



SoReSa
Società Regionale per la Sanità S.p.A.

DETERMINAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE n. 114 del 24 Ottobre 2012

OGGETTO: applicazione art. 15 comma 13 lettera a) del D.L. n. 95 del 6 luglio 2012 convertito con modificazioni dalla legge 7 agosto 2012, n. 135 ai contratti Rep. 61/11 stipulato in data 31.01.2011 e Rep. 140/11 stipulato in data 02.08.2011 con la Innomed Srl

PREMESSO

- che la Regione Campania in attuazione dell'art. 6, comma 1, della L.R. n. 28 del 24/12/2003, modificato dall'art. 1, comma 2, lettera d), della L.R. n. 24 del 29/12/2005, ha costituito "una società per azioni unipersonale ai fini della elaborazione e della gestione di un progetto complessivo, finalizzato al compimento di operazioni di carattere patrimoniale, economico e finanziario, da integrarsi con gli interventi per il consolidamento ed il risanamento della maturata debitioria del sistema sanitario regionale e per l'equilibrio della gestione corrente del debito della sanità", denominata So.Re.Sa. S.p.A. con sede in Napoli, al Centro Direzionale Isola C1;
- che la Regione Campania con l'art. 2 della L.R. 24 del 29/12/2005, ha aggiunto all'art.6 della L.R. n. 28 del 24.12.2003, tra l'altro,
- il comma 15, sostituito dal comma 229 dell'art. 1 della L.R. n. 4 del 15.03.2011, che stabilisce: " la So.Re.Sa., centrale unica d'acquisto, è titolare in via esclusiva delle funzioni di acquisto e fornitura dei beni e attrezzature sanitarie e dei servizi non sanitari delle AA.SS.LL. e delle AA.OO.;"
- il comma 16 che stabilisce: "la So.Re.Sa., previa deliberazione della Giunta Regionale di approvazione dei suddetti piani e procedure, espleta, in coordinamento con le AA.SS.LL. e le AA.OO., le procedure acquisitive in essi stabiliti".
- che la legge finanziaria n.311 del 30 dicembre 2004 all'art.1,comma 180,ha previsto la stipula e la sottoscrizione di un apposito accordo, che individui gli interventi necessari per il perseguimento dell'equilibrio economico, quale condizione necessaria per la riattribuzione alla Regione interessata del maggiore finanziamento anche in maniera parziale e graduale, subordinatamente alla verifica della effettiva attuazione del programma;
- che la legge finanziaria n.296 del 27 dicembre 2006, all'art.1, comma 155, ha statuito che: "ai fini del contenimento e della razionalizzazione della spesa per l'acquisto di beni e servizi, le regioni possono costituire centrali di acquisto anche unitamente ad altre regioni, che operano quali centrali di committenza ai sensi dell'articolo 33 del codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture, di cui al decreto legislativo 12 aprile 2006, n. 163, in favore delle amministrazioni ed enti regionali, degli enti locali, degli enti del Servizio sanitario nazionale e delle altre pubbliche amministrazioni aventi sede nel medesimo territorio".
- che in data 13 marzo 2007 è stato stipulato l'Accordo tra il Ministro della salute, il Ministro dell'economia e delle finanze per il contenimento dei debiti sanitari;
- che la Regione Campania, con delibera n.460 del 20 marzo 2007, ha approvato il Piano di Rientro di individuazione degli interventi per il perseguimento dell'equilibrio economico ai sensi dell'art. 1, comma 180 della legge 30 dicembre 2004, n.311;

- che la Giunta Regionale, con delibera n. 515 del 30 marzo 2007, ha dettagliato le funzioni di So.Re.Sa. S.p.a. in materia di centralizzazione degli acquisti e con delibera 1452 del 3.08.07 oltre alla determinazione delle modalità di esecuzione delle funzioni di acquisto centralizzate, ha approvato lo schema di Accordo di Programma, sottoscritto in data 8.10.2007, finalizzato ad attribuire a SORESA S.p.a. le funzioni per l'acquisizione centralizzata di beni, attrezzature e servizi non sanitari, da svolgersi mediante la stipula di Convenzioni quadro cui le Aziende Sanitarie devono di volta in volta attingere;
- che il Consiglio dei Ministri nella seduta del 24.07.09 ha deliberato il completamento del processo di razionalizzazione della spesa per l'acquisto di beni e servizi, con particolare riferimento al sistema centralizzato degli acquisti, alla standardizzazione dei beni e dei servizi da acquisire, alla ottimizzazione della rete logistica e distributiva;
- che in data 18 luglio 2011 il Commissario ad acta per la prosecuzione del Piano di rientro del Settore sanitario ha emanato il decreto n. 58 recante "Disposizioni urgenti in materia di centralizzazione degli acquisti", con il quale, recependo i nuovi interventi normativi, ha dettagliato le nuove modalità di programmazione ed acquisizione centralizzata dei beni, attrezzature e servizi sanitari e non della stazione appaltante regionale;

VISTO l'art. 15 comma 13 lettera a) del D.L. n. 95 del 6 luglio 2012 convertito con modificazioni dalla legge 7 agosto 2012, n. 135 che dispone quanto segue: "ferme restando le disposizioni di cui all'articolo 17, comma 1, del decreto-legge 6 luglio 2011, n. 98, convertito con modificazioni dalla legge 15 luglio 2011, n. 111, gli importi e le connesse prestazioni relative a contratti in essere di appalto di servizi e di fornitura di beni e servizi, con esclusione degli acquisti dei farmaci, stipulati da aziende ed enti del Servizio sanitario nazionale, sono ridotti del 5 per cento a decorrere dalla data di entrata in vigore del presente decreto per tutta la durata dei contratti medesimi; tale riduzione per la fornitura di dispositivi medici opera fino al 31 dicembre 2012";

CONSIDERATO, in particolare

- che con Determina del Direttore Generale n. 108 del 13.12.2010 si è proceduto alla aggiudicazione definitiva del I° Confronto Concorrenziale per l'affidamento della fornitura quadriennale di "Protesi ortopediche" tra i quali i lotti P003, P004, P049, P055 e P075 per valore complessivo quadriennale di € 5.625.515,36 alla ditta Innomed SrL e, in data 31.01.2011 si procedeva alla stipula del relativo contratto portante il numero di repertorio 61/11;
- che con Determina del Direttore Generale n. 69 del 13.07.2011 si è proceduto alla aggiudicazione definitiva del II° Confronto Concorrenziale per l'affidamento della fornitura quadriennale di "Protesi ortopediche" tra il quale il lotto P0008 per valore complessivo quadriennale di € 485.522,00 alla ditta Innomed SrL e, in data 02.08.2011 si procedeva alla stipula del relativo contratto portante il numero di repertorio 140/11;

RILEVATO

- che al fine di ottemperare alla prescrizione di cui all'art. 15, c.13, lett. a) D.L. n. 95/2012 convertito in legge n. 135/2012, ed al fine di non ridurre il livello qualitativo delle prestazioni, la Soresa con nota prot. U012387 del 20.09.2012 ha, pertanto, prioritariamente richiesto alla Innomed SrL la disponibilità alla riduzione, in linea con la norma in parola, dei corrispettivi dei contratti Rep. 61/11 e 140/11;

PRESO ATTO

- che con nota acquisita al prot. Soresa n. E012999 in data 02.10.2012 la Innomed Srl ha comunicato di comunicato l'impossibilità ad accedere alla richiesta di Soresa;

RITENUTO

-di dover conseguentemente dare attuazione alla norma soparichiamata procedendo alla riduzione dei quantitativi contrattualizzati per il periodo decorrente dal 07/07/2012 e fino al 31/12/2012, trattandosi di contratti aventi ad oggetto dispositivi medici, nella misura indicata nell'allegato 1 per il contratto Rep. 61/11 e allegato 2 per il contratto Rep. 140/11;

Tanto premesso il Direttore Generale, in base ai poteri conferitigli giusta verbale del Consiglio di Amministrazione del 15.06.2012,

DETERMINA

1) di ridefinire il fabbisogno quadriennale relativo ai lotti nn. P003, P004, P049, P055 e P075 della procedura di gara per la fornitura quadriennale di "Protesi ortopediche" - I° Confronto Concorrenziale - aggiudicato alla Innomed Srl - contratto Rep. 61/11 così come di seguito indicato all'allegato 1;

2) di ridefinire il fabbisogno quadriennale relativo al lotto n. P008 della procedura di gara per la fornitura quadriennale di "Protesi ortopediche" - II° Confronto Concorrenziale - aggiudicato alla Innomed Srl - contratto Rep. 140/11 così come di seguito indicato all'allegato 2;

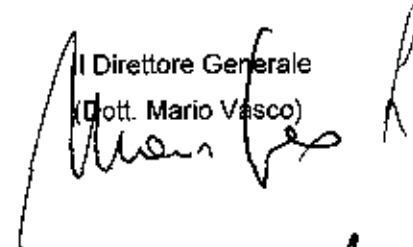
3) di dare atto che il risparmio conseguito per effetto della riduzione dei fabbisogni è pari a € 35.159,93 complessivi per il contratto Rep. 61/11 così come di seguito specificato nell'allegato 1 ;

4) di dare atto che il risparmio conseguito per effetto della riduzione dei fabbisogni è pari a € 3.034,53 complessivi per il contratto Rep. 140/11 così come di seguito specificato nell'allegato 2;

5) di notificare il presente provvedimento alla Innomed Srl ed alle AA.SS.LL. e AA.OO. della Regione Campania.

Il presente atto è immediatamente esecutivo.

Il Direttore Generale
(Dott. Mario Vasco)



REP. 61/14
ALL. 1

I. art. n.			Fabbisogno presunto quotidiano	Pre. di riferito	valore fatto	Inquinio complessivo aggiornato
P003	P003-003	PROTESI ANCA A CONSERVAZIONE DEL COOLLO e del Testa flange adatta a pazienti giovani con elevati livelli di attività	Innometed srl (NA)			€ 2.676.794,80
P003	P003-001	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 22-28 mm per accoppiamento con polietilene - Testina in Co-Cr diam. 28-32 mm, in 5 lunghezze di collo	Innometed srl (NA)	TESTA MODULARE E214 EUROZONE IN Co-Cr DIA. DA 22-26-28-32-36-40 MM. DISPONIBILE IN 4 LUNGHEZZE DI COLLO	318	€ 397,00
P003	P003-008	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in ceramica 28-32 mm (compresa alluminio) - Testina in ceramica diam. 28-32 mm in 4 lunghezze di collo	Innometed srl (NA)	TESTINE IN CERAMICA Bioceram Delta da 28 MM. DI 32 MM. IN 4 LUNGHEZZE DI COLLO	239	€ 346,80
P003	P003-009	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in ceramica 36 mm (compresa alluminio) - Testina in ceramica diam. 36-40 mm in 4 lunghezze di collo	Innometed srl (NA)	TESTINE IN CERAMICA Bioceram Delta da 36-40 MM. IN 4 LUNGHEZZE DI COLLO	68	€ 346,80
P003	P003-007	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI grande diametro >38mm per accoppiamento con nichelio - Testa in lega di CoCr ad alto contenuto di carbonio per utilizzo teste di grande diametro per accoppiamento metallo-metallo	Innometed srl (NA)	TESTA IN LEGA DI CO-CR AD ALTO CONTENUTO DI CARBONO PER UTILIZZO TESTE DI GRANDE DIAMETRO PER ACCOPPIAMENTO METALLO-METALLO	218	€ 698,35
P003	P003-012	INSETTI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA in polietilene - inseriti in polietilene	Innometed srl (NA)	INSETTO IN UHMWPE TRINITY, con e senza spalline. ANCHE IN VERSIONE OFFSET PER COXA INFERIOURISCA	239	€ 216,00
P003	P003-013	INSETTI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA in polietilene ultraridotto e con antiossidante Tricorto in PE: ordinario interno 28-32 - 34-40 e 40-46 misure esterne da 44-50 mm e 56-60 mm. Inserito in ceramica della dia. 48 mm. Possibilità di versante offset per con profonda, con polietilene anticorrosivo non antiriduttivo tipo vitamina E	Innometed srl (NA)	INSETTO IN P.E. CON DIAM. INTERNO 28-32-34-40 A 0° O 10° MISURE ESTERNE DA 44 MM A 68 MM. ANCHE IN VERSIONE OFFSET PER COXA PROFINDA. CON POLIURETANO AFRICCHITO CON ANTIOSSIDANTE TUBO VITAMINA E	79	€ 446,25
P003	P003-014	INSETTI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA in ceramica (ceramica, tallumirk) - Inserito in Ceramica mit interna valvola in base alla componente esterna, per uso con ceramica delta	Innometed srl (NA)	INSETTO IN CERAMICA, BIOLOX DELTA MIS. INTERNA VARIABILE (28-32-36-40) IN BASE ALLA COMPONENTE ESTERNA, PER USO CON CERAMICA DELTA	159	€ 596,25
P003	P003-016	INSETTI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA in metallo (per accoppiamento testello metallico) - Inserito in Metallo per accoppiamento metallico - metallo con testa da grande diametro	Innometed srl (NA)	Inserito in metallo. Coxa è allo contenuto di esanofano. Diam. 32-34-40	24	€ 742,50
P003	P003-021	COMPONENTI ACETABOLARI - Corpo - COTILLI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMERATO ricoperto di idrorepellente (H.A.) - Protesi collodiate a press fit in lega di titanio (Ti6Al4V) con superficie esterna in titanio pentoxide e rivestimento in HA o Bonit. Profilo emisferico, con passabilità di fissaggio, e con bordo a profilo anastomotico per preservazione dell'osteoporosi. Diametri da 48mm a 68mm. Possibilità di scegliere il migliore accoppiamento chirurgico. ceramica/ceramica, metallo-metallo e metallo/polietilene - ceramica/polietilene.	Innometed srl (NA)	PROTESI COMBINATE E PRESS FIT IN LEGA DI TITANIO (Ti6Al4V) CON SUPERFICIE ESTERNA IN TITANIO POROSO E RIVESTIMENTO IN HA O BONIT. PROFILLO EMISFERICO, CON POSSIBILITÀ DI VITI DI FISSAGGIO, E CON PROFILLO ARROTONDATO CON PRESERVAZIONE DELLE EPOROSI. DIAMETRI DA 44 MM. E 48 MM. POSSIBILITÀ DI SCEGLIERE IL DINGIJORE ACCOPPIAMENTO TRICODIGHO: CERAMICA/CERAMICA, METALLO/METALLO, METALLO/POLETLENE;	934	€ 821,50
P003	P003-021/A	- via fissaggio costile in titanio resina pietta	Innometed srl (NA)	VITI FISSAGGIO COSTILE IN TITANIO TESTA PIATTA DIAM. 6,3 MM. LUNGHI DA 15 A 65 MM.	398	€ 49,50
P003	P003-012	COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI ANCA - STELLI FEMORALI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMERATO - press fit - Sticks con design di fit e fili nel collo pressurizzato, per assicurare una immediata fissazione ed una stabilità postoperatoria a livello dell'epifisi. La similitudine secondaria deve essere sostanziale anche da un rivestimento di tipo Bi-cast. Disponibile in 9 saglie. Possibilità di uso con protesi con collare per accoppiamento ceramica/ceramica, metallo/metallo e metallo/polietilene - ceramica/polietilene.		STICK CON DESIGN DI FIT E FILI NEL COLLO PRESSURIZZATO, PER ASSICURARE UNA IMMEDIATA FISSAZIONE ED UNA STABILITÀ POSTOPERATORIA A LIVELLO DELLA SAGLIA. LA SIMILITUDINE SECONDRIA DEVE ESSERE ASSICURATA ANCHE DA UN RIVESTIMENTO DI TIPO BI-CAST. DISPONIBILE IN 9 SAGLIE. POSSIBILITÀ DI USO CON PROTESI COTOLONDE PER ACCOPPIAMENTO CERAMICA/CERAMICA, METALLO/METALLO, METALLO/POLETLENE;	596	€ 1.123,20

Lotto			Parte/oggetto presentato già all'elicite	Prezzi/valori di riferimento	Voltore/Incent	Inquinanti cumulativi della tabella
P003	P003-033	COMPONENTI FEMORALI PER PROTETTI DI ANCA - STEL I FEMORALI NON CEMENTATI PER IMPLANTO PRIMARIO - ricoperte di idrossiapatato (HA) - stelo femorale in lega di Titanio fangioso a basso modello di elasticità, coni colletto pulito a basso profilo e sanguinatore ventrali, orizzontali e medianamente. Con uno scavo di basso profilo per uso son. sensibilizzante (MIS). Dal design a doppio piano conico con una divisione A/P scomponibile con l'uso in femori a trombetta. Disponibile in versione standard a 135° e lateralizzante a 135° e in versione con varo a 125° con 11 studi per versante. Lo sboulement deve prevedere l'uso di brocche a coni-gonitazione di spugnosa e la possibilità di utilizzare i diversi appositi chirurgici, completamente rivestiti in HA/P dal 135um.	STELO FEMORALE IN LEGA DI TITANIO FORGIATO A BASSO MODELLO DI ELASTICITÀ, CON COLLETTO VERTICALE, ORIZZONTALE METTENSABILE CON UNA SPALLA DI BASSO PROFILLO PER USO CON STRUMENTARIO MIS DAL DESIGN A DOPPIO TRONCO CONIATO CON UNA DIMENSIONE A/P COMPATIBILE CON IL SUO IN FISSAGGI TRICOMBATTI DISPONIBILE IN VERSIONE STANDARD A 135° E LA PLATZLANTZA A 135° ED IN VERSIONE COXA VARA A 125° CON 11 STUDI PER VERSIONE LO STRUMENTARIO DEVE PRESEDERE L'USO DI BROCCE A COMPAZIATONE DI SPOGNOSA E LA POSSIBILITÀ DI UTILIZZARE I DIVERSI APPROCCI CHIRURGICI COMPLETTAMENTE RIVESTITI IN HA/P DA 135 UM.	318	€ 1.494,60	€ 504.987,97
P004	P004-024	Protezi d'anca da rivestimento	Innomed srl (Na)			€ 1.432.030,86
P004	P004-039	COMPONENTI FEMORALI PER PROTESSI DI ANCA - COMPONENTI FEMORALI PER PRIMARIO - cementato per testa grossa dimensione - Colle ergonoma ergonomicamente senza poliethylene con 2 set di alianti antiriflussi, nelle misure da 46 mm. a 62mm con sistema di sgancio rapido e con disegno rivestimento esterno biconico. Possibilità di avere il calice con titanometa superadattabile ad ancoreggio e per displasia	Innomed srl (Na)	398	€ 1.485,12	€ 590.335,20
P004	P004-040	COMPONENTI FEMORALI PER PROTESSI DI ANCA - COMPONENTI FEMORALI PER PRIMARIO DI RIVESTIMENTO - Protezi di rivestimento della testa, fennurale in metallo CoCr ed allo contenuto di Carbonio ultraalta per processo Hinged. Testa con fissato centrale nelle misure da 40 a 52 mm con incremento da 2mm da non cementare con rivestimento interno in HA e avvolgimento esterno in HA.	Innomed srl (Na)	294	€ 1.495,13	€ 440.086,63
P049	P049	COMPONENTI FEMORALI PER PROTESSI DI ANCA - COMPONENTI FEMORALI PER PRIMARIO DI RIVESTIMENTO - otturatori - Protezi di rivestimento della testa femorale in metallo CoCr ed allo contenuto di Carbonio ottenuta per processo Hinged. Testa con fissato centrale nelle misure da 40 a 52 mm con incremento di 2mm da non cementare.	Innomed srl (Na)	270	€ 1.485,12	€ 401.609,03
P049	P049-058	PROTESI GINOCCHIO BICOOMPARTIMENTALE - CEMENTATA A RITENZIONE A SACROPIGO DEL CROCIATO	Innomed srl (Na)			€ 981.563,92
P049	P049-059	COMPONENTI FEMORALE CEMENTATA IN CIRCO con un unico raggio di curvatura, cementato, - CR in metallo cementabile, cimento - COMPONENTI FEMORALE CEMENTATA in CIRCO, con un unico raggio di curvatura	Innomed srl (Na)	199	€ 1.096,17	€ 217.863,78
P049	P049-060	PROTESI GINOCCHIO-COMPONENTI FEMORALI PER DIAFIANTO PRIMARIO BICOOMPARTIMENTALE - PS in metallo cementabile/cemento - COMPONENTE FEMORALE CEMENTATA in CIRCO a piano Essa con un unico raggio di curvatura	Innomed srl (Na)	199	€ 1.095,25	€ 217.283,43

L. n.			Fabbricazione piatto fisso in metallo o cementato' non clementato - per uso indifferente - di inserto meniscale fisso o mobile, per fissare o mobilità. Con slope posteriore di 10° con due bollard che ha funzione di 3 lengh.	Per. (N)efro	valore unitario	Impianto complessivo autonomizzato
P049	P049-0462	COMPONENTI TIBIALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - piatto fisso in metallo clementato' non cementato - Fluido tubolare modulare - cementato	Immed srl (N/A)	piatto fisso in metallo o cementato' non clementato - per uso indifferente - di inserto meniscale fisso o mobile, per fissare o mobilità. Con slope posteriore di 10° con due bollard che ha funzione di 3 lengh.	197	€ 377.422,27
P049	P049-0637A	INSERTI TIBIALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - un polietilene CR - Inserito in polietilene a piatto fisso nella versione cr	Immed srl (N/A)	Inserito in polietilene a piatto fisso nella versione cr	40	€ 426,40
P049	P049-0656B	INSERTI TIBIALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - in polietilene CR - Inserito in polietilene CR alto peso molecolare tipo HHA alta resistenza	Immed srl (N/A)	Inserito in polietilene a piatto mobile nella versione cr	159	€ 396,09
P049	P049-0659A	INSERTI TIBIALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - in polietilene PS - Inserito in polietilene a piatto fisso nella versione PS	Immed srl (N/A)	Inserito in polietilene a piatto fisso nella versione cr PS	40	€ 426,40
P049	P049-0659B	INSERTI TIBIALI PER IMPIANTO PRIMARIO BICOMPARTIMENTALE - in polietilene PS - Inserito in polietilene PS alto peso molecolare tipo HHA Resistenza Componenti articolari - Componente fibula in polietilene cementato - componente rotula	Immed srl (N/A)	Inserito in polietilene a piatto mobile nella versione cr PS	159	€ 399,00
P049	P049-071	COMPONENTI COTYLARIALE	Immed srl (N/A)	componente rotula	40	€ 218,23
P055	P055-	PROTESI CINOCCHIO MONOCOMPARTIMENTALE	Immed srl (N/A)			€ 390.154,69
P055	P055-0637A	PROTESI DI CINOCCHIO MONOCOMPARTIMENTALE - esomimetano fibrosa cementato/non cementato in metallo - compone femurale e tibiale in CrCo ceramizzato al TiN con le regole di curvatura e 2 fibocci, con e non cementato (Disponibile con 3 dimensioni femurale) deve consentire di utilizzare indipendentemente la versione cementata e non, e di poter scegliere, utilizzando sempre lo stesso strumentario tra inserito fibula mobile inserito fibula fisso all poly, sia componendo stemmata o non cementata	Immed srl (N/A)	componente femorale cementato/non cementato in metallo - compone femurale in CrCo ceramizzato al TiN con le regole di curvatura e 2 fibocci, con e non cementato (Disponibile con 3 dimensioni femurale) deve consentire di utilizzare indipendentemente la versione cementata e non, e di poter scegliere, utilizzando sempre lo stesso strumentario tra inserito fibula mobile inserito fibula fisso all poly, sia componendo stemmata o non cementata	119	€ 987,52
P055	P055-074	PROTESI DI CINOCCHIO MONOCOMPARTIMENTALE - esomimetano fibrosa cementato/non cementato in metallo - compone femurale in CrCo ceramizzato al TiN con tre raggi di curvatura e 2 fibocci, con e non cementato (Disponibile con 3 dimensioni femurale) deve consentire di poter operare intraparossisticamente tra la versione cementata e non, e di poter scegliere, utilizzando sempre lo stesso strumentario tra inserito fibula mobile e inserito fibula fisso all poly, ex componendo cementato o non cementato	Immed srl (N/A)	Campi fibrale in CrCo ceramizzato al TiN, in versione cementato, per uso con piatto mobile, varie misure	119	€ 997,56
P055	P055-075	COMPONENTI TIBIALI PER PROTESI DI GINOCCHIO MONOCOMPARTIMENTALI - piatto fisso in polietilene ad alzata media - cementato o non cementato	Immed srl (N/A)	Campi fibrale in Polietilene ad alzata media peso molecolare da cementare disig. In 4 altezze e 3 larghezze	119	€ 118.959,03
P055	P055-076	COMPONENTI TIBIALI PER PROTESI DI GINOCCHIO MONOCOMPARTIMENTALI - monoblock - Componente fibiale Esca da 7,9,11,13mm, e in 3 tipologie di spessore.	Immed srl (N/A)	Piatto fibiale in Polietilene ad alzata media peso molecolare da cementare disig. In 4 altezze e 3 larghezze	119	€ 496,80
P055	P055-077	COMPONENTI TIBIALI PER PROTESI DI GINOCCHIO MONOCOMPARTIMENTALI - piatto fisso in polietilene mobile - Polietilene ad alzata media peso molecolare da cementare	Immed srl (N/A)	Piatto fibiale in Polietilene ad alzata media peso molecolare da cementare disig. In 4 altezze e 3 larghezze	119	€ 496,80
P055	P055-079	INSERTI TIBIALI PER PROTESI DI GINOCCHIO MONOCOMPARTIMENTALI - inserito in polietilene mobile - inserito in polietilene mobile ad alzata media peso molecolare	Immed srl (N/A)	Inserito in polietilene mobile - inserito in polietilene mobile ad alzata media peso molecolare disig. In 4 altezze e 3 larghezze	119	€ 199,20
P075	P075-	PROTESI DI CAVIGLIA	Immed srl (N/A)			€ 136.541,25
P075	P075-116	PROTESI DI CAVIGLIA - COMPONENTI TIBIALI - Componente articolata - girevole in TN, con gomma	Immed srl (N/A)	Componente articolata in TN con gomma in 4 misure	40	€ 1.470,00
P075	P075-117	PROTESI DI CAVIGLIA - COMPONENTI TIBIALI - Componente articolata - girevole in TN, con fibra e conservazione ossa in mite	Immed srl (N/A)	Componente articolata in TN con fibra e conservazione ossa in mite	40	€ 1.485,00
P075	P075-118	PROTESI DI CAVIGLIA - COMPONENTI TIBIO-TARSICHEESTA - Medico mobile con congruenza totale - inserito in polietilene mobile	Immed srl (N/A)	Inserito in polietilene mobile in 6 episori e 4 leghe	40	€ 480,00

L.514	Codice Completo	Designazione	CND	Formatore	Cat. Prodotto	Des. Prodotto	FABRIQUEUR VLE	Q. VENDITA SUL MERCATO	Importo quadruplicato EUR	valore aggiuntivo quadriennale	
P008	P008-	TESTE FEMORALI PER PROTESI TOTALI in metallo 22-25 e 32 mm per accoppiamento con polietilene - Testina mediale in CoCr di diam. Esterno 28 e 32mm. Eurocone 12/14 con collo corto, lungo e medio		Inomed srl (NA)	Tunimed srl (NA)	Pop0804059202	Tepana modulare in CoCr di diam. Esterno 28 e 32mm. Eurocone 12/14 con collo corto, lungo e medio	119	€ 297,00	€ 35.417,25	
P008	P008-001	INSERTI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA in polietilene - Inserito in P.E. con diametro interno 28-32-36-40 a Ø° o 10° misure esterne da 44 mm a 68 mm. Anche in versione offert per cora profonda, con polietilene standard ed acetabolo di vitamina E e lavorato.		Inomed srl (NA)	Inomed srl (NA)	Pop08040590401	Pop08040590401	Inserto in P.E. con diametro interno 24-32-36-40 a Ø° o 10° misure esterne da 44 mm a 68 mm. Anche in versione offert per cora profonda, con polietilene standard ed acetabolo di vitamina E e lavorato.	119	€ 196,00	€ 23.468,40
P008	P008-012	INSERTI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA in ceramica (composta dall'unione) - inseriti acetabolari per protesi di anca in ceramica ma intera variabile in base alla componente esterna, per uso con ceramica detta.		Inomed srl (NA)	Inomed srl (NA)	Pop08030402	Pop08030402	inseriti acetabolari per protesi di anca in ceramica variabile in base alla componente esterna, per uso con ceramica detta.	40	€ 546,25	€ 23.700,93
P008	P008-014	INSERTI ACETABOLARI PER PROTESI DI ANCA in metallo (per accoppiamento metallo-metallo) - inseriti acetabolari per protesi di anca in metallo (per accoppiamento metallo - metallo con testa di grande diametro)		Inomed srl (NA)	Inomed srl (NA)	Pop08030403	Pop08030403	inseriti acetabolari per protesi di anca in metallo per accoppiamento metallo - metallo - metallo con testa di grande diametro	56	€ 705,00	€ 29.233,25
P008	P008-016	COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTILI NON CEMENTATI PER IMPLANTO PRIMARIO - Protesi conoidale a press fit in lega di titanio (Ti6Al4V) con superficie esterna in titanio poroso e rivestimento in HAf e Boni, sistema di fissaggio intarto con elip. Profilo cistostico ad appiattimento polare, con viti di fissaggio con bordo a preservazione dell'osteosintesi. Diametri da 44mm a 68mm.		Inomed srl (NA)	Inomed srl (NA)	Pop0803010299	Pop0803010299	Protezi conoidali a press fit in lega di titanio (Ti6Al4V) con superficie esterna in titanio poroso e rivestimento in HAf o Boni, sistema di fissaggio intarto con elip. Profilo cistostico ad appiattimento polare, con viti di fissaggio con bordo a preservazione dell'osteosintesi. Diametri da 44mm a 68mm.	199	€ 621,50	€ 163.273,12
P008	P008-020A	COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTILI NON CEMENTATI PER IMPLANTO PRIMARIO - press fit - VITI PER COTILE		Inomed srl (NA)	Inomed srl (NA)	Pop0803010299	Pop0803010299	Protezi conoidali da cementare in UHMWPE, standard o flangiata, con diametro interno 28mm e diam. esterno da 42 a 46mm.	398	€ 33,00	€ 13.117,50
P008	P008-024B	COMPONENTI ACETABOLARI - Coppe - COTILI CEMENTATI PER IMPLANTO PRIMARIO IN POLIURETANICO - Protezi conoidale da cementare in UHMWPE, standard o flangiata, con diametro interno 28mm e diam. esterno da 42 a 46mm.		Inomed srl (NA)	Inomed srl (NA)	Pop0803010102	Pop0803010102	Protezi conoidali da cementare in UHMWPE, standard o flangiata, con diametro interno 28mm e diam. esterno da 42 a 60mm.	40	€ 157,50	€ 6.260,62
P008	P008-027	COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI ANCA - STELLA FEMORALE (NON CEMENTATA) PER IMPLANTO PRIMARIO - non conoidale - Stelo non cernitato in lega di Titanio (Ti-6Al-4V), di design classico avendo la zona proximale a geometria tronco-conica nei piani A-P e M-L, per ottimizzare la fissazione e scavalcare la interfaccia di contatto e verticali per aumentarne la superficie di contatto e limitare la migrazione; collo (2/14 per utilizzo con impianto metallico) e zeri discute con rivestimento in titanum plasma porous coating o bi-coated (titanium coating e hcp) nella parte proximale. Strumentario unico per l'introduzione dello stelo e il suo allineamento		Inomed srl (NA)	Inomed srl (NA)	Pop0804010102	Pop0804010102	Stelo non cernitato in lega di Titanio (Ti-6Al-4V), di design classico avendo la zona proximale a geometria tronco-conica nei piani A-P e M-L, per ottimizzare la fissazione e scavalcare la interfaccia di contatto e verticali per aumentarne la superficie di contatto e limitare la migrazione; collo (2/14 per utilizzo con impianto metallico) e zeri discute con rivestimento in titanum plasma porous coating o bi-coated (titanium coating e hcp) nella parte proximale. Strumentario unico per l'introduzione dello stelo e il suo allineamento	99	€ 1.237,36	€ 127.931,40

P008	P008-DIS	COMPONENTI FEMORALI PER PROTESI DI ANCA- STEL FEMORALI CEMENTATI PER IMPLANTO PRIMARIO- Stelo da cementare in acciaio inox, completamente lucido lucidato a spazzolino, con geometria a doppio tronco di cono in 4 diverse lunghezze e tre diversi offset con cono 12/14	P0908040101	Inserzione art (NA)	da E088.000 a E088.014	Stelo da cementare in acciaio inox, completamente lucidato a spazzolino, con geometria a doppio tronco di cono in 4 diverse lunghezze e tre diversi offset con cono 12/14	159	€ 315,00	€ 50.085,00
------	----------	---	-------------	------------------------	------------------------	--	-----	----------	-------------