

Prospetto di individuazione del miglior offerente ID.14PRE028.1 (Durata: 24 mesi)
GARA A PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI "MATERIALI PER TRAUMATOLOGIA"

CODICE CIG	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE DEL LOTTO	IMPIANTO TIPO	CND	RDM	DITTA MIGLIOR OFFERENTE	CODICE DEL PRODOTTO OFFERTO	NOME COMMERCIALE DEL PRODOTTO OFFERTO	NUMERO PEZZI PER CONFEZIONE	PREZZO UNITARIO OFFERTO	PREZZO UNITARIO OFFERTO PER IMPIANTO TIPO	FABBISOGNI PRESUNTI PER 24 MESI	SCONTO DA LISTINO	IMPORTO TOTALE DEL LOTTO PER 24 MESI	LVA
7043460F0D	3 BIS		Placche anatomiche in lega di titanio per le fratture extra articolare di omero distale, bloccabili con viti da corticale e stabilità angolare da 3.5. Le placche devono posizionarsi nella parte postero laterale dell'omero e avere lunghezze e spessore adatte al trattamento delle fratture metafisarie più o meno lunghe. Varie lunghezze 4/6/8/10 fori.	1 placca 2 viti da corticale 2 viti a stabilità angolare			WALDNER TECNOLOGIE MEDICALI SRL	Da cod.629244 a cod.629268	VARIAX PLACCA OMOERO DISTALE POSTERO LATERALE	1	€ 500,000	€ 620,00	75	36,70%	€ 46.500,00	4%
		6146XX			VARIAX VITE LOCK 3.5	1		€ 30,000	50,00%	4%						
		6148XX			VARIAX VITE STD 3.5	1		€ 30,000	25,00%	4%						
704346208B	6		PLACCHE CON CERCHIAGGIO PER SINTESI FRATTURE PERIPROTESICHE Sistema di placche con cerchiaggio per sintesi di fratture periprotetiche a livello femorale prossimale e meta-diafisario e sintesi Grande Trocantere in casi di revisione d'anca. Disponibilità di placche diafisarie (in acciaio a 6-8-10 fori, varie lunghezze) e trocanterico-diafisarie (in lega di titanio, varie lunghezze) con relativi cavi di cerchiaggio (diam.1.8mm acciaio e Co-Cr). Il cavo deve passare all'interno della placca stessa e poter essere pretensionato per un successivo ulteriore ritensionamento e bloccaggio definitivo (tramite apposito tensionatore dinamometrico con scala graduata e morsetti dedicati inclusi nello strumentario). Il sistema deve altresì prevedere cavi per cerchiaggio singolo (diam. 1.8mm sia in acciaio che Co-Cr). Ulteriori componenti accessori richiesti sono: - bottoni esagonali (asole in acciaio/titanio, diam.3.5-5.0mm) da applicare sulla testa delle viti da corticale per la stabilizzazione dei cerchiaggi singoli se utilizzati unitamente a placche convenzionali. - cavi con ago (diam.1.3mm) per sintesi parti molli (cuffia rotatori). - cavi con vite spongiosa (diam.1.3mm, vite 4.0mm e lunghezza 35-40-45-65mm) per sintesi a "8" di olecrano, rotula, malleolo. Deve essere altresì disponibile una versione di placca in titanio Protasul-Ti con la caratteristica di avvolgere completamente il massiccio trocanterico e per poter essere stabilizzata da viti in titanio Protasul-100 di diam.3.5-4.0-4.5mm da poter dirigere in un angolo di 45° a livello trasversale e 20° in quello ventro-dorsale. Tutti i prodotti richiesti devono essere forniti in confezioni sterili.	1 placca 1 cavo	P09120502	66342	ZIMMER BIOMET ITALIA SRL	da 00-2232-003-01 a 00-2232-003-03	CABLE READY - PLACCA DIAFISARIA	1	€ 500,000	€ 675,00	180	50,00%	€ 121.500,00	4%
		P09120502			137515	00-2232-003-18		CABLE READY - CAVO PER PLACCA DIAFISARIA ACCIAIO Ø1.8 X 610mm) STERILE	1	€ 175,000	50,00%			4%		
	12		PLACCA PER ARTRODESI Placca in titanio per artrodesi a 4 angoli del carpo (con relative viti), di forma sferica a basso profilo.	1 placca 5 viti			DESERTO									
7043465331	15		Placche per scapola trattano le fratture del corpo, del bordo mediale e laterale della spina della scapola incluso l'acromion; le fratture intra-articolari della glenoide e del collo della glenoide, con codice colore per distinguere le varie versioni: placche anatomiche dx e sx, con differenti geometrie per accompagnarsi al massimo alla varietà di curvature della scapola.	1 placca 6 viti da spongiosa	P09120599	267457 267505 267565 267581 267621 267627 267655 267785 267786 267787	ARTROMED SRL	PL-SG04L PL-SG04R PL-SA06L PL-SA06R PL-SLB10L PL-SLB10R PL-SMB09L PL-SMB09R PL-SMB13L PL-SMB13R	PLACCHE PER SCAPOLA	1	€ 1.149,180	€ 1.622,82	22	37,25%	€ 35.702,04	22%
						CO-3xxx COL-2xxx COL-3xxx xxx=Codici diversi		VITE DA CORTICALE VITE DA CORTICALE DI BLOCCAGGIO VITE CORTICALE DI BLOCCAGGIO	1	€ 78,940	37,84% 42,80% 42,80%			22%		
7043466404	16		Placche per clavicola trattano le fratture dal terzo medio al terzo laterale della clavicola, con codice colore per distinguere le varie versioni: - placche superiori dx e sx, preconformate con possibilità di rotazione di 180° per aumentare maggiormente adattabilità alla curvatura anatomica della clavicola; - placche anteriori mediali e laterali; - placche superiori distali dx e sx; il sistema deve permettere di impiantare fino a 10 viti da 3,5 mm o da 2,7 mm e viti a stabilità angolare da 2,3 mm o pin.	1 placca 2 viti da spongiosa 4 viti da corticale	P09120503	36660	ZIMMER BIOMET ITALIA SRL	da 21121-6 a 21121-10	ITS - CLS - PLACCA CLAVICOLA	1	€ 500,000	€ 680,00	80	64,29%	€ 54.400,00	4%
		P09120503			36660	da 21122-6 a 21122-10		ITS - CLS - PLACCA CLAVICOLA 3.5mm	1	€ 500,000	64,29%			4%		
		P09120503			36660	21123-4 21124-4 21127-6 21128-6		ITS - CLS - PLACCA CLAVICOLA LATERALE	1	€ 500,000	64,29%			4%		
		P09120601			360334	da 37351-14-N a 37351-24-N		ITS - VITE CORTICALE A STABILITA' ANGOLARE Ø3.5	1	€ 30,000	62,50%			4%		
		P09120601			306672	da 32351-14 a 32351-24		ITS - VITE CORTICALE Ø3.5	1	€ 30,000	62,50%			4%		
		P09120601			360334	da 37304-8 a 37304-24		ITS - VITE CORTICALE STABILIZZAZIONE A STABILITA' ANGOLARE Ø3	1	€ 30,000	62,50%			4%		
		P09120601			306672	da 32271-8 a 32271-24		ITS - VITE CORTICALE Ø2.7	1	€ 30,000	62,50%			4%		
		P09120601			360334	da 37241-8 a 37241-24		ITS - VITE DI STABILIZZAZIONE DA CORTICALE A STABILITA' ANGOLARE Ø2.4	1	€ 30,000	62,50%			4%		
		P09120602			583667	da 37352-14-N a 37352-24-N		ITS - VITE SPONGIOSA A STABILITA' ANGOLARE Ø3.5	1	€ 30,000	62,50%			4%		
		P09120602			583667	da 37303-8 a 37303-24		ITS - VITE SPONGIOSA STABILIZZAZIONE A STABILITA' ANGOLARE Ø3	1	€ 30,000	62,50%			4%		
	18		CAMBRE IN TITANIO Cambre per osteotomia con e senza scalino, dentata e non, dotate di dentini di fissaggio fra i due monconi (misure diverse-forme diverse).	1 cambra	DESERTO											
7043471823	a	VITI CANNULATE AUTOFORANTI IN TITANIO a) Viti cannulate autoforanti da 3,4,5,6,5,7,3 mm in titanio con relative rondelle b) Viti cannulate autoforanti a doppio passo tipo Herbert diametro 3 e 2,4 in titanio con relativo strumentario.	1 vite	P09120603	1231130 a seguire 1250307	EPISCAN SRL	TT.C30.3X.0XX TM.528.023027	vite cannulate autoforanti Ø 3,0mm Rondella in titanio	1	€ 52,000	€ 52,00	755	10,00%	€ 54.700,00	4%	
				P09120603	1250143 a seguire 1250316		TM.528.0240XX TM.528.023045	vite cannulate autoforanti Ø 4,5mm Rondella in titanio	1	€ 52,000			10,00%		4%	
				P09120603	1231746 a seguire 1250316		TT.S65.3X.XXX TT.R45.67013	vite cannulate autoforanti Ø 6,5mm Rondella in titanio	1	€ 52,000			10,00%		4%	
				P09120603	1231820 a seguire 1250316		TT.S73.3X.XXX TT.R45.067013	vite cannulate autoforanti Ø 7,3mm Rondella in titanio	1	€ 52,000			10,00%		4%	
	b		P09120603	1230954 a seguire	TM.515.0XX070	viti cannulate tipo herbert Ø 2,5/3,2mm	1	€ 40,000	€ 40,00	386	10,00%	€ 13.650,00	4%			
			P09120603	1230982 a seguire	TM.519.0XX150	viti cannulate tipo herbert Ø 3,0/3,9mm	1	€ 40,000			10,00%		4%			
			P09120603	1230968 a seguire	TM.519.0XX050	viti cannulate tipo herbert Ø 3,0/3,9mm	1	€ 40,000			10,00%		4%			
	27		Vite in polipropilene, per artrosi della sottoastragala, totalmente riassorbibili nel tempo, ad accesso laterale, per la correzione del piede piatto infantile; effetto di vite ad espansione progressiva e di calibro variabile.	1 vite	DESERTO											
7043476C42	29	Vite ad alta compressione in titanio, profilo tronco conico svasato prive di testa, completamente filettata, cannulata nelle diverse misure e diametri: standard, mini e micro per la sintesi di fratture, fusioni e malunioni.	1 vite	P09120699	1224127 a seguire	EPISCAN SRL	TM.599.2328XX	viti troncoconiche senza testa Ø2,3/2,8mm	1	€ 85,000	€ 85,00	100	10,00%	€ 8.500,00	4%	
				P09120699	1341395 a seguire		TM.599.2535XX	viti troncoconiche senza testa Ø2,5/3,5mm	1	€ 85,000			10,00%		4%	
				P09120699	1341407 a seguire		TM.599.3040XX	viti troncoconiche senza testa Ø3,0/4,0mm	1	€ 85,000			10,00%		4%	
				P09120699	1341417 a seguire		TM.599.3545XX	viti troncoconiche senza testa Ø3,5/4,5mm	1	€ 85,000			10,00%		4%	
7043477D15	30 BIS		Vite cannulata troncoconica in titanio, con spire a-traumatiche, per trattamento del piede iperpronato. Misure da 7/8/9/10/11/12 con possibilità di impianto tramite filo guida e strumentario completo di relative prove ed estrattore, nel caso di rimozione dell'impianto.	1 vite	P090605	1505374/R	MEDICALDUE SRL	KL-06, KL-07 KL-08, KL-09 KL-10, KL-11 KL-12, KL-13	Dispositivo per artrosi endoneotarsica KONE - LOG	1	€ 195,000	€ 195,00	70	25,00%	€ 13.650,00	4%
	32 BIS		Sistema per la fissazione femorale del neo legame della ricostruzione del legamento crociato anteriore del ginocchio.	1 vite con occhielli	DESERTO											
70434842DF	33	Sistema di fissazione esterna circolare per il trattamento o mancata unione di ossa lunghe, allungamento degli arti mediante distrazione epifisaria o metafisaria, correzione di malformazioni dei tessuti ossei.	3 anelli 4 viti Schantz 6 fili Kirschener	P0912040101	CLASSE I	SMITH & NEPHEW SRL	101357	1/2 Anello Composito 180mm	1	€ 87,500	€ 589,82	21	65,00%	€ 12.386,22	4%	
				P0912040102	CLASSE I		102300	Barra filettata 60mm	5	€ 6,230			65,00%		4%	
				P09120402	54784		122710	Pin Ø 5mm in titanio filettatura 35mm, lunghezza 179mm	1	€ 50,400			65,00%		4%	
7043487558	34	FISSATORE ESTERNO Sistema di fissazione esterna completa - Sistema modulare e versatile dotato di morsetti con snodo sferico. Il sistema deve disporre di elementi, anelli e morsetti intercambiabili per la sintesi nei vari distretti ossei (omero, radio, tibia, femore, polso, mano e piede). Tale sistema deve consentire impianti monolaterali e ibridi.	6 viti Schantz 6 morsetti 4 barre	P0912040102	CLASSE I	SMITH & NEPHEW SRL	71062100	JET-x Bar barra Ø 10,5mm x 100mm	1	€ 32,900	€ 1.349,60	25	65,00%	€ 33.740,00	4%	
				P0912040102	CLASSE I		71067372 71067374	JET-x Bar clamp serraggio singolo barra-pin 5mm JET-x Bar clamp serraggio singolo barra-barra	1	€ 152,600			65,00%		4%	
				P09120402	54784		122710	Pin Ø 5mm in titanio filettatura 35mm, lunghezza 179mm	1	€ 50,400			65,00%		4%	
70434896FE	39		FISSATORE ESTERNO Fissatore per polso leggero radiotrasparente con morsetti snodati il cui bloccaggio avvenga con un sistema meccanico a bussola ed eccentrico. Il fissatore deve disporre di viti ossee auto perforanti e il tutto deve essere contenuto in un'unica confezione sterile.	1 fissatore 2 morsetti 4 viti da corticale	P0912040102	276008/R	ORTHOFIX SRL	99-36501	Kit fissatore polso radiotrasparente	1	€ 939,840	€ 939,84	25	11,00%	€ 23.496,00	4%
70434918A4	40	FISSATORE ESTERNO Sistema di fissazione esterna per piccoli segmenti scheletrici costituito da morsetti che consentono movimenti di rotazione attorno ai perni o alle barre di 360°, possibilità di alloggiare due fiches o fili di calibro da 1mm e 2mm sia in coppia che singolarmente, che di diametro diverso. Barra di raccordo filettata prevista anche con elemento angolare. Fiches autofilettanti.	1 fissatore 6 fiches	P09120499	274671/R	MIKAI SPA	MMC-5002200MST	KIT STYLO	1 FISS + 2 MORS + 4 VITI	€ 655,50 a confezione	€ 655,50	100	25,00%	€ 65.550,00	4%	
				P09120499	296433/R		MMC-5002201ST	KIT SMART ALLUNGAMENTO	1 FISS + 2 MORS + 4 VITI				25,00%		4%	
	42		Sistema di fissazione percutanea di fratture di vari distretti monouso e non riutilizzabile costituito da fili di acciaio di diametro da 1,5 a 3 mm a punta lanceolata a becco o a diamante e placca-morsetto esterno a vite per bloccaggio dei fili con possibilità di connessioni multiple degli elementi di sintesi nei tre piani dello spazio.	2 fili Kirschener 1 morsetto	DESERTO											

46	a)	CHIUDI a) Chiodo alesato femorale in acciaio Chiodo alesato femorale diafisario diversi diametri e lunghezze in acciaio amagnetico, con possibilità di inserimento sia anterogrado che retrogrado, con viti di bloccaggio distali e prossimali, e vite per compressione e fori di dinamizzazione.	1 chiodo 4 viti	DESERTO											
	b)	Chiodo femorale in acciaio Chiodi femorali in acciaio amagnetico, lateralizzati con curva prossimale, con possibilità multiple di bloccaggio prossimale, particolarmente la possibilità di fissare contemporaneamente sia la frattura diafisaria che l'eventuale frattura del collo femorale o petrocanterica associata, i fori di bloccaggio distale devono essere prossimi alla fine del chiodo (non più di 3 cm) e multiplanari.	1 chiodo 4 viti												
	c)	Chiodo alesato tibiale in acciaio Chiodo alesato tibiale diafisario diversi diametri e lunghezze in acciaio amagnetico, con viti di bloccaggio distali e prossimali, e vite per compressione e viti a stabilità angolare fori di dinamizzazione.	1 chiodo 4 viti												
	d)	Chiodo omerale in acciaio Chiodo omerale in acciaio amagnetico, vari calibri e lunghezze, bloccato prossimalmente con viti e distalmente con vite ad espansione.	1 chiodo 2 viti												
55	a)	CHIUDI IN TITANIO a) Chiodo alesato femorale in titanio Chiodo alesato femorale diafisario diversi diametri e lunghezze in titanio, con possibilità di inserimento sia anterogrado che retrogrado, con viti di bloccaggio distali e prossimali, e vite per compressione e fori di dinamizzazione.	1 chiodo 4 viti	DESERTO											
	b)	Chiodo femorale in titanio Chiodi femorali in lega di titanio, lateralizzati con curva prossimale, con possibilità multiple di bloccaggio prossimale, particolarmente la possibilità di fissare contemporaneamente sia la frattura diafisaria che l'eventuale frattura del collo femorale o petrocanterica associata, i fori di bloccaggio distale devono essere prossimi alla fine del chiodo (non più di 3 cm) e multiplanari.	1 chiodo 4 viti												
	c)	Chiodo alesato tibiale in titanio Chiodo alesato tibiale diafisario diversi diametri e lunghezze in titanio anodizzato, con viti di bloccaggio distali e prossimali, e vite per compressione e viti a stabilità angolare fori di dinamizzazione	1 chiodo 4 viti												
	d)	Chiodo omerale in titanio Chiodo omerale cefalomidollare, un destro ed un sinistro. Chiodo Cannulato con curvatura sul piano M/L per un facile inserimento nel canale. Disponibile in due versioni: Corto e Lungo. Almeno 4 fori prossimali filettati con sistema di prevenzione del pullout. Possibilità di fissazione del trachite.	1 chiodo 4 viti												
	e)	Chiodo omerale in titanio Chiodo omerale diafisario con introduzione anterograda e retrograda: 2 curvatures in A/P (1 prossimale ed 1 distale) per facilitare l'introduzione del chiodo, 2 fori prossimali filettati per la stabilità angolare.	1 chiodo 4 viti												
	f)	Chiodo cefalo midollare in titanio Chiodo cefalo midollare femorale, completamente cannulato, con curvatura mediolaterale. Chiodi, sia nella versione standard che nella versione lunga, procurvati Destri e Sinistri. Angoli CervicoDiafisari variabili (minimo 3) Vite LAG con possibilità di compressione.	1 chiodo 3 viti												
62	FILI GUIDA Fili guida per legamento crociato anteriore per viti ad interferenza, diametro 1,1 mm X 40 mm di lunghezza.	1 filo	DESERTO												
76 TER	Protesi di polso in pirocarbonio del tipo spaziatore con doppia curvatura a forma quadrilaterica senza punti di ancoraggio.	1 elemento protesico	DESERTO												
77	KIT SUTURA TRANSCUTANEA PER TENDINE D'ACHILLE Kit completo per sutura transcutanea per tendine d'achille in dacron o altro materiale biocompatibile e di alta tenuta, composto da un ago semiretto, fissaggio prossimale con ancora metallica, deve prevedere un filo o un'ansa per la sua rimozione.	1 kit	DESERTO												
83	a)	SPAZIATORI ARMATI MODULARI CEMENTATI PER PROTESI D'ANCA E GINOCCHIO Per applicazione articolare temporanea di cemento in attesa della scomparsa di infezioni, prima dell'impianto di una protesi convenzionale. Presenza di doppio antibiotico (gentamicina e vancomicina), diverse misure/taglie disponibili. Gli stampi dello spaziatore devono essere dotati di anima metallica (struttura portante in acciaio ricoperta di cemento osseo) in grado di sopportare un carico parziale. Buona stabilità e tenuta meccanica.	1 spaziatore corto	DESERTO											
	b)	a) spaziatore per anca b) spaziatore per ginocchio	1 spaziatore piccolo												
83 BIS	a)	SPAZIATORI ARMATI MODULARI CEMENTATI PER PROTESI D'ANCA E GINOCCHIO Per applicazione articolare temporanea di cemento in attesa della scomparsa di infezioni, prima dell'impianto di una protesi convenzionale. Presenza di antibiotico, diverse misure/taglie disponibili. Gli stampi dello spaziatore devono essere dotati di anima metallica (struttura portante in acciaio ricoperta di cemento osseo) in grado di sopportare un carico parziale. Buona stabilità e tenuta meccanica.	1 spaziatore corto	P09088003	1533772	ORTHOLAB SRL	Da cod.88440 a cod.884406	SPAZIATORE LINK PER ANCA	1	€ 1.188,250	€ 1.188,25	26	3,00%	€ 57.036,00	4%
	b)	a) spaziatore per anca b) spaziatore per ginocchio	1 spaziatore piccolo	P09099099	1533769		Da cod.884407 a cod.884417	SPAZIATORE LINK PER GINOCCHIO	1	€ 1.188,250	€ 1.188,25	22	3,00%		4%
100	a)	Placche anatomiche per trattamento delle fratture laterali della tibia prossimale per viti da 3.5 corticale e stabilità angolare ad angolo variabile in tutti i fori filettati della placca. Questa deve essere conformata per poter inserire almeno 4/6 viti prossimali sotto il piatto tibiale in modo da ottenere un sostegno ottimale nelle fratture articolari pluriframmentate	1 placca	P09120599	522730	JOHNSON & JOHNSON MEDICAL SPA	02.127.240S	VA-LCP PTP	1	€ 750,000	€ 750,00	10	61,44%	€ 9.540,00	4%
	b)	articolari. Lunghezze disponibili fino a 23 cm e possibilità di inserimento delle viti distali con tecnica mini invasiva sia delle viti da corticale che delle stabilità angolare.	1 vite	P09120601	610409		204.828S	Viti per mini, piccoli e grandi frammenti	1	€ 32,000	€ 32,00	20	46,67%		4%
	c)	a) placche b) viti da corticale 3.5 c) viti stabilità angolare ad angolo variabile	1 vite	P09120699	522717		02.127.134S	Vite a stabilità angolare poliassiali	1	€ 70,000	€ 70,00	20	54,25%		4%
106	7043520095	Sistema dedicato a proteggere e ricoprire la parte sporgente di fili e chiodi, siano essi lisci o filettati. Il sistema deve prevenire la migrazione e l'infossamento dei fili.	1 sistema	P091280	359943	MEDICALDUE SRL	SOS/20	Snap-of System disp. prot. filo di Kirschner	20	€ 7,875	€ 7,875	820	25,00%	€ 6.457,50	22%
107	7043521168	Impianto flessibile endomidollare monoblocco, sviluppato per le articolazioni delle dita della mano come ausilio nel ripristino della funzione compromessa da artrite reumatoide, degenerativa e post traumatica.	1 impianto completo	P090403	120141/R	ARTROMED SRL	SPIP-520-00 SPIP-520-01 SPIP-520-02 SPIP-520-03 SPIP-520-04 SPIP-520-05	PROTESI INTERFALANGEA IN SILICONE, TG. 0 PROTESI INTERFALANGEA IN SILICONE, TG. 1 PROTESI INTERFALANGEA IN SILICONE, TG. 2 PROTESI INTERFALANGEA IN SILICONE, TG. 3 PROTESI INTERFALANGEA IN SILICONE, TG. 4 PROTESI INTERFALANGEA IN SILICONE, TG.5	1	€ 690,000	€ 690,00	20	13,00%	€ 13.800,00	22%
108	704352430	Placca anatomica in titanio a basso profilo per capitolto radiale con viti a stabilità angolare e angolo variabile.	1 placca 4 viti a stabilità angolare	DESERTO											
109	7043530803	Protesi inter falangea.	1 elemento protesico completo	P090403	120141/R	ARTROMED SRL	SPIP-520-00 SPIP-520-01 SPIP-520-02 SPIP-520-03 SPIP-520-04 SPIP-520-05	PROTESI INTERFALANGEA IN SILICONE, TG. 0 PROTESI INTERFALANGEA IN SILICONE, TG. 1 PROTESI INTERFALANGEA IN SILICONE, TG. 2 PROTESI INTERFALANGEA IN SILICONE, TG. 3 PROTESI INTERFALANGEA IN SILICONE, TG. 4 PROTESI INTERFALANGEA IN SILICONE, TG.5	1	€ 690,000	€ 690,00	3	13,00%	€ 2.070,00	22%
110		Spaziatore tendineo in silicene.	1 spaziatore	DESERTO											

Totale presunto aggiudicato COMPLESSIVO per 24 mesi

€ 559.027,76

Totale presunto aggiudicato ditta ARTROMED SRL P. IVA 02337410266	€ 51.572,04
Totale presunto aggiudicato ditta EPISCAN SRL P. IVA 01546350669	€ 63.200,00
Totale presunto aggiudicato ditta JOHNSON & JOHNSON MEDICAL SPA P. IVA 08082461008	€ 9.540,00
Totale presunto aggiudicato ditta MEDICALDUE SRL P. IVA 02895150239	€ 20.107,50
Totale presunto aggiudicato ditta MIKAI SPA P. IVA 00972790109	€ 65.550,00
Totale presunto aggiudicato ditta ORTHOFIX SRL P. IVA 08976680150	€ 23.496,00
Totale presunto aggiudicato ditta ORTHOLAB SRL P. IVA 03936610967	€ 57.036,00
Totale presunto aggiudicato ditta SMITH & NEPHEW SRL P. IVA 00953780962	€ 46.126,22
Totale presunto aggiudicato ditta WALDNER TECNOLOGIE MEDICALI SRL P. IVA 01542210222	€ 46.500,00
Totale presunto aggiudicato ditta ZIMMER BIOMET ITALIA SRL P. IVA 09012850153	€ 175.900,00
Totale presunto aggiudicato COMPLESSIVO per 24 mesi	€ 559.027,76

Elenco firmatari

ATTO SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE AI SENSI DEL D.P.R. 445/2000 E DEL D.LGS. 82/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE E INTEGRAZIONI

Questo documento è stato firmato da:

NOME: ELENA PITTON

CODICE FISCALE: PTTLNE67A71L424C

DATA FIRMA: 25/01/2018 14:38:14

IMPRONTA: 7C54C829DE4397F7C0BB7E035B81957EE5F843D00C87A09D4577956073647D84
E5F843D00C87A09D4577956073647D84F3FC20D41E1E6483DC6955BF84822E67
F3FC20D41E1E6483DC6955BF84822E6769359B7B5FE9D5588E31DB6B7BE05812
69359B7B5FE9D5588E31DB6B7BE05812F2B6E5802806B94D2F88894DE30DA5A1