

SISTEMA Cages per sostituzione di corpi vertebrali						
LOTTO 68 CIG: 6085834D14		PREVISIONI n. impianti quadriennali		DESCRIZIONE		TOTALE
				Cages per sostituzione di corpi vertebrali toracici o lombari		40
<p>N.B.: Si evidenzia che, come indicato all'art. 6 punto 3 del Capitolato Speciale, il prodotto descritto è solo rappresentativo della famiglia di appartenenza. Tutti i prodotti appartenenti alla medesima famiglia (di seguito indicata a col. 7) dovranno essere forniti applicando ai prezzi indicati sul listino depositato e/o sui listini in vigore nel momento di immissione sul mercato dei nuovi prodotti, la stessa percentuale di sconto indicata in offerta per i prodotti identificativi appartenenti alla famiglia.</p> <p>la ditta avrà cura di applicare la medesima percentuale di sconto a tutti i prodotti offerti in quanto considerati appartenenti alla medesima famiglia (di seguito indicata a col. 7)</p>						
Rigo CARATTERISTICHE TECNICHE DEL SISTEMA						
0 Oltre a quanto indicato nell'articolo 4 del Capitolato Speciale ogni dispositivo deve essere in possesso dei requisiti tecnici di seguito indicati: Cages per sostituzione di corpi vertebrali toracici e lombari, in titanio e/o peek e/o altro materiale biocompatibile, espandibili e non, con ampia superficie di appoggio sui piatti vertebrali residui, in diversi diametri ed altezze, con possibilità di impianto per via postero-laterale a anterolaterale, comprensivi o meno di placca per fissaggio anche con tecnica mininvasiva.						
Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7
Rigo	Descrizione Impianto tipo	Composizione impianto tipo	Qtà prevista per ogni impianto	N. impianti quadriennali *	Caratteristiche tecniche minime ed indispensabili	Famiglia di appartenenza
1	Cages per sostituzione di corpi vertebrali toracici o lombari	CAGE PLACCA altro materiale	1	40	in titanio e/o peek e/o altro materiale biocompatibile, espandibili e non, con ampia superficie di appoggio sui piatti vertebrali residui, in diversi diametri ed altezze, con possibilità di impianto per via postero-laterale a anterolaterale, comprensivi o meno di placca per fissaggio	Cages per sostituzione di corpi vertebrali
* Col. 5		I quantitativi indicati a col. 5 si riferiscono all'intera attività operatoria di cui al rigo "0".				
PREZZO A BASE D'ASTA INSUPERABILE PER L'INTERA FORNITURA IVA esclusa					€ 45.000,00	

Sistemi per vertebroplastica e cifoplastica						
LOTTO 69 CIG:60883590CA		PREVISIONI n. impianti quadriennali		DESCRIZIONE		TOTALE
				Sistemi per vertebroplastica		80
<p>N.B.: Si evidenzia che il prodotto descritto è solo rappresentativo della famiglia di appartenenza. Tutti i prodotti appartenenti alla medesima famiglia (di seguito indicata a col. 7) dovranno essere forniti applicando ai prezzi indicati sul listino depositato e/o sui listini in vigore nel momento di immissione sul mercato dei nuovi prodotti, la stessa percentuale di sconto indicata in offerta per i prodotti identificativi appartenenti alla famiglia. la ditta avrà cura di applicare la medesima percentuale di sconto a tutti i prodotti offerti in quanto considerati appartenenti alla medesima famiglia (di seguito indicata a col. 7)</p>						
Rigo CARATTERISTICHE TECNICHE DEL SISTEMA						
0 Oltre a quanto indicato nell'articolo 4 del Capitolato Speciale ogni dispositivo deve essere in possesso dei requisiti tecnici di seguito indicati Sistemi per vertebroplastica con cementi biologici e/o sintetici e/o altri cementi biocompatibili, con possibilità di approccio mono o biportale. Comprensivi di aghi introduttori, kit di preparazione del cemento, bone filler, cannule da biopsia, il tutto in singola confezione sterile.						
Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7
Rigo	Descrizione Impianto tipo	Composizione impianto tipo	Qty prevista per ogni impianto	N. impianti quadriennali *	Caratteristiche tecniche minime ed indispensabili	Famiglia di appartenenza
1	Sistemi per vertebroplastica	cemento	1	80	cementi biologici e/o sintetici e/o altri cementi biocompatibili, con possibilità di approccio mono o biportale. Comprensivi di aghi introduttori, kit di preparazione del cemento, bone filler, cannule da biopsia, il tutto in singola confezione sterile.	Sistemi per vertebroplastica e cifoplastica
		kit preparaz. Cemento	1			
		ago introduttore	1			
		bone filler	1			
		kit da biopsia	1			
		altro materiale			
* Col. 5		I quantitativi indicati a col. 5 si riferiscono all'intera attività operatoria di cui al rigo "0".				
PREZZO A BASE D'ASTA INSUPERABILE PER L'INTERA FORNITURA IVA esclusa					€ 95.000,00	

Sistemi per vertebroplastica e cifoplastica						
LOTTO 70 CIG:60883655BC		PREVISIONI n. impianti quadriennali		DESCRIZIONE		TOTALE
				Sistema completo di cifoplastica meccanica con palloncino o altro sistema		80
<p>Si evidenzia che il prodotto descritto è solo rappresentativo della famiglia di appartenenza.</p> <p>N.B.: Tutti i prodotti appartenenti alla medesima famiglia (di seguito indicata a col. 7) dovranno essere forniti applicando ai prezzi indicati sul listino depositato e/o sui listini in vigore nel momento di immissione sul mercato dei nuovi prodotti, la stessa percentuale di sconto indicata in offerta per i prodotti identificativi appartenenti alla famiglia.</p> <p>la ditta avrà cura di applicare la medesima percentuale di sconto a tutti i prodotti offerti in quanto considerati appartenenti alla medesima famiglia (di seguito indicata a col. 7)</p>						
Rigo CARATTERISTICHE TECNICHE DEL SISTEMA						
0 Oltre a quanto indicato nell'articolo 4 del Capitolato Speciale ogni dispositivo deve essere in possesso dei requisiti tecnici di seguito indicati Sistema completo di cifoplastica meccanica con palloncino a altro sistema. Con cementi biologici e/o sintetici e/o altri cementi biocompatibili, con possibilità di approccio mono o riportale, con aghi introduttori, sistema di espansione del corpo vertebrale con manometro altro strumento di misurazione delle pressioni, kit di preparazione del cemento, bone filler, kit da biopsia, il tutto in confezione singola sterile.						
Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7
Rigo	Descrizione Impianto tipo	Composizione impianto tipo	Qty prevista per ogni impianto	N. impianti quadriennali *	Caratteristiche tecniche minime ed indispensabili	Famiglia di appartenenza
1	Sistema completo di cifoplastica meccanica con palloncino o altro sistema	cemento	1	80	cementi biologici e/o sintetici e/o altri cementi biocompatibili, con possibilità di approccio mono o riportale, con aghi introduttori, sistema di espansione del corpo vertebrale con manometro altro strumento di misurazione delle pressioni, kit di preparazione del cemento, bone filler, kit da biopsia, il tutto in confezione singola sterile.	Sistemi per vertebroplastica e cifoplastica
		kit cemento	1			
		ago introduttore	1			
		sistema sollevamento con sistema misurazione della pressione	1			
		bone filler	1			
		kit biopsia	1			
		altro materiale			
* Col. 5		I quantitativi indicati a col. 5 si riferiscono all'intera attività operatoria di cui al rigo "0".				
PREZZO A BASE D'ASTA INSUPERABILE PER L'INTERA FORNITURA IVA esclusa					€ 155.000,00	

CAGES PER FUSIONE INTERSOMATICA						
LOTTO 71 CIG:6088372B81		PREVISIONI n. impianti quadriennali		DESCRIZIONE		TOTALE
				Cages per fusione intersomatica PLIF		80
<p>N.B.: Si evidenzia che il prodotto descritto è solo rappresentativo della famiglia di appartenenza.</p> <p>Tutti i prodotti appartenenti alla medesima famiglia (di seguito indicata a col. 7) dovranno essere forniti applicando ai prezzi indicati sul listino depositato e/o sui listini in vigore nel momento di immissione sul mercato dei nuovi prodotti, la stessa percentuale di sconto indicata in offerta per i prodotti identificativi appartenenti alla famiglia.</p> <p>la ditta avrà cura di applicare la medesima percentuale di sconto a tutti i prodotti offerti in quanto considerati appartenenti alla medesima famiglia (di seguito indicata a col. 7)</p>						
Rigo CARATTERISTICHE TECNICHE DEL SISTEMA						
<p>0 Oltre a quanto indicato nell'articolo 4 del Capitolato Speciale ogni dispositivo deve essere in possesso dei requisiti tecnici di seguito indicati: Cage per fusione intersomatica PLIF, in peek, carbonio, titanio o altro materiale biocompatibile, singola o modulare, con profilo anatomico e superficie a contatto dei corpi vertebrali dentellata per la stabilità primaria. La cage deve avere almeno 4 misure di lunghezza e 4 misure di altezza e deve possedere la parte iniziale di dimensioni inferiori al resto della cage per favorirne l'inserimento.</p> <p>Deve essere presente una ampia area interna alla cage per l'inserimento dell'osso e deve essere fornita in confezioni sterili.</p>						
Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7
Rigo	Descrizione Impianto tipo	Composizione impianto tipo	Qty prevista per ogni impianto	N. impianti quadriennali *	Caratteristiche tecniche minime ed indispensabili	Famiglia di appartenenza
1	Cages per fusione intersomatica PLIF	cages	2	80	cage singola e/o modulare, in titanio e/o peek e/o carbonio e/o altro materiale biocompatibile	Cages per fusione intersomatica
		altro materiale			
* Col. 5		I quantitativi indicati a col. 5 si riferiscono all'intera attività operatoria di cui al rigo "0".				
PREZZO A BASE D'ASTA INSUPERABILE PER L'INTERA FORNITURA IVA esclusa				€ 160.000,00		

CAGES PER FUSIONE INTERSOMATICA						
LOTTO 72 CIG: 6088431C31		PREVISIONI n. impianti quadriennali	DESCRIZIONE			TOTALE
			Cages per fusione intersomatica TLIF			80
N.B.:	<p>Si evidenzia che il prodotto descritto è solo rappresentativo della famiglia di appartenenza.</p> <p>Tutti i prodotti appartenenti alla medesima famiglia (di seguito indicata a col. 7) dovranno essere forniti applicando ai prezzi indicati sul listino depositato e/o sui listini in vigore nel momento di immissione sul mercato dei nuovi prodotti, la stessa percentuale di sconto indicata in offerta per i prodotti identificativi appartenenti alla famiglia.</p> <p>la ditta avrà cura di applicare la medesima percentuale di sconto a tutti i prodotti offerti in quanto considerati appartenenti alla medesima famiglia (di seguito indicata a col. 7)</p>					
Rigo	CARATTERISTICHE TECNICHE DEL SISTEMA					
0	Oltre a quanto indicato nell'articolo 4 del Capitolato Speciale ogni dispositivo deve essere in possesso dei requisiti tecnici di seguito indicati: Cage a semiluna o a banana per fusione intersomatica TLIF in peek, carbonio o altro materiale biocompatibile, singola o modulare, con profilo neutro o in lordosi e superficie a contatto dei piatti vertebrali dentellata per la stabilità primaria. La cage deve avere almeno 3 misure di sezione e diverse misure in altezza, almeno da 7 a 15 mm, il profilo deve essere neutro o lordotico. Deve possedere l'estremità che viene inserita per prima di dimensioni inferiori al resto della cage per facilitarne l'inserimento. Deve essere presente un'ampia area interna alla cage per l'inserimento dell'osso e deve essere fornita in confezioni sterili. Deve essere compatibile con tutti i sistemi di osteosintesi vertebrale di tipo percutaneo o tradizionale. Lo strumentario deve permettere l'inserimento della cage non solo per via open ma anche per via miniinvasiva, tramite retrattori transmuscolari tubulari o altri sistemi di retrazione.					
Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7
Rigo	Descrizione Impianto tipo	Composizione impianto tipo	Qty prevista per ogni impianto	N. impianti quadriennali *	Caratteristiche tecniche minime ed indispensabili	Famiglia di appartenenza
1	CAGE	Cages per fusione intersomatica TLIF	1	80	Cage a semiluna o a banana per fusione intersomatica TLIF in peek e/o carbonio/o o altro materiale biocompatibile, singola o modulare, con profilo neutro o in lordosi e superficie a contatto dei piatti vertebrali dentellata per la stabilità primaria.	Cages per fusione intersomatica
		altro materiale			
*	Col. 5	I quantitativi indicati a col. 5 si riferiscono all'intera attività operatoria di cui al rigo "0".				
PREZZO A BASE D'ASTA INSUPERABILE PER L'INTERA FORNITURA IVA esclusa					€ 95.000,00	

CAGES PER FUSIONE INTERSOMATICA						
LOTTO 73 CIG:6088762D57		PREVISIONI n. impianti quadriennali		DESCRIZIONE		TOTALE
				Cages per fusione intersomatica ALIF		80
N.B.:	<p>Si evidenzia che il prodotto descritto è solo rappresentativo della famiglia di appartenenza.</p> <p>Tutti i prodotti appartenenti alla medesima famiglia (di seguito indicata a col. 7) dovranno essere forniti applicando ai prezzi indicati sul listino depositato e/o sui listini in vigore nel momento di immissione sul mercato dei nuovi prodotti, la stessa percentuale di sconto indicata in offerta per i prodotti identificativi appartenenti alla famiglia.</p> <p>la ditta avrà cura di applicare la medesima percentuale di sconto a tutti i prodotti offerti in quanto considerati appartenenti alla medesima famiglia (di seguito indicata a col. 7)</p>					
Rigo	CARATTERISTICHE TECNICHE DEL SISTEMA					
0	Oltre a quanto indicato nell'articolo 4 del Capitolato Speciale ogni dispositivo deve essere in possesso dei requisiti tecnici di seguito indicati: Cage per fusione intersomatica ALIF, in peek e/o carbonio e/o altro materiale biocompatibile. Compatibile con tutti i sistemi di osteosintesi vertebrale di tipo percutaneo o tradizionale. La cage deve avere un'ampia area interna per l'inserimento dell'osso. Lo strumentario deve essere semplice e completo a disposizione in comodato d'uso. Lo strumentario deve permettere l'inserimento delle cages non solo per via tradizionale ma anche per via mini-invasiva (mini laparotomie retro - trans peritoneali).					
Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7
Rigo	Descrizione Impianto tipo	Composizione impianto tipo	Qty prevista per ogni impianto	N. impianti quadriennali *	Caratteristiche tecniche minime ed indispensabili	Famiglia di appartenenza
1	Cages per fusione intersomatica ALIF	cages	1	80	peek e/o carbonio e/o altro materiale biocompatibile.	Cages per fusione intersomatica
		altro materiale			
* Col. 5		I quantitativi indicati a col. 5 si riferiscono all'intera attività operatoria di cui al rigo "0".				
PREZZO A BASE D'ASTA INSUPERABILE PER L'INTERA FORNITURA IVA esclusa					€ 88.000,00	

Cages per fusione intersomatica						
LOTTO 74 CIG:60887660A8		PREVISIONI n. impianti quadriennali		DESCRIZIONE		TOTALE
				Cages per fusione intersomatica XLIF		60
N.B.:	<p>Si evidenzia che, come indicato all'art. 6 punto 3 del Capitolato Speciale, il prodotto descritto è solo rappresentativo della famiglia di appartenenza. Tutti i prodotti appartenenti alla medesima famiglia (di seguito indicata a col. 7) dovranno essere forniti applicando ai prezzi indicati sul listino depositato e/o sui listini in vigore nel momento di immissione sul mercato dei nuovi prodotti, la stessa percentuale di sconto indicata in offerta per i prodotti identificativi appartenenti alla famiglia. la ditta avrà cura di applicare la medesima percentuale di sconto a tutti i prodotti offerti in quanto considerati appartenenti alla medesima famiglia (di seguito indicata a col. 7)</p>					
Rigo	CARATTERISTICHE TECNICHE DEL SISTEMA					
0	Oltre a quanto indicato nell'articolo 2 del Capitolato Speciale ogni dispositivo deve essere in possesso dei requisiti tecnici di seguito indicati: Cage per fusione intersomatica XLIF, in peek carbonio o altro materiale biocompatibile. Compatibile con tutti i sistemi di osteosintesi vertebrale di tipo percutaneo o tradizionale. La cage deve avere un'ampia area interna per l'inserimento dell'osso. Deve essere a disposizione il sistema di monitoraggio neurofisiologico intraoperatorio.					
Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7
Rigo	Descrizione Impianto tipo	Composizione impianto tipo	Qty prevista per ogni impianto	N. impianti quadriennali *	Caratteristiche tecniche minime ed indispensabili	Famiglia di appartenenza
1	Cages per fusione intersomatica XLIF	CAGE	1	60	peek e/o carbonio e/o altro materiale biocompatibile, sistema di monitoraggio neurofisiologico intraoperatorio.	Cages per fusione intersomatica
		altro materiale			
*	Col. 5	I quantitativi indicati a col. 5 si riferiscono all'intera attività operatoria di cui al rigo "0".				
PREZZO A BASE D'ASTA INSUPERABILE PER L'INTERA FORNITURA IVA esclusa				€ 120.000,00		

Cages per fusione intersomatica						
LOTTO 75 CIG: 608877366D		PREVISIONI n. impianti quadriennali		DESCRIZIONE		TOTALE
				Cage cervicali per artrodesi cervicale dopo intervento di discectomia anteriore		120
N.B.	<p>Si evidenzia che il prodotto descritto è solo rappresentativo della famiglia di appartenenza.</p> <p>Tutti i prodotti appartenenti alla medesima famiglia (di seguito indicata a col. 7) dovranno essere forniti applicando ai prezzi indicati sul listino depositato e/o sui listini in vigore nel momento di immissione sul mercato dei nuovi prodotti, la stessa percentuale di sconto indicata in offerta per i prodotti identificativi appartenenti alla famiglia.</p> <p>la ditta avrà cura di applicare la medesima percentuale di sconto a tutti i prodotti offerti in quanto considerati appartenenti alla medesima famiglia (di seguito indicata a col. 7)</p>					
Rigo	CARATTERISTICHE TECNICHE DEL SISTEMA					
0	Oltre a quanto indicato nell'articolo 4 del Capitolato Speciale ogni dispositivo deve essere in possesso dei requisiti tecnici di seguito indicati: Cage per artrodesi cervicale per via anteriore, in carbonio, titanio, peek o altro materiale biocompatibile, anatomiche e/o lordotiche, con ampia superficie interna per innesto di materiale osseo, vasta gamma di misure disponibili, misure in altezza da 4 a 9 mm, , con presenza di markers per controllo radiologico intraoperatorio, con o senza sistemi di ritenzione.					
Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7
Rigo	Descrizione Impianto tipo	Composizione impianto tipo	Qty prevista per ogni impianto	N. impianti quadriennali *	Caratteristiche tecniche minime ed indispensabili	Famiglia di appartenenza
1	Cage cervicali per artrodesi cervicale dopo intervento di discectomia anteriore	CAGE	1	120	carbonio e/o titanio e/o peek e/o altro materiale biocompatibile, anatomiche e/o lordotiche, con ampia superficie interna per innesto di materiale osseo, misure in altezza almeno da 4 a 9 mm, con presenza di markers per controllo radiologico intraoperatorio,	Cages per fusione intersomatica
		altro materiale			
*	Col. 5	I quantitativi indicati a col. 5 si riferiscono all'intera attività operatoria di cui al rigo "0".				
PREZZO A BASE D'ASTA INSUPERABILE PER L'INTERA FORNITURA IVA esclusa				€ 125.000,00		

Dispositivi interspinosi ed interlaminari						
LOTTO 76 CIG:6088780C32		PREVISIONI n. impianti quadriennali	DESCRIZIONE			TOTALE
			Dispositivi interspinosi ed interlaminari.			80
N.B.:	<p>Si evidenzia che il prodotto descritto è solo rappresentativo della famiglia di appartenenza.</p> <p>Tutti i prodotti appartenenti alla medesima famiglia (di seguito indicata a col. 7) dovranno essere forniti applicando ai prezzi indicati sul listino depositato e/o sui listini in vigore nel momento di immissione sul mercato dei nuovi prodotti, la stessa percentuale di sconto indicata in offerta per i prodotti identificativi appartenenti alla famiglia.</p> <p>la ditta avrà cura di applicare la medesima percentuale di sconto a tutti i prodotti offerti in quanto considerati appartenenti alla medesima famiglia (di seguito indicata a col. 7)</p>					
Rigo	CARATTERISTICHE TECNICHE DEL SISTEMA					
0	Oltre a quanto indicato nell'articolo 4 del Capitolato Speciale ogni dispositivo deve essere in possesso dei requisiti tecnici di seguito indicati: Dispositivi interspinosi ed interlaminari, in carbonio e/o titanio e/o peek e/o altro materiale biocompatibile, con possibilità di inserimento con tecnica miniinvasiva e con possibilità di minima interruzione del legamento interspinoso. Il dispositivo può essere rigido o dinamico.					
Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7
Rigo	Descrizione Impianto tipo	Composizione impianto tipo	Qty prevista per ogni impianto	N. impianti quadriennali *	Caratteristiche tecniche minime ed indispensabili	Famiglia di appartenenza
1	Dispositivi interspinosi ed interlaminari.	1 dispositivo	1	80	carbonio e/o titanio e/o peek e/o altro materiale biocompatibile, con possibilità di inserimento con tecnica miniinvasiva e con possibilità di minima interruzione del legamento interspinoso. Il dispositivo può essere rigido o dinamico	Dispositivi interspinosi ed interlaminari.
		altro materiale			
*	Col. 5	I quantitativi indicati a col. 5 si riferiscono all'intera attività operatoria di cui al rigo "0".				
PREZZO A BASE D'ASTA INSUPERABILE PER L'INTERA FORNITURA IVA esclusa				€ 128.000,00		

Sistemi di fissazione per vertebre						
LOTTO 77 CIG:60887936EE		PREVISIONI n. impianti quadriennali		DESCRIZIONE		TOTALE
				Sistema di stabilizzazione percutaneo toraco-lombare.		100
N.B.:	Si evidenzia che il prodotto descritto è solo rappresentativo della famiglia di appartenenza.					
	Tutti i prodotti appartenenti alla medesima famiglia (di seguito indicata a col. 7) dovranno essere forniti applicando ai prezzi indicati sul listino depositato e/o sui listini in vigore nel momento di immissione sul mercato dei nuovi prodotti, la stessa percentuale di sconto indicata in offerta per i prodotti identificativi appartenenti alla famiglia.					
La ditta avrà cura di applicare la medesima percentuale di sconto a tutti i prodotti offerti in quanto considerati appartenenti alla medesima famiglia (di seguito indicata a col. 7)						
Rigo	CARATTERISTICHE TECNICHE DEL SISTEMA					
0	Oltre a quanto indicato nell'articolo 4 del Capitolato Speciale ogni dispositivo deve essere in possesso dei requisiti tecnici di seguito indicati: Sistema di stabilizzazione per cutaneo toracolombare, RMN compatibile, per patologia traumatica e degenerativa in lega di titanio con barre, viti poliassiali, viti monoassiali, viti da riduzione per le spondilolistesi, viti a doppio filetto, viti da osteoporosi, possibilità di inserire il cemento nelle viti per via percutanea attraverso lo strumentario dedicato. Barre di varia lunghezza anche per costrutti lunghi. Il sistema deve prevedere la possibilità di trattare diversi livelli. La barra può essere introdotta anche attraverso un foro diverso da quello della vite. Lo strumentario deve comprendere un meccanismo per la riduzione delle spondilolistesi per via percutanea ed un sistema di compressione e distrazione.					
Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7
Rigo	Descrizione Impianto tipo	Composizione impianto tipo	Qty prevista per ogni impianto	N. impianti quadriennali *	Caratteristiche tecniche minime ed indispensabili	Famiglia di appartenenza
1	sistema di stabilizzazione percutaneo toraco - lombare	VITI	4	100	lega di titanio con barre, viti poliassiali, viti monoassiali, viti da riduzione per le spondilolistesi, viti a doppio filetto, viti da osteoporosi, possibilità di inserire il cemento nelle viti per via percutanea attraverso lo strumentario dedicato. Barre di varia lunghezza anche per costrutti lunghi	FISSAZIONE VERTEBRE
		BARRE	2			
		DADI bloccaggio	4			
		aghi introduzione	2			
		fili guida	4			
	altro materiale				
* Col. 5	I quantitativi indicati a col. 5 si riferiscono all'intera attività operatoria di cui al rigo "0".					
PREZZO A BASE D'ASTA INSUPERABILE PER L'INTERA FORNITURA IVA esclusa				€ 195.000,00		

Sistemi di fissazione per vertebre						
LOTTO 78 CIG: 6088803F2C		PREVISIONI n. impianti quadriennali		DESCRIZIONE		TOTALE
				Sistema di stabilizzazione percutaneo lombare.		60
<p>N.B.: Si evidenzia che, come indicato all'art. 6 punto 3 del Capitolato Speciale, il prodotto descritto è solo rappresentativo della famiglia di appartenenza.</p> <p>Tutti i prodotti appartenenti alla medesima famiglia (di seguito indicata a col. 7) dovranno essere forniti applicando ai prezzi indicati sul listino depositato e/o sui listini in vigore nel momento di immissione sul mercato dei nuovi prodotti, la stessa percentuale di sconto indicata in offerta per i prodotti identificativi appartenenti alla famiglia.</p> <p>La ditta avrà cura di applicare la medesima percentuale di sconto a tutti i prodotti offerti in quanto considerati appartenenti alla medesima famiglia (di seguito indicata a col. 7)</p>						
Rigo CARATTERISTICHE TECNICHE DEL SISTEMA						
<p>0 Oltre a quanto indicato nell'articolo 2 del Capitolato Speciale ogni dispositivo deve essere in possesso dei requisiti tecnici di seguito indicati: Sistema di stabilizzazione lombare, in lega di titanio con barre e viti poliassiali. Il sistema deve prevedere l'inserimento della barra nelle tulip delle viti attraverso un meccanismo completamente guidato dallo strumentario. L'inserimento della barra deve avvenire attraverso un foro indipendente. Sistema disponibile con barre in lega di titanio ed in peek per effettuare la stabilizzazione semirigida.. Disponibilità di viti poliassiali di diverse misure di diametro e lunghezza e viti per l'inserimento del cemento per via per cutanea attraverso strumentario dedicato. Deve essere possibile anche l'utilizzo del neuronavigatore per l'inserimento delle viti. Lo strumentario deve essere semplice e completo, a disposizione in comodato d'uso, e deve comprendere un meccanismo per la riduzione delle spondilolistesi per via per cutanea.</p>						
Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7
Rigo	Descrizione Impianto tipo	Composizione impianto tipo	Qty prevista per ogni impianto	N. impianti quadriennali *	Caratteristiche tecniche minime ed indispensabili	Famiglia di appartenenza
1	Sistema di stabilizzazione percutaneo lombare.	VITE	4	60	lega di titanio con barre e viti poliassiali. Il sistema deve prevedere l'inserimento della barra nelle tulip delle viti attraverso un meccanismo completamente guidato dallo strumentario. L'inserimento della barra deve avvenire attraverso un foro indipendente. Sistema disponibile con barre in lega di titanio ed in peek per effettuare la stabilizzazione semirigida. Disponibilità di viti poliassiali di diverse misure di diametro e lunghezza e viti per l'inserimento del cemento per via per cutanea attraverso strumentario dedicato. possibilità di utilizzo del neuronavigatore per l'inserimento delle viti.	FISSAZIONE VERTEBRE
		BARRE	2			
		dadi chiusura	4			
		aghi introduzione	2			
		fili guida	4			
		altro materiale			
* Col. 5		I quantitativi indicati a col. 5 si riferiscono all'intera attività operatoria di cui al rigo "0".				
PREZZO A BASE D'ASTA INSUPERABILE PER L'INTERA FORNITURA IVA esclusa					€ 90.000,00	

Sistemi di fissazione per vertebre						
LOTTO 79 CIG:608882622B		PREVISIONI n. impianti quadriennali		DESCRIZIONE		TOTALE
				Sistema di fissazione posteriore toraco - lombo -sacrale		40
N.B.:	Si evidenzia che il prodotto descritto è solo rappresentativo della famiglia di appartenenza.					
	Tutti i prodotti appartenenti alla medesima famiglia (di seguito indicata a col. 7) dovranno essere forniti applicando ai prezzi indicati sul listino depositato e/o sui listini in vigore nel momento di immissione sul mercato dei nuovi prodotti, la stessa percentuale di sconto indicata in offerta per i prodotti identificativi appartenenti alla famiglia.					
La ditta avrà cura di applicare la medesima percentuale di sconto a tutti i prodotti offerti in quanto considerati appartenenti alla medesima famiglia (di seguito indicata a col. 7)						
Rigo	CARATTERISTICHE TECNICHE DEL SISTEMA					
0	Oltre a quanto indicato nell'articolo 4 del Capitolato Speciale ogni dispositivo deve essere in possesso dei requisiti tecnici di seguito indicati: lega di titanio, viti mono e poliassilati, viti da osteoporosi, barre di varia lunghezza anche per montaggi lunghi, gamma completa di uncini peduncolari, laminari, trasversari, offset.					
Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7
Rigo	Descrizione Impianto tipo	Composizione impianto tipo	Qty prevista per ogni impianto	N. impianti quadriennali *	Caratteristiche tecniche minime ed indispensabili	Famiglia di appartenenza
1	Sistema di fissazione posteriore toraco - lombo -sacrale	viti	6	40	lega di titanio, viti mono e poliassilati, uncini	Sistemi di fissazione per vertebre
		barre	2			
		uncini	6			
		dadi bloccaggio	12			
		altro materiale			
*	Col. 5	i quantitativi indicati a col. 5 si riferiscono all'intera attività operatoria di cui al rigo "0"				
PREZZO A BASE D'ASTA INSUPERABILE PER L'INTERA FORNITURA IVA esclusa				€ 125.000,00		

Sistema per laminoplastica cervicale						
LOTTO 80 CIG: 6088835996	PREVISIONI n. impianti quadriennali		DESCRIZIONE		TOTALE	
			Sistema per laminoplastica cervicale		80	
N.B.:	<p>Si evidenzia che il prodotto descritto è solo rappresentativo della famiglia di appartenenza. Tutti i prodotti appartenenti alla medesima famiglia (di seguito indicata a col. 7) dovranno essere forniti applicando ai prezzi indicati sul listino depositato e/o sui listini in vigore nel momento di immissione sul mercato dei nuovi prodotti, la stessa percentuale di sconto indicata in offerta per i prodotti identificativi appartenenti alla famiglia.</p> <p>La ditta avrà cura di applicare la medesima percentuale di sconto a tutti i prodotti offerti in quanto considerati appartenenti alla medesima famiglia (di seguito indicata a col. 7)</p>					
Rigo	CARATTERISTICHE TECNICHE DEL SISTEMA					
0	Oltre a quanto indicato nell'articolo 4 del Capitolato Speciale ogni dispositivo deve essere in possesso dei requisiti tecnici di seguito indicati Sistema per laminoplastica cervicale, RMN compatibile, con possibilità di inserimento di spaziatori o di innesti ossei per laminoplastica open-door, con varie gamme di placche e viti.					
Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7
Rigo	Descrizione Impianto tipo	Composizione impianto tipo	Qty prevista per ogni impianto	N. impianti quadriennali *	Caratteristiche tecniche minime ed indispensabili	Famiglia di appartenenza
1	Sistema per laminoplastica cervicale	Placche	6	80	possibilità di inserimento di spaziatori o di innesti ossei per laminoplastica open-door, con varie gamme di placche e viti.	Sistema per laminoplastica cervicale
		Viti	12-18			
		altro materiale			
*	Col. 5	I quantitativi indicati a col. 5 si riferiscono all'intera attività operatoria di cui al rigo "0".				
PREZZO A BASE D'ASTA INSUPERABILE PER L'INTERA FORNITURA IVA esclusa					€ 155.000,00	

Cages per sostituzione di corpi vertebrali						
LOTTO 81 CIG:6088843033		PREVISIONI n. impianti quadriennali		DESCRIZIONE		TOTALE
				Cages per sostituzione di corpi vertebrali cervicali dopo somatectomia per via anteriore		60
<p>N.B.: Si evidenzia che il prodotto descritto è solo rappresentativo della famiglia di appartenenza.</p> <p>Tutti i prodotti appartenenti alla medesima famiglia (di seguito indicata a col. 7) dovranno essere forniti applicando ai prezzi indicati sul listino depositato e/o sui listini in vigore nel momento di immissione sul mercato dei nuovi prodotti, la stessa percentuale di sconto indicata in offerta per i prodotti identificativi appartenenti alla famiglia.</p> <p>La ditta avrà cura di applicare la medesima percentuale di sconto a tutti i prodotti offerti in quanto considerati appartenenti alla medesima famiglia (di seguito indicata a col. 7)</p>						
Rigo CARATTERISTICHE TECNICHE DEL SISTEMA						
0 Oltre a quanto indicato nell'articolo 4 del Capitolato Speciale ogni dispositivo deve essere in possesso dei requisiti tecnici di seguito indicati: Cages per sostituzione vertebrale cervicale, espandibili, in titanio e/o peek e/o altro materiale biocompatibile, con possibilità di espandere l'innesto dopo la applicazione, con possibilità di correzione lordotica, con ampia superficie interna per l'innesto osseo, con o senza sistemi di ritenzione.						
Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7
Rigo	Descrizione Impianto tipo	Composizione impianto tipo	Qty prevista per ogni impianto	N. impianti quadriennali *	Caratteristiche tecniche minime ed indispensabili	Famiglia di appartenenza
1	Cages per sostituzione di corpi vertebrali dopo somatectomia	CAGE	1	60	espandibili, in titanio e/o peek e/o altro materiale biocompatibile, con possibilità di espandere l'innesto dopo la applicazione, con possibilità di correzione lordotica, con ampia superficie interna per l'innesto osseo, con o senza sistemi di ritenzione	Cages per sostituzione di corpi vertebrali
		altro materiale			
*	Col. 5	I quantitativi indicati a col. 5 si riferiscono all'intera attività operatoria di cui al rigo "0".				
PREZZO A BASE D'ASTA INSUPERABILE PER L'INTERA FORNITURA IVA esclusa					€ 145.000,00	

