

adottata dal DIRETTORE GENERALE in data 13 MAR. 2019

Oggetto: Parziale Rettifica relativa ai lotti nn. 2-13-83 di cui alla delibera n. 365 del 13.02.2019 "Recepimento Determinazione Dirigenziale n. 9422 del 12.11.2018 dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Cagliari "Approvazione Atti di Gara e Aggiudicazione Definitiva della Gara a valenza regionale per la fornitura di dispositivi medici: sistemi di drenaggio chirurgico; sacche e sistemi di raccolta liquidi; sacche e contenitori per nutrizione ed infusione, contenitori per organi, dispositivi per somministrazione prelievo e raccolta - CND A06 - 08 - 09 - 99 e Determinazione Dirigenziale n. 109 del 04.01.2019 relativa all'annullamento in autotutela dell'aggiudicazione del lotto n. 166 alla Ditta Medtronic e aggiudicazione a favore delle della Ditta Medline". Anni quattro, con opzione di rinnovo per altri sei mesi. Ditte diverse. Spesa quadriennale complessiva pari a € 1.115.470,6996+IVA. Cod. CIG 7794958AD3 e ss."

Publicata all'Albo Pretorio dell'Azienda a partire dal 13 MAR. 2019 per 15 giorni consecutivi e posta a disposizione per la consultazione.

Il Direttore Amministrativo

| | |
|--|---------------------------|
| Il Direttore Generale coadiuvato da | Dott.ssa Graziella Pintus |
| Direttore Amministrativo | Dott.ssa Laura Balata |
| Direttore Sanitario | Dott. Vinicio Atzeni |

Su proposta della SC Acquisti Beni e Servizi:

- PREMESSO** che, con deliberazione n. 365 del 13.02.2019, liberamente consultabile sull'Albo Pretorio del Sito AOB, è stata recepita l'aggiudicazione di cui alla determinazione n. 9422 del 12.11.2018 dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Cagliari, per la parte di pertinenza di questa Azienda Ospedaliera, affidando *in favore* di diverse ditte la fornitura di *sistemi di drenaggio chirurgico, sacche e sistemi di raccolta liquidi, sacche e contenitori per nutrizione ed infusione, contenitori per organi, dispositivi per somministrazione prelievo e raccolta - CND A06 - 08 - 09 - 99 -*, per un importo quadriennale complessivo pari a € 1.115.470,6996+IVA;
- ATTESO** che, nella suddetta delibera, per mero errore materiale, nel prospetto sono state indicate come aggiudicatari dei lotti nn. 2-13-83 le Ditte Medical, Securmed e Siad Healthcare invece che, rispettivamente, le Ditte Securmed, Cardiomed e Sanifarm;
- PRECISATO** che gli importi unitari di aggiudicazione indicati nella delibera n. 365 del 13.02.2019 sono corretti rimanendo così invariato l'importo quadriennale complessivo pari a € 1.115.470,6996+IVA, così come analiticamente riportato nel prospetto riepilogativo (All "A" pag 6);
- RITENUTO** di dover rettificare la delibera n. 365/2019 specificando che le Ditte aggiudicatari dei lotti nn. 2-13-83 sono, rispettivamente, le Ditte Securmed, Cardiomed e Sanifarm, anziché le Ditte Medical, Securmed e Siad Healthcare, rimanendo invariato l'importo quadriennale complessivo e fermo restando tutto il resto;
- VISTO** il D.Lgs n. 50/16;
- CON** il parere favorevole dei Direttori Amministrativo e Sanitario;

DELIBERA

Per i motivi indicati in premessa:

- Di rettificare la delibera n. 365/2019 specificando che le Ditte aggiudicatari dei lotti nn. 2-13-83 sono, rispettivamente, le Ditte Securmed, Cardiomed e Sanifarm, anziché le Ditte Medical, Securmed e Siad Healthcare, rimanendo invariato l'importo quadriennale complessivo e fermo restando tutto il resto, così come sottodescritto:

segue deliberazione n. 625 del 13 MAR. 2019

| L | s.l | Descrizione | CIG | Ditta | imp unit+Iva | Qta annua | imp annuo+Iva | Qta anni 4 | imp tot+Iva |
|--|-----|---|------------|-----------|--------------|-----------|---------------|------------|-------------|
| SISTEMI DI DRENAGGIO CHIRURGICO | | | | | | | | | |
| 2 | C | Serbatoio di drenaggio a <u>circuito chiuso</u> . Capacità ml 400 ca. (+-10%) | 77950094EB | SECURMED | 11,32146 | 100 | 1.132,1460 | 400 | 4.528,584 |
| | D | Sacca di ricambio monouso sterile, dedicata alle voci del lotto <u>2A,2B,2C</u> | 77950094EB | | 0,90440 | 50 | 45,2200 | 200 | 180,880 |
| 13 | D | Sistema di drenaggio a <u>circuito chiuso</u> | 7795042028 | CARDIOMED | 6,42608 | 500 | 3.213,0400 | 2.000 | 12.852,160 |
| | E | Sacca monouso sterile, priva di lattice e DEHP, da 500 ml, <u>dedicata al lotto 13 D.</u> | 7795042028 | | 1,42815 | 200 | 285,6300 | 800 | 1.142,520 |
| 83 | B | Set di tubi monouso sterile, e privo di lattice per l' <u>aspirazione in isteroscopia</u> , | 7795315171 | SANIFARM | 39,75350 | 300 | 11.926,0500 | 1.200 | 47.704,200 |
| | D | Set di tubi monouso sterile, privo di lattice per l' <u>aspirazione in laparoscopia</u> , | 7795315171 | | 39,732565 | 500 | 19.866,2825 | 2.000 | 79.465,130 |

Il Direttore Amministrativo
Dr.ssa Laura Balata

Il Direttore Sanitario
Dott. Vinicio Atzeni

Il Direttore Generale
Dott.ssa Graziella Pintus

Resp. SC Acquisti Beni e Servizi Dott. A. Foddis
Resp. Sett. Acq. Servizi e Liq. Fatture Dott. D. Massacci
Collaboratore Amm.vo Dott.ssa Jessica Troncia
Rif. M.E Assistente Amm.vo Dott.ssa Enrica Manduco

| Lotto | Descrizione dispositivo | CIG DERIVATO | Ditta | Prezzo unit + Iva | Quantità Annuale | Valore annuate netto Iva | Qta anni 4 | Valore quadriennale netto IVA |
|-------|---|--------------|---------------|-------------------|------------------|--------------------------|------------|-------------------------------|
| | Gara Regionale dispositivi medici CND A06 A08 A09 A99 | | | | | | | |
| | Capofila ASSL n°2 Olbia | | | | | | | |
| | SISTEMI DI DRENAGGIO CHIRURGICO | | | | | | | |
| 1 | Serbatoio di drenaggio in silicone, monouso sterile privo di lattice e DEHP, dotato di valvola antiriflusso interna al serbatoio, con adattatore di drenaggio da CH 8 a CH 18 e doppio raccordo per il collegamento ai due drenaggi, dotato di sistema di fissaggio al gancio e fermalenzuolo. Capacità ml 100 | 7794958AD3 | MEDICAL SPA | 5,700183 | 1.000 | € 5.700,1830 | 4.000 | € 22.800,7320 |
| | Serbatoio di drenaggio in silicone, monouso sterile privo di lattice e DEHP, dotato di valvola antiriflusso interna al serbatoio, con adattatore di drenaggio da CH 8 a CH 18 e doppio raccordo per il collegamento ai due drenaggi, dotato sistema di fissaggio al gancio e fermalenzuolo. Capacità ml 200 | 7794958AD3 | MEDICAL SPA | 6,00019 | 2.100 | € 12.600,3990 | 8.400 | € 50.401,5960 |
| 2 | Serbatoio di drenaggio a circuito chiuso, in silicone, monouso sterile privo di lattice e DEHP, dotato di valvola antiriflusso interna al serbatoio, con adattatore di drenaggio da CH 8 a CH 18 munito di doppio raccordo per il collegamento ai due drenaggi. Dotato di sistema di fissaggio a molletta. Capacità ml 400 ca. (+/-10%), provvisto di sacca di raccolta da 600ml ca. (+/-10%). | 77950094EB | SECURMED SPA | 11,32146 | 100 | € 1.132,1460 | 400 | € 4.528,5840 |
| | Sacca di ricambio monouso sterile, priva di lattice, da ml 200 e ml 600 ca. (+/-10%), raccordabile ai serbatoi a circuito chiuso, dedicata alle voci del lotto 2A, 2B, 2C. | 77950094EB | SECURMED SPA | 0,90440 | 50 | € 45,2200 | 200 | € 180,8800 |
| 3 | Bobina in silicone trasparente di grado medicale monouso priva di lattice e DEHP, di lunghezza (da 15 m a 30mt. ca. +/-10%), diametro interno 3,35, diametro esterno 4,65 mm CH 14, dotata di linea radiopaca su tutta la lunghezza. Confezionata in idoneo sacchetto protettivo. | 7795022FA2 | MEDICAL SPA | 22,5020 | 10 | € 225,0200 | 40 | € 900,0800 |
| | Bobina in silicone trasparente di grado medicale monouso priva di lattice e DEHP, di lunghezza (da 15 m a 30mt. ca. +/-10%), diametro interno 4,8, diametro esterno 7,9 mm CH 24, dotata di linea radiopaca su tutta la lunghezza. Confezionata in idoneo sacchetto protettivo. | 7795022FA2 | MEDICAL SPA | 22,5020 | 10 | € 225,0200 | 40 | € 900,0800 |
| 4 | Bulbo in silicone, trasparente e graduato, privo di lattice e DEHP, dotato di valvola antiriflusso interna e di valvola di scarico sul fondo. Tubo di connessione, dotato di clamp stringitubo e sistema di connessione alla sacca di tipo luer lock. Munito di sistema di fissaggio al gancio e fermalenzuolo. Capacità da 100 ml. | | SECURMED SPA | 3,2170 | | € 321,7000 | 400 | € 1.286,8000 |
| 13 | Sistema di drenaggio a circuito chiuso, composto da soffiello per il drenaggio da 500ml, in polietilene di grado medicale, monouso sterile privo di lattice e DEHP, dotato di memoria termoplastica. Il sistema deve essere completo di prolunga in PVC da 100 cm ca (+/-10%), con clamp di chiusura e raccordo universale per la connessione ai drenaggi, completo di drenaggio tipo Redon, in PVC, senza lattice e DEHP FREE. Lunghezza 50 cm, forato su 15 cm. Raccordabile alla sacca (del lotto 13E) | 7795042028 | CARDIOMED SRL | 6,42608 | | € 3.213,0400 | 2.000 | € 12.852,1600 |
| | Sacca monouso sterile, priva di lattice e DEHP, da 500 ml, dedicata al lotto 13 D, dotata di valvola antiriflusso. Provvista di rubinetto di scarico. | 7795042028 | CARDIOMED SRL | 1,42815 | 200 | € 285,6300 | 800 | € 1.142,5200 |

| | | CIG DERIVATO | Ditta | Prezzo unit + iva | Quantità Annuale | Valore annuale netto iva | Qta anni 4 | Valore quadriennale netto IVA |
|--------------|---|--------------|-----------------------------------|----------------------|---------------------|--------------------------|------------|----------------------------------|
| | Gara Regionale dispositivi medici CND A06 A08 A09 A99 | | | | | | | |
| | Capofila ASSL n°2 Olbia | | | | | | | |
| Lotto | Descrizione dispositivo | | | | | | | |
| 15 | Sistema di drenaggio a soffietto, monouso sterile, privo di lattice e DEHP, dotato di memoria termoplastica, clamp di chiusura e raccordo per connessione al redon. <u>Capacità: 50ml</u> , idoneo per la microchirurgia, anche oftalmica | 7795055ADF | MEDICAL SPA | 2,1000 | 200 | € 420,0000 | 800 | € 1.680,0000 |
| 16 | Sistema di drenaggio post-operatorio a soffietto da 500 ml, privo di lattice e DEHP, aspirazione controllata in continuo, maniche a soffietto con molla interna e valvola antireflusso e con tubo di connessione con raccordo universale. | 7795071814 | MEDICAL SPA | 2,300140 | 200 | € 460,0280 | 800 | € 1.840,1120 |
| 28 | Set di aspirazione chirurgica privo di lattice composto da: Cannula Yankauer semirigida in materiale plastico Medical Grade, resistente alla torsione, antriflesso, estremità distale con punta conica a bordi lisci e stondati, foro distale, lung. 16cm ca diametro 6/8mm (O CH 16) non elettroconduttivo, impugnatura rigida tale da consentire un'agevole manovrabilità, tubo di raccordo lungh. 2 mt circa diam CH 24, raccordo conico universale. Confezione singola, sterile monouso. | 7795078DD9 | CARDINAL HEALTH (EX MEDTRONIC) | 1,15002 | 1.000 | € 1.150,0200 | 4.000 | € 4.600,0800 |
| 29 | Sistema di drenaggio toracico, a 1 camera di raccolta graduata, di capacità tra 2000 e 3000 ml, tubo di connessione 100 cm circa, trasparente flessibile con raccordo conico. Dotato di valvola di tenuta a secco e regolazione dell'aspirazione tra -10 e -40 cm di acqua, indicatore di flusso, valvola di rilascio per il controllo della pressione negativa con filtro antibatterico, valvola di scarico per pressioni positive e camera di controllo perdite aeree, cella di campionamento per prelievo del liquido drenato, sistema di posizionamento stabile a terra e al letto del paziente monouso. Sterili, monouso in confezione singola | 7795092968 | TELEFLEX MEDICAL SRL | 22,0000 | 200 | € 4.400,0000 | 800 | € 17.600,0000 |
| 30 | Sistema di drenaggio toracico a 2 camere di raccolta graduate di capacità tra 2000 e 3000 ml, doppio tubo di connessione 100 cm circa, trasparente flessibile con raccordo conico. Dotato di valvola di tenuta a secco e regolazione dell'aspirazione tra -10 e -40 cm di acqua, indicatore di flusso, valvola di rilascio per il controllo della pressione negativa con filtro antibatterico, valvola di scarico per pressioni positive e camera di controllo perdite aeree, cella di campionamento per prelievo del liquido drenato, sistema di posizionamento stabile a terra e al letto del paziente. Sterili, monouso in confezione singola | 77951010D8 | TELEFLEX MEDICAL SRL | 28,0000 | 100 | € 2.800,0000 | 400 | € 11.200,0000 |
| 31 | Sistema di raccolta drenaggio monocamera per utilizzo in aspirazione controllata, camera di raccolta trasparente voi, 2000ml circa scala graduata, tubo di connessione al catetere toracico antistrizzamento in PVC o altro materiale idoneo, trasparente e di consistenza tale da non crollare quando collegato al sistema di aspirazione con raccordo per connessione al catetere, forma compatta stabile facilmente trasportabile dal paziente con sistema di fissaggio a letto. | 7795111916 | ILE MEDICAL SRL | 11,600233 | 300 | € 3.480,0699 | 1.200 | € 13.920,2796 |
| 32 | Sistema di drenaggio toracico a tre camere con camera di raccolta singola o camera di raccolta doppia. Camere graduate con capacità di contenimento totale tra 2000-3000ml, stabili e poco ingombranti, ganci o sistema di fissaggio al letto del paziente, camera per il controllo di aspirazione da 5-25cm d'acqua, valvola unidirezionale con tenuta a 2cm di acqua, uno o due tubi di connessione ai drenaggi con raccordo conico universale, valvola di sicurezza per pressioni positive e negative, sistema di prelievo campioni. Sterili, monouso in confezione singola | 7795126578 | TELEFLEX MEDICAL SRL | 17,5000 | 900 | € 15.750,0000 | 3.600 | € 63.000,0000 |
| 33 | Set per drenaggio percutaneo tecnica ONE SHOT con catetere pigiali in poliuretano, radiopaco, punta rastremata atraumatica, fori laterali posizionati sui pigiali, calibro CH 8 lunghezza 25 cm circa, fornito in confezione con raddrizzatore removibile e con ago trocar autobloccante, sterile monouso, in confezione singola | 77951465F9 | MDM SRL | 51,6545 | 100 | € 5.165,4500 | 400 | € 20.661,8000 |

| Lotto | Descrizione dispositivo | CIG DERIVATO | Ditta | Prezzo unit + Iva | Quantità Annuale | Valore annuale netto Iva | Qta anni 4 | Valore quadriennale netto IVA |
|-------|---|--------------|--------------------------------|-------------------|------------------|--------------------------|------------|-------------------------------|
| | Gara Regionale dispositivi medici CND A06 A08 A09 A99 | | | | | | | |
| | Capofila ASSL n°2 Olbia | | | | | | | |
| 35 | Set per drenaggio percutaneo bilare tipo Ring catetere in polietilene di varie misure da 6Fr ca a 10 Fr ca, lunghezza 50cm, punta a Pig Tail, fori distali laterali, connettore luer lock, con rubinetto, radiopacco cannula irrilgiorlice per inserimento del catetere. Guida da 0,38" in PTFE, non idrofila lunga 150 cm circa. | 77951590B5 | COOK ITALIA SRL | 69,0000 | 60 | € 4.140,0000 | 240 | € 16.560,0000 |
| 36 | Sistema di drenaggio toracico (tipo Boulaou) monouso sterile, totalmente privo di lattice e DEHP, in adeguato materiale di grado medicale, a doppia camera di raccolta graduata, di capacità tra 2000 e 3000 ml ca, (+-10%) dotato di valvole di tenuta ad acqua e di rilascio a pressione negativa. Punto di prelievo all'ingresso del drenaggio, tubo di connessione in gomma simetica. Il drenaggio deve essere dotato di dispositivo che consenta la sostituzione del contenitore per la raccolta degli essudati; deve avere clamp di mungitura e raccordo conico per catetere toracico | 77951698F3 | MEDICAL SPA | 27,3030 | 50 | € 1.365,1500 | 200 | € 5.460,6000 |
| 37 | A | 77951823AF | ID&CO SRL | 0,55006 | 500 | € 275,0300 | 2.000 | € 1.100,1200 |
| | B | 77951823AF | ID&CO SRL | 0,550019 | 3.000 | € 1.650,0570 | 12.000 | € 6.600,2280 |
| 47 | Sistema di drenaggio toracico percutaneo continuo (tipo pleurocath) costituito da : ago di punzione in acciaio medicale lungh. 80 mm circa, con assemblato catetere in polietilene radiopaco con fori laterali, protetto da guaina di manipolazione, lunghezza 30,40, 50 cm circa, diam. esterno 2-2,7-3,3 mm, rubinetto a 3 vie, sistema antiingocciamento del tubo di drenaggio. Misure varie per uso neonatale, pediatrico, adulti. | 7795190A47 | VYGON ITALIA SRL | 16,9002 | 400 | € 6.760,0800 | 1.600 | € 27.040,3200 |
| 49 | Drenaggio toracico intraoperatorio retto in PVC atossico, trasparente, monouso sterile, privo di lattice e ftalati, estremità distale aperta atraumatica, fori laterali multipli, lunghezza 50cm ca, estremità prossimale a becco di flauto, linea radiopaca su tutta la lunghezza. Diametro da CH 16 a CH 40. Sterile, monouso in confezione singola. | 7795196F39 | CARDINAL HEALTH (EX MEDTRONIC) | 1,9000 | 1.200 | € 2.280,0000 | 4.800 | € 9.120,0000 |
| 56 | Sonda di drenaggio a "T", tipo Kehr, in doppia busta, in silicone di grado medicale, priva di lattice e DEHP. Dotata di linea radiopaca su tutta la lunghezza del drenaggio e di indicatori di profondità, monouso sterile, lunghezza complessiva 50 cm ca (+-10%). Sezione perforata da 18 cm ca (+-10%) da CH 9 a CH 24 (+-10%). | 77960120A0 | SECURMED SPA | 6,665701 | 10 | € 66,6570 | 40 | € 266,6280 |
| 57 | Sonda di drenaggio a "T", tipo Kehr, in gomma morbida rossa, lunghezza 70 x 16 cm ca (+-10%), varie misure da 2,5 a 4 mm ca (+-10%), Monouso, sterile. | 77952224B1 | TELEFLEX MEDICAL SRL | 14,5000 | 100 | € 1.450,0000 | 400 | € 5.800,0000 |
| 60 | A | 7795229A76 | MEDICAL SPA | 5,0000 | 200 | € 1.000,0000 | 800 | € 4.000,0000 |
| | B | 7795229A76 | MEDICAL SPA | 5,0000 | 400 | € 2.000,0000 | 1.600 | € 8.000,0000 |
| 65 | C | 7795229A76 | MEDICAL SPA | 6,0000 | 100 | € 600,0000 | 400 | € 2.400,0000 |
| | F | 779524038C | MEDICAL SPA | 24,0000 | 400 | € 9.600,0000 | 1.600 | € 38.400,0000 |
| | drenaggio 19 Fr con ago da 6,4mm ca. (+-10%), disco 2,5 cm ca. (+-10%), foro 7 mm ca. (+-10%) | | | | 20 | | 80 | € - |

| Lotto | Descrizione dispositivo | CIG DERIVATO | Ditta | Prezzo unit + iva | Quantità Annuale | Valore annuale netto iva | Qta anni 4 | Valore quadriennale netto IVA | |
|---|---|--------------|---------------------|-------------------|------------------|--------------------------|------------|-------------------------------|------------|
| Gara Regionale dispositivi medici CND A06 A08 A09 A99 | | | | | | | | | |
| Capofilia ASSL n°2 Olbia | | | | | | | | | |
| 73 | Drenaggio piatto monouso e sterile in silicone radiopaco, privo di lattice. Dotato da 5 scanalature ca. (+10%) esterne longitudinali indipendenti, prive di lume interno, con scanalatura per 3/4 della lunghezza. Dotato di marcatore di profondità posto al termine del tratto piatto a 35 cm ca. o 40 cm ca. (+10%) dalla punta. Lunghezza totale del drenaggio 110cm ca. (+10%), fornito di adattatore per il collegamento al reservoir. Deve essere confezionato in doppio involucro sterile, e disponibile nelle seguenti misure: | | SECURMED SPA | | | € | | € | |
| | | | | | | | | | A |
| | | C | 10mm ca (+10%) | 7795271DIE | 50 | 9,79677 | 489,8385 | 200 | 1.959,3540 |
| 74 | Sonda di drenaggio post-operatorio tipo Penrose monouso sterile priva di lattice e DEHP, in silicone di grado medicale, morbido e atraumatico, con la superficie interna zigrinata e corrugata per evitare il collabimento delle pareti del drenaggio e l'ostruzione del tubo. Disponibile di lunghezza cm 50 ca. (+10%), dotata di linea radiopaca in tutta la lunghezza del tubo. Misure di diametro da 6 mm ca. (+10%), 8 mm ca. (+10%), 10 mm ca. (+10%), 12 mm ca. (+10%). | 7795301500 | SIAD HEALTHCARE SPA | 1,700298 | 50 | 85,0149 | 200 | € 340,0596 | |
| 83 | Set di tubi monouso sterile, e privo di lattice per l'aspirazione in isteroscopia, dotato di connettore luer lock nella parte distale, da utilizzare con il sistema Hamou Endomat, Endomat Select o Hysteromat II (già di proprietà delle aziende socio sanitarie). Il set deve essere fornito di produzione o certificazione garantita con apparecchiatura Karl Storz. Per certificazione si intende: la certificazione resa dal produttore che attesti la piena compatibilità e il mantenimento degli standard qualitativi dell'apparecchiatura. | 7795315171 | SANIFARM | 39,75350 | 300 | 11,926,0500 | 1,200 | € 47,704,2000 | |
| | | | | | | | | | D |
| SISTEMI DI DRENAGGIO PERCUTANEO | | | | | | | | | |
| 100 | Caterle per il drenaggio toracico "trocar" con mandrino introduttore in materiale metallico a punta conica, atraumatica e smussa, in PVC trasparente monouso sterile privo di lattice e DEHP, con parete anticollabimento, con almeno 3 fori ellittici contrapposti nella parte distale con linea radiopaca su tutta la lunghezza e marcatori di profondità ogni 2cm, adattabile ai comuni sistemi di drenaggio. Misure: da CH 16 a CH 32c.a (+10%) | 7795420815 | MEDICAL SPA | 4,50042 | 100 | 450,0420 | 400 | € 1,800,1680 | |
| | | | | | | | | | B |
| 118 | Polvere super assorbente in poliacrilato di sodio reticolato, con capacità assorbente: orientativamente (ammessa variazione specifiche minime e massime +10%) da 60 a 500 volte il peso dei liquidi; specifica ed adeguata allo smaltimento in sicurezza dei liquidi ospedalieri, sia infettivi che non (utilizzo residuale, vedasi lotto 160), priva di odori e di granulometria inferiore a 220mg. Richiesti almeno due confezionamenti tra i seguenti: minimo 5g massimo 50g. Per confezioni superiori a 10g si richiede misurino dosatore. (Il prezzo e il fabbisogno vengono espressi in grammi) | 7795440896 | MEMIS SRL | 0,0450 | 30.000 | 1,350,0000 | 120,000 | € 5,400,0000 | |
| 124 | Sistema di drenaggio toracico completamente a secco con tre e quattro camere, valvola meccanica che consente la regolazione della pressione di aspirazione, capacità 2000ml circa, valvola diagnostica per il monitoraggio delle fughe gassose con l'aggiunta opzionale di acqua. | 779543769E | MEDICAL SPA | 32,0013 | 200 | 6,400,2600 | 800 | € 25,601,0400 | |
| 125 | Valvola di Heimlich in materiale plastico Medical Grade trasparente, con all'interno una valvola unidirezionale in caucciù, munita di raccordi per connessione universale, dimensioni 8-10cm circa, sterile monouso in confezione singola | 7795472300 | MEDICAL SPA | 5,6004 | 200 | 1,120,0800 | 800 | € 4,480,3200 | |
| 126 | Valvola di Heimlich in materiale plastico Medical Grade trasparente, con all'interno una valvola unidirezionale in caucciù, munita di doppio raccordo conico e con sacca di raccolta da 2000 ml circa direttamente collegata alla valvola sterile monouso in confezione singola | 7795489108 | MEDICAL SPA | 8,403660 | 30 | 252,1098 | 120 | € 1,008,4392 | |

| | | Gara Regionale dispositivi medici CND A06 A08 A09 A99 | CIG DERIVATO | Ditta | Prezzo unit + iva | Quantità Annuale | Valore annuate netto iva | Qta anni 4 | Valore quadriennale netto IVA |
|-------|--|---|--------------|----------------|-------------------|------------------|--------------------------|------------|-------------------------------|
| | | Capofila ASSL n°2 Olbia | | | | | | | |
| Lotto | | Descrizione dispositivo | | | | | | | |
| 138 | | kit per toracentesi costituito da: siringa LL/M da 60 ml, sacca di raccolta in PVC graduata da 2.000 ml completa di rubinetto di scarico, ago in acciaio da 14G lunghezza 60 mm circa con punta reitratte, rubinetto a tre vie in policarbonato, ingressi di tipo LL, prolunga in PVC con raccordo terminale LL maschio in ABS per il collegamento siringa-ago di diametro 3 x 4,1 mm lunghezza totale 200 cm circa, munita di un punto di prelievo perforabile latex free. Sterile, monouso, confezione singola | 7795534629 | MACROPHARM SRL | 10,4006 | 300 | € 3.120,1800 | 1.200 | € 12.480,7200 |
| 153 | | Sacca da letto per la raccolta dell'urina a circuito chiuso, monouso sterile priva di lattice e DEHP, trasparente e un lato bianco (di più facile lettura) in PVC atossico di grado medicale, con inchiostrati e coloranti indelebili a contatto con l'acqua, di capacità 2000ml, con doppia saldatura di rinforzo su tutti i lati, bordi della sacca non taglianti, munita di scala graduata di precisione. Punto di prelievo senza ago, occhelli reggisacca rinforzati. Reggisacca incorporato e maneggevole dotato di più di tre punti di sostegno per aggancio a tutti i tipi di sponde del letto, filtro aria raccordo di connessione universale e tubo di connessione da cm 110 ca (+/-10%), rubinetto di scarico a flusso libero, fermatubo di scarico. | 77955714B2 | CLINI-LAB SRL | 0,7800 | 3.000 | € 2.340,0000 | 12.000 | € 9.360,0000 |
| 154 | | Sacca per la raccolta dell'urina a circuito chiuso, monouso sterile priva di lattice e DEHP, trasparente e un lato bianco (di più facile lettura) in PVC atossico di grado medicale, con inchiostrati e coloranti indelebili a contatto con l'acqua, di capacità 8000 ml, con saldatura adeguatamente rinforzata su tutti i lati, bordi della sacca non taglianti, munita di scala graduata di precisione. La sacca deve essere dotata di camera di gocciolamento completa di filtro di compensazione e valvola antireflusso, punto di prelievo senza ago. Reggisacca incorporato e maneggevole, completo di laccetti per aggancio a tutti i tipi di sponde del letto, filtro aria raccordo di connessione universale e tubo di connessione da cm 120ca (+/-10%), dotato di piastrina stringitubo e clamp ferma lenzuolo. Rubinetto di scarico a flusso libero, fermatubo di scarico. | 7795640DA0 | SECURMED SPA | 4,420318 | 100 | € 442,0318 | 400 | € 1.768,1272 |
| 155 | | Sacche per urina in PVC di grado medicale, priva di lattice e DEHP, per la raccolta intraoperatoria dei liquidi aspirati capacità 1000 ml ca. +/- 20% con dispositivo di sicurezza antireflusso, con valvola di troppo pieno, completo addensante o gelificante per liquidi, da utilizzarsi con il sistema di vuoto dedicato alle voci D e G. | 7795649510 | MEDICAL SPA | 0,1700 | 120.000 | € 20.400,0000 | 480.000 | € 81.600,0000 |
| 164 | | Sacchetto monouso dedicato agli urinali maschili in polietilene, privo di lattice, con prefalda e tasca interna biadesiva, per una semplice e sicura chiusura della parte superiore aperta, a seguito dell'utilizzo. L'interno deve possedere in dotazione una businca costituita da una pellicola idrosolubile che agisce a contatto con il liquido; il contenuto della businca è dotato di una specifica molecola in polvere, a base di poliacrilato di sodio reticolato, che trasforma i liquidi in solidi con funzioni assorbenti e antiodoranti. MISURA: mm. 160x380, pz. 1x-10x1 | 7795715B85 | CARDIOMED SRL | 0,6629702 | 4.000 | € 2.651,8808 | 16.000 | € 10.607,5232 |
| A | | Sacca monouso, sterile priva di lattice e DEHP, per la raccolta intraoperatoria dei liquidi aspirati capacità 1000 ml ca. +/- 20% con dispositivo di sicurezza antireflusso, con valvola di troppo pieno, completo addensante o gelificante per liquidi, da utilizzarsi con il sistema di vuoto dedicato alle voci D e G. | 7795796E5C | | | 4.500 | € - | 18.000 | € - |
| B | | Sacca monouso, sterile priva di lattice e DEHP per la raccolta intraoperatoria dei liquidi aspirati di capacità di 2000 ml ca. +/- 20%, con dispositivo di sicurezza antireflusso, con valvola di troppo pieno, completo addensante o gelificante per liquidi, da utilizzarsi con il sistema di vuoto, dedicata alle voci E e H. | 7795796E5C | | | 12.000 | € - | 48.000 | € - |
| C | | Sacca monouso, sterile priva di lattice e DEHP per la raccolta intraoperatoria dei liquidi aspirati di capacità di 3000 ca +/- 20%, con dispositivo di sicurezza antireflusso, con valvola di troppo pieno, da utilizzarsi con il sistema di vuoto, completo addensante o gelificante per liquidi, dedicata alle voci F e I. | 7795796E5C | | | 2.500 | € - | 10.000 | € - |
| D | | Contenitore sterile privo di lattice e DEHP, rigido graduato riutilizzabile per la sacca di voce A, di capacità 1000 ml ca. +/- 20% dedicato alla voce A | 7795796E5C | | | 200 | | 800 | |
| E | | Contenitore sterile privo di lattice e DEHP, rigido graduato riutilizzabile per la sacca di voce B, di capacità 2000 ml ca. +/- 20% dedicato alla voce B | 7795796E5C | | | 200 | | 800 | |
| F | | Contenitore sterile privo di lattice e DEHP, rigido graduato riutilizzabile per la sacca di voce C, di capacità 3000 ml ca. +/- 20% dedicato alla voce C | 7795796E5C | MEDLINE | | 80 | | 320 | |
| G | | Contenitore monouso sterile privo di lattice e DEHP rigido graduato dedicato alla sacca voce A di capacità da 1000 ml ca. +/- 20%, dedicato alla voce A | 7795796E5C | | | 200 | | 800 | |

| Lotto | Descrizione dispositivo | CIG DERIVATO | Ditta | Prezzo unit + iva | Quantità Annuale | Valore annuale netto iva | Qta anni 4 | Valore quadriennale netto IVA |
|-------|---|--------------|----------------------|-------------------|------------------|--------------------------|------------|-------------------------------|
| | Gara Regionale dispositivi medici CND A06 A08 A09 A99 | | | | | | | |
| | Capofila ASSL n°2 Olbia | | | | | | | |
| | Descrizione dispositivo | | | | | | | |
| H | Contenitore monouso sterile privo di lattice e DEHP rigido graduato dedicato alla sacca di voce B, capacità da 2000ml ca. +/- 20%, dedicato alla voce B | 7795796E5C | | | 200 | € 56.821,2493 | 800 | € 227.284,9971 |
| I | Contenitore monouso sterile privo di lattice e DEHP rigido graduato dedicato alla sacca divoce C, di capacità da 3000ca. +/- 20%, dedicato alla voce C | | | | 80 | | 320 | |
| L | Supporti a muro + anello+regolatore di vuoto | 7795796E5C | | | 500 | | 2.000 | |
| M | Supporti a muro + anello | 7795796E5C | | | 100 | | 400 | |
| N | Morsetto per barra testa letto + anello+ regolatore di vuoto | 7795796E5C | | | 30 | | 120 | |
| O | Morsetto per barra testa letto + anello | 7795796E5C | | | 30 | | 120 | |
| P | carrello per 2/3 posti, completo di vuotometro, asta e portaanelli , a cinque razze | 7795796E5C | | | 50 | | 200 | |
| Q | carrello per 4 /5 posti, completo di vuotometro, asta e portaanelli , a cinque razze | 7795796E5C | | | 40 | | 160 | |
| R | regolatore di vuoto | 7795796E5C | | | 20 | | 80 | |
| 170 | Sacchetto adesivo monouso, sterile, privo di lattice e DEHP, in idoneo e adeguato polimero plastico di grado medicale, con adeguato orifizio di entrata per il campionamento dell'urina nei neonati e bambini di sesso femminile, resistente, morbido, confortevole al tatto, dotato di area adesiva anatomicamente conformata in grado di assicurare il corretto posizionamento, evitando perdite di urina o contaminazione. Saldatura di ottima tenuta. La componente della sostanza adesiva deve essere innocua , ipoallergenica e atraumatica nell'applicazione, nella rimozione e durante la permanenza. Capacità tra 100 ml e 200ml ca(+/-10%). | | SECURMED SPA | 0,6474 | | € 3.884,4000 | 24.000 | € 15.637,6000 |
| 171 | Sacchetto adesivo monouso, sterile, privo di lattice e DEHP, in idoneo e adeguato polimero plastico di grado medicale, secondo normativa, con orifizio di entrata adeguato al campionamento dell'urina nei neonati e bambini di sesso maschile, resistente, morbido, confortevole al tatto, dotato di area adesiva anatomicamente conformata in grado di assicurare il corretto posizionamento evitando perdite di urina o contaminazione. Saldatura di ottima tenuta. La componente della sostanza adesiva deve essere innocua , ipoallergenica e atraumatica nell'applicazione, nella rimozione e durante la permanenza. Capacità tra 100ml e 200ml ca(+/-10%). | 77957253C8 | | | 6.000 | | | |
| 173 | Sacca di raccolta per lavaggi urologici e artroscopici, con filtro antibatterico, camera di gocciolamento per prelievi, rubinetto di scarico, tubo di drenaggio 110-120cm circa con raccordo universale. Supporto di fissaggio e trasporto. Capacità 5000ml | 779574002A | SECURMED SPA | 1,7842 | 300 | € 535,2600 | 1.200 | € 2.141,0400 |
| A | Dispositivo per la misurazione della diuresi oraria trasparente, monouso, sterile, da 500ml dotato di comparto di precisione con graduazione ad intervalli di -1ml. Completo di camera di gocciolamento con filtro e valvola antireflusso. Munito di tubo da 120 cm ca(+/-10%), con punto di prelievo senza ago, plastina stringitubo e clamp fermalenzuolo. Scarico di sicurezza per il "troppo pieno" per la fuoriuscita automatica del liquido in eccesso. Supporto in plastica e lacci per il fissaggio al letto in sicurezza. Ganci | 7795752A0E | TELEFLEX MEDICAL SRL | 4,80018 | 3.000 | € 14.400,5400 | 12.000 | € 57.602,1600 |
| B | Sacca di svuotamento in PVC, monouso sterile, priva di lattice di capacità 2 lt con filtro idrofobico e rubinetto di scarico a flusso libero. Dedicata al lotto 174A | 7795752A0E | | 0,600177 | 7.000 | € 4.201,2390 | 28.000 | € 16.804,9560 |
| | SACCHE E CONTENITORI PER NUTRIZIONE ED INFUSIONE | | | | | | | |
| 181 | Sacche in PVC sterili monouso, trasparenti graduate per riempimento manuale con sistema a tre vie e con via turistica a doppia protezione e punto di infusione farmaci con tappo. Set di riempimento a tre vie di lunghezza totale 120 cm ca. Attacco luer-lock nel tubo di deflusso a circa cm 10 dal punto inserzione sacca. Sistema di chiusura del set con clamp irreversibile e inviolabile. La superficie interna della sacca deve essere rigata in modo da favorire il riempimento. Nella confezione singola deve essere assemblato un defussore; la sacca deve essere dotata di manico rigido, di facile impugnatura e deve essere ben fissata alla sacca. La serigrafia esterna deve riportare: la scala dei volumi leggibile in entrambi i sensi di posizionamento verticale della sacca, un riquadro per l'identificazione della sacca nel quale si possano scrivere i dati del paziente, reparto, volume, la velocità d'infusione e la data di preparazione, capacità: 3000-3500 ml | 779576117E | MACROPHARM SRL | 2,3400 | 15.000 | € 35.100,0000 | 60.000 | € 140.400,0000 |