
		alluminio	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI
		alluminio	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI
C) SOSTER TECNICO COMPATIBILE	Descrizione	alluminio	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI
		alluminio	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI
		alluminio	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI
		alluminio	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI
		alluminio	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI

DOCUMENTAZIONE TECNICA RICHIESTA LOTTO		11	TIPO CAMPO	JHONSON & JHONSON	MICROPORT	SAMO
	Diagrammi illustrativi + schede tecniche		presente/ non presente	PRESENTE	PRESENTE	PRESENTE
	Descrizione dettagliata ogni prodotto		presente/ non presente	PRESENTE	PRESENTE	PRESENTE
	Nome commerciale		descrizione	MARATHON CUP	PRODOTTO C	PCN/PCU/PCR
	Codice prodotto		alfanumerico	DIVERSI CODICI VEDI DEPLIANT	DIVERSI CODICI VEDI DEPLIANT	DIVERSI CODICI VEDI DEPLIANT
	Codice CND di appartenenza		alfanumerico	P090803010201	P090803010201	P090803010201
A) SCHEDE TECNICHE				SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI
	tipo di confezione e confezionamento minimo		descrizione	NIENT'ALTRO	NIENT'ALTRO	NIENT'ALTRO
	quant'altro necessario e indispensabile per la corretta valutazione delle caratteristiche tecniche		descrizione	NON SODDISFANO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	NON SODDISFANO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	NON SODDISFANO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE
	eventuali condizioni ottimali di conservazione (temperatura)		descrizione	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE
	eventuali esigenze di immagazzinamento e conservazione dei prodotti dal punto di vista volumetrico		descrizione	SONO STATI EFFETTUATI 163 IMPIANTI NEL TRIENNIO DI RIFERIMENTO	SONO STATI EFFETTUATI 281 IMPIANTI NEL TRIENNIO DI RIFERIMENTO	SONO STATI EFFETTUATI 119 IMPIANTI NEL TRIENNIO DI RIFERIMENTO
B) FOLLOW UP (numero impianti/anno in campo nazionale)			descrizione			
C) SUPPORTO SCIENTIFICO COMPROVABILE			descrizione	OTTIMO	SUFFICIENTE	PARZIALMENTE SUFFICIENTE

CRITERI DI VALUTAZIONE PARAMETRO QUALITA'		punti	TIPO CRITERIO	JHONSON & JHONSON			MICROPORT			SAMO		
				motivazione	punteggio attribuito	punteggio effettivo	motivazione	punteggio attribuito	punteggio effettivo	motivazione	punteggio attribuito	punteggio effettivo
A) CARATTERISTICHE TECNICHE DEI PRODOTTI	Gamma e misure di prodotti: verrà valutato il maggior numero di misure disponibili.	9	quantitativo	GAMMA PIU' CHE COMPLETA	9	9	GAMMA COMPLETA	8	8	GAMMA COMPLETA	8	8
	Software per piano pre-operatorio	9	qualitativo	BUONO QUALITATIV. E A DISPOSIZIONE.	4	7,2	SUFFICIENTE QUALITATIV. E A DISPOSIZIONE.	2	3,6	OTTIMO QUALITATIV. E A DISPOSIZIONE.	5	9
	Design prodotto e design strumentario: verrà valutata l'ergonomia ed in particolare la forma che garantisce una maggiore prevenzione da eventuali complicanze e permette una maggiore facilità di impianto	9	qualitativo	DESIGN DI FORMA E ERGONOMICA CHE GARANTISCE FACILITA' DI IMPIANTO OTTIMO	5	9	DESIGN DI FORMA E ERGONOMICA CHE GARANTISCE FACILITA' DI IMPIANTO OTTIMO	4	7,2	DESIGN DI FORMA E ERGONOMICA CHE GARANTISCE FACILITA' DI IMPIANTO OTTIMO	5	9
	Caratteristiche costruttive dei materiali e finiture superficie.	8	qualitativo	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEI MATERIALI OTTIME	5	8	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEI MATERIALI BUONE	4	6,4	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEI MATERIALI OTTIME	5	8
	Versatilità d'uso: verranno valutati maggiormente i sistemi impiantabili che garantiscono in maniera ottimale la possibilità di impianto con tecniche sia standard che mini-invasive.	7	qualitativo	OTTIMA VERSATILITA' D'USO	5	7	OTTIMA VERSATILITA' D'USO	5	7	OTTIMA VERSATILITA' D'USO	5	7
B) REQUISITI AFFIDABILITA'	Ricerca scientifica: verranno valutate maggiormente le offerte comedate da dimostrazioni tecniche di validità del prodotto (es.: dimostrazione di efficacia degli elementi finiti, risultati di efficacia a breve termine, studi istologici, ecc.); Supporto	9	qualitativo	OTTIMO CORREDO DI DIMOSTRAZIONI TECNICHE E SCIENTIFICHE	5	9	SUFFICIENTE CORREDO DI DIMOSTRAZIONI TECNICHE E SCIENTIFICHE	3	5,4	PARZIALMENTE SUFFICIENTE CORREDO DI DIMOSTRAZIONI TECNICHE E SCIENTIFICHE	2	3,6
C) SERVIZIO DI ASSISTENZA E TEMPI DI CONSEGNA IN CASO DI DICHIARATA URGENZA	Servizio assistenza post-vendita: saranno valutate maggiormente le offerte che garantiranno audit trimestrali, controlli scadenze e corsi di formazione in occasione di upgrade tecnologico dei materiali e dei relativi strumentari.	5	qualitativo	OTTIMA OFFERTA	5	5	OTTIMA OFFERTA	5	5	OTTIMA OFFERTA	5	5
D) CONFEZIONAMENTO	Disponibilità, nel caso in cui nel corso della seduta operatoria si verificasse un'emergenza, la possibilità di avere a disposizione materiale sterile e non senza che lo stesso venga impiantato, a consentire la sostituzione di detto materiale senza precluder	5	quantitativo	DISPONIBILITA' COMPLETA (FINO A 6 VOLTE ALL'ANNO)	5	5	DISPONIBILITA' COMPLETA (FINO A 6 VOLTE ALL'ANNO)	5	5	DISPONIBILITA' COMPLETA (FINO A 6 VOLTE ALL'ANNO)	5	5
	Tempi di consegna in caso di dichiarata urgenza non superiori a 24 ore	4	quantitativo	DISPONIBILITA' ENTRO 24 ORE	4	4	DISPONIBILITA' ENTRO 24 ORE	4	4	DISPONIBILITA' ENTRO 24 ORE	4	4
	Confezionamento esterno: verrà valutata maggiormente l'offerta che garantisce la maggiore semplicità di apertura, la maggiore sicurezza del mantenimento della sterilità e la migliore riconoscibilità del prodotto, oltre alle modalità di imballo.	5	qualitativo	CONFEZIONAMENTO ESTERNO OTTIMO	5	5	CONFEZIONAMENTO ESTERNO BUONO	4	4	CONFEZIONAMENTO ESTERNO BUONO	4	4
		70				64,2			55,6			62,6

DOCUMENTAZIONE TECNICA RICHIESTA LOTTO 13		TIPO CAMPO	AREAMED	EXATEC	ZIMMER BIOMET
A) SCHEDE TECNICHE	Depliant illustrativi + scheda tecnica	presente/ non presente	PRESENTE	PRESENTE	PRESENTE
	Descrizione dettagliata ogni prodotto	presente/ non presente	PRESENTE	PRESENTE	PRESENTE
	Nome commerciale	descrizione	ADATTATORI BIO BAL	EXATEC ADATTATORI	BIOLOX DELTA
	Codice prodotto	alfanumerico	DIVERSI CODICI: VEDI DEPLIANT	DIVERSI CODICI: VEDI DEPLIANT	DIVERSI CODICI: VEDI DEPLIANT
	Codice CHD di appartenenza	alfanumerico	P090803010201	P090803010201	P090803010201
	tipo di confezione e confezionamento minimo	descrizione	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI
	quant'altro necessario e indispensabile per la corretta valutazione delle caratteristiche tecniche	descrizione	NIENT'ALTRO	NIENT'ALTRO	NIENT'ALTRO
	eventuali condizioni ottimali di conservazione (temperatura)	descrizione	NON SODDISFONO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	NON SODDISFONO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	NON SODDISFONO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE
	eventuali esigenze di immagazzinamento e conservazione dei prodotti dal punto di vista volumetrico	descrizione	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE
B) FOLLOW UP (numero impianti/anno in campo nazionale)		descrizione	NON RIPORTATO	NON RIPORTATO	SONO STATI EFFETTUATI 127 IMPIANTI NEL TRIENNIO DI RIFERIMENTO
C) SUPPORTO SCIENTIFICO COMPROVABILE		descrizione	PARZIALMENTE SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	OTTIMO

CRITERI DI VALUTAZIONE PARAMETRO QUALITA'		punti	AREAMED					EXATEC					ZIMMER BIOMET				
			motivazione	punteggio attribuito	punteggio effettivo	motivazione	punteggio attribuito	punteggio effettivo	motivazione	punteggio attribuito	punteggio effettivo		motivazione	punteggio attribuito	punteggio effettivo		
A) CARATTERISTICHE TECNICHE DEI PRODOTTI	Gomma e misure di prodotti: verrà valutato il maggior numero di misure disponibili.	9	GAMMA COMPLETA	8	8	GAMMA COMPLETA	8	8	GAMMA PIU' CHE COMPLETA	9	9		GAMMA PIU' CHE COMPLETA	9	9		
	Software per piano pre-operatorio	9	INSUFFICIENTE QUALITATIV. E A DISPOSIZIONE.	1	1,8	DISCRETO QUALITATIV. E A DISPOSIZIONE.	3	5,4	OTTIMO QUALITATIV. E A DISPOSIZIONE.	5	9		OTTIMO QUALITATIV. E A DISPOSIZIONE.	5	9		
	Design prodotto e design strumentario: verrà valutata l'ergonomia ed in particolare la forma che garantisce una migliore prevenzione da eventuali complicanze e permette una maggiore facilità di impianto	9	DESIGN DI FORMA E ERGONOMICA CHE GARANTISCE FACILITA' DI IMPIANTO DISCRETO	3	5,4	DESIGN DI FORMA E ERGONOMICA CHE GARANTISCE FACILITA' DI IMPIANTO BUONO	4	7,2	DESIGN DI FORMA E ERGONOMICA CHE GARANTISCE FACILITA' DI IMPIANTO OTTIMO	5	9		DESIGN DI FORMA E ERGONOMICA CHE GARANTISCE FACILITA' DI IMPIANTO OTTIMO	5	9		
	Caratteristiche costruttive dei materiali e finiture superficie.	8	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEI MATERIALI DISCRETE	3	4,8	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEI MATERIALI BUONE	4	6,4	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEI MATERIALI OTTIME	5	8		CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEI MATERIALI OTTIME	5	8		
	Versatilità d'uso: verranno valutati maggiormente i sistemi impiantabili che garantiscono in maniera ottimale la possibilità di impianto con tecniche sia standard che mini-invasive.	7	DISCRETA VERSATILITA' D'USO	3	4,2	OTTIMA VERSATILITA' D'USO	5	7	OTTIMA VERSATILITA' D'USO	5	7		OTTIMA VERSATILITA' D'USO	5	7		
B) REQUISITI AFFIDABILITA'	Ricerca scientifica: verranno valutate maggiormente le offerte con dati dimostrativi, anche a validità del prodotto (es.: dimostrazione di efficacia degli elementi finali, risultati di efficacia a breve termine, studi isotolgici, ecc.); Supporto	9	PARZIALMENTE SUFFICIENTE CORREDO DI DIMOSTRAZIONI TECNICHE E SCIENTIFICHE	2	3,6	SUFFICIENTE CORREDO DI DIMOSTRAZIONI TECNICHE E SCIENTIFICHE	3	5,4	OTTIMO CORREDO DI DIMOSTRAZIONI TECNICHE E SCIENTIFICHE	5	9		OTTIMO CORREDO DI DIMOSTRAZIONI TECNICHE E SCIENTIFICHE	5	9		
C) SERVIZIO DI ASSISTENZA E TEMPI DI CONSEGNA IN CASO DI DICHIARATA URGENZA	Servizio assistenza post-vendita: saranno valutate maggiormente le offerte che garantiranno audit trimestrali, controlli scadenze e corsi di formazione in occasione di upgrade tecnologici dei materiali e dei relativi strumentari.	5	INSUFFICIENTE	0	0	OTTIMA OFFERTA	5	5	OTTIMA OFFERTA	5	5		OTTIMA OFFERTA	5	5		
	Disponibilità, nel caso in cui nel corso della seduta operatoria si dovesse casualmente verificare l'apertura della confezione di materiale sterile e non senza che lo stesso venga impiantato, a consentire la restituzione di detto materiale senza pretendere	5	INDISPONIBILITA'	0	0	DISPONIBILITA' COMPLETA (FINO A 6 VOLTE ALL'ANNO)	5	5	DISPONIBILITA' COMPLETA (FINO A 6 VOLTE ALL'ANNO)	5	5		DISPONIBILITA' COMPLETA (FINO A 6 VOLTE ALL'ANNO)	5	5		
	Tempi di consegna in casi di dichiarata urgenza non superiori a 24 ore	4	NON DICHIARATA	1	1	DISPONIBILITA' ENTRO 24 ORE	4	4	DISPONIBILITA' ENTRO 24 ORE	4	4		DISPONIBILITA' ENTRO 24 ORE	4	4		
D) CONFEZIONAMENTO	Confezionamento esterno: verrà valutata maggiormente l'offerta che garantisce la maggiore semplicità di apertura, la maggiore sicurezza del mantenimento della sterilità e la migliore riconoscibilità del prodotto, oltre alle modalità di imballo.	5	CONFEZIONAMENTO ESTERNO BUONA	4	4	CONFEZIONAMENTO ESTERNO BUONO	4	4	CONFEZIONAMENTO ESTERNO OTTIMO	5	5		CONFEZIONAMENTO ESTERNO OTTIMO	5	5		
		70	32,8					57,4					70				

DOCUMENTAZIONE TECNICA RICHIESTA LOTTO 14			TIPO CAMPO	LIMA	UNK	MICROPORE	SAMO	SMITH & NEPHEW	ZIMMER
A) SCHEMI TECNICI	Dipinti illustrativi + schede tecniche non presente		presente/ non presente	PRESENTE	PRESENTE	PRESENTE	PRESENTE	PRESENTE	
	Descrizione dettagliata ogni prodotto		presente/ non presente	PRESENTE	PRESENTE	PRESENTE	PRESENTE	PRESENTE	
	Nome commerciale		descrizione	SELF LOCKING	STILO QMT	MULLER	LC	POLARSTEM	ORIGINAL M. J. MULLER STEM
	Colori prodotto		all'anonimico	DIVERSI CODICI VEDI DEPIANT	DIVERSI CODICI VEDI DEPIANT	DIVERSI CODICI VEDI DEPIANT	DIVERSI CODICI VEDI DEPIANT	DIVERSI CODICI VEDI DEPIANT	DIVERSI CODICI VEDI DEPIANT
	Colori DTD e dipintitura		all'anonimico	POROBOND001	POROBOND001	POROBOND001	POROBOND001	POROBOND001	POROBOND001
B) FOLGHI DI PUNTO IMPIANTO (in campo nazionale)	Tipi di confezione e confezionamento, minimo 3 caratteristiche tecniche		descrizione	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI
	eventuali funzioni ottimali di conservazione (temperatura)		descrizione	NIENI ALTRO	NIENI ALTRO	NIENI ALTRO	NIENI ALTRO	NIENI ALTRO	NIENI ALTRO
	eventuali esigenze di immagazzinamento e conservazione dei prodotti del punto di vendita		descrizione	NON SUGGERISCONO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	NON SUGGERISCONO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	NON SUGGERISCONO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	NON SUGGERISCONO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	NON SUGGERISCONO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	NON SUGGERISCONO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE
C) SUPPORTO SCIENTIFICO CONFERMABILE	NI FOLGHI DI PUNTO IMPIANTO (in campo nazionale)		descrizione	SONO STATI EFFETTUATI I TEST IMPIANTI NEL TRIENNIO DI RIFERIMENTO	SONO STATI EFFETTUATI 697 IMPIANTI NEL TRIENNIO DI RIFERIMENTO	SONO STATI EFFETTUATI 1000 IMPIANTI NEL TRIENNIO DI RIFERIMENTO	SONO STATI EFFETTUATI 827 IMPIANTI NEL TRIENNIO DI RIFERIMENTO	NON IMPIANTATO	SONO STATI EFFETTUATI 41 IMPIANTI NEL TRIENNIO DI RIFERIMENTO
			descrizione	OTTIMO	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	PARZIALMENTE SUFFICIENTE	OTTIMO	OTTIMO
CRITERI DI VALUTAZIONE PARAMETRO QUALITA'			punti	LIMA	UNK	MICROPORE	SAMO	SMITH & NEPHEW	ZIMMER
A) CARATTERISTECHE TECNICHE DEI PRODOTTI	Gomma e misure di prodotti verrà valutato il maggior numero di misure disponibili.		9	quantitativo	9	9	8	9	9
	Software per piano pre operatorio		9	quantitativo	5	2	5	5	5
	Design prodotto e design strumentario, verrà valutata l'ergonomia ed in particolare la forma che garantisce una buona presa e la possibilità di manovrare con facilità e con la maggiore libertà di impianto		9	qualitativo	5	4	5	5	4
	Caratteristiche costruttive dei materiali e misure superficiali.		8	qualitativo	5	4	5	5	5
	Verifica d'uso, verranno valutati i maggiori punti di sicurezza di impianto con tecniche sia standard che non invasive.		7	quantitativo	5	5	7	5	7
B) RICQUOTI AFFIDABILITA'	Ricerca scientifica, verranno valutate maggiormente le offerte committente da dimostrazioni tecniche di validità del prodotto (es.: con dati di efficacia di eliminazione di batteri, virus, muffe, infestazione da batteri anaerobi, studi biologici, ecc.). Supporto		9	qualitativo	3	3	3,6	5	5
	Servizio assistenza post vendita, saranno valutate maggiormente le offerte che garantiscono audit trimestrali, controlli isola e zone e corsi di formazione in occasione di upgrade tecnologici dei materiali e dei relativi strumenti.		5	qualitativo	5	4	5	5	5
C) SODDISFAZIONE CLIENTELA E TEMPI DI CONSEGNA IN CASO DI DICHIARATA URGENZA	Disponibilità, nel caso in cui nel corso della procedura si verificasse un'emergenza, la consegna del prodotto dovrà essere garantita entro 24 ore dalla data di dichiarazione di emergenza.		5	quantitativo	5	5	5	5	5
D) CONFEZIONAMENTO	Tempi di consegna in caso di dichiarazione urgente non superiori a 24 ore.		4	quantitativo	4	4	4	4	4
	Confezionamento esterno, verrà valutata maggiormente l'offerta che garantisce la maggiore semplicità di apertura, la maggiore sicurezza e la maggiore protezione del prodotto, oltre alle modalità di imballaggio.		5	qualitativo	5	5	5	5	5
			70	68,2	68,4	55,6	63,6	70	68,2

DOCUMENTAZIONE TECNICA RICHIESTA LOTTO		15	TIPO CAMPO	JOHNSON & JOHNSON	LIMA	SMITH & NEPHEW	STRYKER	ZIMMER BIOMET
	Diagrammi illustrativi + schede tecniche		presente/ non presente	PRESENTE	PRESENTE	PRESENTE	PRESENTE	PRESENTE
	Descrizione dettagliata ogni prodotto		presente/ non presente	PRESENTE	PRESENTE	PRESENTE	PRESENTE	PRESENTE
	Nome commerciale		descrizione	SISTEMA DI CAVI "CABLE SYSTEM"	CERCLAGE BAND	ACCORD	DALL MILES CABLE GRIP	CABLES
	Codice prodotto		alfanumerico	DIVERSI CODICI VEDI DEPLIANT	DIVERSI CODICI VEDI DEPLIANT	DIVERSI CODICI VEDI DEPLIANT	DIVERSI CODICI VEDI DEPLIANT	DIVERSI CODICI VEDI DEPLIANT
	Codice CND di appartenenza		alfanumerico	P09120302	P09120302	P09120302	P09120302	P09120302
A) SCHEDE TECNICHE	TIPO DI CONFEGIONE E confezionamento minimo		descrizione	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI
	quant'altro necessario e indispensabile per la corretta valutazione delle caratteristiche tecniche		descrizione	NIENT'ALTRO	NIENT'ALTRO	NIENT'ALTRO	NIENT'ALTRO	NIENT'ALTRO
	eventuali condizioni ottimali di conservazione (temperatura)		descrizione	NON SUSSISTONO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	NON SUSSISTONO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	NON SUSSISTONO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	NON SUSSISTONO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	NON SUSSISTONO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE
	eventuali esigenze di immagazzinamento e conservazione e dei prodotti dal punto di vista volumetrico		descrizione	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE
B) FOLLOW UP (numero impianti/anno in campo nazionale)			descrizione	SONO STATI EFFETTUATI 15.862 IMPIANTI NEL TRIENNIO DI RIFERIMENTO	SONO STATI EFFETTUATI 169 IMPIANTI NEL TRIENNIO DI RIFERIMENTO	NON RIPORTATO	SONO STATI EFFETTUATI 3.546 IMPIANTI NEL TRIENNIO DI RIFERIMENTO	SONO STATI EFFETTUATI 14.634 IMPIANTI NEL TRIENNIO DI RIFERIMENTO
C) SUPPORTO SCIENTIFICO PROVAVILE			descrizione	OTTIMO	OTTIMO	OTTIMO	OTTIMO	OTTIMO

CRITERI DI VALUTAZIONE PARAMETRO QUALITA'		punti	TIPO CRITERIO	JOHNSON & JOHNSON				LIMA				SMITH & NEPHEW				STRYKER				ZIMMER BIOMET			
				motivazione	punteggio attribuito	punteggio effettivo	motivazione	punteggio attribuito	punteggio effettivo	motivazione	punteggio attribuito	punteggio effettivo	motivazione	punteggio attribuito	punteggio effettivo	motivazione	punteggio attribuito	punteggio effettivo					
				GAMMA, PIU' CHE COMPLETA	9	9	GAMMA, PIU' CHE COMPLETA	9	9	GAMMA, PIU' CHE COMPLETA	9	9	GAMMA, PIU' CHE COMPLETA	9	9	GAMMA, PIU' CHE COMPLETA	9	9					
	A) CARATTERISTICHE TECNICHE DEI PRODOTTI	9	quantitativo	NON DICHIARATO (NON NECESSARIO)	0	0	NON DICHIARATO (NON NECESSARIO)	0	0	NON DICHIARATO (NON NECESSARIO)	0	0	NON DICHIARATO (NON NECESSARIO)	0	0	NON DICHIARATO (NON NECESSARIO)	0	0					
			qualitativo	DESIGN DI FORMA E ERGONOMICITA' CHE GARANTISCE FACILITA' DI IMPIANTO OTTIMO	5	9	DESIGN DI FORMA E ERGONOMICITA' CHE GARANTISCE FACILITA' DI IMPIANTO OTTIMO	5	7,2	DESIGN DI FORMA E ERGONOMICITA' CHE GARANTISCE FACILITA' DI IMPIANTO OTTIMO	5	9	DESIGN DI FORMA E ERGONOMICITA' CHE GARANTISCE FACILITA' DI IMPIANTO OTTIMO	5	9	DESIGN DI FORMA E ERGONOMICITA' CHE GARANTISCE FACILITA' DI IMPIANTO OTTIMO	5	9					
			qualitativo	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEI MATERIALI OTTIME	5	8	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEI MATERIALI OTTIME	5	8	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEI MATERIALI OTTIME	5	8	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEI MATERIALI OTTIME	5	8	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEI MATERIALI OTTIME	5	8					
			qualitativo	VERSATILITA' D'USO	5	7	OTTIMA VERSATILITA' D'USO	5	7	OTTIMA VERSATILITA' D'USO	5	7	OTTIMA VERSATILITA' D'USO	5	7	OTTIMA VERSATILITA' D'USO	5	7					
	B) REQUISITI AFFIDABILITA'	9	quantitativo	OTTIMO CORREDO DI DIMOSTRAZIONI TECNICHE E SCIENTIFICHE	5	9	OTTIMO CORREDO DI DIMOSTRAZIONI TECNICHE E SCIENTIFICHE	5	9	OTTIMO CORREDO DI DIMOSTRAZIONI TECNICHE E SCIENTIFICHE	5	9	OTTIMO CORREDO DI DIMOSTRAZIONI TECNICHE E SCIENTIFICHE	5	9	OTTIMO CORREDO DI DIMOSTRAZIONI TECNICHE E SCIENTIFICHE	5	9					
			qualitativo	OTTIMA OFFERTA	5	5	OTTIMA OFFERTA	5	5	OTTIMA OFFERTA	5	5	OTTIMA OFFERTA	5	5	OTTIMA OFFERTA	5	5					
	C) SERVIZIO DI ASSISTENZA E TEMPI DI CONSEGNA IN CASO DI URGENZA	5	quantitativo	DISPONIBILITA' COMPLETA (FINO A 6 VOLTE ALL'ANNO)	5	5	DISPONIBILITA' COMPLETA (FINO A 6 VOLTE ALL'ANNO)	5	5	DISPONIBILITA' COMPLETA (FINO A 6 VOLTE ALL'ANNO)	5	5	DISPONIBILITA' COMPLETA (FINO A 6 VOLTE ALL'ANNO)	5	5	DISPONIBILITA' COMPLETA (FINO A 6 VOLTE ALL'ANNO)	5	5					
			quantitativo	TEMPI DI CONSEGNA IN CASO DI DICHIARATA URGENZA non superiori a 24 ore	4	4	DISPONIBILITA' ENTRO 24 ORE	4	4	DISPONIBILITA' ENTRO 24 ORE	4	4	DISPONIBILITA' ENTRO 24 ORE	4	4	DISPONIBILITA' ENTRO 24 ORE	4	4					
	D) CONFEZIONAMENTO	5	quantitativo	CONFEZIONAMENTO ESTERNO OTTIMO	5	5	CONFEZIONAMENTO ESTERNO OTTIMO	5	5	CONFEZIONAMENTO ESTERNO OTTIMO	5	5	CONFEZIONAMENTO ESTERNO OTTIMO	5	5	CONFEZIONAMENTO ESTERNO OTTIMO	5	5					
			70			63			59,2			61			61			61					61

[illegible]

[illegible]

DOCUMENTAZIONE TECNICA RICHIESTA LOTTO 18			TIPO CAMPO	LIMA	MICROPORT	SAMO	SMITH & NPIEW	STRYKER	ZIMMER BIOMET	
	Definitori illustrativi + schede tecniche	presente/ non presente	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	
	Decisione dettagliata ogni prodotto	presente/ non presente	PRESENTE	PRESENTE	PRESENTE	PRESENTE	PRESENTE	PRESENTE	PRESENTE	
	Nome commerciale	decisione	MULTIGEN PLUS COX	ADVANCE	TRILUMEN SYSTEM TOC	LEGION REVISON	TRANS-ON TS	VANGUARD REVISON		
	Colore prodotto	affidamento	DIVERSI CODICI VEDI DEFILANT	DIVERSI CODICI VEDI DEFILANT	DIVERSI CODICI VEDI DEFILANT	DIVERSI CODICI VEDI DEFILANT	DIVERSI CODICI VEDI DEFILANT	DIVERSI CODICI VEDI DEFILANT		
A) SCHEDA TECNICA	Colore di appartenenza	affidamento	PORROX001 E I VARI VEDI SCHEDA TECNICA	PORROX001 E I VARI VEDI SCHEDA TECNICA	PORROX001 E I VARI VEDI SCHEDA TECNICA	PORROX001 E I VARI VEDI SCHEDA TECNICA	PORROX001 E I VARI VEDI SCHEDA TECNICA	PORROX001 E I VARI VEDI SCHEDA TECNICA	PORROX001 E I VARI VEDI SCHEDA TECNICA	
	Tipi di cartilagine e confezionamento minimo	decisione	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHESTI	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHESTI	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHESTI	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHESTI	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHESTI	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHESTI	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHESTI	
	Quant'altro necessario e indispensabile per la corretta valutazione delle prestazioni, in base	decisione	NESSUN ALTRO	NESSUN ALTRO	NESSUN ALTRO	NESSUN ALTRO	NESSUN ALTRO	NESSUN ALTRO	NESSUN ALTRO	
	eventuali condizioni climatiche di conservazione (temperatura)	decisione	NON SODDISFANO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	NON SODDISFANO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	NON SODDISFANO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	NON SODDISFANO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	NON SODDISFANO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	NON SODDISFANO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	NON SODDISFANO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	
B) FOLLOW UP (numero impianti/anno in campo nazionale)	eventuali esigenze di immagazzinamento e conservazione dei prodotti dal punto di vista volontario	decisione	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE	
		decisione	SODDISFANO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	SODDISFANO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	SODDISFANO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	SODDISFANO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	SODDISFANO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	SODDISFANO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	SODDISFANO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	
		decisione	SODDISFANO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	SODDISFANO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	SODDISFANO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	SODDISFANO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	SODDISFANO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	SODDISFANO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	SODDISFANO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	
		decisione	SODDISFANO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	SODDISFANO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	SODDISFANO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	SODDISFANO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	SODDISFANO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	SODDISFANO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	SODDISFANO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	
C) SUPPORTO SCIENTIFICO/CONFERENZIALE		decisione	BUONO	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	PARZIALMENTE SUFFICIENTE	OTTIMO	OTTIMO	BUONO	
		decisione	BUONO	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	PARZIALMENTE SUFFICIENTE	OTTIMO	OTTIMO	BUONO	
		decisione	BUONO	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	PARZIALMENTE SUFFICIENTE	OTTIMO	OTTIMO	BUONO	
		decisione	BUONO	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	PARZIALMENTE SUFFICIENTE	OTTIMO	OTTIMO	BUONO	
CRITERI DI VALUTAZIONE PARAMETRO QUALITA'			TIPO CRITERIO	LIMA	MICROPORT	SAMO	SMITH & NPIEW	STRYKER	ZIMMER BIOMET	
A) CARATTERISTICHE TECNICHE DEI PRODOTTI	Quantità di prodotti: verrà valutato il maggior numero di misure disponibili.	9	quantitativo	9	7	9	9	9	9	9
	Software per piano pre operatorio	9	qualitativo	4	2	3,6	5	5	9	5
	Design prodotto e design strumentario: verrà valutata l'ergonomia e in particolare la forma che garantisce una maggiore prevenzione di eventuali complicanze e permette una maggiore facilità di impiego	9	qualitativo	5	5	9	5	5	9	5
	Caratteristiche costruttive dei materiali e finiture superficiali.	8	qualitativo	5	5	8	5	5	8	5
B) REQUISITI AFFIDABILITA'	Verificabilità d'uso: verranno valutati i maggiori sistemi disponibili che garantiscono al medico ortopedico la possibilità di eseguire la procedura in sicurezza.	7	qualitativo	5	5	7	5	5	7	5
	Requisiti di efficacia: saranno valutate maggiormente le offerte, con dati di dimostrazioni tecniche di validità da parte del produttore (es.: dimostrazione di efficacia degli elementi finiti, risultati di efficacia a breve termine, studi anatomici, ecc.).	9	qualitativo	4	3	3,6	5	5	9	5
	Beneficio assistenza post-vendita: saranno valutate maggiormente le offerte che prevedono corsi di formazione in occasione di upgrade tecnologici dei materiali e dei relativi strumenti.	5	qualitativo	5	5	5	5	5	5	5
	Disponibilità, nel caso in cui nel corso della seduta operatoria si dovessero casualmente verificare l'apertura della confezione di emergenza e la necessità di sostituire il materiale con il materiale di emergenza.	5	quantitativo	5	5	5	5	5	5	5
C) SERVIZIO DI ASSISTENZA E TEMPI DI CONFEZIONE A CARICO URGENZA	Tempi di consegna in caso di chiamata urgente non superiori a 24 ore	4	quantitativo	4	4	4	4	4	4	4
	Capacità di intervento: verrà valutata maggiormente l'offerta che garantisce la maggiore semplicità di gestione, la maggiore sicurezza del mantenimento della sterilità e la migliore riconoscibilità del prodotto, oltre alle modalità di imballaggio.	5	qualitativo	5	5	5	5	5	5	5
D) CONFEZIONAMENTO										
			70	64.4	59	64.6	70	70	70	

DOCUMENTAZIONE TECNICA RICHIESTA LOTTO		19	TIPO CAMPO	LIMA	ZIMMER BIOMET
	Diagrammi illustrativi + schede tecniche		presente/ non presente	NON IDONEA IN QUANTO NON PRESENTA IL REQUISITO DEI	PRESENTE
	Descrizione dettagliata ogni prodotto		presente/ non presente	MENISCHI DIFFERENZIATI	PRESENTE
	Nome commerciale		descrizione		VANGUARD XP
	Codice prodotto		alfanumerico		DIVERSI CODICI VEDI DEPLIANT
	Codice CND di appartenenza		alfanumerico		P09090301 /302
A) SCHEDE TECNICHE					SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI
	tipo di confezione e confezionamento minimo		descrizione		NIENT'ALTRO
	quant'altro necessario e indispensabile per la corretta valutazione delle caratteristiche tecniche		descrizione		NON SUSSISTONO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE
	eventuali condizioni ottimali di conservazione (temperatura)		descrizione		NESUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE
	eventuali esigenze di immagazzinamento e conservazione dei prodotti dal punto di vista volumetrico		descrizione		SONO STATI EFFETTUATI 101 IMPIANTI NEL TRENNIO DI RIFERIMENTO
B) FOLLOW UP (numero impianti/anno in campo nazionale)			descrizione		OTTIMO
C) SUPPORTO SCIENTIFICO COMPROVABILE			descrizione		

CRITERI DI VALUTAZIONE PARAMETRO QUALITA'		punti	TIPO CRITERIO	LIMA		ZIMMER BIOMET		
				motivazione	punteggio attribuito	motivazione	punteggio attribuito	punteggio effettivo
A) CARATTERISTICHE TECNICHE DEI PRODOTTI	Gamini e misure di prodotti: verrà valutato il maggior numero di misure disponibili.	9	quantitativo			GAMMA PIU' CHE COMPLETA	9	9
	Software per piano pre-operatorio	9	qualitativo			OTTIMO QUALITATIV E A DISPOSIZIONE.	5	9
	Design prodotto e design strumentario: verrà valutata l'ergonomia ed in particolare la forma che garantisce una maggiore prevenzione da eventuali complanze e permette una maggiore facilità di impianto	9	qualitativo			DESIGN DI FORMA E ERGONOMIOTA' CHE GARANTISCE FACILITA' DI IMPIANTO OTTIMO	5	9
	Caratteristiche costruttive dei materiali e finiture superficiali.	8	qualitativo			CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEI MATERIALI OTTIME	5	8
	Versatilità d'uso: verranno valutati maggiormente i sistemi impiantabili che garantiscono in modo ottimale la possibilità di impianto con tecniche sia standard che mini-invasive.	7	qualitativo			OTTIMA VERSATILITA' D'USO	5	7
B) REQUISITI AFFIDABILITA'	Ricerca scientifica: verranno valutate maggiormente le offerte corredate da dimostrazioni tecniche di validità del prodotto (es.: dimostrazioni di efficacia degli elementi finiti, risultati di efficacia a breve termine, studi istologici, ecc.); Supporto	9	qualitativo			OTTIMO CORREDO DI DIMOSTRAZIONI TECNICHE E SCIENTIFICHE	5	9
C) SERVIZIO DI ASSISTENZA E TEMPI DI CONSEGNA IN CASO DI DICHIARATA URGENZA	Servizio assistenza post-vendita: saranno valutate maggiormente le offerte che garantiranno aiuti trimestrali, controlli scadenze e corsi di formazione in occasione di upgrade tecnologici dei materiali e dei relativi strumentari.	5	qualitativo			OTTIMA OFFERTA	5	5
	Disponibilità, nel caso in cui nel corso della seduta operatoria si dovesse casualmente verificare l'apertura della confezione di materiale sterile e non senza che lo stesso venga impiantato, a consentire la sostituzione di detto materiale senza pretendere	5	quantitativo			DISPONIBILITA' COMPLETA FINO A 6 VOLTE ALL'ANNO)	5	5
	Tempi di consegna in casi di dichiarata urgenza non superiori a 24 ore	4	quantitativo			DISPONIBILITA' ENTRO 24 ORE	4	4
D) CONFEZIONAMENTO	Confezionamento esterno: verrà valutata maggiormente l'offerta che garantisce la maggiore semplicità di apertura, la maggiore sicurezza del mantenimento della sterilità e la migliore riconoscibilità del prodotto, oltre alle modalità di imballo.	5	qualitativo			CONFEZIONAMENTO ESTERNO OTTIMO	5	5
		70			0			70

[illegible]

DOCUMENTAZIONE TECNICA RICHIESTA LOTTO			23	TIPO CAMPO	INNOVED	MEDACTA	ZIMMER BIOMET			
A) SCHEDE TECNICHE	Depliant illustrativi + schede tecniche			presente/ non presente	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI			
	Descrizione dettagliata ogni prodotto			presente/ non presente	PRESENTE	PRESENTE	PRESENTE			
	Nome commerciale				UNGLIDE MOBILE	GMK UNI	OXFORD			
	Codice prodotto				DIVERSI CODICI: VEDI DEPLIANT	DIVERSI CODICI: VEDI DEPLIANT	DIVERSI CODICI: VEDI DEPLIANT			
	Codice CND di appartenenza				P09090401/402: VEDI SCHEDA TECNICA	P09090401/402: VEDI SCHEDA TECNICA	P09090401/402: VEDI SCHEDA TECNICA			
B) FOLLOW UP (numero impianti/anno in campo nazionale)	tipo di confezione e confezionamento minimo			descrizione	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI			
	quant'altro necessario e indispensabile per la corretta valutazione delle caratteristiche tecniche			descrizione	NIENT'ALTRO	NIENT'ALTRO	NIENT'ALTRO			
	eventuali condizioni ottimali di conservazione (temperatura)			descrizione	NON SUSSISTONO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	NON SUSSISTONO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	NON SUSSISTONO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE			
	eventuali esigenze di immagazzinamento e conservazione dei prodotti dal punto di vista volumetrico			descrizione	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE			
C) SUPPORTO SCIENTIFICO COMPROVABILE				descrizione	SUFFICIENTE	PARZIALMENTE SUFFICIENTE	OTTIMO			
CRITERI DI VALUTAZIONE PARAMETRO QUALITA'			punti	TIPO CRITERIO	INNOVED	MEDACTA	ZIMMER BIOMET			
A) CARATTERISTICHE TECNICHE DEI PRODOTTI	Gomma e misure di prodotti: verrà valutato il maggior numero di misure disponibili.	9	quantitativo		GAMMA PIU' CHE COMPLETA	9	9	GAMMA PIU' CHE COMPLETA	9	9
	Software per piano pre-operatorio	9	qualitativo		NON OFFERTO	0	0	INSUFFICIENTE QUALITATIV. E A DISPOSIZIONE.	1	1,8
	Design prodotto e design strumentario: verrà valutata l'ergonomia ed in particolare la forma che garantisce una maggiore prevenzione da eventuali complicanze e permette una maggiore facilità di impianto	9	qualitativo		DESIGN DI FORMA E ERGONOMICA CHE GARANTISCE FACILITA' DI IMPIANTO OTTIMO	5	9	DESIGN DI FORMA E ERGONOMICA CHE GARANTISCE FACILITA' DI IMPIANTO OTTIMO	4	7,2
	Caratteristiche costruttive dei materiali e finiture superficiali.	8	qualitativo		CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEI MATERIALI OTTIME	5	8	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEI MATERIALI OTTIME	4	6,4
	Versatilità d'uso: verranno valutati maggiormente i sistemi impiantabili che garantiscono in maniera ottimale la possibilità di impianto con tecniche sia standard che mini-invasive.	7	qualitativo		OTTIMA VERSATILITA' D'USO	5	7	OTTIMA VERSATILITA' D'USO	5	7
B) REQUISITI AFFIDABILITA'	Ricerca scientifica: verranno valutate maggiormente le offerte corredate da dimostrazioni tecniche di validità del prodotto (es.: dimostrazione di efficacia degli elementi finiti, risultati di efficacia a breve termine, studi istologici, ecc.); Supporto	9	qualitativo		SUFFICIENTE CORREDO DI DIMOSTRAZIONI TECNICHE E SCIENTIFICHE	3	5,4	PARZIALMENTE SUFFICIENTE CORREDO DI DIMOSTRAZIONI TECNICHE E SCIENTIFICHE	2	3,6
C) SERVIZIO DI ASSISTENZA E TEMPI DI CONSEGNA IN CASO DI DICHIARATA URGENZA	Servizio assistenza post-vendita: saranno valutate maggiormente le offerte che garantiranno audit trimestrali, controlli scadenze e corsi di formazione in occasione di upgrade tecnologici dei materiali e dei relativi strumentari.	5	qualitativo		OTTIMA OFFERTA	5	5	BUONA OFFERTA	4	4
	Disponibilità, nel caso in cui nel corso della seduta operatoria si dovesse casualmente verificare l'apertura della confezione di materiale sterile e non senza che lo stesso venga impiantato, a consentire la restituzione di detto materiale senza pretendere	5	quantitativo		DISPONIBILITA' COMPLETA (FINO A 6 VOLTE ALL'ANNO)	5	5	DISPONIBILITA' COMPLETA (FINO A 6 VOLTE ALL'ANNO)	5	5
	Tempi di consegna in casi di dichiarata urgenza non superiori a 24 ore	4	quantitativo		DISPONIBILITA' ENTRO 24 ORE	4	4	DISPONIBILITA' ENTRO 24 ORE	4	4
D) CONFEZIONAMENTO	Confezionamento esterno: verrà valutata maggiormente l'offerta che garantisce la maggiore semplicità di apertura, la maggiore riconoscibilità del prodotto, oltre alle modalità di imballo.	5	qualitativo		CONFEZIONAMENTO ESTERNO OTTIMO	5	5	CONFEZIONAMENTO ESTERNO OTTIMO	5	5
		70					57,4			53
										70

DOCUMENTAZIONE TECNICA RICHIESTA LOTTO		24	TIPO CAMPO	LINK	SANO	SMITH & NEPHEW	UBER IDS	ZIMMER BIOMET
	Disegni illustrativi - schede tecniche		presente/ non presente	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI
	Descrizione dettagliata ogni prodotto		presente/ non presente	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI
	Nome commerciale		descrizione	GERMIN RV (ENDO)MODEL	TRKING WAE	LEGON OVRULUM	COLUMBUS	VANGUARD
	Codice prodotto		affiancamento	DIVERSI CODICI VEDI DEPLIANT	DIVERSI CODICI VEDI DEPLIANT	DIVERSI CODICI VEDI DEPLIANT	DIVERSI CODICI VEDI DEPLIANT	DIVERSI CODICI VEDI DEPLIANT
	Codice CND di appartenenza		affiancamento	P0090303/302 E ALTRI	P0090303/302 E ALTRI	P0090303/302 E ALTRI	P0090303/302 E ALTRI	P0090303/302 E ALTRI
A) SCHEDE TECNICHE	tipo di confezione e confezionamento minimo		descrizione	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI
	eventuali condizioni ottimali di conservazione (temperatura)		descrizione	NIENT'ALTRO	NIENT'ALTRO	NIENT'ALTRO	NIENT'ALTRO	NIENT'ALTRO
	quant'altro necessario e indispensabile per la corretta valutazione delle caratteristiche tecniche		descrizione	NON SUSTISTONO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	NON SUSTISTONO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	NON SUSTISTONO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	NON SUSTISTONO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	NON SUSTISTONO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE
B) FOLLOW UP (numero impianti (anno in corso nazionale)	eventuali esigenze di immagazzinamento e conservazione dei prodotti dal punto di vista volumetrico		descrizione	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE
			descrizione	SONO STATI EFFETTUATI I 763 IMPIANTI NEL TRIENNIO DI RIFERIMENTO	SONO STATI EFFETTUATI 236 IMPIANTI NEL TRIENNIO DI RIFERIMENTO	NON RIPORTATO	SONO STATI EFFETTUATI 247 IMPIANTI NEL TRIENNIO DI RIFERIMENTO A LIVELLO EUROPEO	SONO STATI EFFETTUATI 1493 IMPIANTI NEL TRIENNIO DI RIFERIMENTO
C) SUPPORTO SCIENTIFICO COMPROVABILE			descrizione	BUONO	PARZIALMENTE SUFFICIENTE	OTTIMO	SUFFICIENTE	OTTIMO

CRITERI DI VALUTAZIONE PARAMETRO QUALITA'		punti	TIPO CRITERIO	LINK			SANO			SMITH & NEPHEW			UBER IDS			ZIMMER BIOMET		
				motivazione	punteggio attribuito	punteggio effettivo	motivazione	punteggio attribuito	punteggio effettivo	motivazione	punteggio attribuito	punteggio effettivo	motivazione	punteggio attribuito	punteggio effettivo	motivazione	punteggio attribuito	punteggio effettivo
A) CARATTERISTICHE TECNICHE DEI PRODOTTI	Gamma e misure di prodotti verrà valutato l'ingagor numero di misure disponibili.	9	quantitativo	GAMMA PIU' CHE COMPLETA	9	9	GAMMA PIU' CHE COMPLETA	9	9	GAMMA PIU' CHE COMPLETA	9	9	GAMMA PIU' CHE COMPLETA	9	9	OTTO QUALITATIV. E A DISPOSIZIONE.	9	9
	Software per piano pre-operatorio	9	qualitativo	OTTIMO QUALITATIV. E A DISPOSIZIONE.	5	9	OTTO QUALITATIV. E A DISPOSIZIONE.	5	9	OTTO QUALITATIV. E A DISPOSIZIONE.	5	9	OTTO QUALITATIV. E A DISPOSIZIONE.	4	7.2	DESIGN DI FORMA E ERGONOMICTA' CHE GARANTISCE FACILITA' DI IMPIANTO BUONO	5	9
	Design prodotto e design strumentario: verrà valutata l'ergonomicta' ed in particolare la forma che garantisce una maggiore prevenzione da eventuali complanze e permette una maggiore facilità di impianto	9	qualitativo	DESIGN DI FORMA E ERGONOMICTA' CHE GARANTISCE FACILITA' DI IMPIANTO BUONO	4	7.2	DESIGN DI FORMA E ERGONOMICTA' CHE GARANTISCE FACILITA' DI IMPIANTO OTTIMA	5	9	DESIGN DI FORMA E ERGONOMICTA' CHE GARANTISCE FACILITA' DI IMPIANTO OTTIMA	5	9	DESIGN DI FORMA E ERGONOMICTA' CHE GARANTISCE FACILITA' DI IMPIANTO BUONO	4	7.2	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEI MATERIALI BUONE	4	6.4
	Caratteristiche costruttive dei materiali e finiture superficiali.	8	qualitativo	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEI MATERIALI BUONE	4	6.4	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEI MATERIALI OTTIME	5	8	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEI MATERIALI BUONE	4	6.4	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEI MATERIALI BUONE	4	6.4	OTTO QUALITATIV. E A DISPOSIZIONE.	4	5.6
	Versatilità d'uso: verranno valutati maggiormente i sistemi impiantabili che garantiscono in maniera ottimale la possibilità di impiantare con tecniche di standard che non si bariare.	7	qualitativo	BUONA VERSATILITA' D'USO	4	5.6	OTTO QUALITATIV. E A DISPOSIZIONE.	5	7	OTTO QUALITATIV. E A DISPOSIZIONE.	5	7	OTTO QUALITATIV. E A DISPOSIZIONE.	5	7	OTTO QUALITATIV. E A DISPOSIZIONE.	4	5.6
B) REQUISITI AFFIDABILITA'	Ricerca scientifica: verranno valutate maggiormente le offerte che garantiranno audit trimestrali, controlli di scadenza e corsi di formazione in occasione di upgrade tecnologici dei materiali e dei relativi strumentari.	9	qualitativo	BUONO CORREDO DI DIMOSTRAZIONI TECNICHE E SCIENTIFICHE	4	7.2	OTTO QUALITATIV. E A DISPOSIZIONE.	5	9	OTTO QUALITATIV. E A DISPOSIZIONE.	5	9	OTTO QUALITATIV. E A DISPOSIZIONE.	3	5.4	OTTO QUALITATIV. E A DISPOSIZIONE.	4	7.2
	Servizio assistenza post-vendita: saranno valutate maggiormente le offerte che garantiranno audit trimestrali, controlli di scadenza e corsi di formazione in occasione di upgrade tecnologici dei materiali e dei relativi strumentari.	5	qualitativo	OTTO QUALITATIV. E A DISPOSIZIONE.	5	5	OTTO QUALITATIV. E A DISPOSIZIONE.	5	5	OTTO QUALITATIV. E A DISPOSIZIONE.	5	5	OTTO QUALITATIV. E A DISPOSIZIONE.	5	5	OTTO QUALITATIV. E A DISPOSIZIONE.	5	5
C) SERVIZIO DI ASSISTENZA E TEMPI DI CONSEGNA IN CASO DI URGENZA	Disponibilità, nel caso in cui nel corso della seduta operatoria si dovesse casualmente verificare l'apertura della confezione di materiale sterile e non senza che lo stesso venga impiantato, a consentire la restituzione di detto materiale senza pretendere	5	quantitativo	DISPONIBILITA' COMPLETA (FINO A 6 VOLTE ALL'ANNO)	5	5	DISPONIBILITA' COMPLETA (FINO A 6 VOLTE ALL'ANNO)	5	5	DISPONIBILITA' COMPLETA (FINO A 6 VOLTE ALL'ANNO)	5	5	DISPONIBILITA' COMPLETA (FINO A 6 VOLTE ALL'ANNO)	5	5	DISPONIBILITA' COMPLETA (FINO A 6 VOLTE ALL'ANNO)	5	5
	Tempi di consegna in caso di chiamata urgente non superiori a 24 ore	4	quantitativo	DISPONIBILITA' ENTRO 24 ORE	4	4	DISPONIBILITA' ENTRO 24 ORE	4	4	DISPONIBILITA' ENTRO 24 ORE	4	4	DISPONIBILITA' ENTRO 24 ORE	4	4	DISPONIBILITA' ENTRO 24 ORE	4	4
D) CONFEZIONAMENTO	Confezionamento estemo: verrà valutata maggiormente l'offerta che garantisce la maggiore semplicità di apertura, la maggiore sicurezza del mantenimento della sterilità e la migliore riconoscibilità del prodotto, oltre alle modalità di imballo.	5	qualitativo	CONFEZIONAMENTO ESTERNO OTTIMO	5	5	CONFEZIONAMENTO ESTERNO OTTIMO	5	5	CONFEZIONAMENTO ESTERNO OTTIMO	5	5	CONFEZIONAMENTO ESTERNO OTTIMO	5	5	CONFEZIONAMENTO ESTERNO OTTIMO	5	5
		70				63.4			61.2			70			61.2			63.4

DOCUMENTAZIONE TECNICA RICHIESTA LOTTO		25	TIPO CAMPO	IMPIANTCAST	INTRALUIMA	JOHNSON & JOHNSON	LINK ITALIA	ZIMMER BIOMET
	Disegni illustrativi - schede tecniche		presente/ non presente	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI
	Descrizione dettagliata ogni prodotto		presente/ non presente	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI
	Nome commerciale		descrizione	MUTARS GENUX	MCI (SHIVA)	LPS	ENDOMODEL TUMORALE	ZSS
	Codice prodotto		all'anamnestico	DIVERSI CODICI VEDI DEPLIANT	DIVERSI CODICI VEDI DEPLIANT	DIVERSI CODICI VEDI DEPLIANT	DIVERSI CODICI VEDI DEPLIANT	DIVERSI CODICI VEDI DEPLIANT
	Codice CND di appartenenza		all'anamnestico	P09099099	P09099099	P09099099	P09099099	P09099099
A) SCHEDA TECNICA	tipo di confezione e confezionamento minimo		descrizione	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI
	eventuali condizioni ottimali di conservazione (temperatura)		descrizione	NIENT'ALTRO	NIENT'ALTRO	NIENT'ALTRO	NIENT'ALTRO	NIENT'ALTRO
	eventuali esigenze di immagazzinamento e conservazione dei prodotti dal punto di vista volumetrico		descrizione	NON SODDISFANO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	NON SODDISFANO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	NON SODDISFANO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	NON SODDISFANO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	NON SODDISFANO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE
			descrizione	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE
B) FOLLOW UP (numero impianti /anno in campo nazionale)			descrizione	NON RIPORTATO	NON RIPORTATO	SONO STATI EFFETTUATI 70 IMPIANTI NEL TRIENNIO DI RIFERIMENTO	SONO STATI EFFETTUATI 750 IMPIANTI NEL TRIENNIO DI RIFERIMENTO	SONO STATI EFFETTUATI 278 IMPIANTI NEL TRIENNIO DI RIFERIMENTO
C) SUPPORTO SCIENTIFICO COMPROVABILE			descrizione	OTTIMO	BUONO	OTTIMO	SUFFICIENTE	OTTIMO

CRITERI DI VALUTAZIONE PARAMETRO QUALITA'		punti	TIPO CRITERIO	IMPIANTCAST			JOHNSON & JOHNSON			LINK ITALIA			ZIMMER BIOMET		
				motivazione	punteggio attribuito	punteggio effettivo	motivazione	punteggio attribuito	punteggio effettivo	motivazione	punteggio attribuito	punteggio effettivo	motivazione	punteggio attribuito	punteggio effettivo
A) CARATTERISTICHE AFFIDABILITA' PRODOTTI	Gamma e misure di prodotti verrà valutato l'ingegner numero di misure disponibili.	9	quantitativo	GAMMA PIU' CHE COMPLETA	9	9	GAMMA PIU' CHE COMPLETA	9	9	GAMMA PIU' CHE COMPLETA	9	9	GAMMA PIU' CHE COMPLETA	9	9
	Software per piano pre-operatorio	9	qualitativo	NON OFFERTO	0	0	BUONO QUALITATIV. E A DISPOSIZIONE.	4	7,2	OTTIMO QUALITATIV. E A DISPOSIZIONE.	5	9	OTTIMO QUALITATIV. E A DISPOSIZIONE.	5	9
	Design prodotto e design strumentario: verrà valutata l'ergonomia ed in particolare la forma che garantisce una migliore prevenzione da eventuali complanze e permette una migliore facilità di impianto	9	qualitativo	DESIGN DI FORMA E ERGONOMICA CHE GARANTISCE FACILITA' DI IMPIANTO OTTIMA	5	9	DESIGN DI FORMA E ERGONOMICA CHE GARANTISCE FACILITA' DI IMPIANTO OTTIMA	5	9	DESIGN DI FORMA E ERGONOMICA CHE GARANTISCE FACILITA' DI IMPIANTO OTTIMA	5	9	DESIGN DI FORMA E ERGONOMICA CHE GARANTISCE FACILITA' DI IMPIANTO OTTIMA	5	9
	Caratteristiche costruttive dei materiali e finiture superficiali.	8	qualitativo	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEI MATERIALI OTTIME	5	8	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEI MATERIALI OTTIME	5	8	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEI MATERIALI OTTIME	5	8	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEI MATERIALI OTTIME	5	8
	Versatilità d'uso: verranno valutati maggiormente i sistemi impiantabili che garantiscono in maniera ottimale la possibilità di impiantare con tecniche di standard che non si usano.	7	qualitativo	OTTIMA VERSATILITA' D'USO	5	7	OTTIMA VERSATILITA' D'USO	5	7	OTTIMA VERSATILITA' D'USO	5	7	OTTIMA VERSATILITA' D'USO	5	7
B) REQUISITI AFFIDABILITA'		9	qualitativo	OTTIMO CORREDO DI DIMOSTRAZIONI TECNICHE E SCIENTIFICHE	5	9	OTTIMO CORREDO DI DIMOSTRAZIONI TECNICHE E SCIENTIFICHE	5	9	SUFFICIENTE CORREDO DI DIMOSTRAZIONI TECNICHE E SCIENTIFICHE	3	5,4	OTTIMO CORREDO DI DIMOSTRAZIONI TECNICHE E SCIENTIFICHE	5	9
C) SERVIZIO DI ASSISTENZA E TEMPI DI CONSEGNA IN CASO DI URGENZA		5	qualitativo	SUFFICIENTE OFFERTA	2	2									
D) CONFEZIONAMENTO	Servizio assistenza post-vendita: saranno valutate maggiormente le offerte che garantiranno audit trimestrali, controlli di scadenza e corsi di formazione in occasione di upgrade tecnologici dei materiali e dei relativi strumentari.	5	qualitativo												
	Disponibilità, nel caso in cui nel corso della seduta operatoria si dovesse casualmente verificare l'apertura della confezione di materiale sterile e non senza che lo stesso venga impiantato, a consentire la restituzione di detto materiale senza pretendere	5	quantitativo	NON DISPONIBILITA'	1	1	DISPONIBILITA' (FINO A 6 VOLTE ALL'ANNO)	5	5	DISPONIBILITA' COMPLETA (FINO A 6 VOLTE ALL'ANNO)	5	5	DISPONIBILITA' COMPLETA (FINO A 6 VOLTE ALL'ANNO)	5	5
	Tempi di consegna in caso di dichiarazione urgenza non superiori a 24 ore	4	quantitativo	DISPONIBILITA': NON DICHIARATA	1	1	DISPONIBILITA' (ENTRO 48 ORE)	3	3	DISPONIBILITA' (ENTRO 24 ORE)	4	4	DISPONIBILITA' (ENTRO 24 ORE)	4	4
		5	qualitativo	CONFEZIONAMENTO ESTERNO OTTIMO	5	5	CONFEZIONAMENTO ESTERNO OTTIMO	5	5	CONFEZIONAMENTO ESTERNO OTTIMO	5	5	CONFEZIONAMENTO ESTERNO OTTIMO	5	5
		70				51			53,2			66,4			70

DOCUMENTAZIONE TECNICA RICHIESTA LOTTO			26	TIPO CAMPO	AREAMED SRL	MEDACTA	MICROPORT	SMITH & NEPHEW	ZIMMER BIOMET										
A) SCHEDA TECNICHE	Displanti illustrativi + schede tecniche			presente/ non presente	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI										
	Descrizione dettagliata ogni prodotto			presente/ non presente	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI										
	Nome commerciale			SYMBIOS	GAK	EVOLUTION	LEGION		NEXGEN										
	Codice prodotto			DIVERSI CODICI VEDI DEPLIANT	DIVERSI CODICI VEDI DEPLIANT	DIVERSI CODICI VEDI DEPLIANT	DIVERSI CODICI VEDI DEPLIANT		DIVERSI CODICI VEDI DEPLIANT										
	Codice CND di appartenenza			P090930301 E ALTRI	P090930301 E ALTRI	P090930301 E ALTRI	P090930301 E ALTRI		P090930301 E ALTRI										
B) FOLLOW UP (numero impianti/anno in campo nazionale)	tipo di confezione e confezionamento minimo			descrizione	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI										
	eventuali condizioni ottimali di conservazione (temperatura)			descrizione	NON SODDISFANO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	NON SODDISFANO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	NON SODDISFANO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	NON SODDISFANO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	NON SODDISFANO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE										
	eventuali esigenze di immagazzinamento e conservazione dei prodotti dal punto di vista volumetrico			descrizione	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE										
				descrizione	NON RICAVABILE	SONO STATI EFFETTUATI 1.535 IMPIANTI NEL TRIENNIO DI RIFERIMENTO	SONO STATI EFFETTUATI 2.337 IMPIANTI NEL TRIENNIO DI RIFERIMENTO	SONO STATI EFFETTUATI 8.254 IMPIANTI NEL TRIENNIO DI RIFERIMENTO	SONO STATI EFFETTUATI 10.000 IMPIANTI NEL TRIENNIO DI RIFERIMENTO										
				descrizione	BUONO	BUONO	SUFFICIENTE	OTTIMO	OTTIMO										
C) SUPPORTO SCIENTIFICO PROVABILE				descrizione	BUONO	BUONO	SUFFICIENTE	OTTIMO	OTTIMO										
CRITERI DI VALUTAZIONE PARAMETRO QUALITA'			punti	TIPO CRITERIO	AREAMED SRL			MEDACTA			MICROPORT			SMITH & NEPHEW			ZIMMER BIOMET		
A) CARATTERISTICHE AFFIDABILITA' PRODOTTI	Gamma e misure di prodotti verrà valutato il maggior numero di misure disponibili.	9	9	quantitativo	MOTIVAZIONE GAMMA PIU' CHE COMPLETA	9	9	MOTIVAZIONE GAMMA PIU' CHE COMPLETA	9	9	MOTIVAZIONE GAMMA PIU' CHE COMPLETA	9	9	MOTIVAZIONE GAMMA PIU' CHE COMPLETA	9	9			
	Software per piano pre-operatorio	9	9	qualitativo	MOTIVAZIONE INSUFFICIENTE QUALITATIV. E A DISPOSIZIONE.	1	1,8	MOTIVAZIONE SUFFICIENTE QUALITATIV. E A DISPOSIZIONE.	2	3,6	MOTIVAZIONE OTTIMO QUALITATIV. E A DISPOSIZIONE.	5	9	MOTIVAZIONE OTTIMO QUALITATIV. E A DISPOSIZIONE.	5	9			
	Design prodotto e design strumentario: verrà valutata l'ergonomia ed in particolare la forma che garantisce una maggiore prevenzione da eventuali complanze e permette una maggiore facilità di impianto	9	9	qualitativo	MOTIVAZIONE DESIGN DI FORMA E ERGONOMICTA' CHE GARANTISCE FACILITA' DI IMPIANTO BUONO	4	7,2	MOTIVAZIONE DESIGN DI FORMA E ERGONOMICTA' CHE GARANTISCE FACILITA' DI IMPIANTO BUONO	4	7,2	MOTIVAZIONE DESIGN DI FORMA E ERGONOMICTA' CHE GARANTISCE FACILITA' DI IMPIANTO OTTIMA	5	9	MOTIVAZIONE DESIGN DI FORMA E ERGONOMICTA' CHE GARANTISCE FACILITA' DI IMPIANTO OTTIMA	5	9			
	Caratteristiche costruttive dei materiali e finiture superficiali.	8	8	qualitativo	MOTIVAZIONE CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEI MATERIALI BUONE	4	6,4	MOTIVAZIONE CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEI MATERIALI BUONE	4	6,4	MOTIVAZIONE CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEI MATERIALI OTTIME	5	8	MOTIVAZIONE CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEI MATERIALI OTTIME	5	8			
	Versatilità d'uso: verranno valutati maggiormente i sistemi impiantabili che garantiscono in maniera ottimale la possibilità di impiantare con tecniche sia standard che mini-invasive.	7	7	qualitativo	MOTIVAZIONE BUONA VERSATILITA' D'USO	5	7	MOTIVAZIONE OTTIMA VERSATILITA' D'USO	5	7	MOTIVAZIONE OTTIMA VERSATILITA' D'USO	5	7	MOTIVAZIONE OTTIMA VERSATILITA' D'USO	5	7			
B) REQUISITI AFFIDABILITA' URGENZA	Ricerca scientifica: verranno valutate maggiormente le offerte corredate da dimostrazioni tecniche di validità del prodotto (es.: dimostrazione di efficacia degli elementi impiantati, risultati di efficacia a breve termine, studi radiologici, ecc.); Supporto	9	9	qualitativo	MOTIVAZIONE BUON CORREDO DI DIMOSTRAZIONI TECNICHE E SCIENTIFICHE	4	7,2	MOTIVAZIONE SUFFICIENTE CORREDO DI DIMOSTRAZIONI TECNICHE E SCIENTIFICHE	3	5,4	MOTIVAZIONE OTTIMO CORREDO DI DIMOSTRAZIONI TECNICHE E SCIENTIFICHE	5	9	MOTIVAZIONE OTTIMO CORREDO DI DIMOSTRAZIONI TECNICHE E SCIENTIFICHE	5	9			
	Servizio assistenza post-vendita: saranno valutate maggiormente le offerte che garantiscano audit trimestrali, controlli scadenze e corsi di formazione in occasione di upgrade tecnologici dei materiali e dei relativi strumenti.	5	5	qualitativo	MOTIVAZIONE INSUFFICIENTE OFFERTA	0	0	MOTIVAZIONE BUONA OFFERTA	4	4	MOTIVAZIONE OTTIMA OFFERTA	5	5	MOTIVAZIONE OTTIMA OFFERTA	5	5			
	Disponibilità, nel caso in cui nel corso della seduta operatoria si dovesse casualmente verificare l'apertura della confezione di materiale sterile e non senza che lo stesso venga impiantato, a consentire la restituzione di detto materiale senza precluder	5	5	quantitativo	MOTIVAZIONE INDISPONIBILITA'	1	1	MOTIVAZIONE DISPONIBILITA' COMPLETA (FINO A 6 VOLTE ALL'ANNO)	5	5	MOTIVAZIONE DISPONIBILITA' COMPLETA (FINO A 6 VOLTE ALL'ANNO)	5	5	MOTIVAZIONE DISPONIBILITA' COMPLETA (FINO A 6 VOLTE ALL'ANNO)	5	5			
	Tempi di consegna in caso di dichiarata urgenza non superiori a 24 ore	4	4	quantitativo	MOTIVAZIONE DISPONIBILITA', NON DICHIARATA	1	1	MOTIVAZIONE DISPONIBILITA' ENTRO 24 ORE	4	4	MOTIVAZIONE DISPONIBILITA' ENTRO 24 ORE	4	4	MOTIVAZIONE DISPONIBILITA' ENTRO 24 ORE	4	4			
	Confezionamento esterno: verrà valutata maggiormente l'offerta che garantisce la maggiore semplicità di apertura, la maggiore sicurezza del mantenimento della sterilità e la maggiore riconoscibilità del prodotto, oltre alle modalità di imballo.	5	5	qualitativo	MOTIVAZIONE CONFEZIONAMENTO ESTERNO OTTIMO	5	5	MOTIVAZIONE CONFEZIONAMENTO ESTERNO OTTIMO	5	5	MOTIVAZIONE CONFEZIONAMENTO ESTERNO OTTIMO	5	5	MOTIVAZIONE CONFEZIONAMENTO ESTERNO OTTIMO	5	5			
TOTALE			70			44,2						70			70				
PUNTEGGIO MEDIO						56,6						56,6			56,6				

DOCUMENTAZIONE TECNICA RICHIESTA LOTTO		27	TIPO CAMPO	JHONSON & JHONSON		STRYKER	ZIMMER BIOMET
	Depliant illustrativi + schede tecniche		presente/ non presente	PRESENTI		PRESENTI	PRESENTI
	Descrizione dettagliata ogni prodotto		presente/ non presente	PRESENTI		PRESENTI	PRESENTI
	Nome commerciale		descrizione	SIGMA CR		TRIATHLON	NEXGEN COMPLETE
	Codice prodotto		alfanumerico	DIVERSI CODICI: VEDI DEPLIANT		DIVERSI CODICI: VEDI DEPLIANT	DIVERSI CODICI: VEDI DEPLIANT
	Codice CND di appartenenza		alfanumerico	P09099099		P09099099	P09099099
A) SCHEDE TECNICHE				SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI		SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI
	tipo di confezione e confezionamento minimo		descrizione	NENTALTRO		NENTALTRO	NENTALTRO
	quant'altro necessario e indispensabile per la corretta validazione delle caratteristiche tecniche		descrizione	NON SUSSISTONO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE		NON SUSSISTONO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	NON SUSSISTONO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE
	eventuali condizioni ottimali di conservazione (temperatura)		descrizione	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE		NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE
B) FOLLOW UP (numero impianti/anno in campo nazionale)			descrizione	RELATIVAMENTE ALLA SOLA PROTESI DI PUNTA SONO STATI EFFETTUATI 4.778 IMPIANTI NEL TRENNIO DI RIFERIMENTO		RELATIVAMENTE ALLA SOLA PROTESI DI PUNTA SONO STATI EFFETTUATI 11.595 IMPIANTI NEL TRENNIO DI RIFERIMENTO	RELATIVAMENTE ALLA SOLA PROTESI DI PUNTA SONO STATI EFFETTUATI IMPIANTI SUPERIORI A 15.000 NEL TRENNIO DI RIFERIMENTO
			descrizione	OTTIMO		OTTIMO	OTTIMO
C) SUPPORTO SCIENTIFICO COMPROVABILE			descrizione				

CRITERI DI VALUTAZIONE PARAMETRO QUALITA'		punti	TIPO CRITERIO	JHONSON & JHONSON		STRYKER		ZIMMER BIOMET	
				motivazione	punteggio attribuito	punteggio effettivo	motivazione	punteggio attribuito	punteggio effettivo
A) CARATTERISTICHE AFFIDABILITA' TECNICHE DEI PRODOTTI	Gamma e misure di prodotti: verrà valutato il maggior numero di misure disponibili.	9	quantitativo	GAMMA PIU' CHE COMPLETA	9	9	GAMMA PIU' CHE COMPLETA	9	9
	Software per piano pre-operatorio	9	qualitativo	BUONO QUALITATIV. E A DISPOSIZIONE.	4	7,2	OTTIMO QUALITATIV. E A DISPOSIZIONE.	5	9
	Design prodotto e design strumentario: verrà valutata l'ergonomicità ed in particolare la forma che garantisce una maggiore prevenzione da eventuali complicanze e permette una maggiore facilità di impianto	9	qualitativo	DESIGN DI FORMA E ERGONOMICITA' CHE GARANTISCE FACILITA' DI IMPIANTO BUONO	4	7,2	DESIGN DI FORMA E ERGONOMICITA' CHE GARANTISCE FACILITA' DI IMPIANTO OTTIMA	5	9
	Caratteristiche costruttive dei materiali e le finiture superficiali.	8	qualitativo	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEI MATERIALI BUONE	4	6,4	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEI MATERIALI OTTIME	5	8
	Versatilità d'uso : verranno valutati maggiormente i sistemi impiantabili che garantiscono in maniera ottimale la possibilità di impianto con tecniche sia standard che mini-invasive.	7	qualitativo	BUONA VERSATILITA' D'USO	4	5,6	OTTIMA VERSATILITA' D'USO	5	7
B) REQUISITI AFFIDABILITA'	Ricerca scientifica: verranno valutate maggiormente le offerte corredate da dimostrazioni tecniche di validità del prodotto (es.: dimostrazione di efficacia degli elementi finiti, risultati di efficacia a breve termine, studi istologici, ecc...); Supporto	9	qualitativo	BUON CORREDO DI DIMOSTRAZIONI TECNICHE E SCIENTIFICHE	4	7,2	OTTIMO CORREDO DI DIMOSTRAZIONI TECNICHE E SCIENTIFICHE	5	9
	Servizio assistenza post-vendita: saranno valutate maggiormente le offerte che garantiranno audit trimestrali, controlli scadenze e corsi di formazione in occasione di upgrade tecnologici dei materiali e dei relativi strumentari.	5	qualitativo	OTTIMA OFFERTA	5	5	OTTIMA OFFERTA	5	5
C) SERVIZIO DI ASSISTENZA E TEMPI DI CONSEGNA IN CASO DI DICHIARATA URGENZA	Disponibilità, nel caso in cui nel corso della seduta operatoria si dovesse casualmente verificare l'apertura della confezione di materiale sterile e non senza che lo stesso venga impiantato, a consentire la restituzione di detto materiale senza pretendere	5	quantitativo	DISPONIBILITA' COMPLETA (FINO A 6 VOLTE ALL'ANNO)	5	5	DISPONIBILITA' COMPLETA (FINO A 6 VOLTE ALL'ANNO)	5	5
	Tempi di consegna in casi di dichiarata urgenza non superiori a 24 ore	4	quantitativo	DISPONIBILITA' ENTRO 24 ORE	4	4	DISPONIBILITA' ENTRO 24 ORE	4	4
D) CONFEZIONAMENTO	Confezionamento esterno: verrà valutata maggiormente l'offerta che garantisce la maggiore semplicità di apertura, la maggiore sicurezza del mantenimento della sterilità e la migliore riconoscibilità del prodotto, oltre alle modalità di imballo.	5	qualitativo	CONFEZIONAMENTO ESTERNO OTTIMO	5	5	CONFEZIONAMENTO ESTERNO OTTIMO	5	5
		70		61,6		63,4		70	

DOCUMENTAZIONE TECNICA RICHIESTA LOTTO		29	TIPO CAMPO		ARTHEX	JOHNSON & JOHNSON		ZIMMER BIOMET	
	Depliant illustrativi + schede tecniche		presente/ non presente/		PRESENTE	PRESENTE		PRESENTE	
	Descrizione dettagliata ogni prodotto		presente/ non presente		PRESENTE	PRESENTE		PRESENTE	
	Nome commerciale		descrizione		UNIVERS 3D II	GLOBAL ANCHOR PEG GLENOID; GLOBAL AP; GLOBAL ADVANTAGE; GLOBAL FIX		STEL/ANATOMICAL SHOULDER E DOMELOCK SYSTEM	
	Codice prodotto		alfanumerico		DIVERSI CODICI VEDI DEPLIANT	DIVERSI CODICI VEDI DEPLIANT		DIVERSI CODICI VEDI DEPLIANT	
A) SCHEDE TECNICHE	Codice CND di appartenenza		alfanumerico		P090103/104	P090103/104		P090103/104	
	tipo di confezione e confezionamento minimo		descrizione		SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI		SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI	
	quant'altro necessario e indispensabile per la corretta valutazione delle caratteristiche tecniche		descrizione		NIENT'ALTRO	NIENT'ALTRO		NIENT'ALTRO	
	eventuali condizioni ottimali di conservazione (temperatura)		descrizione		NON SUSSISTONO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	NON SUSSISTONO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE		NON SUSSISTONO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	
B) FOLLOW UP (numero impianti/anno in campo nazionale)	eventuali esigenze di immagazzinamento e conservazione dei prodotti dal punto di vista volumetrico		descrizione		NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE		NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE	
			descrizione		SONO STATI IMPIANTATI IN EUROPA 829 IMPIANTI E IN ITALIA 43 IMPIANTI NEL TRIENNIO DI RIFERIMENTO	SONO STATI IMPIANTATI IN ITALIA 205 IMPIANTI NEL TRIENNIO DI RIFERIMENTO		SONO STATI IMPIANTATI IN ITALIA 1886 COMPRESI TUTTE LE COMPONENTI NEL TRIENNIO DI RIFERIMENTO	
			descrizione		SUFFICIENTE	BUONO		BUONO	
	C) SUPPORTO SCIENTIFICO PROVAVIBILE		descrizione			BUONO		BUONO	

CRITERI DI VALUTAZIONE PARAMETRO QUALITA'		punti	TIPO CRITERIO		ARTHEX				JOHNSON & JOHNSON				ZIMMER BIOMET			
					motivazione	punteggio attribuito	punteggio effettivo		motivazione	punteggio attribuito	punteggio effettivo		motivazione	punteggio attribuito	punteggio effettivo	
A) CARATTERISTICHE TECNICHE DEI PRODOTTI	Gamma e misure di prodotti: verrà valutato il maggior numero di misure disponibili.	9	quantitativo		GAMMA PIU' CHE COMPLETA	9	9		GAMMA PIU' CHE COMPLETA	9	9		GAMMA PIU' CHE COMPLETA	9	9	
	Design prodotto e design strumentario: verrà valutata l'ergonomia ed in particolare la forma che garantisce una migliore facilità di impiego e la possibilità di realizzare una maggiore facilità di impianto	9	qualitativo		NON OFFERTO	0	0		BUONO QUALITATIV. E A DISPOSIZIONE	4	7,2		OTTIMO QUALITATIV. E A DISPOSIZIONE.	5	9	
	Caratteristiche costruttive dei materiali e finiture superficiali.	8	qualitativo		DESIGN DI FORMA E ERGONOMICA CHE GARANTISCE FACILITA' DI IMPIANTO OTTIMO	5	9		DESIGN DI FORMA E ERGONOMICA CHE GARANTISCE FACILITA' DI IMPIANTO OTTIMO	5	9		DESIGN DI FORMA E ERGONOMICA CHE GARANTISCE FACILITA' DI IMPIANTO OTTIMO	5	9	
	Verificata d'uso: verranno valutati maggiormente i sistemi impiantabili che garantiscono la massima ottimalità, la possibilità di impianto con tecniche sia standard che mini-invasive.	7	qualitativo		CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEI MATERIALI OTTIME	5	8		CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEI MATERIALI OTTIME	5	8		CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEI MATERIALI OTTIME	5	8	
B) REQUISITI AFFIDABILITA'					OTTIMA VERSATILITA' D'USO	5	7		BUONA VERSATILITA' D'USO	4	5,6		BUONA VERSATILITA' D'USO	4	5,6	
	Ricerca scientifica: verranno valutate maggiormente le offerte corredate da dimostrazioni tecniche di validità del prodotto (es.: dimostrazione di efficacia degli element finiti, risultati di efficacia a breve termine, studi istologici, ecc...); Supporto	9	qualitativo		SUFFICIENTE CORREDO DI DIMOSTRAZIONI TECNICHE E SCIENTIFICHE	3	5,4		BUON CORREDO DI DIMOSTRAZIONI TECNICHE E SCIENTIFICHE	4	7,2		BUON CORREDO DI DIMOSTRAZIONI TECNICHE E SCIENTIFICHE	4	7,2	
	Servizio assistenza post-vendita: saranno valutate maggiormente le offerte che garantiranno audit trimestrali, controlli scadenze e corsi di formazione in occasione di upgrade tecnologici dei materiali e dei relativi strumentari.	5	qualitativo		OTTIMA OFFERTA	5	5		OTTIMA OFFERTA	5	5		OTTIMA OFFERTA	5	5	
	Disponibilità, nel caso in cui nel corso della seduta operatoria si dovesse casualmente verificare l'apertura della confezione di materiale sterile e non senza che lo stesso venga impiantato, a consentire la restituzione di detto materiale senza precluder	5	quantitativo		INDISPONIBILITA'	0	0		DISPONIBILITA' COMPLETA (FINO A 6 VOLTE ALL'ANNO)	5	5		DISPONIBILITA' COMPLETA (FINO A 6 VOLTE ALL'ANNO)	5	5	
D) CONFEZIONAMENTO	Tempi di consegna in caso di dichiarata urgenza non superiori a 24 ore	4	quantitativo		DISPONIBILITA' ENTRO 24 ORE	4	4		DISPONIBILITA' ENTRO 24 ORE	4	4		DISPONIBILITA' ENTRO 24 ORE	4	4	
	Confezionamento esterno: verrà valutata maggiormente l'offerta che garantisce la maggiore semplicità di apertura, la maggiore sicurezza del mantenimento della sterilità e la migliore riconoscibilità del prodotto, oltre alle modalità di imballo.	5	qualitativo		CONFEZIONAMENTO ESTERNO OTTIMO	5	5		CONFEZIONAMENTO ESTERNO OTTIMO	5	5		CONFEZIONAMENTO ESTERNO OTTIMO	5	5	
		70					52,4				65				66,8	

[illegible]

DOCUMENTAZIONE TECNICA RICHIESTA LOTTO		33	TIPO CAMPO	LIMA	LINK	TORNER	ZIMMER
	Diagrammi illustrativi + schede tecniche		presente/ non presente	PRESENTE	PRESENTE	PRESENTE	PRESENTE
	Descrizione dettagliata ogni prodotto		presente/ non presente	PRESENTE	PRESENTE	PRESENTE	PRESENTE
	Nome commerciale		descrizione	DISCOVERY (BIO-MET)	ENDOMODEL	LATITUDE EV	NIXEL
	Codice prodotto		alfanumerico	DIVERSI CODICI: VEDI DEPLIANT	DIVERSI CODICI: VEDI DEPLIANT	DIVERSI CODICI: VEDI DEPLIANT	DIVERSI CODICI: VEDI DEPLIANT
	Codice CND di appartenenza		alfanumerico	P90203/299/280	P90203/299	P90203/204/299/280	P90203/299 P931280
A) SCHEDE TECNICHE							
	tipo di confezione e confezionamento minimo		descrizione	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI
	quant'altro necessario e indispensabile per la corretta valutazione delle caratteristiche tecniche		descrizione	NIENT'ALTRO	NIENT'ALTRO	NIENT'ALTRO	NIENT'ALTRO
	eventuali condizioni ottimali di conservazione (temperatura)		descrizione	NON SODDISFANO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	NON SODDISFANO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	NON SODDISFANO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	NON SODDISFANO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE
	eventuali esigenze di immagazzinamento e conservazione dei prodotti dal punto di vista volumetrico		descrizione	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE
			descrizione	SONO STATI IMPIANTATI IN ITALIA 40 IMPIANTI NEL TRIENNIO DI RIFERIMENTO	SONO STATI IMPIANTATI IN ITALIA 2 IMPIANTI NEL TRIENNIO DI RIFERIMENTO	SONO STATI IMPIANTATI ALL'ESTERO 108 IMPIANTI, NESSUNO IN ITALIA, NEL TRIENNIO DI RIFERIMENTO	SONO STATI IMPIANTATI IN ITALIA 114 IMPIANTI NEL TRIENNIO DI RIFERIMENTO
B) FOLLOW UP (numero impianti/anno in campo nazionale)			descrizione	OTTIMO	OTTIMO	PARZIALMENTE SUFFICIENTE	BUONO
C) SUPPORTO SCIENTIFICO COMPROVABILE			descrizione				

CRITERI DI VALUTAZIONE PARAMETRO QUALITA'		punti	TIPO CRITERIO	LIMA			LINK			TORNER			ZIMMER		
				motivazione	punteggio attribuito	punteggio effettivo	motivazione	punteggio attribuito	punteggio effettivo	motivazione	punteggio attribuito	punteggio effettivo	motivazione	punteggio attribuito	punteggio effettivo
A) CARATTERISTICHE TECNICHE DEI PRODOTTI	Gamme e riviste di prodotti, verrà valutato il maggior numero di misure disponibili	9	quantitativo	GAMMA, RUI CHE COMPLETA	9	9	GAMMA, RUI CHE COMPLETA	8	8	GAMMA, RUI CHE COMPLETA	9	9	GAMMA, RUI CHE COMPLETA	9	9
	Software per piano pre-operatorio	9	qualitativo	BUONO QUALITATIV. E A DISPOSIZIONE.	4	7,2	OTTIMO QUALITATIV. E A DISPOSIZIONE.	5	9	NON OFFERTO	0	0	OTTIMO QUALITATIV. E A DISPOSIZIONE.	5	9
	Design prodotto e design strumento: verrà valutata l'ergonomia ed in particolare la forma che garantisce una maggiore prevenzione da eventuali complanze e permette una maggiore facilità di impianto	9	qualitativo	DESIGN DI FORMA E ERGONOMICA CHE GARANTISCE FACILITA' DI IMPIANTO OTTIMO	5	9	DESIGN DI FORMA E ERGONOMICA CHE GARANTISCE FACILITA' DI IMPIANTO OTTIMO	4	7,2	DESIGN DI FORMA E ERGONOMICA CHE GARANTISCE FACILITA' DI IMPIANTO OTTIMO	5	9	DESIGN DI FORMA E ERGONOMICA CHE GARANTISCE FACILITA' DI IMPIANTO OTTIMO	5	9
	Caratteristiche costruttive dei materiali e finiture superficiali.	8	qualitativo	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEI MATERIALI OTTIME	5	8	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEI MATERIALI BUONE	4	6,4	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEI MATERIALI OTTIME	5	8	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEI MATERIALI OTTIME	5	8
	Verificata d'uso: vengono valutati maggiormente i sistemi impiantabili che garantiscono in modo ottimale la possibilità di impianto con tecniche sia standard che mini-invasive.	7	qualitativo	BUONA VERSATILITA' D'USO	4	5,6	BUONA VERSATILITA' D'USO	4	5,6	BUONA VERSATILITA' D'USO	4	5,6	BUONA VERSATILITA' D'USO	4	5,6
B) REQUISITI AFFIDABILITA'															
C) SERVIZIO DI ASSISTENZA E TEMPI DI RISPONDA ALLA RICHIESTA URGENZA	Ricerca scientifica: verranno valutate maggiormente le offerte corredate da dimostrazioni tecniche di validità del prodotto (es.: dimostrazione di efficacia degli elementi finiti, risultati di efficacia a breve termine, studi istologici, ecc.); Supporto	9	qualitativo	OTTIMO CORRIDO DI DIMOSTRAZIONI TECNICHE E SCIENTIFICHE	5	9	OTTIMO CORRIDO DI DIMOSTRAZIONI TECNICHE E SCIENTIFICHE	5	9	PARZIALMENTE SUFFICIENTE CORRIDO DI DIMOSTRAZIONI TECNICHE E SCIENTIFICHE	2	3,6	BUON CORRIDO DI DIMOSTRAZIONI TECNICHE E SCIENTIFICHE	4	7,2
	Servizio assistenza post-vendita: saranno valutate maggiormente le offerte che garantiranno aiuti trimestrali, controlli scadenze e interventi di assistenza tecnica e supporto logistico dei materiali e dei relativi strumentari.	5	qualitativo	OTTIMA OFFERTA	5	5	BUONA OFFERTA	4	4	OTTIMA OFFERTA	5	5	OTTIMA OFFERTA	5	5
	Disponibilità, nel caso in cui nel corso della seduta operatoria si dovesse casualmente verificare l'apertura della confezione di materiale sterile e non senza che lo stesso venga impiantato, a consentire la restituzione di detto materiale senza pretendere	5	quantitativo	DISPONIBILITA' COMPLETA (FINO A 6 VOLTE ALL'ANNO)	5	5	DISPONIBILITA' COMPLETA (FINO A 6 VOLTE ALL'ANNO)	5	5	SOLO SE L'INVOLUCRO INTERNO INTEGRO	1	1	DISPONIBILITA' COMPLETA (FINO A 6 VOLTE ALL'ANNO)	5	5
	Tempi di consegna in caso di dichiarata urgenza non superiori a 24 ore	4	quantitativo	DISPONIBILITA' ENTRO 24 ORE	4	4	DISPONIBILITA' ENTRO 24 ORE	4	4	DISPONIBILITA' ENTRO 24 ORE	4	4	DISPONIBILITA' ENTRO 24 ORE	4	4
	Confezionamento esterno: verrà valutata maggiormente l'offerta che garantisce la maggiore semplicità di apertura, la maggiore sicurezza del mantenimento della sterilità e la maggiore prontezza del prodotto, oltre alle modalità di imballaggio.	5	qualitativo	CONFEZIONAMENTO ESTERNO OTTIMO	5	5	CONFEZIONAMENTO ESTERNO OTTIMO	5	5	CONFEZIONAMENTO ESTERNO OTTIMO	5	5	CONFEZIONAMENTO ESTERNO OTTIMO	5	5
D) CONFEZIONAMENTO															
		70				66,8			63,2			50,2			66,8

DOCUMENTAZIONE TECNICA RICHIESTA LOTTO		34	TIPO CAMPO
A) SCHEDE TECNICHE	Depliant illustrativi + schede tecniche		presente/ non presente
	Descrizione dettagliata ogni prodotto		presente/ non presente
	Nome commerciale		descrizione
	Codice prodotto		alfanumerico
	Codice CND di appartenenza		alfanumerico
	tipo di confezione e confezionamento minimo		descrizione
	quant'altro necessario e indispensabile per la corretta valutazione delle caratteristiche tecniche		descrizione
	eventuali condizioni ottimali di conservazione (temperatura)		descrizione
	eventuali esigenze di immagazzinamento e conservazione dei prodotti dal punto di vista volumetrico		descrizione
	B) FOLLOW UP (numero impianti/anno in campo nazionale)		descrizione
C) SUPPORTO SCIENTIFICO COMPROVABILE			descrizione

LOTTO
DESERTO

CRITERI DI VALUTAZIONE PARAMETRO QUALITA'		punti	TIPO CRITERIO	LOTTO DESERTO	
				motivazione	punteggio attribuito
A) CARATTERISTICHE TECNICHE DEI PRODOTTI	Gamma e misure di prodotti: verrà valutato il maggior numero di misure disponibili.	9	quantitativo		
	Software per piano pre-operatorio	9	qualitativo		
	Design prodotto e design strumentario: verrà valutata l'ergonomia ed in particolare la forma che garantisce una maggiore prevenzione da eventuali complanze e permette una maggiore facilità di impianto	9	qualitativo		
	Caratteristiche costruttive dei materiali e finiture superficiali.	8	qualitativo		
	Versatilità d'uso : verranno valutati maggiormente i sistemi impiantabili che garantiscono in maniera ottimale la possibilità di impianto con tecniche sia standard che mini-invasive.	7	qualitativo		
B) REQUISITI AFFIDABILITA'	Ricerca scientifica: verranno valutate maggiormente le offerte corredate da dimostrazioni tecniche di validità del prodotto (es.: dimostrazione di efficacia degli elementi finiti, risultati di efficacia a breve termine, studi istologici, ecc.); Supporto	9	qualitativo		
C) SERVIZIO DI ASSISTENZA E TEMPI DI CONSEGNA IN CASO DI DICHIARATA URGENZA	Servizio assistenza post-vendita: saranno valutate maggiormente le offerte che garantiamo audit trimestrali, controlli scadenze e corsi di formazione in occasione di upgrade tecnologici dei materiali e dei relativi strumentari.	5	qualitativo		
	Disponibilità, nel caso in cui nel corso della seduta operatoria si dovesse casualmente verificare l'apertura della confezione di materiale sterile e non senza che lo stesso venga impiantato, a consentire la sostituzione di detto materiale senza pretendere	5	quantitativo		
	Tempi di consegna in casi di dichiarata urgenza non superiori a 24 ore	4	quantitativo		
D) CONFEZIONAMENTO	Confezionamento esterno: verrà valutata maggiormente l'offerta che garantisce la maggiore semplicità di apertura, la maggiore sicurezza del mantenimento della sterilità e la migliore riconoscibilità del prodotto, oltre alle modalità di imballo.	5	qualitativo		
		70			0

DOCUMENTAZIONE TECNICA RICHIESTA LOTTO		35	TIPO CAMPO	STRYKER	TORNIER
A) SCHEDE TECNICHE	Depliant illustrativi + schede tecniche		presente/ non presente	PRESENTE	ESCLUSA PERCHE' HA OFFERTO PROTESI DI GOMITO TOTALE
	Descrizione dettagliata ogni prodotto		presente/ non presente	PRESENTE	
	Nome commerciale		descrizione	UNELBOW	
	Codice prodotto		alfanumerico	DIVERSI CODICI: VEDI DEPLIANT	
	Codice CND di appartenenza		alfanumerico	P080203/204	
B) FOLLOW UP (numero impianti/anno in campo nazionale)	tipo di confezione e confezionamento minimo		descrizione	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI	
	quant'altro necessario e indispensabile per la corretta valutazione delle caratteristiche tecniche		descrizione	NIENT'ALTRO	
	eventuali condizioni ottimali di conservazione (temperatura)		descrizione	NON SUSSISTONO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	
	eventuali esigenze di immagazzinamento e conservazione dei prodotti dal punto di vista volumetrico		descrizione	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE	
C) SUPPORTO SCIENTIFICO COMPROVABILE			descrizione	SONO STATI IMPIANTATI IN ITALIA 300 IMPIANTI NEL TRIENNIO DI RIFERIMENTO	
			descrizione	PARZIALMENTE SUFFICIENTE	

CRITERI DI VALUTAZIONE PARAMETRO QUALITA'		punti	TIPO CRITERIO	STRYKER			TORNIER	
				motivazione	punteggio attribuito	punteggio effettivo	motivazione	punteggio attribuito
A) CARATTERISTICHE TECNICHE DEI PRODOTTI	Gampra e misure di prodotti: verrà valutato il maggior numero di misure disponibili.	9	quantitativo	GAMMA COMPLETA	8	8		
	Software per piano pre-operatorio	9	qualitativo	NO PER GOMITO	0	0		
	Design prodotto e design strumentario: verrà valutata l'ergonomia e la facilità d'uso. Verrà valutata la presenza di una migliore previsione da eventuali complicanze e permette una maggiore facilità di impianto	9	qualitativo	DESIGN DI FORMA E FUNZIONALITÀ CHE GARANTISCE FACILITÀ DI IMPIANTO BUONO	4	7,2		
	Caratteristiche costruttive dei materiali e finiture superficie.	8	qualitativo	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEI MATERIALI BUONE	4	6,4		
B) REQUISITI AFFIDABILITA'	Versatilità d'uso : verranno valutati maggiormente i sistemi impiantabili che garantiscono in maniera ottimale la possibilità di impianto con tecniche sia standard che mini-invasive.	7	qualitativo	BUONA VERSATILITA' D'USO	4	5,6		
	Ricerca scientifica: verranno valutate maggiormente le offerte corredate da dimostrazioni tecniche di validità del prodotto (es.: dimostrazione di efficacia dagli elementi finiti, risultati di efficacia a breve termine, studi istologici, ecc.); Supporto	9	qualitativo	PARZIALMENTE SUFFICIENTE CORRIDO DI DIMOSTRAZIONI TECNICHE E SCIENTIFICHE	2	3,6		
	Servizio assistenza post-vendita: saranno valutate maggiormente le offerte che garantiranno audit trimestrali, controlli scadenze e corsi di formazione in occasione di upgrade tecnologici dei materiali e dei relativi strumentari.	5	qualitativo	OTTIMA OFFERTA	5	5		
C) SERVIZIO DI ASSISTENZA E TEMPI DI CONSEGNA IN CASO DI DICHIARATA URGENZA	Disponibilità, nel caso in cui nel corso della seduta operatoria si dovesse casualmente verificare l'apertum della confezione di materiale sterile e non senza che lo stesso venga impiantato, a consentire la restituzione di detto materiale senza pretendere	5	quantitativo	DISPONIBILITA' COMPLETAMENTE A 6 VOTE ALL'ANNO	5	5		
	Tempi di consegna in casi di dichiarata urgenza non superiori a 24 ore	4	quantitativo	DISPONIBILITA' ENTRO 24 ORE	4	4		
D) CONFEZIONAMENTO	Confezionamento esterno: verrà valutata maggiormente l'offerta che garantisce la maggiore semplicità di apertura, la maggiore sicurezza del mantenimento della sterilità e la migliore riconoscibilità del prodotto, oltre alla modalità di ribalt.	5	qualitativo	CONFEZIONAMENTO ESTERNO OTTIMO	5	5		
		70				49,8		0

DOCUMENTAZIONE TECNICA RICHIESTA LOTTO		36	TIPO CAMPO		BIAMR	CIUNIA	MIAA	STYKER	TOMNER	ZIMMER BONNET
	Dispositivi illustrativi + schede tecniche presentate/ non presentate		presente/ non presente	descrizione	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI
	Descrizione dettagliata ogni prodotto				PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI
	Nome commerciale				KAFADIST - BIDOLARADAL HEAD SYSTEM	SISTEMA DI PROTESI A MANTOVANA PER CARTELLO RADIALE	ASCENSION CARIN	UNIELLOW - RADIAL HEAD BECON	PROTESI CARTELLO RADIALE IHS	EXPLORER MODULAR RADIAL HEAD
	Colore prodotto				DIVERSI CODICI VEDI DEPIJANT	DIVERSI CODICI VEDI DEPIJANT	DIVERSI CODICI VEDI DEPIJANT	DIVERSI CODICI VEDI DEPIJANT	DIVERSI CODICI VEDI DEPIJANT	DIVERSI CODICI VEDI DEPIJANT
AI SCHERMI TOUCH E	Colore DND di appartenenza		presente/ non presente	descrizione	POKOD204	POKOD204	POKOD204	POKOD204	POKOD204	POKOD204
	Colore DND di appartenenza				NON DICHIARATO	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI
	tipi di cartelline e confezionamento minimo				NIENT'ALTRO	NIENT'ALTRO	NIENT'ALTRO	NIENT'ALTRO	NIENT'ALTRO	NIENT'ALTRO
	quanti di cartelline e confezionamento minimo				NON DICHIARATE	NON SODDISFANO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	NON SODDISFANO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	NON SODDISFANO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	NON SODDISFANO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	NON SODDISFANO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE
B) FOLLOW UP (numero impiantazioni di campo nazionali)	eventuali condizioni climatiche di conservazione (temperatura)		descrizione	descrizione	NON DICHIARATE	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE
	eventuali esigenze di immagazzinamento e conservazione dei prodotti dal punto di vista volumetrico				NON DICHIARATE	SONO STATI IMPIANTATI IN ITALIA 210 IMPIANTI NEL TRIENNIO DI RIFERIMENTO	SONO STATI IMPIANTATI IN ITALIA 210 IMPIANTI NEL TRIENNIO DI RIFERIMENTO	SONO STATI IMPIANTATI IN ITALIA 210 IMPIANTI NEL TRIENNIO DI RIFERIMENTO	SONO STATI IMPIANTATI IN ITALIA 210 IMPIANTI NEL TRIENNIO DI RIFERIMENTO	SONO STATI IMPIANTATI IN ITALIA 451 IMPIANTI NEL TRIENNIO DI RIFERIMENTO
					NON DICHIARATE	BLONDO	PARZIALMENTE SUFFICIENTE	PARZIALMENTE SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	PARZIALMENTE SUFFICIENTE
	C) SUPPORTO SCIENTIFICO/CONFERMABILE				PARZIALMENTE SUFFICIENTE	BLONDO	PARZIALMENTE SUFFICIENTE	PARZIALMENTE SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	PARZIALMENTE SUFFICIENTE

CRITERI DI VALUTAZIONE PARAMETRO QUALITA'		punti		TIPO CRITERIO										ZIMMER BONNET	
	motivazione	punteggio attribuito	punteggio effettivo	motivazione	punteggio attribuito	punteggio effettivo	motivazione	punteggio attribuito	punteggio effettivo	motivazione	punteggio attribuito	punteggio effettivo	motivazione	punteggio attribuito	punteggio effettivo
A) CARATTERISTICHE TECNICHE DEI PRODOTTI	Gamma di misure e prodotti: verrà valutato il maggior numero di misure disponibili.	3	3	GAMMA INSUFFICIENTEMENTE COMPLETA	9	9	GAMMA PIU' CHE COMPLETA	9	9	GAMMA PIU' CHE COMPLETA	8	8	GAMMA PIU' CHE COMPLETA	9	9
	Software per piano pre-operatorio	0	0	NON OFFERTO	0	0	DISCRETO QUALITATIVAMENTE E A DISPOSIZIONE	3	3,4	DISCRETO QUALITATIVAMENTE E A DISPOSIZIONE	3	3,4	NON OFFERTO	0	7,2
	Design prodotto + design strumentario: verrà valutata l'ergonomia e in particolare la forma che garantisce la migliore prevenzione da eventuali complicanze o permette una maggiore facilità di impiego	3	3,4	DESIGN DI FORMA E ERGONOMICA CHE GARANTISCE FACILITA' DI IMPIANTO	5	9	DESIGN DI FORMA E ERGONOMICA CHE GARANTISCE FACILITA' DI IMPIANTO	4	7,2	DESIGN DI FORMA E ERGONOMICA CHE GARANTISCE FACILITA' DI IMPIANTO	5	9	DESIGN DI FORMA E ERGONOMICA CHE GARANTISCE FACILITA' DI IMPIANTO	5	9
	Caratteristiche costruttive dei materiali: il finitura superficiale.	3	4,8	CONSTRUTTIVE DEI MATERIALI DISCRETE	5	8	CONSTRUTTIVE DEI MATERIALI BUONE	4	6,4	CONSTRUTTIVE DEI MATERIALI OTTIME	5	8	CONSTRUTTIVE DEI MATERIALI OTTIME	5	8
B) REQUISITI AFFIDABILITA'	Versatilità d'uso: verranno valutati i maggiori sistemi impiantabili che garantiscono al medico ortopedico la possibilità di impiantare la protesi su tutta la gamma di pazienti.	3	4,2	DISCRETA VERSATILITA' D'USO	4	5,6	BUONA VERSATILITA' D'USO	4	5,6	BUONA VERSATILITA' D'USO	4	5,6	OTTIMA VERSATILITA' D'USO	5	7
	Numero dei riferimenti: verranno valutate maggiormente le offerte commerciali e le dimostrazioni tecniche di validità del prodotto (le : dimostrazione di efficacia degli elementi finiti, risultati di efficacia a breve termine, studi istologici, ecc.).	2	3,6	BUONI, CORREDO DI DIMOSTRAZIONI TECNICHE E SCIENTIFICHE	4	7,2	PARZIALMENTE BUONI, CORREDO DI DIMOSTRAZIONI TECNICHE E SCIENTIFICHE	2	3,6	SUFFICIENTE CORREDO DI DIMOSTRAZIONI TECNICHE E SCIENTIFICHE	3	5,4	PARZIALMENTE BUONI, CORREDO DI DIMOSTRAZIONI TECNICHE E SCIENTIFICHE	2	3,6
	Servizio assistenza post-vendita: saranno valutate maggiormente le offerte commerciali e le dimostrazioni tecniche di validità del prodotto (le : dimostrazione di efficacia degli elementi finiti, risultati di efficacia a breve termine, studi istologici, ecc.).	0	0	BUONA OFFERTA	4	4	OTTIMA OFFERTA	5	5	OTTIMA OFFERTA	5	5	OTTIMA OFFERTA	5	5
	Disponibilità, nel caso di crisi del corso della seduta operatoria si dovesse casualmente verificare l'apertura della confezione di emergenza, la possibilità di avere a disposizione il materiale necessario per la sostituzione del prodotto, oltre alla modalità di imballaggio.	0	0	DISPONIBILITA' COMPLETA (FINO A 6 VOLTE PER ANNO)	5	5	DISPONIBILITA' SENZA DIFERIRE IL CLIENTE (FINO A 6 VOLTE PER ANNO)	2	2	SOLO SE UNICO LOCO PER IL TRATTAMENTO	1	1	DISPONIBILITA' COMPLETA (FINO A 6 VOLTE PER ANNO)	5	5
C) SERVIZIO DI CONSEGNA E CAPO D'URTO DI DICHIARATA URGENZA	Tempi di consegna in caso di dichiarazione urgente non superiori a 24 ore	1	1	DISPONIBILITA' ENTRO 24 ORE	4	4	DISPONIBILITA' ENTRO 24 ORE	4	4	DISPONIBILITA' ENTRO 24 ORE	4	4	DISPONIBILITA' ENTRO 24 ORE	4	4
	Costo di trasporto: verranno valutate maggiormente le offerte commerciali e le dimostrazioni tecniche di validità del prodotto (le : dimostrazione di efficacia degli elementi finiti, risultati di efficacia a breve termine, studi istologici, ecc.).	0	0	CONFEZIONAMENTO ESTERNO OTTIMO	5	5	CONFEZIONAMENTO ESTERNO OTTIMO	5	5	CONFEZIONAMENTO ESTERNO OTTIMO	5	5	CONFEZIONAMENTO ESTERNO OTTIMO	5	5
	Costo di trasporto: verranno valutate maggiormente le offerte commerciali e le dimostrazioni tecniche di validità del prodotto (le : dimostrazione di efficacia degli elementi finiti, risultati di efficacia a breve termine, studi istologici, ecc.).	0	0	CONFEZIONAMENTO ESTERNO OTTIMO	5	5	CONFEZIONAMENTO ESTERNO OTTIMO	5	5	CONFEZIONAMENTO ESTERNO OTTIMO	5	5	CONFEZIONAMENTO ESTERNO OTTIMO	5	5
	Costo di trasporto: verranno valutate maggiormente le offerte commerciali e le dimostrazioni tecniche di validità del prodotto (le : dimostrazione di efficacia degli elementi finiti, risultati di efficacia a breve termine, studi istologici, ecc.).	0	0	CONFEZIONAMENTO ESTERNO OTTIMO	5	5	CONFEZIONAMENTO ESTERNO OTTIMO	5	5	CONFEZIONAMENTO ESTERNO OTTIMO	5	5	CONFEZIONAMENTO ESTERNO OTTIMO	5	5
D) CONFEZIONAMENTO			22			56,8			56,8			56,8			62,8

DOCUMENTAZIONE TECNICA RICHIESTA LOTTO			37	TIPO CAMPO	BIMAR	BONE	STRYKER					
A) SCHEDE TECNICHE	Diplanti illustrati + schede tecniche		presente/ non presente	PRESENTI		PRESENTI	PRESENTI					
	Descrizione dettagliata ogni prodotto		presente/ non presente	PRESENTI		PRESENTI	PRESENTI					
	Nome commerciale		descrizione	FREEDOM SISTEMA PROTESICO TOTALE O EMIPROTESI		IMOTEC WRIST JOINT PROTHESIS SYSTEM	PROTESI POLSO RE-MOTION					
	Codice prodotto		alfanumerico	DIVERSI CODICI VEDI DEPLIANT		DIVERSI CODICI VEDI DEPLIANT	DIVERSI CODICI VEDI DEPLIANT					
	Codice CND di appartenenza		alfanumerico	P090303/304/359/380		P090303/304	P090303/304					
B) FOLLOW UP (numero impianti/anno in campo nazionale)	tipo di confezione e confezionamento minimo		descrizione	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI		NON RIPORTATO	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI					
	quant'altro necessario e indispensabile per la corretta valutazione delle caratteristiche tecniche		descrizione	NIENT'ALTRO		NIENT'ALTRO	NIENT'ALTRO					
	eventuali condizioni ottimali di conservazione (temperatura)		descrizione	NON SUFFISISTONO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE		NON SUFFISISTONO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	NON SUFFISISTONO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE					
	eventuali esigenze di immagazzinamento e conservazione dei prodotti dal punto di vista volumetrico		descrizione	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE		NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE					
			descrizione	SONO STATI IMPIANTATI IN ITALIA 16 IMPIANTI NEL TRIENNIO DI RIFERIMENTO		SONO STATI IMPIANTATI IN ITALIA 12 IMPIANTI NEL 2017 PERIODO INIZIO UTILIZZO IN ITALIA	SONO STATI IMPIANTATI IN ITALIA 300 IMPIANTI NEL TRIENNIO DI RIFERIMENTO					
C) SUPPORTO SCIENTIFICO COMPROVABILE				descrizione	NON PRESENTE	PARZIALMENTE SUFFICIENTE	BUONO					
CRITERI DI VALUTAZIONE PARAMETRO QUALITA'		punti	TIPO CRITERIO	BIMAR		BONE		STRYKER				
A) CARATTERISTICHE TECNICHE DEI PRODOTTI	Gomma e misure di prodotti: verrà valutato il maggior numero di misure disponibili.	9	quantitativo	motivazione	8	8	motivazione	8	8	motivazione	9	9
	Software per piano pre-operatorio	9	qualitativo	NON OFFERTO	0	0	NON OFFERTO	0	0	GAMMA PIU' CHE COMPLETA BUONO QUALITATIV. E A DISPOSIZIONE.	4	7.2
	Design prodotto e design strumentario: verrà valutata l'ergonomia ed in particolare la forma che garantisce una maggiore prevenzione da eventuali complicanze e permette una maggiore facilità di impianto	9	qualitativo	DESIGN DI FORMA E ERGONOMICA CHE GARANTISCE FACILITA' DI IMPIANTO BUONO	4	7.2	DESIGN DI FORMA E ERGONOMICA CHE GARANTISCE FACILITA' DI IMPIANTO BUONO	4	7.2	DESIGN DI FORMA E ERGONOMICA CHE GARANTISCE FACILITA' DI IMPIANTO OTTIMO	5	9
	Caratteristiche costruttive dei materiali e finiture superficiali.	8	qualitativo	CARATTERISTCHE COSTRUTTIVE DEI MATERIALI BUONE	4	6,4	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEI MATERIALI BUONE	4	6,4	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEI MATERIALI OTTIME	5	8
	Versatilità d'uso: verranno valutati maggiormente i sistemi impiantabili che garantiscono in maniera ottimale la possibilità di impianto con tecniche sia standard che mini-invasive.	7	qualitativo	BUONA VERSATILITA' D'USO	4	5,6	BUONA VERSATILITA' D'USO	4	5,6	BUONA VERSATILITA' D'USO	4	5,6
B) REQUISITI AFFIDABILITA'	Ricerca scientifica: verranno valutate maggiormente le offerte correlate da dimostrazioni tecniche di validità del prodotto (es.: dimostrazione di efficacia degli elementi finiti, risultati di efficacia a breve termine, studi istologici, ecc.); Supporto	9	qualitativo	NON PRESENTE CORREDDO DI DIMOSTRAZIONI TECNICHE E SCIENTIFICHE	0	0	PARZIALMENTE SUFFICIENTE CORREDDO DI DIMOSTRAZIONI TECNICHE E SCIENTIFICHE	2	3,6	BUON CORREDDO DI DIMOSTRAZIONI TECNICHE E SCIENTIFICHE	4	7.2
C) SERVIZIO DI ASSISTENZA E TEMPI DI CONSEGNA IN CASO DI DICHIARATA URGENZA	Servizio assistenza post-vendita: saranno valutate maggiormente le offerte che garantiranno audit trimestrali, controlli scadenze e corsi di formazione in occasione di upgrade tecnologici dei materiali e dei relativi strumentari.	5	qualitativo	NON DICHIARATO	0	0	BUONA OFFERTA	4	4	OTTIMA OFFERTA	5	5
	Disponibilità, nel caso in cui nel corso della seduta operatoria si dovesse casualmente verificare l'apertura della confezione di materiale sterile e non senza che lo stesso venga impiantato, a consentire la restituzione di detto materiale senza pretendere	5	quantitativo	NON DICHIARATA	1	1	NON DICHIARATA	1	1	DISPONIBILITA' COMPLETA (FINO A 6 VOLTE ALL'ANNO)	5	5
	Tempi di consegna in casi di dichiarata urgenza non superiori a 24 ore	4	quantitativo	DISPONIBILITA' ENTRO 24 ORE	1	1	DISPONIBILITA' ENTRO 24 ORE	4	4	DISPONIBILITA' ENTRO 24 ORE	4	4
D) CONFEZIONAMENTO	Confezionamento esterno: verrà valutata maggiormente l'offerta che garantisce la maggiore semplicità di apertura, la maggiore sicurezza del mantenimento della sterilità e la maggiore riconoscibilità del prodotto, oltre alle modalità di imballo.	5	qualitativo	CONFEZIONAMENTO ESTERNO OTTIMO	5	5	CONFEZIONAMENTO ESTERNO NON RIPORTATO	0	0	CONFEZIONAMENTO ESTERNO OTTIMO	5	5
		70				34,2			30,8			65

DOCUMENTAZIONE TECNICA RICHIESTA LOTTO		38	TIPO CAMPO	MBA	STRYKER
A) SCHEDE TECNICHE	Depliant illustrativi + schede tecniche		presente/ non presente	PRESENTE	PRESENTE
	Descrizione dettagliata ogni prodotto		presente/ non presente	PRESENTE	PRESENTE
	Nome commerciale		descrizione	ASCENSION PIRODISK PROTESI NUGRIP	SISTEMA ELEKTRA
	Codice prodotto		alfanumerico	DIVERSI CODICI: VEDI DEPLIANT	DIVERSI CODICI: VEDI DEPLIANT
	Codice CND di appartenenza		alfanumerico	P090404	P090404
	tipo di confezione e confezionamento minimo		descrizione	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI
	quant'altro necessario e indispensabile per la corretta valutazione delle caratteristiche tecniche		descrizione	NIENT'ALTRO	NIENT'ALTRO
	eventuali condizioni ottimali di conservazione (temperatura)		descrizione	NON SUSSISTONO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	NON SUSSISTONO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE
	eventuali esigenze di immagazzinamento e conservazione dei prodotti dal punto di vista volumetrico		descrizione	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE
B) FOLLOW UP (numero impianti/anno in campo nazionale)			descrizione	SONO STATI IMPIANTATI IN ITALIA 334 IMPIANTI NEL TRIENNIO DI RIFERIMENTO	SONO STATI IMPIANTATI IN ITALIA 165 IMPIANTI NEL TRIENNIO DI RIFERIMENTO
C) SUPPORTO SCIENTIFICO COMPROVABILE			descrizione	BUONA	PARZIALMENTE SUFFICIENTE

CRITERI DI VALUTAZIONE PARAMETRO QUALITA'		punti	TIPO CRITERIO	MBA			STRYKER		
				motivazione	punteggio attribuito	punteggio effettivo	motivazione	punteggio attribuito	punteggio effettivo
A) CARATTERISTICHE TECNICHE DEI PRODOTTI	Gamma e misure di prodotti: verrà valutato il maggior numero di misure disponibili.	9	quantitativo	GAMMA PIU' CHE COMPLETA	9	9	GAMMA COMPLETA	8	8
	Software per piano pre-operatorio	9	qualitativo	BUONO QUALITATIV. E A DISPOSIZIONE.	4	7,2	BUONO QUALITATIV. E A DISPOSIZIONE.	4	7,2
	Design prodotto e design strumentario: verrà valutata l'ergonomicità ed in particolare la forma che garantisce una maggiore prevenzione da eventuali complicanze e permette una maggiore facilità di impianto	9	qualitativo	DESIGN DI FORMA E ERGONOMICITA' CHE GARANTISCE FACILITA' DI IMPIANTO OTTIMO	5	9	DESIGN DI FORMA E ERGONOMICITA' CHE GARANTISCE FACILITA' DI IMPIANTO BUONO	4	7,2
	Caratteristiche costruttive dei materiali e finiture superficie.	8	qualitativo	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEI MATERIALI OTTIME	5	8	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEI MATERIALI BUONE	4	6,4
	Versatilità d'uso : verranno valutati maggiormente i sistemi impiantabili che garantiscono in maniera ottimale la possibilità di impianto con tecniche sia standard che mini-invasive.	7	qualitativo	OTTIMA VERSATILITA' D'USO	5	7	BUONA VERSATILITA' D'USO	4	5,6
B) REQUISITI AFFIDABILITA'	Ricerca scientifica: verranno valutate maggiormente le offerte corredate da dimostrazioni tecniche di validità del prodotto (es.: dimostrazione di efficacia degli elementi finiti, risultati di efficacia a breve termine, studi istologici, ecc.); Supporto	9	qualitativo	BUON CORREDO DI DIMOSTRAZIONI TECNICHE E SCIENTIFICHE	4	7,2	PARZIALMENTE SUFFICIENTE CORREDO DI DIMOSTRAZIONI TECNICHE E SCIENTIFICHE	2	3,6
C) SERVIZIO DI ASSISTENZA E TEMPI DI CONSEGNA IN CASO DI DICHIARATA URGENZA	Servizio assistenza post-vendita: saranno valutate maggiormente le offerte che garantiranno audit trimestrali, controlli scadenze e corsi di formazione in occasione di upgrade tecnologici dei materiali e dei relativi strumentari.	5	qualitativo	OTTIMA OFFERTA	5	5	BUONA OFFERTA	4	4
	Disponibilità, nel caso in cui nel corso della seduta operatoria si dovesse casualmente verificare l'apertura della confezione di materiale sterile e non senza che lo stesso venga impiantato, a consentire la restituzione di detto materiale senza pretendere	5	quantitativo	DISPONIBILITA' COMPLETA (NON PONE LIMITI ALLA SOSTITUZIONE)	5	5	'DISPONIBILITA' COMPLETA (FINO A 6 VOLTE ALL'ANNO)	5	5
	Tempi di consegna in casi di dichiarata urgenza non superiori a 24 ore	4	quantitativo	DISPONIBILITA' ENTRO 24 ORE	4	4	DISPONIBILITA' ENTRO 24 ORE	4	4
D) CONFEZIONAMENTO	Confezionamento esterno: verrà valutata maggiormente l'offerta che garantisce la maggiore semplicità di apertura, la maggiore sicurezza del mantenimento della sterilità e la migliore riconoscibilità del prodotto, oltre alle modalità di imballo.	5	qualitativo	CONFEZIONAMENTO ESTERNO OTTIMO	5	5	CONFEZIONAMENTO ESTERNO OTTIMO	5	5

DOCUMENTAZIONE TECNICA RICHIESTA LOTTO		39	TIPO CAMPO	BONE	JOHNSON & JOHNSON	STRYKER	TORNIER
A) SCHEDE TECNICHE	Depliant illustrativi + schede tecniche		presente/ non presente	PRESENTE	PRESENTE	PRESENTE	PRESENTE
	Descrizione dettagliata ogni prodotto		presente/ non presente	PRESENTE	PRESENTE	PRESENTE	PRESENTE
	Nome commerciale		descrizione	SPAZIAZIONE REG JOINT	NEUFLEX	IMPIANTO MCP IN SILICONE	PROTESI MCP SWANSON IN SILICONE
	Codice prodotto		all'anumerico	DIVERSI CODICI: VEDI DEPLIANT	DIVERSI CODICI: VEDI DEPLIANT	DIVERSI CODICI: VEDI DEPLIANT	DIVERSI CODICI: VEDI DEPLIANT
	Codice CND di appartenenza		all'anumerico	P090404	P090403	P090403	P090403
B) FOLLOW UP (numero impianti/anno in campo nazionale)	tipo di confezione e confezionamento minimo		descrizione	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI
	qual'altro necessario e indispensabile per la corretta valutazione delle caratteristiche tecniche		descrizione	NIENT'ALTRO	NIENT'ALTRO	NIENT'ALTRO	NIENT'ALTRO
	eventuali condizioni ottimali di conservazione (temperatura)		descrizione	NON SUSSISTONO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	NON SUSSISTONO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	NON SUSSISTONO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	NON SUSSISTONO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE
	eventuali esigenze di immagazzinamento e conservazione dei prodotti dal punto di vista volumetrico		descrizione	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE
			descrizione	SONO STATI IMPIANTATI IN ITALIA 470 IMPIANTI NEL TRIENNIO DI RIFERIMENTO	SONO STATI IMPIANTATI IN ITALIA 69 IMPIANTI NEL TRIENNIO DI RIFERIMENTO	SONO STATI IMPIANTATI IN ITALIA 320 IMPIANTI NEL TRIENNIO DI RIFERIMENTO	SONO STATI IMPIANTATI IN ITALIA 460 IMPIANTI NEL TRIENNIO DI RIFERIMENTO
C) SUPPORTO SCIENTIFICO PROVAVILE			descrizione	BUONA	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE

CRITERI DI VALUTAZIONE PARAMETRO QUALITA'		punti	TIPO CRITERIO	BONE			JOHNSON & JOHNSON			STRYKER			TORNIER		
				motivazione	punteggio attribuito	punteggio effettivo	motivazione	punteggio attribuito	punteggio effettivo	motivazione	punteggio attribuito	punteggio effettivo	motivazione	punteggio attribuito	punteggio effettivo
A) CARATTERISTICHE TECNICHE DEI PRODOTTI	Gamma e misure di prodotti: verrà valutato il maggior numero di misure disponibili.	9	quantitativo	GAMMA PIU' CHE COMPLETA	9	9	GAMMA PIU' CHE COMPLETA	9	9	GAMMA COMPLETA	8	8			
	Software per piano pre-operatorio	9	qualitativo	NON OFFERTO	0	0	BUONO QUALITATIV. E A DISPOSIZIONE.	4	7,2	DISCRETO QUALITATIV. E A DISPOSIZIONE.	3	5,4	NON OFFERTO	0	0
	Design prodotto e design strumentario: verrà valutata l'ergonomia ed in particolare la forma che garantisce una maggiore prevenzione da eventuali complicanze e permette una maggiore facilità di impianto	9	qualitativo	DESIGN DI FORMA E ERGONOMICITA' CHE GARANTISCE FACILITA' DI IMPIANTO BUONO	4	7,2	DESIGN DI FORMA E ERGONOMICITA' CHE GARANTISCE FACILITA' DI IMPIANTO OTTIMO	5	9	DESIGN DI FORMA E ERGONOMICITA' CHE GARANTISCE FACILITA' DI IMPIANTO OTTIMO	5	9			
	Caratteristiche costruttive dei materiali e finiture superficie.	8	qualitativo	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEI MATERIALI BUONE	4	6,4	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEI MATERIALI OTTIME	5	8	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEI MATERIALI OTTIME	5	8			
	Versatilità d'uso : verranno valutati maggiormente i sistemi impiantati che garantiscono in maniera ottimale la possibilità di impianto con tecniche sia standard che mini-invasive.	7	qualitativo	BUONA VERSATILITA' D'USO	4	5,6	OTTIMA VERSATILITA' D'USO	5	7	BUONA VERSATILITA' D'USO	4	5,6	BUONA VERSATILITA' D'USO	4	5,6
B) REQUISITI AFFIDABILITA'	Ricerca scientifica: verranno valutate maggiormente le offerte corredate da dimostrazioni tecniche di validità del prodotto (es.: dimostrazione di efficacia degli elementi finiti, risultati di efficacia a breve termine, studi istologici, ecc.). Supporto	9	qualitativo	BUON CORRIDO DI DIMOSTRAZIONI TECNICHE E SCIENTIFICHE	4	7,2	SUFFICIENTE CORRIDO DI DIMOSTRAZIONI TECNICHE E SCIENTIFICHE	3	5,4	SUFFICIENTE CORRIDO DI DIMOSTRAZIONI TECNICHE E SCIENTIFICHE	3	5,4			
	Servizio assistenza post-vendita: saranno valutate maggiormente le offerte che garantiranno audit trimestrali, controlli scadenze e corsi di formazione in occasione di upgrade tecnologici dei materiali e dei relativi strumentari.	5	qualitativo	OTTIMA OFFERTA	5	5	OTTIMA OFFERTA	5	5	OTTIMA OFFERTA	5	5	OTTIMA OFFERTA	5	5
C) SERVIZIO DI ASSISTENZA E TEMPI DI CONSEGNA IN CASO DI DICHIARATA URGENZA	Disponibilità, nel caso in cui nel corso della seduta operatoria si dovesse casualmente verificare l'apertura della confezione di materiale sterile e non senza che lo stesso venga impiantato, a consentire la restituzione di detto materiale senza pretendere	5	quantitativo	NON DICHIARATA	0	0	DISPONIBILITA' COMPLETA (FINO A 6 VOLTE ALL'ANNO)	5	5	DISPONIBILITA' COMPLETA (FINO A 6 VOLTE ALL'ANNO)	5	5	DISPONIBILITA' COMPLETA (FINO A 6 VOLTE ALL'ANNO)	5	5
D) CONFEZIONAMENTO	Tempi di consegna in casi di dichiarata urgenza non superiori a 24 ore	4	quantitativo	DISPONIBILITA' ENTRO 24 ORE	4	4	DISPONIBILITA' ENTRO 24 ORE	4	4	DISPONIBILITA' ENTRO 24 ORE	4	4	DISPONIBILITA' ENTRO 24 ORE	4	4
	Confezionamento esterno: verrà valutata maggiormente l'offerta che garantisce la maggiore semplicità di apertura, la maggiore sicurezza del mantenimento della sterilità e la migliore riconoscibilità del prodotto, oltre alle modalità di imballo.	5	qualitativo	CONFEZIONAMENTO ESTERNO OTTIMO	5	5	CONFEZIONAMENTO ESTERNO OTTIMO	5	5	CONFEZIONAMENTO ESTERNO OTTIMO	5	5	CONFEZIONAMENTO ESTERNO OTTIMO	5	5

DOCUMENTAZIONE TECNICA RICHIESTA LOTTO		40	TIPO CAMPO	BONE		JOHNSON & JOHNSON		STRYKER		TORNIER
	Depliant illustrativi + schede tecniche		presente/ non presente	PRESENTE MA INSUFFICIENTE		PRESENTE		PRESENTE		PRESENTI
	Descrizione dettagliata ogni prodotto		presente/ non presente	PRESENTE MA INSUFFICIENTE		PRESENTE		PRESENTE		PRESENTI
	Nome commerciale		descrizione	OSTEOTEC SILICONE FINGER IMPLANT		NEUFLEX		IMPIANTO MCP IN SILICONE		PROTESI PP SWANSON IN SILICONE
	Codice prodotto		alfanumerico	DIVERSI CODICI: VEDI DEPLIANT		DIVERSI CODICI: VEDI DEPLIANT		DIVERSI CODICI: VEDI DEPLIANT		DIVERSI CODICI: VEDI DEPLIANT
A) SCHEDE TECNICHE	Codice CND di appartenenza		alfanumerico	P090403		P090403		P090403		P090403
	tipo di confezione e confezionamento minimo		descrizione	NON DICHARATO		SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI		SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI		SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI
	quant'altro necessario e indispensabile per la corretta valutazione delle caratteristiche tecniche		descrizione	NIENT'ALTRO		NIENT'ALTRO		NIENT'ALTRO		NIENT'ALTRO
	eventuali condizioni ottimali di conservazione (temperatura)		descrizione	NON SODDISFONO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE		NON SODDISFONO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE		NON SODDISFONO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE		NON SODDISFONO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE
B) FOLLOW UP (numero impianti/anno in campo nazionale)	eventuali esigenze di immagazzinamento e conservazione dei prodotti dal punto di vista volumetrico		descrizione	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE		NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE		NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE		NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE
			descrizione	SONO STATI IMPIANTATI IN ITALIA 136 IMPIANTI NEL TRIENNIO DI RIFERIMENTO		SONO STATI IMPIANTATI IN ITALIA 69 IMPIANTI NEL TRIENNIO DI RIFERIMENTO		SONO STATI IMPIANTATI IN ITALIA 350 IMPIANTI NEL TRIENNIO DI RIFERIMENTO		SONO STATI IMPIANTATI IN ITALIA 460 IMPIANTI NEL TRIENNIO DI RIFERIMENTO
C) SUPPORTO SCIENTIFICO PROVAVIBILE			descrizione	NON PRESENTE		SUFFICIENTE		SUFFICIENTE		SUFFICIENTE

CRITERI DI VALUTAZIONE PARAMETRO QUALITA'		punti	TIPO CRITERIO	BONE			JOHNSON & JOHNSON			STRYKER			TORNIER		
				motivazione	punteggio attribuito	punteggio effettivo	motivazione	punteggio attribuito	punteggio effettivo	motivazione	punteggio attribuito	punteggio effettivo	motivazione	punteggio attribuito	punteggio effettivo
A) CARATTERISTICHE TECNICHE DEI PRODOTTI	Gamma e misure di prodotti: verrà valutato il maggior numero di misure disponibili.	9	quantitativo	GAMMA COMPLETA	8	8	GAMMA PIU' CHE COMPLETA	9	9	GAMMA COMPLETA	8	8	GAMMA COMPLETA	8	8
	Software per piano pre-operatorio	9	qualitativo	NON OFFERTO	0	0	DISCRETO QUALITATIV. E A DISPOSIZIONE.	3	5,4	DISCRETO QUALITATIV. E A DISPOSIZIONE.	3	5,4	NON OFFERTO	0	0
	Design prodotto e design strumentario: verrà valutata l'ergonomia ed in particolare la forma che garantisce una maggiore prevenzione da eventuali complianze e permette una maggiore facilità di impianto	9	qualitativo	DESIGN DI FORMA E ERGONOMICA CHE GARANTISCE FACILITA' DI IMPIANTO BUONO	4	7,2	DESIGN DI FORMA E ERGONOMICA CHE GARANTISCE FACILITA' DI IMPIANTO OTTIMO	5	9	DESIGN DI FORMA E ERGONOMICA CHE GARANTISCE FACILITA' DI IMPIANTO BUONO	4	7,2	DESIGN DI FORMA E ERGONOMICA CHE GARANTISCE FACILITA' DI IMPIANTO BUONO	4	7,2
	Caratteristiche costruttive dei materiali e finiture superficie.	8	qualitativo	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEI MATERIALI BUONE	4	6,4	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEI MATERIALI OTTIME	5	8	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEI MATERIALI BUONE	4	6,4	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEI MATERIALI BUONE	4	6,4
	Versatilità d'uso: verranno valutati maggiormente i sistemi impiantabili che garantiscano in maniera ottimale la possibilità di impianto con tecniche sia standard che mini-invasive.	7	qualitativo	BUONA VERSATILITA' D'USO	4	5,6	OTTIMA VERSATILITA' D'USO	5	7	BUONA VERSATILITA' D'USO	4	5,6	BUONA VERSATILITA' D'USO	4	5,6
B) REQUISITI AFFIDABILITA'	Ricerca scientifica: verranno valutate maggiormente le offerte corredate da dimostrazioni tecniche di validità del prodotto (es.: dimostrazione di efficacia degli elementi finiti, risultati di efficacia a breve termine, studi istologici, ecc.); Supporto	9	qualitativo	ASSENTE CORREDO DI DIMOSTRAZIONI TECNICHE E SCIENTIFICHE	0	0	SUFFICIENTE CORREDO DI DIMOSTRAZIONI TECNICHE E SCIENTIFICHE	3	5,4	SUFFICIENTE CORREDO DI DIMOSTRAZIONI TECNICHE E SCIENTIFICHE	3	5,4	SUFFICIENTE CORREDO DI DIMOSTRAZIONI TECNICHE E SCIENTIFICHE	3	5,4
	Servizio assistenza post-vendita: saranno valutate maggiormente le offerte che garantiranno audit trimestrali, controlli scadenze e corsi di formazione in occasione di upgrade tecnologici dei materiali e dei relativi strumentari.	5	qualitativo	DISCRETA OFFERTA	3	3	OTTIMA OFFERTA	5	5	BUONA OFFERTA	4	4	BUONA OFFERTA	4	4
C) SERVIZIO DI ASSISTENZA E TEMPI DI CONSEGNA IN CASO DI DICHIARATA URGENZA	Disponibilità, nel caso in cui nel corso della seduta operatoria si dovesse casualmente verificare l'apertura della confezione di materiale sterile e non senza che lo stesso venga impiantato, a consentire la restituzione di detto materiale senza pretendere	5	quantitativo	NON DICHARATA	1	1	DISPONIBILITA' COMPLETA (NON PONE LIMITI ALLA SOSTITUZIONE)	5	5	DISPONIBILITA' COMPLETA (NON PONE LIMITI ALLA SOSTITUZIONE)	5	5	DISPONIBILITA' COMPLETA (NON PONE LIMITI ALLA SOSTITUZIONE)	5	5
	Tempi di consegna in casi di dichiarata urgenza non superiori a 24 ore	4	quantitativo	DISPONIBILITA' ENTRO 24 ORE	4	4	DISPONIBILITA' ENTRO 24 ORE	4	4	DISPONIBILITA' ENTRO 24 ORE	4	4	DISPONIBILITA' ENTRO 24 ORE	4	4
D) CONFEZIONAMENTO	Confezionamento esterno: verrà valutata maggiormente l'offerta che garantisce la maggiore semplicità di apertura, la maggiore sicurezza del mantenimento della sterilità e la migliore riconoscibilità del prodotto, oltre alle modalità di imballo.	5	qualitativo	NON DICHARATO	0	0	CONFEZIONAMENTO ESTERNO OTTIMO	5	5	CONFEZIONAMENTO ESTERNO OTTIMO	5	5	CONFEZIONAMENTO ESTERNO BUONO	4	4
		70				35,2			62,8			56			49,6

DOCUMENTAZIONE TECNICA RICHIESTA LOTTO		41	TIPO CAMPO	RTI-AREAMED	ARTHREX	BIMAR
	Depliant illustrativi + schede tecniche		presente/ non presente	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI
	Descrizione dettagliata ogni prodotto		presente/ non presente	PRESENTE	PRESENTE	PRESENTE
	Nome commerciale		descrizione	TOTAL-TOE	ANATOMIC PHALANGIAL PROSTHESIS	METIS
	Codice prodotto		all'numerico	DIVERSI CODICI: VEDI DEPLIANT	DIVERSI CODICI: VEDI DEPLIANT	DIVERSI CODICI: VEDI DEPLIANT
	Codice CHD di appartenenza		all'numerico	P090604	P090604	P090604
A) SCHEDE TECNICHE	tipo di confezione e confezionamento minimo		descrizione	NON DICHIARATO NELLA DOCUMENTAZIONE PRODOTTA	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI
	quant'altro necessario e indispensabile per l' corretta valutazione delle caratteristiche tecniche		descrizione	NIENT'ALTRO	NIENT'ALTRO	NIENT'ALTRO
	eventuali condizioni ottimali di conservazione (temperatura)		descrizione	NON SUSDISTONO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	NON SUSDISTONO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	NON SUSDISTONO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE
	eventuali esigenze di immagazzinamento e conservazione dei prodotti dal punto di vista volumetrico		descrizione	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE
B) FOLLOW UP (numero impianti/anno in campo nazionale)			descrizione	NON INDICATO	SONO STATI EFFETTUATI 35 IMPIANTI NEL TRIENNIO DI RIFERIMENTO	SONO STATI EFFETTUATI 11 IMPIANTI NEL TRIENNIO DI RIFERIMENTO
C) SUPPORTO SCIENTIFICO PROVVISABILE			descrizione	SUFFICIENTE	PARZIALMENTE SUFFICIENTE	OTTIMO

CRITERI DI VALUTAZIONE PARAMETRO QUALITA'		punti	TIPO CRITERIO	RTI-AREAMED			ARTHREX			BIMAR		
				motivazione	punteggio attribuito	punteggio effettivo	motivazione	punteggio attribuito	punteggio effettivo	motivazione	punteggio attribuito	punteggio effettivo
A) CARATTERISTICHE TECNICHE DEI PRODOTTI	Gamma e misure di prodotti, verrà valutato il maggior numero di misure disponibili.	9	quantitativo	GAMMA INSUFFICIENTEMENTE COMPLETA	3	3	GAMMA PIU' CHE COMPLETA	9	9	GAMMA PIU' CHE COMPLETA	9	9
	Design prodotto e design strumentario, verrà valutata l'ergonomia ed in particolare la forma che garantisce una maggiore prevenzione da eventuali complicanze e permette una maggiore facilità di impianto	9	qualitativo	NON OFFERTO	0	0	NON OFFERTO	0	0	NON OFFERTO	0	0
	Design prodotto e design strumentario, verrà valutata l'ergonomia ed in particolare la forma che garantisce una maggiore prevenzione da eventuali complicanze e permette una maggiore facilità di impianto	9	qualitativo	DESIGN DI FORMA E ERGONOMICITA' CHE GARANTISCE FACILITA' DI IMPIANTO SUFFICIENTE	2	3,6	DESIGN DI FORMA E ERGONOMICITA' CHE GARANTISCE FACILITA' DI IMPIANTO BUONO	4	7,2	DESIGN DI FORMA E ERGONOMICITA' CHE GARANTISCE FACILITA' DI IMPIANTO OTTIMO	5	9
	Caratteristiche costruttive dei materiali e finiture superficiali.	8	qualitativo	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEI MATERIALI SUFFICIENTI	2	3,2	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEI MATERIALI BUONO	4	6,4	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEI MATERIALI OTTIME	5	8
	Compatibilità d'uso, verranno valutati maggiormente i sistemi impiantabili che garantiscono in maniera ottimale la possibilità di impianto con tecniche sia standard che mini-invasive.	7	qualitativo	SUFFICIENTE VERSATILITA' D'USO	2	2,8	SUFFICIENTE VERSATILITA' D'USO	2	2,8	OTTIMA VERSATILITA' D'USO	5	7
B) REQUISITI AFFIDABILITA'	Ricerca scientifica: verrà anno valutate maggiormente le offerte correlate da dimostrazioni tecniche di validità del prodotto (es.: dimostrazione di efficacia degli elementi finiti, risultati di efficacia a breve termine, studi istologici, ecc.); Supporto	9	qualitativo	INSUFFICIENTE CORREDO DI DIMOSTRAZIONI TECNICHE E SCIENTIFICHE	3	5,4	PARZIALMENTE SUFFICIENTE CORREDO DI DIMOSTRAZIONI TECNICHE E SCIENTIFICHE	2	3,6	OTTIMO CORREDO DI DIMOSTRAZIONI TECNICHE E SCIENTIFICHE	5	9
C) SERVIZIO DI ASSISTENZA E TEMPI DI CONSEGNA IN CASO DI DICHIARATA URGENZA	Servizio assistenza post-vendita: saranno valutate maggiormente le offerte che garantiranno audit trimestrali, controlli scadenze e corsi di formazione in occasione di upgrade tecnologici dei materiali e dei relativi strumentari.	5	qualitativo	INSUFFICIENTE OFFERTA	0	0	OTTIMA OFFERTA	5	5	INSUFFICIENTE OFFERTA	0	0
	Disponibilità, nel caso in cui nel corso della seduta operatoria si dovesse casualmente verificare l'apertura della confezione di materiale sterile e non senza che lo stesso venga impiantato, a consentire la restituzione di detto materiale senza pretendere	5	quantitativo	INDISPONIBILITA'	1	1	DISPONIBILITA' COMPLETA (FINO A 6 VOLTE ALL'ANNO)	5	5	INDISPONIBILITA'	1	1
D) CONFEZIONAMENTO	Tempi di consegna in casi di dichiarata urgenza non superiori a 24 ore	4	quantitativo	INDISPONIBILITA'	1	1	DISPONIBILITA' ENTRO 24 ORE	4	4	DISPONIBILITA' ENTRO 24 ORE	4	4
	Confezionamento esterno: verrà valutata maggiormente l'offerta che garantisce la maggiore semplicità di apertura, la maggiore sicurezza del mantenimento della sterilità e la migliore riconoscibilità del prodotto, oltre alle modalità di imballo.	5	qualitativo	CONFEZIONAMENTO ESTERNO INSUFFICIENTE	0	0	CONFEZIONAMENTO ESTERNO OTTIMO	5	5	CONFEZIONAMENTO ESTERNO OTTIMO	5	5
		70				20			48			52

DOCUMENTAZIONE TECNICA RICHIESTA LOTTO			42	TIPO CAMPO	BIMAR	BONE	STRYKER	WRIGHT-TORNIER	ZIMMER BIOMET				
	Diplanti illustrati + schede tecniche	present/ non presente		PRESENTI		PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI				
	Descrizione dettagliata ogni prodotto	present/ non presente		PRESENTE		PRESENTE	PRESENTE	PRESENTE	PRESENTE				
	Nome commerciale	descrizione		HINTERA		AAA-TRIPLE A	STAR ANKLE	INFINITY	TM ANKLE				
	Codice prodotto	alfanumerico		DIVERSI CODICI VEDI DEPLIANT		DIVERSI CODICI VEDI DEPLIANT	DIVERSI CODICI VEDI DEPLIANT	DIVERSI CODICI VEDI DEPLIANT	DIVERSI CODICI VEDI DEPLIANT				
	Codice CND di appartenenza	alfanumerico		P090503/504/599		P090503/504/599	P090503/504/599	P090503/504/599	P090503/504/599				
A) SCHEDE TECNICHE	tipo di confezione e confezionamento minimo	descrizione		SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI		SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI				
	quadro necessario e indispensabile per la corretta valutazione delle caratteristiche tecniche	descrizione		NIENT'ALTRO		NIENT'ALTRO	NIENT'ALTRO	NIENT'ALTRO	NIENT'ALTRO				
	eventuali condizioni ottimali di conservazione (temperatura)	descrizione		NON SUSTISTONO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE		NON SUSTISTONO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	NON SUSTISTONO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	NON SUSTISTONO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	NON SUSTISTONO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE				
B) FOLLOW UP (numero impianti/anno in campo nazionale)	eventuali esigenze di immagazzinamento e conservazione dei prodotti dal punto di vista volumetrico	descrizione		NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE		NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE				
		descrizione		SONO STATI EFFETTUATI 115 IMPIANTI NEL TRIENNIO DI RIFERIMENTO		NON RIPORTATO	NON RIPORTATO	SONO STATI EFFETTUATI 87 IMPIANTI NEL TRIENNIO DI RIFERIMENTO	SONO STATI EFFETTUATI 408 IMPIANTI NEL TRIENNIO DI RIFERIMENTO				
		descrizione		OTTIMO		PARZIALMENTE SUFFICIENTE	PARZIALMENTE SUFFICIENTE	OTTIMO	OTTIMO				
C) SUPPORTO SCIENTIFICO COMPROVABILE													
CRITERI DI VALUTAZIONE PARAMETRO QUALITA'		punti	TIPO CRITERIO	BIMAR		BONE		STRYKER		WRIGHT-TORNIER		ZIMMER BIOMET	
				motivazione	punteggio attribuito	punteggio effettivo	motivazione	punteggio attribuito	punteggio effettivo	motivazione	punteggio attribuito	punteggio effettivo	
A) CARATTERISTICHE TECNICHE DEI PRODOTTI	Gamma e misure di prodotti: verrà valutato il maggior numero di misure disponibili.	9	quantitativo	GAMMA RIU' CHE COMPLETA	9	9	GAMMA RIU' CHE COMPLETA	9	9	GAMMA RIU' CHE COMPLETA	9	9	
	Software per piano pre-operatorio	9	qualitativo	NON OFFERTO	0	0	OTTIMO QUALITATIV. E A DISPOSIZIONE.	5	9	OTTIMO QUALITATIV. E A DISPOSIZIONE.	5	9	
	Design prodotto e design strumentario: verrà valutata l'ergonomia ed in particolare la forma che garantisce una buona presa e l'eventuale possibilità di compiacere il medico maggiore facilità di impanto	9	qualitativo	DESIGN DI FORMA E ERGONOMICA CHE GARANTISCE UNA BUONA PRESA E FACILITA' DI IMPIANTO OTTIMO	5	9	DESIGN DI FORMA E ERGONOMICA CHE GARANTISCE UNA BUONA PRESA E FACILITA' DI IMPIANTO OTTIMO	5	9	DESIGN DI FORMA E ERGONOMICA CHE GARANTISCE UNA BUONA PRESA E FACILITA' DI IMPIANTO OTTIMO	5	9	
	Caratteristiche costruttive dei materiali e finiture superficiali.	8	qualitativo	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEI MATERIALI BUDNE	5	8	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEI MATERIALI DISCRETE	5	8	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEI MATERIALI OTTIME	5	8	
	Versatilità d'uso: verranno valutati maggiormente i sistemi impiantabili che garantiscono in maniera ottimale la possibilità di impanto con tecniche sia standard che mini-invasive.	7	qualitativo	OTTIMA VERSATILITA' D'USO	5	7	DISCRETA VERSATILITA' D'USO	5	7	OTTIMA VERSATILITA' D'USO	5	7	
B) REQUISITI AFFIDABILITA'	Ricerca scientifica: verranno valutate maggiormente le offerte corredate da dimostrazioni tecniche di validità del prodotto (es.: dimostrazione di efficacia degli elementi finiti, risultati di efficacia a breve termine, studi istologici, ecc.). Supporto	9	qualitativo	OTTIMO CORREDO DI DIMOSTRAZIONI TECNICHE E SCIENTIFICHE	5	9	SUFFICIENTE CORREDO DI DIMOSTRAZIONI TECNICHE E SCIENTIFICHE	2	3,6	OTTIMO CORREDO DI DIMOSTRAZIONI TECNICHE E SCIENTIFICHE	5	9	
	Servizio assistenza post-vendita: saranno valutate maggiormente le offerte che garantiranno audit trimestrali, controlli scadenza e corsi di formazione in occasione di upgrade tecnologici dei materiali e dei relativi strumentari.	5	qualitativo	INSUFFICIENTE OFFERTA	0	0	OTTIMA OFFERTA	5	5	OTTIMA OFFERTA	5	5	
C) SERVIZIO DI ASSISTENZA E TEMPI DI RISPONSA IN CASO DI EMERGENZA	Disponibilità, nel caso in cui nel corso della seduta operatoria si dovesse casualmente verificare l'apertura della confezione di materiale sterile e non senza che lo stesso venga impiantato, a consentire la restituzione di detto materiale senza precluder	5	quantitativo	INDISPONIBILITA'	1	1	DISPONIBILITA' COMPLETA (FINO A 6 VOLTE ALL'ANNO)	5	5	DISPONIBILITA' COMPLETA (FINO A 6 VOLTE ALL'ANNO)	5	5	
	Tempi di consegna in cui di dichiarata urgenza non superiori a 24 ore	4	quantitativo	NON DICHIARATA DISPONIBILITA'	1	1	DISPONIBILITA' ENTRO 24 ORE	4	4	DISPONIBILITA' ENTRO 24 ORE	4	4	
D) CONFEZIONAMENTO	Confezionamento esterno: verrà valutata maggiormente l'offerta che garantisce la maggiore semplicità di apertura, la maggiore sicurezza del mantenimento della sterilità e la migliore riconoscibilità del prodotto, oltre alle modalità di imballaggio.	5	qualitativo	CONFEZIONAMENTO ESTERNO INSUFFICIENTE	0	0	CONFEZIONAMENTO ESTERNO OTTIMO	5	5	CONFEZIONAMENTO ESTERNO OTTIMO	5	5	
		70				44			42			70	

[illegible]

DOCUMENTAZIONE TECNICA RICHIESTA LOTTO		45	TIPO CAMPO	JOHNSON & JOHNSON	ORTHOFIX	SMITH & NEPHEW	ZIMMER BIOMET
	Deplanti illustrativi + schede tecniche		presente/ non presente	PRESENTE	PRESENTE	PRESENTE	PRESENTE
	Descrizione dettagliata ogni prodotto		presente/ non presente	PRESENTE	PRESENTE	PRESENTE	PRESENTE
	Nome commerciale		descrizione	SMARTWIK CEMVAC	CEMEX SYSTEM	VORTEX	OPTIPAC
	Codice prodotto		alfanumerico	DIVERSI CODICI VEDI DEPLIANT	DIVERSI CODICI VEDI DEPLIANT	DIVERSI CODICI VEDI DEPLIANT	DIVERSI CODICI VEDI DEPLIANT
	Codice CND di appartenenza		alfanumerico	P099002	P099002	P099002	P099002
A) SCHEDE TECNICHE			descrizione	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI
	tipo di confezione e confezionamento minimo		descrizione	NIENT'ALTRO	NIENT'ALTRO	NIENT'ALTRO	NIENT'ALTRO
	quant'altro necessario e indispensabile per la corretta valutazione delle caratteristiche tecniche		descrizione	NON SUSSISTONO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	NON SUSSISTONO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	NON SUSSISTONO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	NON SUSSISTONO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE
	eventuali condizioni ottimali di conservazione (temperatura)		descrizione	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO
	quantità e esigenze di immagazzinamento e conservazione dei prodotti dal punto di vista volumetrico		descrizione	SONO STATI EFFETTUATI 3.081 IMPIANTI NEL TRIENNIO DI RIFERIMENTO	NON RIPORTATO	SONO STATI EFFETTUATI 4.303 IMPIANTI NEL TRIENNIO DI RIFERIMENTO	SONO STATI EFFETTUATI 2.382 IMPIANTI NEL TRIENNIO DI RIFERIMENTO
B) FOLLOW UP (numero impianti/anno in campo nazionale)			descrizione	OTTIMO SUPPORTO SCIENTIFICO	OTTIMO SUPPORTO SCIENTIFICO	OTTIMO SUPPORTO SCIENTIFICO	OTTIMO SUPPORTO SCIENTIFICO
C) SUPPORTO SCIENTIFICO COMPROVABILE			descrizione	OTTIMO SUPPORTO SCIENTIFICO	OTTIMO SUPPORTO SCIENTIFICO	OTTIMO SUPPORTO SCIENTIFICO	OTTIMO SUPPORTO SCIENTIFICO

CRITERI DI VALUTAZIONE PARAMETRO QUALITA'		punti	TIPO CRITERIO	JOHNSON & JOHNSON			ORTHOFIX			SMITH & NEPHEW			ZIMMER BIOMET		
				motivazione	punteggio attribuito	punteggio effettivo	motivazione	punteggio attribuito	punteggio effettivo	motivazione	punteggio attribuito	punteggio effettivo	motivazione	punteggio attribuito	punteggio effettivo
A) CARATTERISTICHE TECNICHE DEI PRODOTTI	Caratteristiche chimiche e gamma dei prodotti saranno valutate maggiormente i prodotti con possibilità di tempi diversi di polimerizzazione;	14	quantitativo	GAMMA E CARATTERISTICHE CHIMICHE PIU' CHE COMPLETA	14	14	GAMMA E CARATTERISTICHE CHIMICHE PIU' CHE COMPLETA	14	14	GAMMA E CARATTERISTICHE CHIMICHE PIU' CHE COMPLETA	14	14	GAMMA E CARATTERISTICHE CHIMICHE PIU' CHE COMPLETA	14	14
	Prodotti con possibilità di miscelazione aperta e sotto vuoto e basso rilascio di vapori	12	quantitativo	OTTIMO	12	12	OTTIMO	12	12	OTTIMO	12	12	OTTIMO	12	12
	Disponibilità dei prodotti con e senza antibiotici	9	quantitativo	OTTIMA DISPONIBILITA'	9	9	OTTIMA DISPONIBILITA'	9	9	OTTIMA DISPONIBILITA'	9	9	OTTIMA DISPONIBILITA'	9	9
B) SERVIZIO DI ASSISTENZA E TEMPI DI CONSEGNA IN CASO DI DICHIARATA URGENZA	Servizio assistenza post-vendita: saranno valutate maggiormente le offerte che garantiscano audit trimestrali, controlli scadenze e corsi di formazione in occasione di upgrade tecnologici dei materiali e dei relativi strumenti.	11	qualitativo	OTTIMA OFFERTA	5	11	BUONA OFFERTA	4	8,8	OTTIMA OFFERTA	5	11	OTTIMA OFFERTA	5	11
	Disponibilità, nel caso in cui nel corso della seduta operatoria si dovesse casualmente verificare l'apertura della confezione di materiale sterile senza che lo stesso venga impiegato, a consentire la restituzione di detto materiale senza pretendere alcun	7	quantitativo	DISPONIBILITA' RESTITUZIONE FINO A 6 VOLTE ANNO	7	7	DISPONIBILITA' RESTITUZIONE FINO A 6 VOLTE ANNO	7	7	DISPONIBILITA' RESTITUZIONE FINO A 6 VOLTE ANNO	7	7	DISPONIBILITA' RESTITUZIONE FINO A 6 VOLTE ANNO	7	7
	Tempi di consegna in caso di dichiarata urgenza non superiori a 24 ore	5	quantitativo	DISPONIBILITA' CONSEGNA MATERIALE ENTRO 24 ORE	5	5	DISPONIBILITA' CONSEGNA MATERIALE ENTRO 24 ORE	5	5	DISPONIBILITA' CONSEGNA MATERIALE ENTRO 24 ORE	5	5	DISPONIBILITA' CONSEGNA MATERIALE ENTRO 24 ORE	5	5
C) CONFEZIONAMENTO	Confezionamento esterno: verrà valutata maggiormente l'offerta che garantisce la maggiore semplicità di apertura, la maggiore sicurezza del mantenimento della sterilità e la migliore riconoscibilità del prodotto, oltre alle modalità di imballo.	12	qualitativo	OTTIMO	5	12	OTTIMO	5	12	OTTIMO	5	12	OTTIMO	5	12
		70				70			67,8			70			70

DOCUMENTAZIONE TECNICA RICHIESTA LOTTO		47	TIPO CAMPO	INTRAUMA	MICROPORT SCIENTIFI	SMITH & NEPHEW	STRYKER ITALIA	UBER ROSS	ZIMMER BIOMET						
A) SCHEDA TECNICA	Diplanti illustrativi + schede tecniche presentati/ non presentati	47	presenti/ non presenti	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI						
	Descrizione dettagliata ogni prodotto presentato/ non presentato		PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI							
	Nome commerciale		SOLIDAX	FULLY DISPOSABLE PULSE LAVAGE	POWER PULSE	INTEGRALISE IRRIGATION SYSTEM	PULSE LAVAGE	ZIMMER PULSAVAC							
	Colore prodotto		DIVERSI CODICI VEDI DEPLANT	DIVERSI CODICI VEDI DEPLANT	DIVERSI CODICI VEDI DEPLANT	DIVERSI CODICI VEDI DEPLANT	DIVERSI CODICI VEDI DEPLANT	DIVERSI CODICI VEDI DEPLANT							
	Colore ORO di appartenenza		PO91399	PO91399	PO91399	PO91399	PO91399	PO91399							
B) RICHIEDI TONICHE	tipi di confezione e confezionamento minimo	47	descrizione	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI						
	quant'altro necessario e indispensabile per la corretta valutazione delle caratteristiche tecniche		descrizione	NIENT'ALTRO	NIENT'ALTRO	NIENT'ALTRO	NIENT'ALTRO	NIENT'ALTRO	NIENT'ALTRO						
	eventuali condizioni climatiche di conservazione (temperatura)		descrizione	NON SUFFICIENTI CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	NON SUFFICIENTI CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	NON SUFFICIENTI CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	NON SUFFICIENTI CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	NON SUFFICIENTI CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	NON SUFFICIENTI CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE						
	eventuali esigenze di immagazzinamento e conservazione dei prodotti dal punto di vista volumetrico		descrizione	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO						
			descrizione	NON RIPORTATO	NON RIPORTATO	SONO STATI EFFETTUATI 1.800 IMPIANTI NEL TRIENNIO DI RIFERIMENTO	SONO STATI EFFETTUATI 1.800 IMPIANTI NEL TRIENNIO DI RIFERIMENTO	NON RIPORTATO	SONO STATI EFFETTUATI 1.800 IMPIANTI NEL TRIENNIO DI RIFERIMENTO						
B) FOLLOW UP (numero impiantazioni in campo nazionale)			descrizione	PARZIALMENTE SUFFICIENTE SUPPORTO SCIENTIFICO	PARZIALMENTE SUFFICIENTE SUPPORTO SCIENTIFICO	PARZIALMENTE SUFFICIENTE SUPPORTO SCIENTIFICO	BUON SUPPORTO SCIENTIFICO	PARZIALMENTE SUFFICIENTE SUPPORTO SCIENTIFICO	OTTIMO SUPPORTO SCIENTIFICO						
C) SUPPORTO SCIENTIFICO/CONFERMABILE			descrizione	PARZIALMENTE SUFFICIENTE SUPPORTO SCIENTIFICO	PARZIALMENTE SUFFICIENTE SUPPORTO SCIENTIFICO	PARZIALMENTE SUFFICIENTE SUPPORTO SCIENTIFICO	BUON SUPPORTO SCIENTIFICO	PARZIALMENTE SUFFICIENTE SUPPORTO SCIENTIFICO	OTTIMO SUPPORTO SCIENTIFICO						
CRITERI DI VALUTAZIONE PARAMETRO QUALITA'			punti	INTRAUMA		MICROPORT SCIENTIFI		SMITH & NEPHEW		STRYKER ITALIA		UBER ROSS		ZIMMER BIOMET	
A) CARATTERISTICHE TECNICHE DEI PRODOTTI	Gama e misure di prodotti: verrà valutato il maggior numero di tipi disponibili	12	quantitativo	motivazione GAMMA E MISURE SUFFICIENTEMENTE COMPLETE	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	12
	Design strumentale: verrà valutata la facilità di gestione/uso - verranno valutati maggiormente i sistemi operativi capaci di being guidati al targeting	12	qualitativo	OTTIMO	5	12	OTTIMO	5	12	OTTIMO	5	12	OTTIMO	5	12
	Verrà valutato il tipo di sistema di imaging utilizzato (ultrasuoni, radiografia, ecc.)	6	qualitativo	OTTIMA VERSATILITA' D'USO	5	6	OTTIMA VERSATILITA' D'USO	5	6	OTTIMA VERSATILITA' D'USO	5	6	OTTIMA VERSATILITA' D'USO	5	6
	Relevante scientifica: verranno valutate maggiormente le offerte commerciali e dimostrazioni tecniche di validità dei prodotti (invece di dimostrazioni di efficacia degli elementi finiti, risultati di performance a breve termine, studi strategici, ecc.)	7	qualitativo	PARZIALMENTE SUFFICIENTE CORRIDOIO DI DIMOSTRAZIONI TECNICHE	2	2,8	PARZIALMENTE SUFFICIENTE CORRIDOIO DI DIMOSTRAZIONI TECNICHE	4	5,6	PARZIALMENTE SUFFICIENTE CORRIDOIO DI DIMOSTRAZIONI TECNICHE	2	2,8	OTTIMO CORRIDOIO DI DIMOSTRAZIONI TECNICHE	5	7
	Supporto scientifico: comprovabile su riviste accreditate SOT; indicare il nome della Rivista e la data di pubblicazione	7	qualitativo	PARZIALMENTE SUFFICIENTE SUPPORTO SCIENTIFICO	2	2,8	PARZIALMENTE SUFFICIENTE SUPPORTO SCIENTIFICO	4	5,6	PARZIALMENTE SUFFICIENTE SUPPORTO SCIENTIFICO	2	2,8	OTTIMO SUPPORTO SCIENTIFICO	5	7
B) SERVIZIO CLIENTE E TEMPI DI CONSEGNA IN CASO DI EMERGENZA	Servizio assistenza post-vendita: saranno valutate maggiormente le offerte che garantiranno audit trimestrali, controlli sistematici e interventi rapidi degli esperti tecnici del materiale e dei relativi strumenti.	7	qualitativo	DISCRETA OFFERTA	3	4,2	OTTIMA OFFERTA	5	7	OTTIMA OFFERTA	5	7	OTTIMA OFFERTA	2	2,8
C) CONFEZIONAMENTO	Tempo di consegna in caso di dichiarazione urgente non superiori a 24 ore	5	quantitativo	DISPONIBILITA' CONSEGNA MATERIALE ENTRO 48 ORE	3	3	DISPONIBILITA' CONSEGNA MATERIALE ENTRO 24 ORE	5	5	DISPONIBILITA' CONSEGNA MATERIALE ENTRO 24 ORE	5	5	NON DICHIARATA DISPONIBILITA'	1	1
Confezionamento esterno: verrà valutata maggiormente l'efficienza e la praticità di utilizzo, la sicurezza, la maggiore leggerezza del maneggiamento, della sterilità e la riconoscibilità del prodotto, oltre alle modalità di imballaggio		14	qualitativo	OTTIMO	5	14	OTTIMO	5	14	OTTIMO	5	14	OTTIMO	5	14

[illegible]

DOCUMENTAZIONE TECNICA RICHIESTA LOTTO		49	TIPO CAMPO	EUROPA TRADING	HERAEUS	MBA ITALIA	MEDCOMTECH ITALIA	ORTHOFIX	ZIMMER BIOMET
A) CARATTERISTICHE DI PRODOTTO	Disegni illustrativi e schede tecniche		presente / non presente	ESCLUSI RECHIEL L'OFFERTA NON E' COMPLETA OFFRE SOLOAMENTE LO SPAZIATORE PER L'ANCA ESCLUDENDO TUTTE LE ALTRE ARTICOLAZIONI	ESCLUSI RECHIEL L'OFFERTA NON E' COMPLETA OFFRE SOLOAMENTE LO SPAZIATORE PER L'ANCA ESCLUDENDO TUTTE LE ALTRE ARTICOLAZIONI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI
	Descrizione dettagliata ogni prodotto		presente / non presente			PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI
	Nome commerciale		descrizione	ARTICOLAZIONI	ARTICOLAZIONI	BIOFIX	CEM TECH SP HIP	SPACER (TECHS)	REFORMACION CEMENT R
	Codice prodotto		alfanumerico			VARII CODICI VEDI DEPLIANT	VARII CODICI VEDI DEPLIANT	VARII CODICI VEDI DEPLIANT	VARII CODICI VEDI DEPLIANT
	Codice CND di appartenenza		alfanumerico			P0908093 P0909099	P0908093 P0909099 P090180	P0908093	P0908093
A) SCHEDA TECNICHE	tipo di confezione e confezionamento minimo		descrizione			SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI
	quant'altro necessario e indispensabile per la corretta valutazione delle caratteristiche tecniche		descrizione			NIENT'ALTRO	NIENT'ALTRO	NIENT'ALTRO	NIENT'ALTRO
	eventuali condizioni ottimali di conservazione (temperatura)		descrizione			NON SUGGERISCONO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	NON SUGGERISCONO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	NON SUGGERISCONO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE	NON SUGGERISCONO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE
B) FOLLOW UP (numero impianti/anno in campo nazionale)	eventuali esigenze di immagazzinamento e conservazione dei prodotti dal punto di vista volumetrico		descrizione			NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE
			descrizione			SONO STATI IMPIANTATI IN ITALIA 72 IMPIANTI DA GENNAIO A SETTEMBRE 2017	SONO STATI IMPIANTATI NEL MONDO DA GENNAIO 2014 A 2.855 ANCA, 3.221 GINOCCHIO, 367 SPALLA	SONO STATI IMPIANTATI IN ITALIA SOLO PER L'ANCA 737 IMPIANTI NEL TRIENNIO DI RIFERIMENTO	SONO STATI IMPIANTATI IN EUROPA 28.800 IMPIANTI NEL TRIENNIO DI RIFERIMENTO
	C) SUPPORTO SCIENTIFICO CONFERMABILE		descrizione			PARZIALMENTE SUFFICIENTE SUPPORTO SCIENTIFICO	PARZIALMENTE SUFFICIENTE SUPPORTO SCIENTIFICO	PARZIALMENTE SUFFICIENTE SUPPORTO SCIENTIFICO	SUFFICIENTE SUPPORTO SCIENTIFICO
CRITERI DI VALUTAZIONE PARAMETRO QUALITA'		punti	TIPO CRITERIO	EUROPA TRADING	HERAEUS	MBA ITALIA	MEDCOMTECH ITALIA	ORTHOFIX	ZIMMER BIOMET
A) CARATTERISTICHE DI PRODOTTO	Gama e misure di prodotti veri valutato il maggior numero di misure disponibili	13	quantitativo	motivazione	motivazione	13	13	13	13
	Dopo il prodotto verrà valutata in particolare la forma che garantisce una maggiore prevenzione da eventuali complicanze e permette una maggiore facilità di impianto	8	qualitativo			4	4	4	5
	Caratteristiche costruttive dei materiali e finiture superficiali	5	qualitativo			4	4	4	5
	Ricerca scientifica: saranno valutate maggiormente le offerte che dimostrano la validità dei prodotti e dei loro risultati in termini di efficacia a breve termine e medio termine, studi (biologici, ecc.)	13	qualitativo			2	2	2	3
	Supporto scientifico comprovabile su riviste accreditate e siti: indicare il nome della Rivista e la data di pubblicazione	9	qualitativo			2	1	2	3
C) SERVIZIO DI ASSISTENZA E TEMPI DI CONSEGNA IN CASO DI LICHIAZIATA URGENTE	Servizio assistenza post-vendita: saranno valutate maggiormente le offerte che garantiscono la maggiore semplicità di apertura, la maggiore facilità di contatto con il servizio clienti e la maggiore facilità di contatto con i centri di formazione in occasione di upgrade tecnologici dei materiali e dei relativi strumentari.	7	qualitativo			4	4	4	5
	Tempi di consegna in caso di chiamata urgente non superiori a 24 ore	6	quantitativo			6	6	6	6
	Confezionamento esterno: verrà valutata maggiormente l'offerta che garantisce la maggiore semplicità di apertura, la maggiore facilità di contatto con il servizio clienti e la maggiore facilità di contatto con il centro assistenza del prodotto, oltre alle modalità di imballaggio.	9	qualitativo			5	5	5	5
		70		0	0		51	52,8	61,2

DOCUMENTAZIONE TECNICA RICHIESTA LOTTO			50	TIPO CAMPO	HERAEUS	ZIMMER BIOMET		
A) SCHEDE TECNICHE	Depliant illustrativi + schede tecniche			presente/ non presente	ESCLUSA PERCHE' L'OFFERTA NON E' COMPLETA: OFFRE SOLAMENTE LO	PRESENTE		
	Descrizione dettagliata ogni prodotto			presente/ non presente	SPAZIATORE PER IL GINOCCHIO ESCLUDENDO TUTTE LE ALTRE	PRESENTE		
	Nome commerciale			descrizione	ARTICOLAZIONI	REFOBACIN REVISION CON GENTAMICINA E CLINDAMICINA		
	Codice prodotto			alfanumerico		VARI CODICI: VEDI DEPLIANT		
	Codice CND di appartenenza			alfanumerico		P09088003		
	tipo di confezione e confezionamento minimo			descrizione		SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI		
	quant'altro necessario e indispensabile per la corretta valutazione delle caratteristiche tecniche			descrizione		NIENT'ALTRO		
	eventuali condizioni ottimali di conservazione (temperatura)			descrizione		NON SUSSISTONO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE		
	eventuali esigenze di immagazzinamento e conservazione dei prodotti dal punto di vista volumetrico			descrizione		NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE		
B) FOLLOW UP (numero impianti/anno in campo nazionale)				descrizione		NON RIPORTATO		
C) SUPPORTO SCIENTIFICO COMPROVABILE				descrizione		SUFFICIENTE SUPPORTO SCIENTIFICO		
CRITERI DI VALUTAZIONE PARAMETRO QUALITA'		punti	TIPO CRITERIO	HERAEUS		ZIMMER BIOMET		
				motivazione	punteggio attribuito	motivazione	punteggio attribuito	punteggio effettivo
A) CARATTERISTICHE TECNICHE DEI PRODOTTI	Gamma e misure di prodotti: verrà valutato il maggior numero di misure disponibili	13	quantitativo			GAMMA COMPLETA	13	13
	Design prodotto : verrà valutata in particolare la forma che garantisce una maggiore prevenzione da eventuali complanze e permette una maggiore facilità di impianto	8	qualitativo			DESIGN DI FORMA E ERGONOMICITA' CHE GARANTISCE FACILITA' DI IMPIANTO OTTIMO	5	8
	Caratteristiche costruttive dei materiali e finiture superficie.	5	qualitativo			CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEI MATERIALI OTTIME	5	5
B) REQUISITI AFFIDABILITA	Ricerca scientifica: verranno valutate maggiormente le offerte corredate da dimostrazioni tecniche di validità del prodotto (es.: risultati di efficacia a breve termine e medio termine, studi istologici, ecc..)	13	qualitativo			SUFFICIENTE CORREDO DI DIMOSTRAZIONI TECNICHE E SCIENTIFICHE	3	7,8
	Supporto scientifico comprovabile su riviste accreditate SIOT: indicare il nome della Rivista e la data di pubblicazione	9	qualitativo			SUFFICIENTE SUPPORTO SCIENTIFICO	3	5,4
C)SERVIZIO DI ASSISTENZA E TEMPI DI CONSEGNA IN CASO DI DICHIARATA URGENZA	Servizio assistenza post-vendita: saranno valutate maggiormente le offerte che garantiranno audit trimestrali, controlli scadenze e corsi di formazione in occasione di upgrade tecnologici dei materiali e dei relativi strumentari.	7	qualitativo			OTTIMA OFFERTA	5	7
	Tempi di consegna in casi di dichiarata urgenza non superiori a 24 ore	6	quantitativo			DISPONIBILITA' ENTRO 24 ORE	6	6
D) CONFEZIONAMENTO	Confezionamento esterno: verrà valutata maggiormente l'offerta che garantisce la maggiore semplicità di apertura, la maggiore sicurezza del mantenimento della sterilità e la migliore riconoscibilità del prodotto, oltre alle modalità di imballo.	9	qualitativo			CONFEZIONAMENTO ESTERNO OTTIMO	5	9
		70			0			61,2

DOCUMENTAZIONE TECNICA RICHIESTA LOTTO		51	TIPO CAMPO	ZIMMER BIOMET
A) SCHEDE TECNICHE	Depliant illustrativi + schede tecniche		presente/ non presente	PRESENTE
	Descrizione dettagliata ogni prodotto		presente/ non presente	PRESENTE
	Nome commerciale		descrizione	SYNOVASURE PJI ALPHA DEFENSIN
	Codice prodotto		alfanumerico	VARI CODICI: VEDI DEPLIANT
	Codice CND di appartenenza		alfanumerico	W0101060401
	tipo di confezione e confezionamento minimo		descrizione	SODDISFA TUTTI I REQUISITI MINIMI RICHIESTI
	quant'altro necessario e indispensabile per la corretta valutazione delle caratteristiche tecniche		descrizione	NIENT'ALTRO
	eventuali condizioni ottimali di conservazione (temperatura)		descrizione	NON SUSSISTONO CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONSERVAZIONE
	eventuali esigenze di immagazzinamento e conservazione dei prodotti dal punto di vista volumetrico		descrizione	NESSUNA ESIGENZA DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE
B) FOLLOW UP (numero impianti/anno in campo nazionale)			descrizione	NON RIPORTATO
C) SUPPORTO SCIENTIFICO COMPROVABILE			descrizione	PARZIALMENTE SUFFICIENTE SUPPORTO SCIENTIFICO

CRITERI DI VALUTAZIONE PARAMETRO QUALITA'		punti	TIPO CRITERIO	ZIMMER BIOMET		
				motivazione	punteggio attribuito	punteggio effettivo
A) CARATTERISTICHE TECNICHE DEI PRODOTTI	Caratteristiche tecniche (tecnologia e microbiologia)	17	qualitativo	OTTIME CARATTERISTICHE TECNICHE	5	17
B) REQUISITI AFFIDABILITA'	Ricerca scientifica: verranno valutate maggiormente le offerte corredate da dimostrazioni tecniche di validità del prodotto (es.: risultati di effettiva e comprovata validità, studi istologici, ecc.);	18	qualitativo	PARZIALMENTE SUFFICIENTE CORREDO DI DIMOSTRAZIONI TECNICHE E SCIENTIFICHE	2	7,2
	Supporto scientifico comprovabile su riviste accreditate SIOT: indicare il nome della Rivista e la data di pubblicazione	12	qualitativo	PARZIALMENTE SUFFICIENTE SUPPORTO SCIENTIFICO	2	4,8
C) SERVIZIO DI ASSISTENZA E TEMPI DI CONSEGNA IN CASO DI DICHIARATA URGENZA	Servizio assistenza post-vendita: saranno valutate maggiormente le offerte che garantiranno audit trimestrali, controlli scadenze e corsi di formazione in occasione di upgrade tecnologici dei materiali e dei relativi strumentari.	6	qualitativo	OTTIMA OFFERTA	5	6
	Tempi di consegna in casi di dichiarata urgenza non superiori a 24 ore	5	quantitativo	DISPONIBILITA' ENTRO 24 ORE	5	5
D) CONFEZIONAMENTO	Confezionamento esterno: verrà valutata maggiormente l'offerta che garantisce la maggiore semplicità di apertura, la maggiore sicurezza del mantenimento della sterilità e la migliore riconoscibilità del prodotto, oltre alle modalità di imballo.	12	qualitativo	CONFEZIONAMENTO ESTERNO OTTIMO	5	12

DOCUMENTAZIONE TECNICA RICHIESTA LOTTO		52	TIPO CAMPO	LOTTO DESERTO
A) SCHEDE TECNICHE	Depliant illustrativi + schede tecniche		presente/ non presente	
	Descrizione dettagliata ogni prodotto		presente/ non presente	
	Nome commerciale		descrizione	
	Codice prodotto		alfanumerico	
	Codice CND di appartenenza		alfanumerico	
	tipo di confezione e confezionamento minimo		descrizione	
	quant'altro necessario e indispensabile per la corretta valutazione delle caratteristiche tecniche		descrizione	
	eventuali condizioni ottimali di conservazione (temperatura)		descrizione	
	eventuali esigenze di immagazzinamento e conservazione dei prodotti dal punto di vista volumetrico		descrizione	
	B) FOLLOW UP (numero impianti/anno in campo nazionale)		descrizione	
C) SUPPORTO SCIENTIFICO COMPROVABILE			descrizione	

CRITERI DI VALUTAZIONE PARAMETRO QUALITA'		punti	TIPO CRITERIO	LOTTO DESERTO	
				motivazione	punteggio attribuito
A) CARATTERISTICHE TECNICHE DEI PRODOTTI	Caratteristiche prodotto : verrà valutata la tecnologia del prelievo osseo, la qualità dei materiali	12	qualitativo		
	Caratteristiche costruttive dei materiali	11	qualitativo		
B) REQUISITI AFFIDABILITA'	Ricerca scientifica: verranno valutate maggiormente le offerte corredate da dimostrazioni tecniche di validità del prodotto (es.: risultati di effettiva e comprovata qualità dei prelievi ossei,resistenza dello strumentario etc.)	12	qualitativo		
	Supporto scientifico comprovabile su riviste accreditate SIOT: indicare il nome della Rivista e la data di pubblicazione	17	qualitativo		
C)SERVIZIO DI ASSISTENZA E TEMPI DI CONSEGNA IN CASO DI DICHIARATA URGENZA	Servizio assistenza post-vendita: saranno valutate maggiormente le offerte che garantiranno audit trimestrali, controlli scadenze e corsi di formazione in occasione di upgrade tecnologici dei materiali e dei relativi strumentari.	6	qualitativo		
	Tempi di consegna in casi di dichiarata urgenza non superiori a 24 ore	4	quantitativo		
D) CONFEZIONAMENTO	Confezionamento esterno: verrà valutata maggiormente l'offerta che garantisce la maggiore semplicità di apertura, la maggiore sicurezza del mantenimento della sterilità e la migliore riconoscibilità del prodotto, oltre alle modalità di imballo.	8	qualitativo		

DOCUMENTAZIONE TECNICA RICHIESTA LOTTO			53	TIPO CAMPO		CONNEKT		DE SCOUTER			JOHNSON & JOHNSON			STERIS			ZIMMER BIOMET			
DESCRIZIONE TECNICA DEL PRODOTTO/PRODOTTI A:	Degli altri strumenti, schede tecniche, speciali, e quant'altro necessario per evidenzia re le mode dettagliate (dai tecnici), le prestazioni, le qualità di funzionamento, la velocità nonché del prodotto stesso essere in originale, o, prodotti dalla stessa Concessionaria, ed altre informazioni tecniche, che non abbiano un marchio di fabbrica o altro elemento indicativo impresso sugli stessi.					presente/ non presente		PRESENTE		PRESENTE		PRESENTE		PRESENTE		PRESENTE				
	Descrizione dettagliata di tutto il materiale compreso nella fornitura richiesta.					descrizione		NON RIPORTATO		NON RIPORTATO		NON RIPORTATO		NON RIPORTATO		NON RIPORTATO				
	Servizi di produzione e di installazione in commercio.					numero		NON RIPORTATO		NON RIPORTATO		NON RIPORTATO		NON RIPORTATO		NON RIPORTATO				
	Elettro-comandi.					descrizione		ITALI SD		CETROBLOC LITE TRAIUMA DRIVE PER PICCOLE OSSA		BATTERY POWER LINE S (BPL-S)		SYSTEM S - SYSTEM S - CORREDO DRIVER		ZIMMER UNIVERSAL				
	Inchiodo.					descrizione		ITALI SD		CETROBLOC LITE TRAIUMA DRIVE PER PICCOLE OSSA		BATTERY POWER LINE S (BPL-S)		SYSTEM S - SYSTEM S - CORREDO DRIVER		ZIMMER UNIVERSAL, MANIPOLATORE/ELETTRO COMODARE				
	eventuali ulteriori costi necessari.							NEGATIVO		NEGATIVO		NEGATIVO		NEGATIVO		NEGATIVO				
DESCRIZIONE TECNICA DEL MATERIALE DI CONSUMO:	Degli altri strumenti, schede tecniche, e quant'altro necessario per evidenzia re le mode dettagliate (dai tecnici), le prestazioni, le qualità di funzionamento, la velocità nonché del prodotto stesso essere in originale, o, prodotti dalla stessa Concessionaria, ed altre informazioni tecniche, che non abbiano un marchio di fabbrica o altro elemento indicativo impresso sugli stessi.					descrizione		BUONA DESCRIZIONE TECNICA CORRELATA DA SCHIE TECHNIC E DEPIUANTS CAUSATIVE		BUONA DESCRIZIONE TECNICA CORRELATA DA SCHIE TECHNIC E DEPIUANTS CAUSATIVE		BUONA DESCRIZIONE TECNICA CORRELATA DA SCHIE TECHNIC E DEPIUANTS CAUSATIVE		OTTIMA DESCRIZIONE TECNICA CORRELATA DA SCHIE TECHNIC E DEPIUANTS CAUSATIVE		OTTIMA DESCRIZIONE TECNICA CORRELATA DA SCHIE TECHNIC E DEPIUANTS CAUSATIVE				
	Descrizione dettagliata di ogni prodotto offerto.					descrizione		Varia gamma di forme, spessori e misure, come da offerta in gara.		Varia gamma di forme, spessori e misure, come da offerta in gara.		Varia gamma di forme, spessori e misure, come da offerta in gara.		Varia gamma di forme, spessori e misure, come da offerta in gara.		Varia gamma di forme, spessori e misure, come da offerta in gara.				
	Elettro-comando.					descrizione		LAME MONRODUS HALL CLASSIC E NEW M-CLASS POWER PRO		LAME MONRODUS		LAME MONRO USD		LAME MONRO USD		LAME MONRO USD				
	Elettro-prodotto.					alternamento		CODICI VARI		CODICI VARI		CODICI VARI		CODICI VARI		CODICI VARI				
	Il costo CHI di appartenenza.					alternamento		32208950 - 32208951 - 322089		P930320		P930320		P930320/P930321		P930320				
	Tipo di confezione e confezionamento minimo.					descrizione		SCATOLA CARTONE ESTERNA CON BUSTA SINGOLA PER OGNI LAMA STERILE INTERNA		SCATOLA CARTONE ESTERNA CON BUSTA SINGOLA PER OGNI LAMA STERILE INTERNA		SCATOLA CARTONE ESTERNA CON BUSTA SINGOLA PER OGNI LAMA STERILE INTERNA		SCATOLA CARTONE ESTERNA CON BUSTA SINGOLA PER OGNI LAMA STERILE INTERNA		SCATOLA CARTONE ESTERNA CON BUSTA SINGOLA PER OGNI LAMA STERILE INTERNA				
	Quant'altro necessario e indispensabile per una corretta valutazione della caratteristica tecnica dell'apparecchiatura offerta, non richiesta ai punti precedenti, ma ritenuta necessaria ai fini della valutazione di conformità.					descrizione		NIENT'ALTRO NECESSARIO		NIENT'ALTRO NECESSARIO		NIENT'ALTRO NECESSARIO		NIENT'ALTRO NECESSARIO		NIENT'ALTRO NECESSARIO				
Le eventuali condizioni ottimali di conservazione (temperatura).					descrizione		NESSUNA CONDIZIONE DI CONSERVAZIONE PARTICOLARE RIFERITA		NESSUNA CONDIZIONE DI CONSERVAZIONE PARTICOLARE RIFERITA		NESSUNA CONDIZIONE DI CONSERVAZIONE PARTICOLARE RIFERITA		NESSUNA CONDIZIONE DI CONSERVAZIONE PARTICOLARE RIFERITA		NESSUNA CONDIZIONE DI CONSERVAZIONE PARTICOLARE RIFERITA					
La necessità esigenze di immagazzinamento e conservazione dei prodotti dal punto di vista operativo.					descrizione		NESSUNA ESIGENZA		NESSUNA ESIGENZA		NESSUNA ESIGENZA		NESSUNA ESIGENZA		NESSUNA ESIGENZA					
La modalità per l'installazione e la formazione del personale addetto su sufficiente che sulla base dei testi ed il tipo di collaborazione che l'utente si è grado di prestare all'avvicinamento della strumentazione e, nell'ambito del servizio.					descrizione		CORSO DI 8 ORE SUL UTILIZZO DI TUTTI I DISPOSITIVI ALLA CONSEGNA E DIMOSTRAZIONE A ULTERIORI CORSI DEDICATI SU RICHIESTA		CORSO ALLA CONSEGNA SU ASPETTO TECNICO E MANUTENZIONE P/V SCHEDE TECNICHE E MANUALI STUDIO ULTERIORI CORSI DEDICATI SU RICHIESTA		CORSO DI FORMAZIONE ALLA CONSEGNA. ALTRI CORSI DEDICATI IN SEDE DI UTILIZZO O IN SEDE PRINCIPALE JOHN JONSON		CORSO DI FORMAZIONE ALLA CONSEGNA. ALTRI CORSI DEDICATI IN SEDE DI UTILIZZO O IN SEDE PRINCIPALE DELLA STERIS		CORSO DI FORMAZIONE ALLA CONSEGNA. ALTRI CORSI DEDICATI IN SEDE DI UTILIZZO O IN SEDE PRINCIPALE DELLA ZIMMER BIOMET					
I punti a cui rivolgersi per l'assistenza tecnica la manutenzione e la propria organizzazione.					descrizione		TECHNIS SRL - CASALINI SEDE NAZIONALE COMITATO - PERIO (MI)		DE SCOUTER MEDICAL - CAGNATE PRIMO (PV)		JOHNSON & JOHNSON - PIACENZA DI MARCA (RM)		MEMES - SASARI FOMELLO (RCM)		STERIS - TECHNIS - CASALINI ZIMMER BIOMET - SAN DONATO MILANESE (MI)					
Il piano di manutenzione preventiva e periodica, specificando la frequenza degli interventi previsti, nonché, le prestazioni, le verifiche ed i controlli svolto in ciascun intervento;					descrizione		VISITE PERIODICHE PER VERIFICA CORRETTO FUNZIONAMENTO DEI DISPOSITIVI IN PARTICOLARE UN CONTROLLO ANNUALE		CONTROLLI SCARICHE E ASSEGNAMENTI SU NOTITÀ "TECNICOLOGICI PERIODICI. INTERVENTO DI MANUTENZIONE PREVENTIVA ANNUALE		CHECK-UP ANNUO		CHECK-UP ANNUO P/FI PRODOTTI PROGRAMMATI SU RICHIESTA		CHECK-UP ANNUO P/FI PRODOTTI PROGRAMMATI SU RICHIESTA					
DESCRIZIONE TECNICA DEL SERVIZIO POST VENDITA, FORMAZIONE:	La responsabilità di esecuzione di interventi richiesti su chiamata;					descrizione		DICHIARATA DISPONIBILITA'		DICHIARATA DISPONIBILITA'		DICHIARATA DISPONIBILITA'		DICHIARATA DISPONIBILITA'		DICHIARATA DISPONIBILITA'				
	Il tempo medio d'intervento al di tempo massimo di ricezione del guasto secondo le modalità eventualmente stabilite nei regolamenti tecnici.					descrizione		ENTRO 8 ORE LAVORATIVE DALLA CHIAMATA		NON RISPOSTO		ENTRO 2 ORE LAVORATIVE DALLA SEGNALEZIONE DEL GUASTO		ENTRO 2 ORE LAVORATIVE DALLA SEGNALEZIONE DEL GUASTO		ENTRO 4 ORE LAVORATIVE DALLA SEGNALEZIONE DEL GUASTO				
	Il tempo massimo di fermo macchina permesso in un anno solare, che in ogni caso non potrà essere superiore a quanto espressamente previsto nel capitolato tecnico;					descrizione		NON RISPOSTO		NON RISPOSTO		NON RISPOSTO		1 GIORNO PER ANNO SOLARE		NON OLTRE 10 ORE LAVORATIVE				
	La soluzione che intende proporre, al fine di consentire la prosecuzione degli esami, qualora la riparazione richieda un tempo superiore a quello previsto inizialmente.					descrizione		IN CASO CHE LA MANUTENZIONE RICIEDA UN TEMPO SUPERIORE ALLE 24 ORE VERBA FORNITA APPROPRIATA SOSTITUITA		IN CASO CHE LA MANUTENZIONE RICIEDA UN TEMPO SUPERIORE ALLE 24 ORE VERBA FORNITA APPROPRIATA SOSTITUITA		IN CASO CHE LA MANUTENZIONE RICIEDA UN TEMPO SUPERIORE ALLE 24 ORE VERBA FORNITA APPROPRIATA SOSTITUITA		IN CASO CHE LA MANUTENZIONE RICIEDA UN TEMPO SUPERIORE ALLE 8 ORE VERBA FORNITA APPROPRIATA SOSTITUITA		MALETTI SOSTITUITI VERRANNO CONSEGNATI CONTESTUALMENTE ALLA CONSEGNA DI TUTTI I PRODOTTI E SOSTITUIRILI IN CASO CHE LA MANUTENZIONE RICIEDA UN TEMPO SUPERIORE ALLE 24 ORE VERBA FORNITA APPROPRIATA SOSTITUITA				
	Quant'altro necessario e indispensabile per una corretta valutazione dell'assistenza tecnica, manutenzione e riparazione offerta, non richiesta ai punti precedenti, ma ritenuta necessaria ai fini della valutazione di conformità.					descrizione		NIENT'ALTRO NECESSARIO		NIENT'ALTRO NECESSARIO		NIENT'ALTRO NECESSARIO		NIENT'ALTRO NECESSARIO		NIENT'ALTRO NECESSARIO				
	Indicare la modalità di implementazione dei corsi per la formazione del personale utilizzatore.					descrizione		CORSO DI 8 ORE SUL UTILIZZO DI TUTTI I DISPOSITIVI ALLA CONSEGNA E DIMOSTRAZIONE A ULTERIORI CORSI DEDICATI SU RICHIESTA		CORSO ALLA CONSEGNA SU ASPETTO TECNICO E MANUTENZIONE P/V SCHEDE TECNICHE E MANUALI STUDIO ULTERIORI CORSI DEDICATI SU RICHIESTA		CORSO DI FORMAZIONE ALLA CONSEGNA. ALTRI CORSI DEDICATI IN SEDE DI UTILIZZO O IN SEDE PRINCIPALE JOHN JONSON		CORSO DI FORMAZIONE ALLA CONSEGNA. ALTRI CORSI DEDICATI IN SEDE DI UTILIZZO O IN SEDE PRINCIPALE DELLA STERIS		CORSO DI FORMAZIONE ALLA CONSEGNA. ALTRI CORSI DEDICATI IN SEDE DI UTILIZZO O IN SEDE PRINCIPALE DELLA ZIMMER BIOMET				
CRITERI DI VALUTAZIONE PARAMETRO QUALITA'			punti	TIPO CRITERIO		CONNEKT		DE SCOUTER			JOHNSON & JOHNSON			STERIS			ZIMMER BIOMET			
					motivazione	punteggio attribuito	punteggio effettivo	motivazione	punteggio attribuito	punteggio effettivo	motivazione	punteggio attribuito	punteggio effettivo	motivazione	punteggio attribuito	punteggio effettivo	motivazione	punteggio attribuito	punteggio effettivo	
AL CALIBRATORE/TESTI TECNICI DEI PRODOTTI	Gammat e risultati di prodotti: centri valutati maggiormente le migliori varietà di lame disponibili (prevalentemente a misura femore, femore e funzione multifunzione e sagittale) per mezzo di prove di saggi esperimenti valutativi. Risultati meno speciali (prove come forma che sagittale) dovranno essere offerte alla stessa prezzo delle altre.			10	quantitativo	GAMMA COMPLETA	9	9	GAMMA COMPLETA	9	9	GAMMA PIU' CHE COMPLETA	10	10	GAMMA PIU' CHE COMPLETA	10	10	GAMMA PIU' CHE COMPLETA	10	10
	Batterie con giunto autoclavabile			5	quantitativo	BATTERIE CON GIUNGO AUTOCALVABILE NON OFFERTO	0	0	BATTERIE CON GIUNGO AUTOCALVABILE OFFERTO	5	5	BATTERIE CON GIUNGO AUTOCALVABILE OFFERTO	5	5	BATTERIE CON GIUNGO AUTOCALVABILE OFFERTO	5	5	BATTERIE CON GIUNGO AUTOCALVABILE OFFERTO	5	5
	Carica batterie con indicazione del tempo residuo di ricarica			5	quantitativo	CARICA BATTERIE CON INDICAZIONE DEL TEMPO RESIDUO DI RICARICA OFFERTO	5	5	CARICA BATTERIE CON INDICAZIONE DEL TEMPO RESIDUO DI RICARICA OFFERTO	5	5	CARICA BATTERIE CON INDICAZIONE DEL TEMPO RESIDUO DI RICARICA	5	5	CARICA BATTERIE CON INDICAZIONE DEL TEMPO RESIDUO DI RICARICA	5	5	CARICA BATTERIE CON INDICAZIONE DEL TEMPO RESIDUO DI RICARICA	5	5
	Ricarica batterie in decalci con metro di distanza (senza valdotti magnetogrammi, le misure preconsentite). l'offerta che presentava la ricarica in decalci con metro di distanza (senza valdotti magnetogrammi, le misure preconsentite). l'offerta che presentava la ricarica in decalci con metro di distanza (senza valdotti magnetogrammi, le misure preconsentite). l'offerta che presentava la ricarica in decalci con metro di distanza (senza valdotti magnetogrammi, le misure preconsentite). l'offerta che presentava la ricarica in decalci con metro di distanza (senza valdotti magnetogrammi, le misure preconsentite). l'offerta che presentava la ricarica in decalci con metro di distanza (senza valdotti magnetogrammi, le misure preconsentite). l'offerta che presentava la ricarica in decalci con metro di distanza (senza valdotti magnetogrammi, le misure preconsentite). l'offerta che presentava la ricarica in decalci con metro di distanza (senza valdotti magnetogrammi, le misure preconsentite). l'offerta che presentava la ricarica in decalci con metro di distanza (senza valdotti magnetogrammi, le misure preconsentite). l'offerta che presentava la ricarica in decalci con metro di distanza (senza valdotti magnetogrammi, le misure preconsentite). l'offerta che presentava la ricarica in decalci con metro di distanza (senza valdotti magnetogrammi, le misure preconsentite). l'offerta che presentava la ricarica in decalci con metro di distanza (senza valdotti magnetogrammi, le misure preconsentite). l'offerta che presentava la ricarica in decalci con metro di distanza (senza valdotti magnetogrammi, le misure preconsentite). l'offerta che presentava la ricarica in decalci con metro di distanza (senza valdotti magnetogrammi, le misure preconsentite). l'offerta che presentava la ricarica in decalci con metro di distanza (senza valdotti magnetogrammi, le misure preconsentite). l'offerta che presentava la ricarica in decalci con metro di distanza (senza valdotti magnetogrammi, le misure preconsentite). l'offerta che presentava la ricarica in decalci con metro di distanza (senza valdotti magnetogrammi, le misure preconsentite). l'offerta che presentava la ricarica in decalci con metro di distanza (senza valdotti magnetogrammi, le misure preconsentite). l'offerta che presentava la ricarica in decalci con metro di distanza (senza valdotti magnetogrammi, le misure preconsentite). l'offerta che presentava la ricarica in decalci con metro di distanza (senza valdotti magnetogrammi, le misure preconsentite). l'offerta che presentava la ricarica in decalci con metro di distanza (senza valdotti magnetogrammi, le misure preconsentite). l'offerta che presentava la ricarica in decalci con metro di distanza (senza valdotti magnetogrammi, le misure preconsentite). l'offerta che presentava la ricarica in decalci con metro di distanza (senza valdotti magnetogrammi, le misure preconsentite). l'offerta che presentava la ricarica in decalci con metro di distanza (senza valdotti magnetogrammi, le misure preconsentite). l'offerta che presentava la ricarica in decalci con metro di distanza (senza valdotti magnetogrammi, le misure preconsentite). l'offerta che presentava la ricarica in decalci con metro di distanza (senza valdotti magnetogrammi, le misure preconsentite). l'offerta che presentava la ricarica in decalci con metro di distanza (senza valdotti magnetogrammi, le misure preconsentite). l'offerta che presentava la ricarica in decalci con metro di distanza (senza valdotti magnetogrammi, le misure preconsentite). l'offerta che presentava la ricarica in decalci con metro di distanza (senza valdotti magnetogrammi, le misure preconsentite). l'offerta che presentava la ricarica in decalci con metro di distanza (senza valdotti magnetogrammi, le misure preconsentite). l'offerta che presentava la ricarica in decalci con metro di distanza (senza valdotti magnetogrammi, le misure preconsentite). l'offerta che presentava la ricarica in decalci con metro di distanza (senza valdotti magnetogrammi, le misure preconsentite). l'offerta che presentava la ricarica in decalci con metro di distanza (senza valdotti magnetogrammi, le misure preconsentite). l'offerta che presentava la ricarica in decalci con metro di distanza (senza valdotti magnetogrammi, le misure preconsentite). l'offerta che presentava la ricarica in decalci con metro di distanza (senza valdotti magnetogrammi, le misure preconsentite). l'offerta che presentava la ricarica in decalci con metro di distanza (senza valdotti magnetogrammi, le misure preconsentite). l'offerta che presentava la ricarica in decalci con metro di distanza (senza valdotti magnetogrammi, le misure preconsentite). l'offerta che presentava la ricarica in decalci con metro di distanza (senza valdotti magnetogrammi, le misure preconsentite). l'offerta che presentava la ricarica in decalci con metro di distanza (senza valdotti magnetogrammi, le misure preconsentite). l'offerta che presentava la ricarica in decalci con metro di distanza (senza valdotti magnetogrammi, le misure preconsentite). l'offerta che presentava la ricarica in decalci con metro di distanza (senza valdotti magnetogrammi, le misure preconsentite). l'offerta che presentava la ricarica in decalci con metro di distanza (senza valdotti magnetogrammi, le misure preconsentite). l'offerta che presentava la ricarica in decalci con metro di distanza (senza valdotti magnetogrammi, le misure preconsentite). l'offerta che presentava la																			