



REGIONE BASILICATA

## **ALLEGATO 1**

### **PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA TRIENNALE DI DISPOSITIVI OCCORRENTI ALL' U.O.C. DI CARDIOCHIRURGIA DELL'A.O.R. "SAN CARLO" DI POTENZA**

**SIMOG gara n. 6826685**

## **CAPITOLATO TECNICO**

| N° LOTTO | DESCRIZIONE PRODOTTO   | QTA' ANNUA | COSTO UNITARIO | COSTO TOTALE ANNUO | COSTO TRIENNALE | EVENTUALE RINNOVO DI 24 MESI | BASE D'ASTA COMPLESSIVA | MONOUSO (M) - PLURIUSO (P) | CAMPIONATURA | C/DEPOSITO | CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE |
|----------|--|------------|----------------|--------------------|-----------------|------------------------------|-------------------------|----------------------------|--------------|------------|----------------------------|
| A)       | CIRCOLAZIONE EXTRACORPOREA   |            |                |                    |                 |                              |                         |                            |              |            |                            |
| 1        | CANNULE VENOSE DOPPIO STADIO (ATRIO - CAVALI)<br>CANNULA VENOSA A DUE STADI MONOLITICA CON ARMATURA INTERNA IN MONOFILO METALLICO SAGOMATO A SPIRALE DI CIRCA 38 CM; ED INDICATORE DI PROFONDITÀ D'INTRODUZIONE PER FACILITARE IL POSIZIONAMENTO DELLA STESSA. CONNESSIONE DA 1/2.<br>MISURE RICHIESTE 28/36 –32/40 – 34/46 – 36/46 -36/51 FR (DETTE MISURE SONO INDICATIVE E POSSONO VARIARE DEL 10%) CONFEZIONE SINGOLA, STERILE, MONOUSO. | 300        | 18,00          | 5.400,00           | 16.200,00       | 10.800,00                    | 27.000,00               | M                          | SI           |            | OEPV                       |
| 2        | CANNULA VENOSA A DOPPIO STADIO PER MINI CEC 29/29 FR.  | 20         | 40,00          | 800,00             | 2.400,00        | 1.600,00                     | 4.000,00                | M                          | SI           |            | OEPV                       |
| 3        | CANNULE VENOSE SINGOLE RETTE<br>CANNULA VENOSA IN PVC, DOTATA DI ARMATURA METALLICA CHE IMPEDISCA ANGOLATURE, CON PUNTA ARROTONDATA, CON FORO CENTRALE E FORI SIMMETRICI SULLA PARETE DELLA PUNTA.<br>DA 12 A 16 FR CON CONNESSIONE DA 1/4<br>DA 18 A 24 FR CON DOPPIA CONNESSIONE 1/4 E 3/8<br>DA 26 A 34 FR CON CONNESSIONE DA 3/8<br>DA 36 E 40 FR CON CONNESSIONE DA ½<br>CONFEZIONE SINGOLA, STERILE, MONOUSO.                          | 200        | 25,00          | 5.000,00           | 15.000,00       | 10.000,00                    | 25.000,00               | M                          | SI           |            | OEPV                       |
| 4        | CANNULA VENOSA MONOSTADIO<br>MALLEABILE CANNULA VENOSA MALLEABILE, CON CONSERVAZIONE DI MEMORIA DI FORMA, IN MODO TALE DA CONSENTIRE VARIE ANGOLATURE SENZA INGINOCCHIAMENTI, RINFORZATA DA RETE METALLICA INCORPORATA E CONNESSIONE DA 3/8.   | 100        | 25,00          | 2.500,00           | 7.500,00        | 5.000,00                     | 12.500,00               | M                          | SI           |            | OEPV                       |

PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA TRIENNALE DI DISPOSITIVI OCCORRENTI ALL' U.O.C. DI CARDIOCHIRURGIA DELL'A.O.R. "SAN CARLO" DI POTENZA

| N° LOTTO  | DESCRIZIONE PRODOTTO  | QTA' ANNUA | COSTO UNITARIO | COSTO TOTALE ANNUO | COSTO TRIENNALE | EVENTUALE RINNOVO DI 24 MESI | BASE D'ASTA COMPLESSIV A | MONOUSO (M) - PLURIUSO (P) | CAMPIONATURA | C/DEPOSIT O | CRITERIO DI AGGIUDICA ZIONE |
|-----------|---|------------|----------------|--------------------|-----------------|------------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------|-------------|-----------------------------|
|           | MISURE DA 26FR, 28FR, 30FR, 32 FR E 34 FR. CONFEZIONE SINGOLA, STERILE, MONOUSO.  |            |                |                    |                 |                              |                          |                            |              |             |                             |
| 5         | CANNULA VENOSA CURVA AD ALTO FLUSSO<br>CANNULA VENOSA CURVA AD ANGOLO RETTO, RINFORZATA DA RETE METALLICA INCORPORATA E CON PUNTA METALLICA; CONNESSIONE 3/8<br>MISURE DA 18FR, 20FR, 22FR, 24 FR.,26FR, 28 FR;<br>CONFEZIONE SINGOLA, STERILE, MONOUSO.  | 150        | 26,00          | 3.900,00           | 11.700,00       | 7.800,00                     | 19.500,00                | M                          | SI           |             | OEPV                        |
| 6         | CANNULA VENOSA A SINGOLO STADIO CON CUFFIA GONFIABILE<br>CANNULA VENOSA A SINGOLO STADIO CON CUFFIA GONFIABILE, IN SILICONE, CON ARMATUA INTERNA ED ATTACCO DA 3/8, DA 37 FR  | 20         | 50,00          | 1.000,00           | 3.000,00        | 2.000,00                     | 5.000,00                 | M                          | SI           |             | OEPV                        |
| <b>B)</b> | <b>CANNULE ARTERIOSE</b>  |            |                |                    |                 |                              |                          |                            |              |             |                             |
| 7         | CANNULA AORTICA DI USO ROUTINARIO<br>ANGOLATA<br>CANNULA PER PERFUSIONE AORTICA IN PVC AD ALTO FLUSSO, PUNTA ANGOLATA, ANELLO DI FISSAGGIO CHE FACILITI IL POSIZIONAMENTO, ARMATURA INTERNA LUNGO TUTTA LA LUNGHEZZA DELLA CANNULA PER IMPEDIRE ANGOLATURE; PROVVISTA DI CONNETTORE 3/8 LUER RIVOLTO VERSO LA PUNTA ANGOLATA, CON TAPPO POROSO PER DEBOLLAGGIO.<br>DIAMETRI 6.5MM E 8.0MM.<br>CONFEZIONE SINGOLA, STERILE, MONOUSO. | 500        | 65,00          | 32.500,00          | 97.500,00       | 65.000,00                    | 162.500,00               | M                          | SI           |             | OEPV                        |
| 8         | CANNULE ARTERIOSE RETTE PER ROUTINE<br>CANNULA ARTERIOSA COSTITUITA DA UN TUBO IN PVC TRASPARENTE, MONOLITICO, DOTATA DI ANELLO DI ANCORAGGIO SCORREVOLE SUL CORPO DELLA CANNULA CHE CONSENTA ALTI FLUSSI DI PERFUSIONE; CONNETTORE IN POLICARBONATO DA 3/8 X3/8 E SISTEMA DI AUTOVENTING. LA PUNTA DELLA CANNULA DEVE ESSERE RETTA A BECCO DI FLAUTO NON TRAUMATICA, MA SUFFICIENTEMENTE RIGIDA DA CONSENTIRE                      | 200        | 18,00          | 3.600,00           | 10.800,00       | 7.200,00                     | 18.000,00                | M                          | SI           |             | OEPV                        |

PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA TRIENNALE DI DISPOSITIVI OCCORRENTI ALL' U.O.C. DI CARDIOCHIRURGIA DELL'A.O.R. "SAN CARLO" DI POTENZA

| N° LOTTO  | DESCRIZIONE PRODOTTO  | QTA' ANNUA | COSTO UNITARIO | COSTO TOTALE ANNUO | COSTO TRIENNALE | EVENTUALE RINNOVO DI 24 MESI | BASE D'ASTA COMPLESSIVA | MONOUSO (M) - PLURIUSO (P) | CAMPIONATURA | C/DEPOSITO | CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE |
|-----------|---|------------|----------------|--------------------|-----------------|------------------------------|-------------------------|----------------------------|--------------|------------|----------------------------|
|           | ADEGUATA INTRODUZIONE NEL SITO D'APPLICAZIONE PROVISTA DI MARCATORI DI INSERIMENTO.<br>SIZE: 20; 22; 24 FR.<br>CONFEZIONE SINGOLA, STERILE, MONOUSO.  |            |                |                    |                 |                              |                         |                            |              |            |                            |
| <b>C)</b> | <b>CANNULE PERCUTANEE VENOSE</b>  |            |                |                    |                 |                              |                         |                            |              |            |                            |
| 9         | CANNULA VENOSA MULTI STADIO CANNULA VENOSA IN POLIURETANO DELLA LUNGHEZZA DI 80 CM CIRCA RINFORZATE CON FILO METALLICO CHE GARANTISCA FLESSIBILITÀ PER UN CORRETTO POSIZIONAMENTO, DOTATA DI UNA SERIE DI FORI LUNGO LA CANNULA PER GARANTIRE UN OTTIMIZZAZIONE DEL DRENAGGIO. CON CONNETTORE 3/8 MISURE DAL 21 FR AL 25 FR. KIT D'INSERZIONE COMPLETO PER TECNICA SELDINGER. STERILE E MONOUSO | 200        | 400,00         | 80.000,00          | 240.000,00      | 160.000,00                   | 400.000,00              | M                          | SI           |            | OEPV                       |
| 10        | CANNULA VENOSA FEMORALE PERCUTANEA DOPPIO STADIO CON KIT DI INSERZIONE CANNULA VENOSA FEMORALE DOPPIO STADIO CON RELATIVO KIT DI INSERZIONE DELLA LUNGHEZZA DI 65 CM CIRCA RINFORZATA CON FILO METALLICO CHE GARANTISCA FLESSIBILITÀ PER UN CORRETTO POSIZIONAMENTO; DI FR. 22/ 22 E DI FR 23/25 FR. CONFEZIONE SINGOLA, STERILE, MONOUSO.  | 40         | 400,00         | 16.000,00          | 48.000,00       | 32.000,00                    | 80.000,00               | M                          | SI           |            | OEPV                       |
| 11        | CANNULA VENOSA FEMORALE PERCUTANEA CON KIT DI INSERZIONE CANNULA VENOSA IN POLIURETANO DELLA LUNGHEZZA DI 80 CM CIRCA RINFORZATA CON FILO METALLICO CHE GARANTISCA FLESSIBILITÀ PER UN CORRETTO POSIZIONAMENTO, CON LA PARTE TERMINALE FORATA, CONNETTORE 3/8; KIT D'INSERZIONE COMPLETO CON TECNICA SELDINGER  | 60         | 200,00         | 12.000,00          | 36.000,00       | 24.000,00                    | 60.000,00               | M                          | SI           |            | OEPV                       |

PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA TRIENNALE DI DISPOSITIVI OCCORRENTI ALL' U.O.C. DI CARDIOCHIRURGIA DELL'A.O.R. "SAN CARLO" DI POTENZA

| N° LOTTO  | DESCRIZIONE PRODOTTO  | QTA' ANNUA | COSTO UNITARIO | COSTO TOTALE ANNUO | COSTO TRIENNALE | EVENTUALE RINNOVO DI 24 MESI | BASE D'ASTA COMPLESSIVA | MONOUSO (M) - PLURIUSO (P) | CAMPIONATURA | C/DEPOSITO | CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE |
|-----------|---|------------|----------------|--------------------|-----------------|------------------------------|-------------------------|----------------------------|--------------|------------|----------------------------|
|           | MISURE DAL 15 FR AL 23 FR. CONFEZIONE SINGOLA, STERILE, MONOUSO   |            |                |                    |                 |                              |                         |                            |              |            |                            |
| <b>D)</b> | <b>CANNULE PERCUTANEE ARTERIOSE</b>   |            |                |                    |                 |                              |                         |                            |              |            |                            |
| 12        | CANNULA ARTERIA FEMORALE PERCUTANEA<br>CANNULA ARTERIOSA IN POLIURETANO DELLA LUNGHEZZA DI 50 CM CIRCA RINFORZATA CON FILO METALLICO CHE GARANTISCA FLESSIBILITÀ PER UN CORRETTO POSIZIONAMENTO, CON LA PARTE TERMINALE FORATA, CONNETTORE 3/8;<br>KIT D'INSERZIONE COMPLETO CON TECNICA SELDINGER<br>MISURE DAL 15 FR AL 21 FR.<br>CONFEZIONE SINGOLA, STERILE, MONOUSO.   | 200        | 200,00         | 40.000,00          | 120.000,00      | 80.000,00                    | 200.000,00              | M                          | SI           |            | OEPV                       |
| 13        | CANNULE ARTERIOSE PER URGENZE CON POSSIBILITÀ DI INSERIMENTO PERCUTANEO<br>CANNULA PER PERFUSIONE ARTERIOSA POSIZIONABILE IN DIVERSI SITI IN PVC AD ALTO FLUSSO, ANELLO DI FISSAGGIO CHE FACILITI IL POSIZIONAMENTO, ARMATURA INTERNA LUNGO TUTTA LA LUNGHEZZA DELLA CANNULA PER IMPEDIRE ANGOLATURE; PROVISTA DI CONNETTORE 3/8 LUER CON TAPPO POROSO PER DEBOLLAGGIO. SIZE16-18-20-22 FR<br>CONFEZIONE SINGOLA, STERILE, MONOUSO. | 100        | 120,00         | 12.000,00          | 36.000,00       | 24.000,00                    | 60.000,00               | M                          | SI           |            | OEPV                       |
| 14        | AGO CARDIOPLEGIA ANTEROGRADA PER INTERVENTI IN MINI INVASIVA AGO PER INFUSIONE CARDIOPLEGICA IN BULBO AORTICO CON ATTACCO LUER-LOCK FEMMINA E ADEGUATO SISTEMA DI MINIMIZZAZIONE RISCHIO DI PUNTURE ACCIDENTALI.MISURE 12GA E 14 GA;  | 200        | 30,00          | 6.000,00           | 18.000,00       | 12.000,00                    | 30.000,00               | M                          | SI           |            | OEPV                       |

| N° LOTTO | DESCRIZIONE PRODOTTO   | QTA' ANNUA | COSTO UNITARIO | COSTO TOTALE ANNUO | COSTO TRIENNALE | EVENTUALE RINNOVO DI 24 MESI | BASE D'ASTA COMPLESSIVA | MONOUSO (M) - PLURIUSO (P) | CAMPIONATURA | C/DEPOSITO | CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE |
|----------|--|------------|----------------|--------------------|-----------------|------------------------------|-------------------------|----------------------------|--------------|------------|----------------------------|
|          | LUNGHEZZA 30 CM CIRCA.<br>CONFEZIONE SINGOLA, STERILE, MONOUSO.  |            |                |                    |                 |                              |                         |                            |              |            |                            |
| 15       | AGO PER CARDIOPLEGIA ANTEROGRADA CON VENT AGO PER INFUSIONE CARDIOPLEGICA IN BULBO AORTICO CON LINEA DI VENTING E ADEGUATO SISTEMA DI MINIMIZZAZIONE RISCHIO DI PUNTURE ACCIDENTALI; ATTACCO LUER-LOCK FEMMINA. MISURE DA 14GA( PROVVISIO DI SISTEMA FLOW CONTROL) E 16GA.( STANDARD)<br>CONFEZIONE SINGOLA, STERILE, MONOUSO. | 500        | 20,00          | 10.000,00          | 30.000,00       | 20.000,00                    | 50.000,00               | M                          | SI           |            | OEPV                       |
| 16       | AGO PER CARDIOPLEGIA ANTEROGRADA SENZA VENT AGO PER INFUSIONE CARDIOPLEGICA IN BULBO AORTICO CON ADEGUATO SISTEMA DI MINIMIZZAZIONE RISCHIO DI PUNTURE ACCIDENTALI E ATTACCO LUER-LOCK FEMMINA. MISURE DA 10 GA A 16GA.<br>CONFEZIONE SINGOLA, STERILE, MONOUSO.   | 50         | 20,00          | 1.000,00           | 3.000,00        | 2.000,00                     | 5.000,00                | M                          | SI           |            | OEPV                       |
| 17       | CANNULE PER PERFUSIONE CORONARICA ANTEROGRADA DIRETTA CANNULA CORONARICA A PUNTA A BASKET, TUBO SAGOMABILE IN ACCIAIO INOSSIDABILE; TERMINALE CANNULA: RACCORDO DI BLOCCAGGIO FEMMINA TIPO LUER. MISURE DA 10 A 14 FR;<br>CONFEZIONE SINGOLA, STERILE, MONOUSO.  | 150        | 30,00          | 4.500,00           | 13.500,00       | 9.000,00                     | 22.500,00               | M                          | SI           |            | OEPV                       |
| 18       | CANNULA PER PERFUSIONE CORONARICA ANTEROGRADA A PALLONCINO CANNULA PER PERFUSIONE CORONARICA DIRETTA CON PALLONCINO AUTOGONFIABILE IN LATTICE, RETTA ED ANGOLATA, CON ADATTATORE TERMINALE LUER-LOCK. MISURE DA 3-4-5-6-7-8 MM.<br>CONFEZIONE SINGOLA, STERILE, MONOUSO  | 150        | 50,00          | 7.500,00           | 22.500,00       | 15.000,00                    | 37.500,00               | M                          | SI           |            | OEPV                       |

| N° LOTTO | DESCRIZIONE PRODOTTO   | QTA' ANNUA | COSTO UNITARIO | COSTO TOTALE ANNUO | COSTO TRIENNALE | EVENTUALE RINNOVO DI 24 MESI | BASE D'ASTA COMPLESSIVA | MONOUSO (M) - PLURIUSO (P) | CAMPIONATURA | C/DEPOSITO | CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE |
|----------|--|------------|----------------|--------------------|-----------------|------------------------------|-------------------------|----------------------------|--------------|------------|----------------------------|
| 19       | CANNULA PER PERFUSIONE CORONARICA ANTEROGRADA A PUNTA MORBIDA CANNULA CORONARICA A PUNTA CONCAVA E PUNTA CONVESSA MORBIDA IN SILICONE, CON TUBO SAGOMABILE IN ACCIAIO INOSSIDABILE; LA CANNULA TERMINA CON UN RACCORDO DI BLOCCAGGIO FEMMINA TIPO LUER. CONFEZIONE SINGOLA, STERILE, MONOUSO.  | 60         | 40,00          | 2.400,00           | 7.200,00        | 4.800,00                     | 12.000,00               | M                          | SI           |            | OEPV                       |
| 20       | CANNULA PER CARDIOPLEGIA RETROGRADA CANNULA CON MANDRINO D'INSERIMENTO E CON MANIPOLO DIREZIONABILE CON IL POLLICE, MUNITA DI CLIP PER LA CHIUSURA; PALLONCINO AUTOGONFIABILE PREFERIBILMENTE IN POLIURETANO, SISTEMA PER LA LETTURA DELLA PRESSIONE SULLA PUNTA DEL CATETERE. MISURE 12FR E 14FR; LUNGHEZZA STANDARD. CONFEZIONE SINGOLA, STERILE, MONOUSO.           | 150        | 90,00          | 13.500,00          | 40.500,00       | 27.000,00                    | 67.500,00               | M                          | SI           |            | OEPV                       |
| 21       | CANNULA PER CARDIOPLEGIA RETROGRADA O PERFUSIONE CEREBRALE ANTEROGRADA CANNULA IN SILICONE RINFORZATO CON PALLONCINO IN SILICONE PER ANCORAGGIO ENDOLUMINARE DEI VASI EPIAORTICI, GONFIABILE MANUALMENTE CON SISTEMA PER VALUTARE L'ADERENZA AL VASO E CON SCALA GRADUATA PER L'INSERIMENTO NEL VASO. MISURE DA 4,7 MM E 6,7 MM. CONFEZIONE SINGOLA, STERILE, MONOUSO. | 60         | 110,00         | 6.600,00           | 19.800,00       | 13.200,00                    | 33.000,00               | M                          | SI           |            | OEPV                       |
| 22       | ADATTATORI PER CARDIOPLEGIA CRISTALLOIDE ADATTATORE Y FORMATO DA DUE BRANCHE MORBIDE ASIMMETRICHE DI LUNGHEZZA CIRCA 8,5 CM E 25 CM CON CLAMPS CON COLLEGAMENTO LUER MASCHIO ED INGRESSO LUER FEMMINA  | 300        | 8,00           | 2.400,00           | 7.200,00        | 4.800,00                     | 12.000,00               | M                          | SI           |            | OEPV                       |
| 23       | ADATTATORI PER CARDIOPLEGIA CRISTALLOIDE IN MINI INVASIVA ADATTATORE PER PERFUSIONE  | 200        | 30,00          | 6.000,00           | 18.000,00       | 12.000,00                    | 30.000,00               | M                          | SI           |            | OEPV                       |

PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA TRIENNALE DI DISPOSITIVI OCCORRENTI ALL' U.O.C. DI CARDIOCHIRURGIA DELL'A.O.R. "SAN CARLO" DI POTENZA

| N° LOTTO  | DESCRIZIONE PRODOTTO   | QTA' ANNUA | COSTO UNITARIO | COSTO TOTALE ANNUO | COSTO TRIENNALE | EVENTUALE RINNOVO DI 24 MESI | BASE D'ASTA COMPLESSIVA | MONOUSO (M) - PLURIUSO (P) | CAMPIONATURA | C/DEPOSITO | CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE |
|-----------|--|------------|----------------|--------------------|-----------------|------------------------------|-------------------------|----------------------------|--------------|------------|----------------------------|
|           | CORONARICA AD Y IN PVC MORBIDO, PROVVISORIO DI CLAMPS PER CONTROLLARE INDIVIDUALMENTE IL FLUSSO DEI DUE RAMI. LA Y DEVE AVERE LA PARTE SINGOLA CON BRACCIO DI 8 CM CIRCA AVENTE UN TERMINALE LUER MASCHIO; LA PARTE DOPPIA CON I BRACCI DI 15 CM CIRCA AVENTI L'UNO UN TERMINALE LUER FEMMINA E L'ALTRO UN TERMINALE CONICO PER IL VENTAGGIO DA 1/4. CONFEZIONE SINGOLA, STERILE, MONOUSO. |            |                |                    |                 |                              |                         |                            |              |            |                            |
| <b>E)</b> | <b>CANNULE VARIE</b>   |            |                |                    |                 |                              |                         |                            |              |            |                            |
| 24        | ASPIRATORI PER CAVITÀ PERICARDICA ASPIRATORE PER CAVITÀ PERICARDICA DOTATO DI PUNTA STRUTTURATA IN PVC MORBIDO DI TIPO SILICONICO, CON FORI PER SUZIONE. CONNETTORE DA 1/4. CONFEZIONE SINGOLA, STERILE, MONOUSO   | 200        | 15,00          | 3.000,00           | 9.000,00        | 6.000,00                     | 15.000,00               | M                          | SI           |            | OEPV                       |
| 25        | CATETERE PER ASPIRAZIONE VENTRICOLARE CATETERE PER ASPIRAZIONE VENTRICOLARE DA 16 E 20FR CON OTTURATORE IN ACCIAIO MALLEABILE; PUNTA ATRAUMATICA IN SILICONE CON FORI; CONNETTORE DA 1/4. CONFEZIONE SINGOLA, STERILE, MONOUSO.  | 400        | 40,00          | 16.000,00          | 48.000,00       | 32.000,00                    | 80.000,00               | M                          | SI           |            | OEPV                       |
| 26        | CATETERE PER ASPIRAZIONE INTRACARDIACA CATETERE PER ASPIRAZIONE VENTRICOLARE, PUNTA ATRAUMATICA CON FORI; CONNETTORE DA 1/4. MISURE DA 18 FR O SIMILARE CONFEZIONE SINGOLA, STERILE, MONOUSO.  | 200        | 35,00          | 7.000,00           | 21.000,00       | 14.000,00                    | 35.000,00               | M                          | SI           |            | OEPV                       |
| 27        | SOFFIATORE CORONARICO SOFFIATORE CORONARICO IN ACCIAIO MALLEABILE PROVVISORIO DI IMPUGNATURA IN PVC E FILTRO DA 0,2 MICRON; LINEA DI INFUSIONE ARIA E FLUIDI. LUNGHEZZA MINIMA 300 CM. CONFEZIONE SINGOLA, STERILE, MONOUSO.   | 250        | 40,00          | 10.000,00          | 30.000,00       | 20.000,00                    | 50.000,00               | M                          | SI           |            | OEPV                       |



| N° LOTTO | DESCRIZIONE PRODOTTO  | QTA' ANNUA | COSTO UNITARIO | COSTO TOTALE ANNUO | COSTO TRIENNALE | EVENTUALE RINNOVO DI 24 MESI | BASE D'ASTA COMPLESSIVA | MONOUSO (M) - PLURIUSO (P) | CAMPIONATURA | C/DEPOSITO | CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE |
|----------|---|------------|----------------|--------------------|-----------------|------------------------------|-------------------------|----------------------------|--------------|------------|----------------------------|
| 28       | PALLONI PER CONTROPULSATORE AORTICO CON SISTEMA AUTOSINCRON CON TECNOLOGIA A FIBRA OTTICA: CATETERI PER CONTROPULSATORE AORTICO COMPLETO DI KIT DI INTRODUZIONE DA 30 CC.: FR.7,5 E 8 FR. - DA 40 CC.: FR.7,5 E 8 FR. COMPATIBILI CON GLI APPERECCHI IN DOTAZIONE DATASCOPE CS 300  | 30         | 850,00         | 25.500,00          | 76.500,00       | 51.000,00                    | 127.500,00              | M                          | SI           |            | OEPV                       |
| 29       | PALLONI PER CONTROPULSATORE AORTICO CON SISTEMA AUTOSINCRON CON TECNOLOGIA A FIBRA OTTICA: CATETERI PER CONTROPULSATORE AORTICO COMPLETO DI KIT DI INTRODUZIONE DA 30 CC.: FR.7,5 E 8 FR. - DA 40 CC.: FR.7,5 E 8 FR. LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE N° 3 CONSOLLE PER POSTAZIONE DA REPARTO, COMPRENSIVE DI MANUTENZIONE FULL-RISK, BOMBOLE DI RICARICA DI ELIO ED OGNI ALTRO MATERIALE DI CONSUMO NECESSARIO AL FUNZIONAMENTO DELLA MACCHINA PER LA DURATA DELLA FORNITURA.                                     | 90         | 1.100,00       | 99.000,00          | 297.000,00      | 198.000,00                   | 495.000,00              | P                          | SI           |            | OEPV                       |
| 30       | PALLONI PER CONTROPULSATORE AORTICO CON SISTEMA AUTOSINCRON CON TECNOLOGIA A FIBRA OTTICA: CATETERI PER CONTROPULSATORE AORTICO COMPLETO DI KIT DI INTRODUZIONE DA 30 CC.: FR.7,5 E 8 FR. - DA 40 CC.: FR.7,5 E 8 FR. LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE N° 1 CONSOLLE TOTALMENTE TRASPORTABILE E COMPATIBILE CON IL TRASPORTO AEREO, COMPRENSIVE DI MANUTENZIONE FULL-RISK, BOMBOLE DI RICARICA DI ELIO ED OGNI ALTRO MATERIALE DI CONSUMO NECESSARIO AL FUNZIONAMENTO DELLA MACCHINA PER LA DURATA DELLA FORNITURA. | 30         | 1.100,00       | 33.000,00          | 99.000,00       | 66.000,00                    | 165.000,00              | P                          | SI           |            | OEPV                       |
| 31       | BOMBOLE DI ELIO PER CONTROPULSATORE DATASCOPE CS 300  | 10         | 100,00         | 1.000,00           | 3.000,00        | 2.000,00                     | 5.000,00                | M                          | NO           |            | OEPV                       |

| N° LOTTO  | DESCRIZIONE PRODOTTO  | QTA' ANNUA | COSTO UNITARIO | COSTO TOTALE ANNUO | COSTO TRIENNALE | EVENTUALE RINNOVO DI 24 MESI | BASE D'ASTA COMPLESSIVA | MONOUSO (M) - PLURIUSO (P) | CAMPIONATURA | C/DEPOSITO | CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE |
|-----------|---|------------|----------------|--------------------|-----------------|------------------------------|-------------------------|----------------------------|--------------|------------|----------------------------|
| 32        | CAVI PER ECG PER CONTROPULSATORE A CINQUE DERIVAZIONE COMPATIBILI PER CONTROPULSATORE DATASCOPE CS 300  | 3          | 400,00         | 1.200,00           | 3.600,00        | 2.400,00                     | 6.000,00                | P                          | SI           |            | OEPV                       |
| <b>F)</b> | <b>PRESIDI E CIRCUITI VARI</b>  |            |                |                    |                 |                              |                         |                            |              |            |                            |
| 33        | KIT PER EMOCONCENTRAZIONE ADULTI COMPOSTA DA UN EMOFILTRO A FIBRE CAVE DI CIRCA 0,2 MQ. DI SUPERFICIE DIALIZZANTE E DI CIRCA 40 ML. DI PRIMING, (TIPO AMICON) UNA LINEA ARTERIOSA COSTITUITA DA UNA ESTREMITA' L/M E DA UNA ESTREMITA' COLLEGABILE AL FILTRO  | 100        | 300,00         | 30.000,00          | 90.000,00       | 60.000,00                    | 150.000,00              | M                          | SI           |            | OEPV                       |
| 34        | CAMPANE PER POMPA CENTRIFUGA, PRIMING RIDOTTO, NON SUPERIORE A 35 ML, COMPATIBILI CON SISTEMA ROTAFLOW IN NOSTRA DOTAZIONE.   | 20         | 400,00         | 8.000,00           | 24.000,00       | 16.000,00                    | 40.000,00               | M                          | SI           |            | OEPV                       |
| 35        | DISPOSITIVO VACUM PER REGOLAZIONE VUOTO ASSISTITO IN CIRCOLAZIONE EXTRACORPOREA   | 4          | 1.500,00       | 6.000,00           | 18.000,00       | 12.000,00                    | 30.000,00               | P                          | SI           |            | OEPV                       |
| 36        | SISTEMA PER GESTIONE TERAPIA EPARINICA IN CEC. • PROVETTE PER LA DETERMINAZIONE DELLA SENSIBILITA' ALL'EPARINA.<br>• PROVETTE PER CALCOLO EPARINA LIBERA IN C.E.C. E CALCOLO DELLA PROTAMINA POST C.E.C.<br>• PROVETTE PER IL CALCOLO DELL'EPARINA RESIDUA<br>• PROVETTA DETERMINAZIONE ACT. IN CASO DI AGGIUDICAZIONE SI RICHIEDE L'APPARECCHIATURA IN USO E LA CARTA PER STAMPANTE. | 1600       | 25,00          | 40.000,00          | 120.000,00      | 80.000,00                    | 200.000,00              | P                          | SI           |            | OEPV                       |
| 37        | COUVETTE PER ACT CON LE SEGUENTI CARATTERISTICHE: SISTEMA DI CONTROLLO DELLA SCOAGULAZIONE DEI PAZIENTI IN CEC COMPATIBILI CON LE APPARECCHIATURE IN DOTAZIONE (ACT PLUS)   | 5000       | 3,00           | 15.000,00          | 45.000,00       | 30.000,00                    | 75.000,00               | M                          | SI           |            | OEPV                       |
| 38        | KIT PER SEPARATORI CELLULARI CON LAVAGGIO A FLUSSO CONTINUO TIPO C.A.T.S. II IDONEI AI SEPARATORI GIA' IN DOTAZIONE ALLA U.O.C.   | 200        | 250,00         | 50.000,00          | 150.000,00      | 100.000,00                   | 250.000,00              | M                          | SI           |            | OEPV                       |

PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA TRIENNALE DI DISPOSITIVI OCCORRENTI ALL' U.O.C. DI CARDIOCHIRURGIA DELL'A.O.R. "SAN CARLO" DI POTENZA

| N° LOTTO | DESCRIZIONE PRODOTTO   | QTA' ANNUA | COSTO UNITARIO | COSTO TOTALE ANNUO | COSTO TRIENNALE | EVENTUALE RINNOVO DI 24 MESI | BASE D'ASTA COMPLESSIVA | MONOUSO (M) - PLURIUSO (P) | CAMPIONATURA | C/DEPOSITO | CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE |
|----------|--|------------|----------------|--------------------|-----------------|------------------------------|-------------------------|----------------------------|--------------|------------|----------------------------|
| 39       | CARDIOTOMI CON FILTRO PER LA RACCOLTA SANGUE DAL CAMPO OPERATORIO TIPO ATR 40 IDONEI PER I SEPARATORI TIPO C.A.T.S. II GIA' IN DOTAZIONE ALLA U.O.C.   | 250        | 150,00         | 37.500,00          | 112.500,00      | 75.000,00                    | 187.500,00              | M                          | SI           |            | OEPV                       |
| 40       | LINEA ASPIRAZIONE A DOPPIO LUME PER IL RECUPERO SANGUE INTRAOPERATORIO CON LA SOMMINISTRAZIONE DELL'EPARINA IN CONTINUO  | 400        | 18,00          | 7.200,00           | 21.600,00       | 14.400,00                    | 36.000,00               | M                          | SI           |            | OEPV                       |
| 41       | SISTEMI DI VUOTO CONTROLLATO PER RECUPERO POST-OPERATORIO TIPO MICROVACUM A BATTERIA RICARICABILE UTILIZZABILE PER I CARDIOTOMI COMPATIBILI CON LE MACCHINE PER IL RECUPERO SANGUE GIA' IN DOTAZIONE ALL' U.O.C. (C.A.T.S. II)   | 2          | 1.500,00       | 3.000,00           | 9.000,00        | 6.000,00                     | 15.000,00               | P                          | NO           |            | OEPV                       |
| 42       | CIRCUITI PER CIRCOLAZIONE EXTRACORPOREA POMPA ROLLER, ADULTI , AVENTI LE SEGUENTI CARATTERISTICHE: COATING BIOCOMPATIBILE A BASSA RISPOSTA INFIAMMATORIA ED EMOCOAGULATIVA; IN MATERIALE PLASTICO TRASPARENTE, DI GRADO MEDICALE NON < AL VI E MALLEABILITÀ INTERMEDIA. LINEE ASPIRATORI CON CONTRASSEGNO COLORE SU TUTTA LA LUNGHEZZA DEL TUBO. CIRCUITO COMPOSTO COME DA DISEGNO ALLEGATO ALLA DOCUMENTAZIONE DI GARA. | 600        | 240,00         | 144.000,00         | 432.000,00      | 288.000,00                   | 720.000,00              | M                          | SI           |            | OEPV                       |
| 43       | CIRCUITI PER CARDIOPLEGIA EMATICA COMPLETO DI N.3 SUPPORTI AVENTI LE SEGUENTI CARATTERISTICHE: SCAMBIATORE TERMICO IN ACCIAIO, SOTTOPIOMPA IN SILASTIC (COME DA DISEGNO ALLEGATO ALLA DOCUMENTAZIONE DI GARA)  | 600        | 48,00          | 28.800,00          | 86.400,00       | 57.600,00                    | 144.000,00              | M                          | SI           |            | OEPV                       |
| 44       | SACCA PER CARDIOPLEGIA CRISTALLOIDE DA 4L CIRCA CON CONNESSIONE LUER M, PROLUNGA CON SPYKE E CONNESSIONE LUER F, CON RELATIVO SUPPORTO PER POMPA CUOREPOLMONE (COME DA   | 400        | 20,00          | 8.000,00           | 24.000,00       | 16.000,00                    | 40.000,00               | M                          | NO           |            | OEPV                       |

PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA TRIENNALE DI DISPOSITIVI OCCORRENTI ALL' U.O.C. DI CARDIOCHIRURGIA DELL'A.O.R. "SAN CARLO" DI POTENZA

| N° LOTTO | DESCRIZIONE PRODOTTO   | QTA' ANNUA | COSTO UNITARIO | COSTO TOTALE ANNUO | COSTO TRIENNALE | EVENTUALE RINNOVO DI 24 MESI | BASE D'ASTA COMPLESSIV A | MONOUSO (M) - PLURIUSO (P) | CAMPIONATURA | C/DEPOSIT O | CRITERIO DI AGGIUDICA ZIONE |
|----------|--|------------|----------------|--------------------|-----------------|------------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------|-------------|-----------------------------|
|          | DISEGNO ALLEGATO ALLA DOCUMENTAZIONE DI GARA).   |            |                |                    |                 |                              |                          |                            |              |             |                             |
| 45       | CIRCUITO PER CIRCOLAZIONE EXTRACORPOREA CON CAMPANA PER POMPA CENTRIFUGA TIPO BIOMEDICUS COMPATIBILE CON CONSOLLE IN NOSTRA DOTAZIONE, CON COATING EPARINICO, LETTORE DI FLUSSO COMPATIBILE CON LA STESSA, TUBI TRASPARENTI, DI GRADO MEDICALE NON INFERIORE AL VI, A MALLEABILITA' INTERMEDIA, COME DA NOSTRO DISEGNO ALLEGATO. | 50         | 450,00         | 22.500,00          | 67.500,00       | 45.000,00                    | 112.500,00               | M                          | SI           |             | OEPV                        |
| 46       | KIT PERCUTANEO ARTERIOSO KIT ARTERIOSO COMPOSTO: UNA LAMA BISTURI 11, AGO 18GA, SIRINGA DA 5CC, GUIDA J DA 0.038" X 100 CM, DILATATORI DA 8FR/12 FR/16FR CONFEZIONE SINGOLA, STERILE, MONOUSO  | 50         | 30,00          | 1.500,00           | 4.500,00        | 3.000,00                     | 7.500,00                 | M                          | SI           |             | OEPV                        |
| 47       | KIT PERCUTANEO VENOSO KIT VENOSO COMPOSTO :LAMA 11,AGO 18GA, GUIDA J DA 0.038 DI LUNGHEZZA DI CIRCA 210 CM,DILATATORI DA 8FR/12 FR/16FR CONFEZIONE SINGOLA, STERILE, MONOUSO   | 50         | 30,00          | 1.500,00           | 4.500,00        | 3.000,00                     | 7.500,00                 | M                          | SI           |             | OEPV                        |
| 48       | CARDIOTOMO IN POLIOCARBONATO CON RISERVA MINIMA DI LT 4 AVENTE FILTRO NON MAGGIORE DI 40 MICRON CON CONNESSIONE D'USCITA DA 3/8 ED AVENTE NON MENO DI: 3 INGRESSI DA 1/4, 2 INGRESSI L.L.,1 INGRESSO DA 3/8  | 40         | 60,00          | 2.400,00           | 7.200,00        | 4.800,00                     | 12.000,00                | M                          | SI           |             | OEPV                        |
| 49       | MATERASSINI TERMICI AVENTI LE SEGUENTI CARATTERISTICHE: IN MATERIALE PLASTICO A CIRCOLAZIONE D'ACQUA PER IL RISCALDAMENTO - RAFFREDDAMENTO DEL PAZIENTE SUL LETTO OPERATORIO, CON INNESTI RAPIDI MUNITI DI VALVOLA ENTRATA-USCITA, DA COLLEGARE ALLO SCAMBIATORE DI CALORE GIA' IN DOTAZIONE ALL'U.O.C.                          | 50         | 220,00         | 11.000,00          | 33.000,00       | 22.000,00                    | 55.000,00                | P                          | SI           |             | OEPV                        |

| N° LOTTO | DESCRIZIONE PRODOTTO   | QTA' ANNUA | COSTO UNITARIO | COSTO TOTALE ANNUO | COSTO TRIENNALE | EVENTUALE RINNOVO DI 24 MESI | BASE D'ASTA COMPLESSIVA | MONOUSO (M) - PLURIUSO (P) | CAMPIONATURA | C/DEPOSITO | CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE |
|----------|--|------------|----------------|--------------------|-----------------|------------------------------|-------------------------|----------------------------|--------------|------------|----------------------------|
| G)       | <b>PRESIDI E CANNULE PER INTEVENTI IN MINI INVASIVA CON CLAMPAGGIO ENDOLUMINARE</b>  |            |                |                    |                 |                              |                         |                            |              |            |                            |
| 50       | CATETERE PER CLAMPAGGIO ENDOLUMINARE CATETERE A TRIPLO LUME PER OCCLUSIONE ENDOLUMINARE DELL'AORTA PER VIA PERCUTANEA TRANSFEMORALE, RILASCIO DELLA SOLUZIONE CARDIOPLEGICA E VENTING DELLA RADICE AORTICA.  | 20         | 1.800,00       | 36.000,00          | 108.000,00      | 72.000,00                    | 180.000,00              | M                          | SI           | C/DEPOSITO | OEPV                       |
| 51       | CANNULE ARTERIOSE CON POSSIBILTA' DI INSERIMENTO DI CATETERE PER CLAMPAGGIO ENDOLUMINARE CANNULA ARTERIOSA FEMORALE, ARMATA, CON BRACCIO LATERALE PER L'INSERIMENTO DEL PALLONE PER IL CLAMPAGGIO ENDOLUMINARE DELL'AORTA DA 21 E 23 FR.   | 20         | 300,00         | 6.000,00           | 18.000,00       | 12.000,00                    | 30.000,00               | M                          | SI           |            | OEPV                       |
| 52       | CANNULE VENOSE PER INSERIMENTO PERCUTANEO CANNULA VENOSA FEMORALE DELLA LUNGHEZZA COMPRESA TRA 55 E 68 CM CIRCA (± 2 CM), RINFORZATA CON FILO METALLICO CHE GARANTISCA FLESSIBILITÀ PER UN CORRETTO POSIZIONAMENTO, CONNETTORE DA 3/8; MISURE DA 20 FR A 25 FR . CONFEZIONE SINGOLA, STERILE, MONOUSO. | 40         | 400,00         | 16.000,00          | 48.000,00       | 32.000,00                    | 80.000,00               | M                          | SI           |            | OEPV                       |
| 53       | CATETERE ENDOVENT CATETERE PER VENTAGGIO PERCUTANEO DELL'ARTERIA POLMONARE A 2 LUMI, DA 8 FR, CON KIT D'INTRODUZIONE ATTRAVERSO LA VENA GIUGULARE  | 20         | 750,00         | 15.000,00          | 45.000,00       | 30.000,00                    | 75.000,00               | M                          | SI           |            | OEPV                       |
| 54       | CATETERE RETROPLEGIA PERCUTANEO CATETERE PERCUTANEO PER INFUSIONE DELLA CARDIOPLEGIA IN SENO CORONARICO A TRE VIE DA 9 FR CON PALLONCINO IN PUNTA E MANICO PER IL POSIZIONAMENTO, CON KIT D'INTRODUZIONE ATTRAVERSO LA VENA GIUGULARE.   | 20         | 1.250,00       | 25.000,00          | 75.000,00       | 50.000,00                    | 125.000,00              | M                          | SI           |            | OEPV                       |

| N° LOTTO | DESCRIZIONE PRODOTTO   | QTA' ANNUA | COSTO UNITARIO | COSTO TOTALE ANNUO | COSTO TRIENNALE | EVENTUALE RINNOVO DI 24 MESI | BASE D'ASTA COMPLESSIVA | MONOUSO (M) - PLURIUSO (P) | CAMPIONATURA | C/DEPOSITO | CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE |
|----------|--|------------|----------------|--------------------|-----------------|------------------------------|-------------------------|----------------------------|--------------|------------|----------------------------|
| H)       | <b>SISTEMI PER ASSISTENZE CARDIORESPIRATORIA DI BREVE DURATA (15-30 GG)</b>  |            |                |                    |                 |                              |                         |                            |              |            |                            |
| 55       | SISTEMA PER ASSISTENZE CARDIORESPIRATORIE CON DURATA CERTIFICATA DI ALMENO 14 GG KIT PER ECMO COMPATIBILE CON LE NOSTRE MACCHINE IN DOTAZIONE ROTAFLOW MAQUET CON LE SEGUENTI CARATTERISTICHE: OSSIGENATORE PER ECMO CERTIFICATO PER ASSISTENZE A 14GG, CAMPANA CENTRIFUGA ROTAFLOW, LINEA ARTERIOSA E VENOSA DA 3/8 CON COATING EPARINICO, BIOCOMPATIBILE CON SACCA A DUE VIE PER IL RIEMPIMENTO DEL CIRCUITO, VARI RACCORDI TRATTATI.        | 7          | 4.500,00       | 31.500,00          | 94.500,00       | 63.000,00                    | 157.500,00              | M                          | SI           | C/DEPOSITO | OEPV                       |
| 56       | SISTEMA PER ASSISTENZE CARDIORESPIRATORIE CON DURATA CERTIFICATA DI ALMENO 30 GG. KIT PER ECMO COMPATIBILE CON LE NOSTRE MACCHINE IN DOTAZIONE LEVITRONICS CON LE SEGUENTI CARATTERISTICHE: OSSIGENATORE PER ECMO CERTIFICATO PER ASSISTENZE A LUNGO TERMINE (30GG), CAMPANA A LIEVITAZIONE MAGNETICA, LINEA ARTERIOSA E VENOSA DA 3/8 CON COATING BIOCOMPATIBILE CON SACCA A DUE VIE PER IL RIEMPIMENTO DEL CIRCUITO, VARI RACCORDI TRATTATI. | 8          | 7.000,00       | 56.000,00          | 168.000,00      | 112.000,00                   | 280.000,00              | M                          | SI           | C/DEPOSITO | OEPV                       |
| 57       | CANNULE VENOSE ED ARTERIOSE ACCESSO FEMORALE PER UTILIZZO A LUNGO TERMINE (SUPERIORE A 15 GIORNI) PER PROCEDURE ECMO CANNULE ARTERIOSE E VENOSE CON TRATTAMENTO AD ELEVATA BIOCOMPATIBILITÀ INDICATE PER L'UTILIZZO CONTINUATIVO (CERTIFICATE PER L'USO SUPERIORE A 15 GIORNI).LA CANNULA DEVE ESSERE ALTAMENTE FLESSIBILE E RESISTENTE AL FENOMENO DI KINKING.  | 10         | 1.000,00       | 10.000,00          | 30.000,00       | 20.000,00                    | 50.000,00               | M                          | SI           | C/DEPOSITO | OEPV                       |

| N° LOTTO | DESCRIZIONE PRODOTTO   | QTA' ANNUA | COSTO UNITARIO | COSTO TOTALE ANNUO | COSTO TRIENNALE | EVENTUALE RINNOVO DI 24 MESI | BASE D'ASTA COMPLESSIVA | MONOUSO (M) - PLURIUSO (P) | CAMPIONATURA | C/DEPOSITO | CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE |
|----------|--|------------|----------------|--------------------|-----------------|------------------------------|-------------------------|----------------------------|--------------|------------|----------------------------|
|          | MISURE CANNULA VENOSA FR 21,23,25<br>CANNULA ARTERIOSA FR 17,19,21   |            |                |                    |                 |                              |                         |                            |              |            |                            |
| I)       | <b>KIT CANNULE PER ASSISTENZA VENTRICOLARE INLET ED OUTLET - CANNULE INDICATE PER L'USO IN PROCEDURE DI SUPPORTO CARDIACO E/O VENTILATORIO E PERTANTO CON O SENZA ECMO. TALI CANNULE SI PRESTANO PER ESSERE IMPIEGATE IN PROCEDURE DI LUNGA</b>  |            |                |                    |                 |                              |                         |                            |              |            |                            |
| 58       | KIT CANNULA INLET PROVVISORIA DI SISTEMA DI TUNNELLIZZAZIONE E CON POSSIBILITÀ DI UTILIZZO ALL'APICE DEL VENTRICOLO O IN ATRIO MEDIANTE APPOSITI DISPOSITIVI COMPRESI NEL KIT E CON CERTIFICAZIONE DI DURATA 30 GIORNI POSSIBILMENTE DI FR 34  | 10         | 1.500,00       | 15.000,00          | 45.000,00       | 30.000,00                    | 75.000,00               | M                          | SI           | C/DEPOSITO | OEPV                       |
| 59       | KIT CANNULA OUTLET PROVVISORIA DI SISTEMA DI TUNNELLIZZAZIONE E CON POSSIBILITÀ DI UTILIZZO IN AORTA O ARTERIA POLMONARE MEDIANTE APPOSITI DISPOSITIVI COMPRESI NEL KIT E CON CERTIFICAZIONE DI DURATA 30 GIORNI POSSIBILMENTE DI FR 24  | 10         | 900,00         | 9.000,00           | 27.000,00       | 18.000,00                    | 45.000,00               | M                          | SI           |            | OEPV                       |
| 60       | CANNULA VENOSA GIUGULARE PER ECMO VENO-VENOSO A DUE VIE DA FR. 23 - 27 - 31 N. 3 PER MISURA  | 10         | 10,00          | 100,00             | 300,00          | 200,00                       | 500,00                  | M                          | SI           |            | OEPV                       |
| 61       | KIT PER INTRODUZIONE PERCUTANEA CANNULE VENOSE GIUGULARE PER ECMO  | 10         | 10,00          | 100,00             | 300,00          | 200,00                       | 500,00                  | M                          | SI           |            | OEPV                       |
| L)       | <b>OSSIGENATORI</b>  |            |                |                    |                 |                              |                         |                            |              |            |                            |
| 62       | KIT OSSIGENATORE PER C. E. C. ADULTI SISTEMA OSSIGENANTE PER CIRCOLAZIONE EXTRACORPOREA ADULTI OSSIGENATORE A MEMBRANA DEL TIPO FIBRA CAVA MICROPOROSA , CON FILTRO ARTERIOSO E SCAMBIATORE DI CALORE INTEGRATO E UNA RISERVA DI CIRCA 4000 ML CON LIVELLO MINIMO OPERATIVO DA CIRCA 145 A 250 ML , ORIENTABILE INDIPENDENTEMENTE DAL MODULO | 250        | 600,00         | 150.000,00         | 450.000,00      | 300.000,00                   | 750.000,00              | M                          | SI           |            | OEPV                       |

PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA TRIENNALE DI DISPOSITIVI OCCORRENTI ALL' U.O.C. DI CARDIOCHIRURGIA DELL'A.O.R. "SAN CARLO" DI POTENZA

| N° LOTTO | DESCRIZIONE PRODOTTO  | QTA' ANNUA | COSTO UNITARIO | COSTO TOTALE ANNUO | COSTO TRIENNALE | EVENTUALE RINNOVO DI 24 MESI | BASE D'ASTA COMPLESSIVA | MONOUSO (M) - PLURIUSO (P) | CAMPIONATURA | C/DEPOSITO | CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE |
|----------|---|------------|----------------|--------------------|-----------------|------------------------------|-------------------------|----------------------------|--------------|------------|----------------------------|
|          | <p>OSSIGENANTE DOTATA DI VALVOLA DI SICUREZZA DI SOVRA PRESSIONE POSITIVA PER APPLICAZIONE DI DRENAGGIO ASSISTITO DA VUOTO</p> <p><u>CARATTERISTICHE TECNICHE:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• FLUSSO SANGUE NON INFERIORE A 7,0 L/MIN.</li> <li>• MEMBRANA A FIBRE CAVE MICROPOROSE CON DROP PRESSURE A FLUSSO DI 4 L/M COMPRESO NELL'INTERVALLO TRA 40 E 140 MMHG.</li> <li>• LE SUPERFICI INTERNE DEVONO ESSERE TRATTATE CON UN SISTEMA COATING BIOCOMPATIBILE.</li> <li>• SUPERFICIE DI SCAMBIO GASSOSO COMPRESO NELL'INTERVALLO TRA A 1,4 E 2,5 MQ CIRCA CON O2 TRANSFER RATE A 5 L/M DI BLOOD FLOW RATE COMPRESO NELL'INTERVALLO TRA 290 ML/MIN O2 E 390 ML/MIN O2.</li> <li>• SCAMBIATORE DI CALORE INTEGRATO CON PERFORMANCE DI SCAMBIO TERMICO A 5 L/MIN DI BLOOD FLOW RATE E FLUSSO E WATER FLOW RATE A 10 L/MIN COMPRESO NELL'INTERVALLO TRA 0,30 A 0,85.</li> <li>• FILTRO ARTERIOSO INTEGRATO COMPRESO NELL'INTERVALLO DA 25µ A 40µ.</li> <li>• USCITA ARTERIALIZZATA INTEGRATA</li> <li>• VOLUME STATICO DI RIEMPIMENTO (MODULO OSSIGENANTE + SCAMBIATORE DI CALORE) COMPRESO NELL'INTERVALLO DA 200 A 350 ML.</li> <li>• POSSIBILITÀ DI RUOTARE IL CONNETTORE DA ½ DEL RITORNO VENOSO</li> <li>• IL DISPOSITIVO E' MONOUSO , ATOSSICO , NON PIROGENO , FORNITO ASSEMBLATO STERILE, IN CONFEZIONE SINGOLA,STERILE, MONOUSO.</li> </ul> |            |                |                    |                 |                              |                         |                            |              |            |                            |
| 63       | KIT OSSIGENATORE PER C. E. C. DI LUNGA DURATA ADULTI E SMALL SISTEMA  | 150        | 450,00         | 67.500,00          | 202.500,00      | 135.000,00                   | 337.500,00              | M                          | SI           |            | OEPV                       |

PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA TRIENNALE DI DISPOSITIVI OCCORRENTI ALL' U.O.C. DI CARDIOCHIRURGIA DELL'A.O.R. "SAN CARLO" DI POTENZA



| N° LOTTO | DESCRIZIONE PRODOTTO  | QTA' ANNUA | COSTO UNITARIO | COSTO TOTALE ANNUO | COSTO TRIENNALE | EVENTUALE RINNOVO DI 24 MESI | BASE D'ASTA COMPLESSIVA | MONOUSO (M) - PLURIUSO (P) | CAMPIONATURA | C/DEPOSITO | CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE |
|----------|---|------------|----------------|--------------------|-----------------|------------------------------|-------------------------|----------------------------|--------------|------------|----------------------------|
|          | <p>OSSIGENANTE PER CIRCOLAZIONE EXTRACORPOREA ADULTI</p> <p>OSSIGENATORE A MEMBRANA CONTINUA CERTIFICATA PER L'USO A LUNGO TERMINE (MAGGIORE DI 6 ORE) , CON FILTRO ARTERIOSO E SCAMBIATORE DI CALORE INTEGRATO E UNA RISERVA DI CIRCA 4000 ML CON LIVELLO MINIMO OPERATIVO DA CIRCA 145 A 250 ML , ORIENTABILE INDIPENDENTEMENTE DAL MODULO OSSIGENANTE DOTATA DI VALVOLA DI SICUREZZA DI SOVRA PRESSIONE POSITIVA PER APPLICAZIONE DI DRENAGGIO ASSISTITO DA VUOTO</p> <p><u>CARATTERISTICHE TECNICHE:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• FLUSSO SANGUE NON INFERIORE A 7,0 L/MIN..</li> <li>• MEMBRANA CONTINUA A DIFFUSIONE CERTIFICATA PER L'USO A LUNGO TERMINE (MAGGIORE DI 6 ORE) CON DROP PRESSURE A FLUSSO DI 4 L/M COMPRESO NELL'INTERVALLO TRA 40 E 140 MMHG.</li> <li>• LE SUPERFICI INTERNE DEVONO ESSERE TRATTATE CON UN SISTEMA COATING BIOCOMPATIBILE.</li> <li>• SUPERFICIE DI SCAMBIO GASSOSO 1,4 A 2,5 MQ CIRCA CON O2 TRANSFER RATE A 5 L/M DI BLOOD FLOW RATE COMPRESO NELL'INTERVALLO TRA 290 ML/MIN O2 E 390 ML/MIN O2.</li> <li>• SCAMBIATORE DI CALORE INTEGRATO CON PERFORMANCE DI SCAMBIO TERMICO A 5 L/MIN DI BLOOD FLOW RATE E FLUSSO E WATER FLOW RATE A 10 L/MIN COMPRESO NELL'INTERVALLO TRA 0,30 A 0,85.</li> <li>• FILTRO ARTERIOSO INTEGRATO COMPRESO NELL'INTERVALLO TRA 25µ A 40µ.</li> <li>• USCITA ARTERIALIZZATA INTEGRATA</li> <li>• VOLUME STATICO DI RIEMPIMENTO</li> </ul> |            |                |                    |                 |                              |                         |                            |              |            |                            |

| N° LOTTO | DESCRIZIONE PRODOTTO   | QTA' ANNUA | COSTO UNITARIO | COSTO TOTALE ANNUO | COSTO TRIENNALE | EVENTUALE RINNOVO DI 24 MESI | BASE D'ASTA COMPLESSIVA | MONOUSO (M) - PLURIUSO (P) | CAMPIONATURA | C/DEPOSITO | CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE |
|----------|--|------------|----------------|--------------------|-----------------|------------------------------|-------------------------|----------------------------|--------------|------------|----------------------------|
|          | (MODULO OSSIGENANTE + SCAMBIATORE DI CALORE) COMPRESO NELL'INTERVALLO DA 200 A 350 ML.<br>• POSSIBILITÀ DI RUOTARE IL CONNETTORE DA ½ DEL RITORNO VENOSO<br>• IL DISPOSITIVO E' MONOUSO , ATOSSICO , NON PIROGENO , FORNITO ASSEMBLATO STERILE, IN CONFEZIONE SINGOLA,STERILE, MONOUSO.  |            |                |                    |                 |                              |                         |                            |              |            |                            |
| 64       | KIT OSSIGENATORE PER PAZIENTI SMALL ADULT OSSIGENATORI A FIBRE CAVE TRATTATE CON POLIMERO BIOCOMPATIBILE PER PAZIENTI CON SUPERFICIE CORPOREA FINO A 1,8 M², CON MEMBRANA OSSIGENANTE A FIBRA CAVA E FILTRO ARTERIOSO INTEGRATO, A BASSO VOLUME DI RIEMPIMENTO, DOTATO DI RESERVOIR RIGIDO ORIENTABILE DI CAPACITÀ DI CIRCA 4000 ML, CON VALVOLA DI SOVRA PRESSIONE POSITIVA PER L'APPLICAZIONE DEL DRENAGGIO VENOSO ASSISTITO E RITORNO VENOSO RUOTABILE, FLUSSO MASSIMO DI 4/5 LT/MIN E SCAMBIATORE DI CALORE INTEGRATO; POSSIBILITÀ DI UTILIZZO ANCHE IN PAZIENTI PEDIATRICI CON ATTACCO VENOSO DA 3/8 O IN PAZIENTI SMALL ADULT CON ATTACCO VENOSO DA O ½.<br><u>CARATTERISTICHE TECNICHE:</u><br>• FLUSSO SANGUE NON INFERIORE A 5,0 L/MIN.<br>• MEMBRANA A FIBRE CAVE MICROPOROSE.<br>• LE SUPERFICI INTERNE DEVONO ESSERE TRATTATE CON UN SISTEMA COATING BIOCOMPATIBILE.<br>• SUPERFICIE DI SCAMBIO GASSOSO COMPRESO NELL'INTERVALLO TRA 1,4 E 3,0 MQ.<br>• SCAMBIATORE DI CALORE INTEGRATO CON PERFORMANCE DI SCAMBIO TERMICO A 4 | 150        | 450,00         | 67.500,00          | 202.500,00      | 135.000,00                   | 337.500,00              | M                          | SI           |            | OEPV                       |

| N° LOTTO | DESCRIZIONE PRODOTTO  | QTA' ANNUA | COSTO UNITARIO | COSTO TOTALE ANNUO | COSTO TRIENNALE | EVENTUALE RINNOVO DI 24 MESI | BASE D'ASTA COMPLESSIVA | MONOUSO (M) - PLURIUSO (P) | CAMPIONATURA | C/DEPOSITO | CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE |
|----------|---|------------|----------------|--------------------|-----------------|------------------------------|-------------------------|----------------------------|--------------|------------|----------------------------|
|          | L/MIN DI BLOOD FLOW RATE E FLUSSO E WATER FLOW RATE A 10 L/MIN COMPRESO NELL'INTERVALLO TRA 0,30 A 0,85.<br>• FILTRO ARTERIOSO INTEGRATO COMPRESO NELL'INTERVALLO TRA 25µ A 40µ.<br>• USCITA ARTERIALIZZATA INTEGRATA<br>• VOLUME STATI CORIEMPIMENTO RIDOTTO.<br>• POSSIBILITÀ DI RUOTARE IL CONNETTORE DA ½ DEL RITORNO VENOSO<br>IL DISPOSITIVO E' MONOUSO , ATOSSICO , NON PIROGENO , FORNITO ASSEMBLATO STERILE, IN CONFEZIONE SINGOLA,STERILE, MONOUSO.   |            |                |                    |                 |                              |                         |                            |              |            |                            |
| 65       | KIT OSSIGENATORE CON CARDIOTOMO A DOPPIA CAMERA.<br>SISTEMA OSSIGENANTE PER CIRCOLAZIONE EXTRACORPOREA ADULTI COATED BIOCOMPATIBILE, A DOPPIA CAMERA IN MONOBLOCCO PREASSEMBLATO, CON VALVOLA DI SOVRA PRESSIONE POSITIVA PER L'APPLICAZIONE DEL DRENAGGIO VENOSO ASSISTITO.<br>OSSIGENATORE A MEMBRANA DEL TIPO FIBRA CAVA MICROPOROSA, CON SCAMBIATORE DI CALORE E FILTRO ARTERIOSO INTEGRATO. CARDIOTOMI RIGIDI SEPARATI. PREDISPOSTO PER IL DRENAGGIO VENOSO ASSISTITO CON VUOTO.<br><u>CARATTERISTICHE TECNICHE:</u><br>• FLUSSO SANGUE NON INFERIORE A 7,0 L/MIN.<br>• MEMBRANA A FIBRE CAVE MICROPOROSE<br>• FILTRO ARTERIOSO INTEGRATO COMPRESO NELL'INTERVALLO TRA 25µ A 40µ.<br>• LE SUPERFICI INTERNE DEVONO ESSERE TRATTATE CON UN SISTEMA BIOCOMPATIBILE NON EPARINICO . | 150        | 500,00         | 75.000,00          | 225.000,00      | 150.000,00                   | 375.000,00              | M                          | SI           |            | OEPV                       |

| N° LOTTO | DESCRIZIONE PRODOTTO   | QTA' ANNUA | COSTO UNITARIO | COSTO TOTALE ANNUO | COSTO TRIENNALE | EVENTUALE RINNOVO DI 24 MESI | BASE D'ASTA COMPLESSIVA | MONOUSO (M) - PLURIUSO (P) | CAMPIONATURA | C/DEPOSITO | CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE |
|----------|--|------------|----------------|--------------------|-----------------|------------------------------|-------------------------|----------------------------|--------------|------------|----------------------------|
|          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• SUPERFICIE DI SCAMBIO GASSOSO COMPRESO NELL'INTERVALLO TRA 1,4 A 3,0 MQ E FILTRO ARTERIOSO INTEGRATO.</li> <li>• SCAMBIATORE DI CALORE INTEGRATO CON PERFORMANCE DI SCAMBIO TERMICO A 5 L/MIN DI BLOOD FLOW RATE E FLUSSO E WATER FLOW RATE A 10 L/MIN COMPRESO NELL'INTERVALLO TRA 0,30 A 0,85.</li> <li>• RISERVA VENOSA DOPPIA SEPARATA, RIGIDA A SISTEMA APERTO, CAPACITÀ TOTALE DELLA RISERVA OLTRE I 4500 ML .</li> <li>• VOLUME STATICO DI RIEMPIMENTO ( MODULO OSSIGENANTE + SCAMBIATORE DI CALORE ) COMPRESO NELL'INTERVALLO TRA 150 A 250 ML CIRCA.</li> <li>• POSSIBILITÀ DI RUOTARE IL CONNETTORE DA ½ DI POLLICE DEL RITORNO VENOSO.</li> <li>• IL DISPOSITIVO È MONOUSO , ATOSSICO , NON PIROGENO , FORNITO ASSEMBLATO STERILE ,IN CONFEZIONE SINGOLA.</li> <li>• VALVOLA DI SICUREZZA DI PRESSIONE POSITIVA E NEGATIVA INTEGRATA NEL CARDIOTOMO.</li> </ul> <p>IL DISPOSITIVO E' MONOUSO , ATOSSICO , NON PIROGENO , FORNITO ASSEMBLATO STERILE, IN CONFEZIONE SINGOLA,STERILE, MONOUSO.</p> |            |                |                    |                 |                              |                         |                            |              |            |                            |
| 66       | <p>KIT PER CIRCOLAZIONE EXTRACORPOREA A CIRCUITO CHIUSO. SISTEMA CEC A CIRCUITO CHIUSO A RIDOTTA RISPOSTA INFIAMMATORIA ED EMODILUIZIONE. SISTEMA CEC A CIRCUITO CHIUSO COATED BIOCOMPATIBILE CON OSSIGENATORE A MEMBRANA DEL TIPO FIBRA CAVA MICROPOROSA, CON SCAMBIATORE DI CALORE E FILTRO ARTERIOSO INTEGRATO. RISERVA VENOSA COMPOSTO DA SACCA COLLASSABILE CON SISTEMA DI EVACUAZIONE DELL'ARIA. CARDIOTOMO RIGIDO SEPARATO, PREDISPOSTO PER IL</p>  | 50         | 400,00         | 20.000,00          | 60.000,00       | 40.000,00                    | 100.000,00              | M                          | SI           |            | OEPV                       |

| N° LOTTO  | DESCRIZIONE PRODOTTO  | QTA' ANNUA | COSTO UNITARIO | COSTO TOTALE ANNUO | COSTO TRIENNALE | EVENTUALE RINNOVO DI 24 MESI | BASE D'ASTA COMPLESSIVA | MONOUSO (M) - PLURIUSO (P) | CAMPIONATURA | C/DEPOSITO | CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE |
|-----------|---|------------|----------------|--------------------|-----------------|------------------------------|-------------------------|----------------------------|--------------|------------|----------------------------|
|           | <p>VUOTO PER LA RACCOLTA DEL SANGUE ASPIRATO DAL CAMPO OPERATORIO DI CIRCA 1600 ML E FILTRO DA 40µM.</p> <p><u>CARATTERISTICHE TECNICHE:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• FLUSSO SANGUE NON INFERIORE A 7,0 L/MIN.</li> <li>• MEMBRANA A FIBRE CAVE MICROPOROSE CON DROP PRESSURE A FLUSSO DI 4 L/MIN COMPRESO NELL'INTERVALLO TRA 40 E 140 MMHG</li> <li>• FILTRO ARTERIOSO INTEGRATO COMPRESO NELL'INTERVALLO TRA 25µ A 40µ.</li> <li>• LE SUPERFICI INTERNE DEVONO ESSERE TRATTATE CON UN SISTEMA BIOCOMPATIBILE.</li> <li>• SUPERFICIE DI SCAMBIO GASSOSO COMPRESA NELL'INTERVALLO DA 1,4 MQ A 3,0 MQ CON O2 TRANSFER RATE A 5 L/MIN DI BLOOD FLOW RATE COMPRESO NELL'INTERVALLO TRA 290 E 390 ML/MIN DI O2 E FILTRO ARTERIOSO INTEGRATO AUTOSPURGANTE.</li> <li>• SCAMBIATORE DI CALORE INTEGRATO CON PERFORMANCE DI SCAMBIO TERMICO A 5 L/MIN DI BLOOD FLOW RATE E FLUSSO E WATER FLOW RATE A 10 L/MIN COMPRESO NELL'INTERVALLO TRA 0,30 A 0,85.</li> <li>• RISERVA VENOSA COLLASSABILE, CAPACITÀ TOTALE DELLA RISERVA DA 1000ML A 1800ML.</li> <li>• VOLUME STATICO DI RIEMPIMENTO (MODULO OSSIGENANTE + SCAMBIATORE DI CALORE) DA 150ML A 350 ML CIRCA.</li> </ul> <p>IL DISPOSITIVO È MONOUSO , ATOSSICO , NON PIROGENO , FORNITO ASSEMBLATO STERILE ,IN CONFEZIONE SINGOLA.</p> |            |                |                    |                 |                              |                         |                            |              |            |                            |
| <b>M)</b> | <b>UTI</b>  |            |                |                    |                 |                              |                         |                            |              |            |                            |
| 67        | KIT ELETTRODI NON INVASIVI PER LA MISURAZIONE DELLA GITTATA CARDIACA E  | 100        | 200,00         | 20.000,00          | 60.000,00       | 40.000,00                    | 100.000,00              | M                          | SI           |            | OEPV                       |

PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA TRIENNALE DI DISPOSITIVI OCCORRENTI ALL' U.O.C. DI CARDIOCHIRURGIA DELL'A.O.R. "SAN CARLO" DI POTENZA

| N° LOTTO | DESCRIZIONE PRODOTTO   | QTA' ANNUA | COSTO UNITARIO | COSTO TOTALE ANNUO | COSTO TRIENNALE | EVENTUALE RINNOVO DI 24 MESI | BASE D'ASTA COMPLESSIVA | MONOUSO (M) - PLURIUSO (P) | CAMPIONATURA | C/DEPOSITO | CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE |
|----------|--|------------|----------------|--------------------|-----------------|------------------------------|-------------------------|----------------------------|--------------|------------|----------------------------|
|          | DEI PARAMETRI EMODINAMICI AVANZATI: CADIAC OUTPUT, CARDIAC INDEX, FREQUENZA CARDIACA, STROKE VOLUME, STROKE VOLUME VARIATION, CADDIAC POWER, NIB. CCOMPRESIVO DI RELATIVO SISTEMA DI MONITORAGGIO FORNITO IN COMODATO D'USO GRATUITO             |            |                |                    |                 |                              |                         |                            |              |            |                            |
| 68       | FILTRO ARIA TIPO KENDALL COD.18608 COMPATIBILE PER L'UTILIZZO CON NEBULIZZATORE KENDALL AERODYNE   | 50         | 20,00          | 1.000,00           | 3.000,00        | 2.000,00                     | 5.000,00                | M                          | NO           |            | PPB                        |
| 69       | RACCORDI PER NEBULIZZAZIONE TIPO KENDALL COD.2642 COMPATIBILE PER L'UTILIZZO CON NEBULIZZATORE KENDALL AERODYNE  | 200        | 10,00          | 2.000,00           | 6.000,00        | 4.000,00                     | 10.000,00               | M                          | NO           |            | PPB                        |
| 70       | ACQUA STERILE PER INALAZIONE TIPO RESPIFLO DA 1500 ML. COMPATIBILE PER L'UTILIZZO CON NEBULIZZATORE KENDALL AERODYNE   | 240        | 37,50          | 9.000,00           | 27.000,00       | 18.000,00                    | 45.000,00               | M                          | NO           |            | PPB                        |
| 71       | CAVO DI INTERCONNESSIONE PER SONDE TEMPERATURA, COMPATIBILI CON I MONITORS "GE" GIÀ IN DOTAZIONE ALL'U.O.C. (LUNGHEZZA MINIMA 2,5 METRI)   | 10         | 85,00          | 850,00             | 2.550,00        | 1.700,00                     | 4.250,00                | P                          | NO           |            | OEPV                       |
| 72       | CAVO MULTILINK PARTE INIZIALE A 12 DERIVAZIONI. CAVO INIZIALE DA COLLEGARSI AL CAVO ECG DI MONITORAGGIO, COMPATIBILI CON I MONITORS "GE". LUNGHEZZA MINIMA MT 1.2  | 8          | 250,00         | 2.000,00           | 6.000,00        | 4.000,00                     | 10.000,00               | P                          | NO           |            | OEPV                       |
| 73       | KIT PER LA DETERMINAZIONE DELLA TROMBOELASTOGRAFIA COMPATIBILE CON L'APPARECCHIO "HAEMOSCOPE" GIA' IN DOTAZIONE ALL'U.O.C.. LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' QUOTARE LE SINGOLE PARTI COMPONENTE IL KIT  | 50         | 200,00         | 10.000,00          | 30.000,00       | 20.000,00                    | 50.000,00               | M                          | NO           |            | OEPV                       |
| 74       | KIT PER LA RIMOZIONE CONTEMPORANEA DAL PLASMA DI LDL, FIBRINOGENO, LP(A), PCR. INDICAZIONE D'USO CERTIFICA PER LE MALATTIE DEL MICROCIRCOLO (PREVENZIONE DELLA RESTENOSI POST BY-PASS AORTO CORONARICO E POST PTCA, CON LETTERATURA A SUPPORTO). | 10         | 1.000,00       | 10.000,00          | 30.000,00       | 20.000,00                    | 50.000,00               | M                          | NO           |            | OEPV                       |

PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA TRIENNALE DI DISPOSITIVI OCCORRENTI ALL' U.O.C. DI CARDIOCHIRURGIA DELL'A.O.R. "SAN CARLO" DI POTENZA

| N° LOTTO | DESCRIZIONE PRODOTTO  | QTA' ANNUA | COSTO UNITARIO | COSTO TOTALE ANNUO | COSTO TRIENNALE | EVENTUALE RINNOVO DI 24 MESI | BASE D'ASTA COMPLESSIV A | MONOUSO (M) - PLURIUSO (P) | CAMPIONATURA | C/DEPOSIT O | CRITERIO DI AGGIUDICA ZIONE |
|----------|---|------------|----------------|--------------------|-----------------|------------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------|-------------|-----------------------------|
| 75       | KIT PER SUPPORTO EPATICO MONOUSO, CON PLASMAFILTRO, COLONNA ADSORBENTE PER RIMOZIONE DI BILIRUBINA E ACIDI BILIARI E/O IMMUNOADSORBIMENTO. IN CASO DI AGGIUDICAZIONE DOVRA' ESSERE FORNITA APPOSITO SISTEMA A 3 POMPE PERISTALTICHE, FLUSSO SANGUE IN AFERESI | 10         | 1.100,00       | 11.000,00          | 33.000,00       | 22.000,00                    | 55.000,00                | M                          | NO           |             | OEPV                        |
| 76       | CARTUCCE ASSORBENTI PER LA RIMOZIONE EXTRACORPOREA CON TECNICA DI EMOFILTRAZIONE DIRETTA  | 5          | 4.000,00       | 20.000,00          | 60.000,00       | 40.000,00                    | 100.000,00               | M                          | NO           |             | OEPV                        |
| 77       | KIT PER LA VALUTAZIONE E LA TERAPIA DELLO SHOCK SETTICO DA ENDOTOSSINE. LA DITTA DOVRA' FORNIRE IN COMODATO D'USO GRATUITO L'APPOSITO APPARECCHIO PER L'UTILIZZO.   | 10         | 120,00         | 1.200,00           | 3.600,00        | 2.400,00                     | 6.000,00                 | P                          | NO           |             | PPB                         |
| 78       | KIT INTRODUTTORI PER SWAN GANZ FR 8,5 PER ACCESSO VENOSO AVANZATO. A TRE LUMI, AD ALTO FLUSSO. ANCHE CON LO SWAN GANZ INSERITO IL SISTEMA DEVE ASSICURARE TRE VIE DI INFUSIONE  | 50         | 74,00          | 3.700,00           | 11.100,00       | 7.400,00                     | 18.500,00                | M                          | SI           |             | OEPV                        |
| 79       | CATETERE SWAN GANZ PER ARTERIA POLMONARE. A FIBRE OTTICHE, LUNGHEZZA 110 CM CIRCA, DIAMETRO 7,5 FR. DA COLLEGARE AD APPARECCHIATURA/MONITOR EDWARDS VIGILANCE GIÀ IN DOTAZIONE ALL'U.O.C.   | 40         | 420,00         | 16.800,00          | 50.400,00       | 33.600,00                    | 84.000,00                | M                          | SI           |             | OEPV                        |
| 80       | DISPOSITIVO TIPO SAFEGUARD CAPACE DI MANTENERE UNA COMPRESSIONE MECCANICA SU UN SITO DI SANGUINAMENTO. LUNGHEZZA CIRCA 24 CM, LARGHEZZA CIRCA 14 CM (TOLLERANZA ±3 CM). BULBO TRASPARENTE.  | 50 pz/anno | 28,50          | 1.425,00           | 4.275,00        | 2.850,00                     | 7.125,00                 | M                          | SI           |             | OEPV                        |
| 81       | KIT DI DRENAGGIO TORACICO CON TECNICA SELDINGER. PER IL DRENAGGIO DI PNEUMOTORACE, VERSAMENTO PLEURICO E EMPIEMA A BASSA VISCOSITÀ CORREDATO DI: CATETERE DI DRENAGGIO TORACICO IN PVC DA 12 FR (TOLLERANZA ±1 FR) CON FORO TERMINALE E FORI DISPOSTI         | 25 pz/anno | 160,00         | 4.000,00           | 12.000,00       | 8.000,00                     | 20.000,00                | M                          | SI           |             | OEPV                        |

PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA TRIENNALE DI DISPOSITIVI OCCORRENTI ALL' U.O.C. DI CARDIOCHIRURGIA DELL'A.O.R. "SAN CARLO" DI POTENZA

| N° LOTTO | DESCRIZIONE PRODOTTO   | QTA' ANNUA | COSTO UNITARIO | COSTO TOTALE ANNUO | COSTO TRIENNALE | EVENTUALE RINNOVO DI 24 MESI | BASE D'ASTA COMPLESSIVA | MONOUSO (M) - PLURIUSO (P) | CAMPIONATURA | C/DEPOSITO | CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE |
|----------|--|------------|----------------|--------------------|-----------------|------------------------------|-------------------------|----------------------------|--------------|------------|----------------------------|
|          | ELICOIDALMENTE, RADIOPACO, FILO GUIDA DA CIRCA 50 CM (TOLLERANZA $\pm 5$ CM), AGO DI TUOHY   |            |                |                    |                 |                              |                         |                            |              |            |                            |
| 82       | KIT DI MONITORAGGIO A BASSA INVASIVITÀ. MONITORAGGIO CONTINUO DELL'ASSETTO EMODINAMICO (GITTATA CARDIACA, INDICE CARDIACO, RESISTENZE VASCOLARI, VOLUME INTRATORACICO, INDICE DI CONTRATTIVITÀ DEL VENTRICOLO SINISTRO, MONITORAGGIO FUNZIONALITÀ EPATICA). COMPOSTO DA CATETERE PER TERMODILUIZIONE DA CIRCA 5 FR (TOLLERANZA $\pm 1$ FR), LUNGHEZZA CIRCA CM 20 (TOLLERANZA $\pm 2$ CM); CORREDATO DA AGO INTRODUTTORE, DILATATORE, FILO GUIDA ED IDENEO TRASDUTTORE DI PRESSIONE CON LINEA DI LAVAGGIO. SENSORE DI TEMPERATURA PER BOLO INIETTATO DA COLLEGARE A CVC. COMPRESIVO DI RELATIVO SISTEMA DI MONITORAGGIO FORNITO IN COMODATO D'USO GRATUITO | 15 pz/anno | 395,00         | 5.925,00           | 17.775,00       | 11.850,00                    | 29.625,00               | P                          | NO           |            | OEPV                       |
| 83       | KIT DI MONITORAGGIO DI PRESSIONE INVASIVA CON DOPPIO TRASDUTTORE E DEVE CONSENTIRE IL PRELIEVO IN SICUREZZA. MONITORAGGIO CONTINUO DI PRESSIONE ARTERIOSA CRUENTA E VENOSA CENTRALE. IL KIT DEVE ESSERE CORREDATO DI DEFLUSSORE CON CAMERA DI GOCCIOLOAMENTO TIPO MACRO PER COLLEGAMENTO ALLA SACCA PRESSURIZZATA. DEFLUSSORE CON ROLLER CLAMP DELLA LUNGHEZZA DI CIRCA 150 CM (TOLLERANZA $\pm 5$ CM), CON N°3 PROLUNGHE TRASPARENTI DELLA LUNGHEZZA DI CIRCA 30CM (TOLLERANZA $\pm 3$ CM); N°2 TRASDUTTORI, ACCESSI PER EFFETTUARE TEST DI RETROCALIBRAZIONE SU OGNI TRASDUTTORE, DISPOSITIVO DI LAVAGGIO CONTINUO DA 3ML INCORPORATO NEL                | 1500       | 46,00          | 69.000,00          | 207.000,00      | 138.000,00                   | 345.000,00              | M                          | SI           |            | OEPV                       |



| N° LOTTO | DESCRIZIONE PRODOTTO   | QTA' ANNUA | COSTO UNITARIO | COSTO TOTALE ANNUO | COSTO TRIENNALE | EVENTUALE RINNOVO DI 24 MESI | BASE D'ASTA COMPLESSIVA | MONOUSO (M) - PLURIUSO (P) | CAMPIONATURA | C/DEPOSITO | CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE |
|----------|--|------------|----------------|--------------------|-----------------|------------------------------|-------------------------|----------------------------|--------------|------------|----------------------------|
|          | TRASDUTTORE, RUBINETTO A 3 VIE PER LO ZERO. SULLA VIA ARTERIOSA: SISTEMA CHIUSO DI ASPIRAZIONE CON SIRINGA (MINIMO 10 ML), PROLUNGA DA CIRCA 210 CM ( $\pm 10$ CM), N°2 PUNTI DI PRELIEVO (UNO PROSSIMALE ED UNO DISTALE); SULLA VIA VENOSA: PROLUNGA DA CIRCA 150 CM ( $\pm 10$ CM) E RUBINETTO A 3 VIE. LA DITTA DEVE FORNIRE IDONEI CAVI DI PRESSIONE (MIN 40) COMPATIBILI CON I MONITORS GE GIÀ IN DOTAZIONE PRESSO LA U.O.C (MODULO E-PREST GE). LA FORNITURA DEVE INCLUDERE 20 COUVETTE.   |            |                |                    |                 |                              |                         |                            |              |            |                            |
| 84       | KIT DI MONITORAGGIO DI PRESSIONE INVASIVA CON TRIPLO TRASDUTTORE E DEVE CONSENTIRE IL PRELIEVO IN SICUREZZA. MONITORAGGIO CONTINUO DI PRESSIONE ARTERIOSA CRUENTA E VENOSA CENTRALE. IL KIT DEVE ESSERE CORREDATO DI DEFLUSSORE CON CAMERA DI GOCCIOLAMENTO TIPO MACRO PER COLLEGAMENTO ALLA SACCA PRESSURIZZATA. DEFLUSSORE CON ROLLER CLAMP DELLA LUNGHEZZA DI CIRCA 150 CM (TOLLERANZA $\pm 5$ CM), CON N°3 PROLUNGHE TRASPARENTI DELLA LUNGHEZZA DI CIRCA 30CM (TOLLERANZA $\pm 3$ CM); N°3 TRASDUTTORI, ACCESSI PER EFFETTUARE TEST DI RETROCALIBRAZIONE SU OGNI TRASDUTTORE, DISPOSITIVO DI LAVAGGIO CONTINUO DA 3ML INCORPORATO NEL TRASDUTTORE, RUBINETTO A 3 VIE PER LO ZERO. SULLA VIA ARTERIOSA: SISTEMA CHIUSO DI ASPIRAZIONE CON SIRINGA (MINIMO 10 ML), PROLUNGA DA CIRCA 210 CM ( $\pm 10$ CM), N°2 PUNTI DI PRELIEVO (UNO PROSSIMALE ED UNO DISTALE); SULLA VIA VENOSA: PROLUNGA DA CIRCA 150 CM ( $\pm 10$ CM) E RUBINETTO A 3 VIE. LA DITTA DEVE FORNIRE IDONEI CAVI DI PRESSIONE (MIN 40) | 500        | 46,00          | 23.000,00          | 69.000,00       | 46.000,00                    | 115.000,00              | M                          | SI           |            | OEPV                       |

PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA TRIENNALE DI DISPOSITIVI OCCORRENTI ALL' U.O.C. DI CARDIOCHIRURGIA DELL'A.O.R. "SAN CARLO" DI POTENZA

| N° LOTTO | DESCRIZIONE PRODOTTO  | QTA' ANNUA | COSTO UNITARIO | COSTO TOTALE ANNUO | COSTO TRIENNALE | EVENTUALE RINNOVO DI 24 MESI | BASE D'ASTA COMPLESSIVA | MONOUSO (M) - PLURIUSO (P) | CAMPIONATURA | C/DEPOSITO | CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE |
|----------|---|------------|----------------|--------------------|-----------------|------------------------------|-------------------------|----------------------------|--------------|------------|----------------------------|
|          | COMPATIBILI CON I MONITORS GE GIÀ IN DOTAZIONE PRESSO LA U.O.C (MODULO E-PREST GE). LA FORNITURA DEVE INCLUDERE 20 COUVETTE.  |            |                |                    |                 |                              |                         |                            |              |            |                            |
| 85       | KIT DI MONITORAGGIO DI PRESSIONE INVASIVA CON SINGOLO TRASDUTTORE E DEVE CONSENTIRE IL PRELIEVO IN SICUREZZA. MONITORAGGIO CONTINUO DELLA TERZA PRESSIONE. IL KIT DEVE ESSERE CORREDATO DI DEFLUSSORE CON CAMERA DI GOCCIOLOAMENTO TIPO MACRO PER COLLEGAMENTO ALLA SACCA PRESSURIZZATA. DEFLUSSORE CON ROLLER CLAMP DELLA LUNGHEZZA DI CIRCA 150 CM (TOLLERANZA ±5CM), ACCESSI PER EFFETTUARE TEST DI RETROCALIBRAZIONE SUL TRASDUTTORE, DISPOSITIVO DI LAVAGGIO CONTINUO DA 3ML INCORPORATO NEL TRASDUTTORE, RUBINETTO A 3 VIE PER LO ZERO. | 700        | 6,50           | 4.550,00           | 13.650,00       | 9.100,00                     | 22.750,00               | M                          | SI           |            | OEPV                       |
| 86       | LINEA DI CAMPIONAMENTO CO2, MONOUSO. MONITORAGGIO CO2. COMPATIBILI CON I MONITORS "GE" GIÀ IN DOTAZIONE PRESSO LA U.O.C (MODULO E-MINIC)  | 1000       | 2,50           | 2.500,00           | 7.500,00        | 5.000,00                     | 12.500,00               | M                          | NO           |            | PPB                        |
| 87       | LINEA DI CAMPIONAMENTO GAS, MONOUSO. COLLEGAMENTO CIRCUITO RESPIRATORE-MONITOR PER MONITORAGGIO GAS, MONOUSO, CONNETTORE LUER M/M. COMPATIBILI CON I MONITORS "GE" GIÀ IN DOTAZIONE PRESSO LA U.O.C (MODULO E-MINIC)  | 1000       | 2,50           | 2.500,00           | 7.500,00        | 5.000,00                     | 12.500,00               | M                          | NO           |            | PPB                        |

PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA TRIENNALE DI DISPOSITIVI OCCORRENTI ALL' U.O.C. DI CARDIOCHIRURGIA DELL'A.O.R. "SAN CARLO" DI POTENZA

| N° LOTTO | DESCRIZIONE PRODOTTO   | QTA' ANNUA    | COSTO UNITARIO | COSTO TOTALE ANNUO | COSTO TRIENNALE | EVENTUALE RINNOVO DI 24 MESI | BASE D'ASTA COMPLESSIVA | MONOUSO (M) - PLURIUSO (P) | CAMPIONATURA | C/DEPOSITO | CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE |
|----------|--|---------------|----------------|--------------------|-----------------|------------------------------|-------------------------|----------------------------|--------------|------------|----------------------------|
| 88       | MASCHERA FACCIALE PER LA VENTILAZIONE POLMONARE IN PAZIENTI ADULTI (MISURA S/M/L). ANATOMICA, ERGONOMICA PER GARANTIRE UNA PERFETTA TENUTA SUL VOLTO DEL PAZIENTE E UNA PRESA OTTIMALE PER L'OPERATORE. LATEX FREE         | 50 per misura | 150,00         | 22.500,00          | 67.500,00       | 45.000,00                    | 112.500,00              | P                          | SI           |            | OEPV                       |
| 89       | MINI D-FEND. RACCOLTA CONDENSA GAS. (MODULO GE IN DOTAZIONE E-MINIC)   | 150           | 17,82          | 2.673,00           | 8.019,00        | 5.346,00                     | 13.365,00               | M                          | NO           |            | PPB                        |
| 90       | SENSORE MONOUSO PER SPO2, ADULTO (T-S AP25). CONTROLLO CONTINUO DELLA SATURAZIONE PAZIENTI ADULTI, COMPATIBILI CON MONITORS "GE" (MODULO E-PRESTN)   | 3000          | 9,50           | 28.500,00          | 85.500,00       | 57.000,00                    | 142.500,00              | M                          | NO           |            | PPB                        |
| 91       | SENSORE PER SPO2, RIUTILIZZABILE. CONTROLLO CONTINUO SATURAZIONE PAZIENTI ADULTI (PER BREVI PERIODI) COMPATIBILI CON MONITORS "GE" IN DOTAZIONE (MODULO E-PRESTN), LUNGHEZZA CAVO CIRCA CM 100 (±10 CM).                   | 5             | 240,00         | 1.200,00           | 3.600,00        | 2.400,00                     | 6.000,00                | P                          | NO           |            | PPB                        |
| 92       | SENSORE PER LA TEMPERATURA CUTANEA. MONITORAGGIO CONTINUO DELLA TEMPERATURA CUTANEA DEL PAZIENTE CRITICO. STERILE, MONOPAZIENTE, COMPATIBILI CON I MONITORS "GE" IN DOTAZIONE (MODULO E-PRESTN)                            | 500           | 4,20           | 2.100,00           | 6.300,00        | 4.200,00                     | 10.500,00               | M                          | NO           |            | PPB                        |
| 93       | SET 5 CAVETTI MULTILINK, C2-C6, SOSTITUIBILI SINGOLARMENTE, A PINZETTA. ESECUZIONE E REGISTRAZIONE GRAFICA DI ELETTROCARDIOGRAMMA MEDIANTE MONITORS "GE" IN DOTAZIONE (MODULO E-PRESTN) LUNGHEZZA DI CIRCA CM 74 (±10 CM). | 8             | 86,00          | 688,00             | 2.064,00        | 1.376,00                     | 3.440,00                | P                          | NO           |            | PPB                        |
| 94       | SET 5 CAVETTI MULTILINK, A PINZETTA, SOSTITUIBILI SINGOLARMENTE. CAVI PER MONITORAGGIO ECG, UTILIZZABILI CON I MONITORS "GE" IN DOTAZIONE (MODULO E-PRESTN) LUNGHEZZA DI CIRCA M 130 (±10 CM).                             | 14            | 95,00          | 1.330,00           | 3.990,00        | 2.660,00                     | 6.650,00                | P                          | NO           |            | PPB                        |
| 95       | SONDE MONOUSO PER LA RILEVAZIONE DELLA TEMPERATURA ESOFAGEA CON  | 1000          | 6,00           | 6.000,00           | 18.000,00       | 12.000,00                    | 30.000,00               | M                          | NO           |            | OEPV                       |

PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA TRIENNALE DI DISPOSITIVI OCCORRENTI ALL' U.O.C. DI CARDIOCHIRURGIA DELL'A.O.R. "SAN CARLO" DI POTENZA

| N° LOTTO  | DESCRIZIONE PRODOTTO  | QTA' ANNUA | COSTO UNITARIO | COSTO TOTALE ANNUO | COSTO TRIENNALE | EVENTUALE RINNOVO DI 24 MESI | BASE D'ASTA COMPLESSIV A | MONOUSO (M) - PLURIUSO (P) | CAMPIONATURA | C/DEPOSITO | CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE |
|-----------|---|------------|----------------|--------------------|-----------------|------------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------|------------|----------------------------|
|           | TERMISTORE COMPATIBILE CON I MONITOR GIÀ IN DOTAZIONE ALL'U.O. (GE D-FPD15-00)  |            |                |                    |                 |                              |                          |                            |              |            |                            |
| 96        | CAVO PER COLLEGAMENTO Sonda MONOUSO PER LA RILEVAZIONE DELLA TEMPERATURA ESOFAGEA COMPATIBILE CON I MONITOR GIÀ IN DOTAZIONE ALL'U.O. (GE D-FPD15-00)   | 30         | 50,00          | 1.500,00           | 4.500,00        | 3.000,00                     | 7.500,00                 | M                          | NO           |            | OEPV                       |
| 97        | CARTUCCIA DI RESINA PER LA RIMOZIONE, SU SANGUE INTERO, DELLE CITOCHINE PRO/ANTINFIAMMATORIE, MIOGLOBINA, BILIRUBINA ED HB LIBERA PER LO SHOCK SETTICO DA GRAM + E GRAM -   | 20         | 1.000,00       | 20.000,00          | 60.000,00       | 40.000,00                    | 100.000,00               | M                          | SI           |            | OEPV                       |
| <b>N)</b> | <b>VALVOLE E PROTESI PER CARDIO</b>   |            |                |                    |                 |                              |                          |                            |              |            |                            |
| 98        | PATCHES EXTRACARDIACHE PTFE FELT AD ALTA RESISTENZA (6" X 6"), CM 15 X 15 CM  | 50         | 152,00         | 7.600,00           | 22.800,00       | 15.200,00                    | 38.000,00                | M                          | SI           |            | OEPV                       |
| 99        | PATCHES INTRACARDIACHE DACRON SAUVAGE CM 15 X 15  | 20         | 110,00         | 2.200,00           | 6.600,00        | 4.400,00                     | 11.000,00                | M                          | SI           |            | OEPV                       |
| 100       | PATCH IN PERICARDIO ETEROLOGO BOVINO NON RIASSORBIBILE, BIOCOMPATIBILE, MICROBIOLOGICAMENTE INERTE, SOTTOPOSTO A TRATTAMENTO ANTICALCIFICANTE E ANTIPROLIFERATIVO PER VIRUS LENTI, ATOSSICO. MISURE CM 10X15 CIRCA        | 10         | 500,00         | 5.000,00           | 15.000,00       | 10.000,00                    | 25.000,00                | M                          | SI           |            | OEPV                       |
| 101       | SHUNT IN GORETEX PARETE SOTTILE; DIAMETRO 3 MM; LUNGHEZZA 10 CM CIRCA; PER ANULOPLASTICA MITRALICA  | 40         | 260,00         | 10.400,00          | 31.200,00       | 20.800,00                    | 52.000,00                | M                          | SI           |            | OEPV                       |
| 102       | PROTESI IN DACRON WOVEN POROSITÀ ZERO, IMPREGNATA DI GELATINA, CHE RIPRODUCE L'ANATOMIA DELLA RADICE AORTICA, CIOÈ I SENI DI VALSALVA - CON DOCUMENTATO FOLLOW UP A LUNGO TERMINE. CALIBRI VARI LUNGHEZZA DA 15 A 25 CM   | 20         | 700,00         | 14.000,00          | 42.000,00       | 28.000,00                    | 70.000,00                | M                          | SI           | C/DEPOSITO | OEPV                       |
| 103       | PROTESI RETTE IN DACRON WOVEN, DOPPIO VELOURE, PRECOAGULATE, RIVESTITE IN COLLAGENE PURIFICATO, POROSITÀ TENDENTE ALLO ZERO, CON DOCUMENTATO FOLLOW UP A LUNGO TERMINE. DIAMETRO DA 24 MM, 26 MM, 28 MM, 30 MM, 32 MM, 34 | 50         | 200,00         | 10.000,00          | 30.000,00       | 20.000,00                    | 50.000,00                | M                          | SI           | C/DEPOSITO | OEPV                       |

PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA TRIENNALE DI DISPOSITIVI OCCORRENTI ALL' U.O.C. DI CARDIOCHIRURGIA DELL'A.O.R. "SAN CARLO" DI POTENZA

| N° LOTTO | DESCRIZIONE PRODOTTO  | QTA' ANNUA | COSTO UNITARIO | COSTO TOTALE ANNUO | COSTO TRIENNALE | EVENTUALE RINNOVO DI 24 MESI | BASE D'ASTA COMPLESSIVA | MONOUSO (M) - PLURIUSO (P) | CAMPIONATURA | C/DEPOSITO | CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE |
|----------|---|------------|----------------|--------------------|-----------------|------------------------------|-------------------------|----------------------------|--------------|------------|----------------------------|
|          | MM; LUNGHEZZA DA 15 CM CIRCA; DOPPIO CONFEZIONAMENTO; CONFEZIONE SINGOLA, STERILE, MONOUSO.   |            |                |                    |                 |                              |                         |                            |              |            |                            |
| 104      | PROTESI PER ARCO AORTICO IN DACRON WOVEN PRECOAGULATE, RIVESTITE IN COLLAGENE BOVINO ALTAMENTE PURIFICATO, CON DIRAMAZIONI PER I VASI SOVRAORTICI, (TRIFORCATE) CON DOCUMENTATO FOLLOW UP A LUNGO TERMINE. DIAMETRO: 26/10/8/8 MM 28/10/8/8 MM 30/10/8/8 MM 32/10/8/8 MM.   | 10         | 1.500,00       | 15.000,00          | 45.000,00       | 30.000,00                    | 75.000,00               | M                          | SI           | C/DEPOSITO | OEPV                       |
| 105      | PROTESI RETTE IN DACRON WOVEN PRECOAGULATE, RIVESTITE IN COLLAGENO ALTAMENTE PURIFICATO, AD UNA DERIVAZIONE DA 8 MM (TIPO HEMABRIDGE) CON DOCUMENTATO FOLLOW UP A LUNGO TERMINE. DIAMETRO 24-26-28-30-32 MM.  | 10         | 800,00         | 8.000,00           | 24.000,00       | 16.000,00                    | 40.000,00               | M                          | SI           | C/DEPOSITO | OEPV                       |
| 106      | SISTEMA IBRIDO PER LA CHIRURGIA ARCO AORTICO/AO. DISCENDENTE, TIPO TORAFLEX IBRYDPLEXUS, IN VARIE MISURE (CONTO DEPOSITO)   | 10         | 13.000,00      | 130.000,00         | 390.000,00      | 260.000,00                   | 650.000,00              | M                          | SI           | C/DEPOSITO | OEPV                       |
| 107      | BIOPROTESI VALVOLARE AORTICA TRANSCATETERE IN PERICARDIO BOVINO CON TRATTAMENTO ANTICALCIFICAZIONE, MONTATA SU STENT, ESPANDIBILE SU PALLONE. POSSIBILITÀ DI ACCESSO TRANSAPICALE, TRANSAORTICO E TRANSFEMORALE, CON DOCUMENTATO FOLLOW UP. CALIBRI VARI.   | 40         | 23.000,00      | 920.000,00         | 2.760.000,00    | 1.840.000,00                 | 4.600.000,00            | M                          | SI           | C/DEPOSITO | OEPV                       |
| 108      | VALVOLA AORTICA TRANSCATETERE PER IL TRATTAMENTO DELLA STENOSI AORTICA CON ACCESSO TRANSAPICALE, AUTOESPANDIBILE, IN NITINOLO CON LEMBI VALVOLARI DI ORIGINE PORCINA. RILASCIO DALL'ALTO VERSO IL BASSO, PRESENZA DI ARCHI STABILIZZATORI PER UN MIGLIORE AUTOCENTRAMENTO ED AUTOALLINEAMENTO. RICATTURABILE E RIPOSIZIONABILE FINO ALL'ULTIMA FASE DEL RILASCIO COMPLETO, DISPONIBILE IN 3 | 10         | 19.500,00      | 195.000,00         | 585.000,00      | 390.000,00                   | 975.000,00              | M                          | SI           | C/DEPOSITO | OEPV                       |

PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA TRIENNALE DI DISPOSITIVI OCCORRENTI ALL' U.O.C. DI CARDIOCHIRURGIA DELL'A.O.R. "SAN CARLO" DI POTENZA

| N° LOTTO | DESCRIZIONE PRODOTTO  | QTA' ANNUA | COSTO UNITARIO | COSTO TOTALE ANNUO | COSTO TRIENNALE | EVENTUALE RINNOVO DI 24 MESI | BASE D'ASTA COMPLESSIVA | MONOUSO (M) - PLURIUSO (P) | CAMPIONATURA | C/DEPOSITO | CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE |
|----------|---|------------|----------------|--------------------|-----------------|------------------------------|-------------------------|----------------------------|--------------|------------|----------------------------|
|          | MISURE PER TRATTARE ANULUS DA 21 A 27 MM.   |            |                |                    |                 |                              |                         |                            |              |            |                            |
| 109      | VALVOLE CARDIACHE MECCANICHE A DUE EMIDISCHI, BASSO PROFILO, RIVESTITE IN PIROCARBONE, ANELLO ESTERNO RIVESTITO IN DACRON, POSSIBILITÀ DI ROTAZIONE DELLA VALVOLA SULL'ANELLO, CON DOCUMENTATO FOLLOW UP A LUNGO TERMINE. MITRALICHE - TUTTI I CALIBRI.   | 50         | 2.800,00       | 140.000,00         | 420.000,00      | 280.000,00                   | 700.000,00              | M                          | SI           | C/DEPOSITO | OEPV                       |
| 110      | VALVOLE CARDIACHE MECCANICHE A DUE EMIDISCHI, BASSO PROFILO, RIVESTITE IN PIROCARBONE, ANELLO ESTERNO RIVESTITO IN DACRON, POSSIBILITÀ DI ROTAZIONE DELLA VALVOLA SULL'ANELLO, CON DOCUMENTATO FOLLOW UP A LUNGO TERMINE. AORTICHE - TUTTI I CALIBRI.   | 50         | 2.800,00       | 140.000,00         | 420.000,00      | 280.000,00                   | 700.000,00              | M                          | SI           | C/DEPOSITO | OEPV                       |
| 111      | CONDOTTO VALVOLATO AORTICO IN DACRON WOVEN, PRECOAGULATO A POROSITÀ ZERO, CON VALVOLA MECCANICA A DUE ELEMENTI MOBILI IN CARBONE PIROLITICO E CON DOCUMENTATO FOLLOW UP A LUNGO TERMINE. TUTTI I CALIBRI.   | 25         | 3.100,00       | 77.500,00          | 232.500,00      | 155.000,00                   | 387.500,00              | M                          | SI           | C/DEPOSITO | OEPV                       |
| 112      | VALVOLE CARDIACHE BIOLOGICHE INTERAMENTE IN PERICARDIO BOVINO, A TRE LEMBI, SIMMETRICI E DISTINTI. STENT IN DUE COMPONENTI IN LEGA METALLICA FLESSIBILE; TRATTAMENTO MITIGANTE LA CALCIFICAZIONE; BASSO PROFILO D'IMPIANTO; RAPPORTO OTTIMALE TRA DIAMETRO INTERNO ED ESTERNO; DOCUMENTATO FOLLOW UP A LUNGO TERMINE. AORTICHE - TUTTI I CALIBRI. | 40         | 2.500,00       | 100.000,00         | 300.000,00      | 200.000,00                   | 500.000,00              | M                          | SI           | C/DEPOSITO | OEPV                       |
| 113      | VALVOLE CARDIACHE BIOLOGICHE STENTED INTERAMENTE IN PERICARDIO BOVINO, A TRE LEMBI, SIMMETRICI E DISTINTI. STENT IN DUE COMPONENTI IN LEGA METALLICA FLESSIBILE; CON ANELLO DI SUTURA TIPO SELLA, MINIMA PROTUSIONE VENTRICOLARE E TRATTAMENTO MITIGANTE ALLA CALCIFICAZIONE ; DOCUMENTATO FOLLOW   | 40         | 2.500,00       | 100.000,00         | 300.000,00      | 200.000,00                   | 500.000,00              | M                          | SI           | C/DEPOSITO | OEPV                       |

PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA TRIENNALE DI DISPOSITIVI OCCORRENTI ALL' U.O.C. DI CARDIOCHIRURGIA DELL'A.O.R. "SAN CARLO" DI POTENZA

| N° LOTTO | DESCRIZIONE PRODOTTO  | QTA' ANNUA | COSTO UNITARIO | COSTO TOTALE ANNUO | COSTO TRIENNALE | EVENTUALE RINNOVO DI 24 MESI | BASE D'ASTA COMPLESSIVA | MONOUSO (M) - PLURIUSO (P) | CAMPIONATURA | C/DEPOSITO | CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE |
|----------|---|------------|----------------|--------------------|-----------------|------------------------------|-------------------------|----------------------------|--------------|------------|----------------------------|
|          | UP A LUNGO TERMINE. MITRALICHE- TUTTI I CALIBRI.  |            |                |                    |                 |                              |                         |                            |              |            |                            |
| 114      | VALVOLE BIOLOGICHE INTERAMENTE IN PERICARDIO BOVINO, GLICEROLIZZATO, A TRE LEMBI, SIMMETRICI, DISTINTI ED INDIPENDENTI; CONFEZIONATE IN DOPPIO INVOLUCRO STERILE, SENZA SOLUZIONE DI CONSERVAZIONE, TRATTAMENTO MITIGANTE LA CALCIFICAZIONE, STERILIZZAZIONE AD ETO. STENT IN DUE COMPONENTI IN LEGA METALLICA FLESSIBILE, PREDISPOSTO CON AREA DI ESPANSIONE PER EVENTUALE IMPIANTO VALVE IN VALVE; BASSO PROFILO DI IMPIANTO; RAPPORTO OTTIMALE TRA DIAMETRO INTERNO E DIAMETRO. AORTICHE. TUTTI I CALIBRI. | 30         | 3.300,00       | 99.000,00          | 297.000,00      | 198.000,00                   | 495.000,00              | M                          | SI           | SI         | OEPV                       |
| 115      | VALVOLA AORTICA BIOLOGICA A RILASCIO RAPIDO IN PERICARDIO BOVINO, CON STENT IN ACCIAIO ESPANDIBILE, CON PALLONCINO COMPLETAMENTE RIVESTITO E MINIMO INGOMBRO AORTICO E VENTRICOLARE. COMPRESIVO DI KIT PER POSIZIONAMENTO INTRAOPERATORIO. DOCUMENTATO FOLLOW UP. TUTTI I CALIBRI.  | 30         | 6.400,00       | 192.000,00         | 576.000,00      | 384.000,00                   | 960.000,00              | M                          | SI           | C/DEPOSITO | OEPV                       |
| 116      | VALVOLE AORTICHE PORCINE PRIVE DI STENT. PROTESI CONCEPITE PER IMPIANTO SOSTITUENDO L'INTERA RADICE AORTICA O IN ALTERNATIVA PER ESSERE INCLUSE NELLA RADICE AORTICA. DOCUMENTATO FOLLOW UP E LETTERATURA SCIENTIFICA DIMOSTRANTE LE PERFORMANCES RELATIVE AD EMODINAMICA E DURATA. TUTTI I CALIBRI.  | 10         | 3.000,00       | 30.000,00          | 90.000,00       | 60.000,00                    | 150.000,00              | M                          | SI           | C/DEPOSITO | OEPV                       |
| 117      | VALVOLE BIOLOGICHE STENTED IN PERICARDIO BOVINO, CON STENT IN TITANIO RIVESTITO IN TESSUTO BIOLOGICO, MASSIMA AREA UTILE DELLA PROTESI, TRATTAMENTO ANTICALCIFICANTE, CONFIGURAZIONE DELLA CUFFIA PER   | 20         | 2.900,00       | 58.000,00          | 174.000,00      | 116.000,00                   | 290.000,00              | M                          | SI           | C/DEPOSITO | OEPV                       |

| N° LOTTO | DESCRIZIONE PRODOTTO   | QTA' ANNUA | COSTO UNITARIO | COSTO TOTALE ANNUO | COSTO TRIENNALE | EVENTUALE RINNOVO DI 24 MESI | BASE D'ASTA COMPLESSIVA | MONOUSO (M) - PLURIUSO (P) | CAMPIONATURA | C/DEPOSITO | CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE |
|----------|--|------------|----------------|--------------------|-----------------|------------------------------|-------------------------|----------------------------|--------------|------------|----------------------------|
|          | L'IMPIANTO SOPRANULARE. AORTICHE. TUTTI I CALIBRI.   |            |                |                    |                 |                              |                         |                            |              |            |                            |
| 118      | VALVOLE BIOLOGICHE PORCINE A BASSO PROFILO, TRICOMPOSITA, CON STENT IN MATERIALE RIVESTITO IN DACRON E FISSATE A PRESSIONE MINIMA. MITRALICHE - TUTTI I CALIBRI  | 40         | 2.600,00       | 104.000,00         | 312.000,00      | 208.000,00                   | 520.000,00              | M                          | SI           | C/DEPOSITO | OEPV                       |
| 119      | EMIANELLI SEMIRIGIDI PER IL TRATTAMENTO DELL'INSUFFICIENZA MITRALICA DEGENERATIVA CON POSSIBILITÀ DI ANCORAGGIO SUI TRIGONI, TUTTE LE MISURE.  | 30         | 1.400,00       | 42.000,00          | 126.000,00      | 84.000,00                    | 210.000,00              | M                          | SI           | C/DEPOSITO | OEPV                       |
| 120      | ANELLI MITRALICI FLESSIBILI APERTI TIPO COSGROVE PER LA RIPARAZIONE DELLA VALVOLA MITRALE, CON DOCUMENTATO FOLLOW UP A LUNGO TERMINE.- TUTTI I CALIBRI.  | 20         | 1.300,00       | 26.000,00          | 78.000,00       | 52.000,00                    | 130.000,00              | M                          | SI           | C/DEPOSITO | OEPV                       |
| 121      | ANELLI MITRALICI CHIUSI CON STENT IN LEGA METALLICA A FLESSIBILITÀ PROGRESSIVA E MARGINE DI SUTURA BEN DISTINTO CON RAPPORTO DEI DIAMETRI PROGRESSIVAMENTE CRESCENTI DALLA MISURA PIÙ PICCOLA ALLA PIÙ GRANDE, CON FORMA A DOPPIA SELLA (SEGMENTO ANTERIORE E POSTERIORE) PER LA RIPARAZIONE DELLA VALVOLA MITRALE, CON DOCUMENTATO FOLLOW UP A LUNGO TERMINE - TUTTI I CALIBRI. | 20         | 1.400,00       | 28.000,00          | 84.000,00       | 56.000,00                    | 140.000,00              | M                          | SI           | C/DEPOSITO | OEPV                       |
| 122      | ANELLI MITRALICI CHIUSI TRIDIMENSIONALI IN LEGA DI TITANIO, RIGIDI, ASIMMETRICI PER LA RIPARAZIONE DELLA INSUFFICIENZA MITRALICA POSTISCHEMICA. DISPONIBILI NELLE MISURE 24 - 26 - 28 - 30 - 32 - 34 MM  | 20         | 1.400,00       | 28.000,00          | 84.000,00       | 56.000,00                    | 140.000,00              | M                          | SI           | C/DEPOSITO | OEPV                       |
| 123      | ANELLI TRICUSPIDALI CON STENT IN LEGA METALLICA A FLESSIBILITÀ SELETTIVA E PROGRESSIVA E CON MARGINE DI SUTURA BEN DISTINTO , A BASSO; <b>ESTREMITÀ RIVOLTE VERSO L'ATRIO</b> ; DOCUMENTATO FOLLOW UP. TUTTI I CALIBRI.  | 25         | 1.200,00       | 30.000,00          | 90.000,00       | 60.000,00                    | 150.000,00              | M                          | SI           | C/DEPOSITO | OEPV                       |

PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA TRIENNALE DI DISPOSITIVI OCCORRENTI ALL' U.O.C. DI CARDIOCHIRURGIA DELL'A.O.R. "SAN CARLO" DI POTENZA



| N° LOTTO  | DESCRIZIONE PRODOTTO   | QTA' ANNUA    | COSTO UNITARIO | COSTO TOTALE ANNUO | COSTO TRIENNALE | EVENTUALE RINNOVO DI 24 MESI | BASE D'ASTA COMPLESSIV A | MONOUSO (M) - PLURIUSO (P) | CAMPIONATURA | C/DEPOSITO | CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE |
|-----------|--|---------------|----------------|--------------------|-----------------|------------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------|------------|----------------------------|
| 124       | ANELLI PER VALVULOPLASTICA MITRALICA CON FRAME IN METALLO ELASTICO RIVESTITI DA SILICONE E POLIESTERECARBONIO, ATTO ALLA RIDUZIONE DELLA REAZIONE INFIAMMATORIA E DELLA FORMAZIONE DI TESSUTO CICATRIZIALE. PRESENZA DI SISTEMA FACILITATO DI POSIZIONAMENTO DI NEO - CORDE ARTIFICIALI. | 10            | 1.300,00       | 13.000,00          | 39.000,00       | 26.000,00                    | 65.000,00                | M                          | SI           | C/DEPOSITO | OEPV                       |
| 125       | ELETTROCATETERE MIocardico MONOPOLARE E BIPOLARE, CON FISSAGGIO CON SUTURA E PREFERIBILMENTE A RILASCIO DI STEROIDE  | 20            | 500,00         | 10.000,00          | 30.000,00       | 20.000,00                    | 50.000,00                | M                          | SI           |            | OEPV                       |
| 126       | KIT DI POSIZIONAMENTO VALVOLA IN MINI INVASIVA COMPOSTO DA SPINGINODO, TESTER VALVOLA , POSIZIONATORE VALVOLA, IN MATERIALE PLASTICO MEDICALE, LUNGHEZZA CIRCA 30 CM.  | 30            | 230,00         | 6.900,00           | 20.700,00       | 13.800,00                    | 34.500,00                | M                          | SI           | C/DEPOSITO | OEPV                       |
| <b>O)</b> | <b>ALTRI DISPOSITIVI</b>   |               |                |                    |                 |                              |                          |                            |              |            |                            |
| 127       | POSIZIONATORE DEL CUORE A TRE BRANCHE PER CHIRURGIA CORONARIA A CUORE BATTENTE TIPO STARFISH MEDTRONIC O EQUIVALENTE   | 20            | 400,00         | 8.000,00           | 24.000,00       | 16.000,00                    | 40.000,00                | M                          | SI           |            | OEPV                       |
| 128       | COLLA BIOLOGICA TIPO CARDIAL GELATINA, RESORCINA, FORMALDEIDE (GRF), BICOMPONENTE, IN CONFEZIONE SINGOLA E STERILE.  | 40            | 270,00         | 10.800,00          | 32.400,00       | 21.600,00                    | 54.000,00                | M                          | SI           |            | OEPV                       |
| 129       | COLLA BIOLOGICA TIPO BIO GLUE O EQUIVALENTE, BICOMPONENTE, IN SIRINGHE PRECARICATE DA 2-5-10 ML, COMPLETE DI PUNTALI STANDARD. PUNTALE MALLEABILE DA 25 CM CIRCA PER APPLICAZIONE DELLA COLLA IN MINITORACOTOMIA.  | 50            | 425,00         | 21.250,00          | 63.750,00       | 42.500,00                    | 106.250,00               | M                          | SI           |            | OEPV                       |
| 130       | CORDE TENDINEE ARTIFICIALI PER PLASTICA DI VALVOLA MITRALE IN GORE-TEX E PTFE CALIBRO: 4.0 - 5.0   | 20 confezioni | 327,00         | 6.540,00           | 19.620,00       | 13.080,00                    | 32.700,00                | M                          | SI           |            | OEPV                       |
| 131       | SISTEMA DI ABLAZIONE DELLA FIBRILLAZIONE ATRIALE, CON DISPOSITIVI MONOPOLARE E BIPOLARE A  | 20            | 1.800,00       | 36.000,00          | 108.000,00      | 72.000,00                    | 180.000,00               | P                          | SI           |            | OEPV                       |

| N° LOTTO | DESCRIZIONE PRODOTTO  | QTA' ANNUA | COSTO UNITARIO | COSTO TOTALE ANNUO | COSTO TRIENNALE | EVENTUALE RINNOVO DI 24 MESI | BASE D'ASTA COMPLESSIVA | MONOUSO (M) - PLURIUSO (P) | CAMPIONATURA | C/DEPOSITO | CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE |
|----------|---|------------|----------------|--------------------|-----------------|------------------------------|-------------------------|----------------------------|--------------|------------|----------------------------|
|          | RADIOFREQUENZA IDONEE ANCHE PER LA CHIRURGIA MINI INVASIVA APPARECCHIO IN COMODATO D'USO GRATUITO   |            |                |                    |                 |                              |                         |                            |              |            |                            |
| 132      | SHUNT CORONARICI DI VARIE MISURE (DIAM.1,00 -1,25 – 1,50 – 1,75 - 2,00 -2,5 - 2,75 MM)  | 100        | 50,00          | 5.000,00           | 15.000,00       | 10.000,00                    | 25.000,00               | M                          | SI           |            | OEPV                       |
| 133      | SISTEMA DI STABILIZZAZIONE TISSUTALE MIOCARDICO TIPO OCTOPUS  | 30         | 550,00         | 16.500,00          | 49.500,00       | 33.000,00                    | 82.500,00               | M                          | SI           |            | OEPV                       |
| 134      | BISTURI PER MICROCHIRURGIA CORONARICA BEAVER A TUTTO BORDO E LANCEOLATI   | 200        | 10,00          | 2.000,00           | 6.000,00        | 4.000,00                     | 10.000,00               | M                          | SI           |            | OEPV                       |
| 135      | TERMOCAUTERI CON PILA, CONFEZIONE SINGOLA STERILI, DI VARIA LUNGHEZZA   | 20         | 30,00          | 600,00             | 1.800,00        | 1.200,00                     | 3.000,00                | M                          | SI           |            | OEPV                       |
| 136      | DIVARICATORE/PROTETTORE TISSUTALE PER PORT-ACCESS MONOUSO MISURE S E M TIPO ALEXIS  | 80         | 30,00          | 2.400,00           | 7.200,00        | 4.800,00                     | 12.000,00               | M                          | SI           |            | OEPV                       |
| 137      | SENSORI PER OSSIMETRIA CEREBRALE PER APPARECCHIATURA IN NOSTRA DOTAZIONE "INVOS SOMAMETICS", O SIMILARE, PER CH. VASCOLARE E CH. CARDIACA QUANTITA' 250 COPPIE  | 250        | 200,00         | 50.000,00          | 150.000,00      | 100.000,00                   | 250.000,00              | M                          | SI           |            | OEPV                       |
| 138      | SISTEMA PSP FILTRO PTFE PER CONTAINER AESCULAP IN DOTAZIONE A 5000 GIRICF. 1 PZ   | 30         | 83,33          | 2.500,00           | 7.500,00        | 5.000,00                     | 12.500,00               | M                          | SI           |            | OEPV                       |
| 139      | SONDE FLUSSIMETRICHE A TEMPO DI TRANSITO: VARIE MISURE DA 2 A 5 MM. AUTOCLAVABILI E/O STERILIZZABILI A FREDDO PER UN MINIMO DI 20 UTILIZZI, CON POSSIBILITA' CON O SENZA MANIPOLO. L'APPARECCHIATURA SARA' FORNITA DALL'AGGIUDICATARIO IN COMODATO D'USO GRATUITO | 5          | 4.000,00       | 20.000,00          | 60.000,00       | 40.000,00                    | 100.000,00              | P                          | SI           |            | OEPV                       |
| 140      | PLEDGETS IN PTFE FELT, RETTANGOLARI DI 5X6 MM CIRCA   | 1500       | 2,00           | 3.000,00           | 9.000,00        | 6.000,00                     | 15.000,00               | M                          | SI           |            | OEPV                       |
| 141      | TOURNIQUET DI VARI COLORI IN CONFEZIONE DA 5PZ  | 1000       | 20,00          | 20.000,00          | 60.000,00       | 40.000,00                    | 100.000,00              | M                          | SI           |            | OEPV                       |
| 142      | CAVI DI CONNESSIONE PMK ESTERNO TEMPORANEO DI LUNGHEZZA CIRCA 2,5 MT  | 30         | 50,00          | 1.500,00           | 4.500,00        | 3.000,00                     | 7.500,00                | P                          | SI           |            | OEPV                       |
| 143      | AORTIC-PUNCH DA; DA 4 E 4,5 MM C  | 300        | 20,00          | 6.000,00           | 18.000,00       | 12.000,00                    | 30.000,00               | M                          | SI           |            | OEPV                       |

| N° LOTTO | DESCRIZIONE PRODOTTO   | QTA' ANNUA | COSTO UNITARIO | COSTO TOTALE ANNUO | COSTO TRIENNALE | EVENTUALE RINNOVO DI 24 MESI | BASE D'ASTA COMPLESSIVA | MONOUSO (M) - PLURIUSO (P) | CAMPIONATURA | C/DEPOSITO | CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE |
|----------|--|------------|----------------|--------------------|-----------------|------------------------------|-------------------------|----------------------------|--------------|------------|----------------------------|
| 144      | SISTEMA MONOUSO PER IL PRELIEVO DELLA VENA SAFENA E ARTERIA RADIALE CON DIFFUSIONE DISTALE DELLA CO2 A "CIRCUITO APERTO" - KIT COMPLETO DI : CANNULA PER LA DISSEZIONE DEL VASO CON PUNTA ATRAUMATICA E RIVESTIMENTO IN PTFE ; CANNULA OPERATIVA PER IL PRELIEVO DOTATA DI IMPUGNATURA ERGONOMICA CON COMANDI PER I SISTEMI AD ESSA INTEGRATI: -SISTEMA LOOK PER LA GESTIONE DEL VASO; - SISTEMA DI TAGLIO E COAGULO SIMULTANEO BIPOLARE; -SISTEMA DI PULITURA MECCANICA A TERGICRISTALLO SULLA LENTE ENDOSCOPICA. LE CANNULE DEVONO ACCETTARE ENDOSCOPIO DA 0° E 5,5MM CON TROCAR DI ACCESSO SENZA PALLONCINO OCCLUDENTE. GLI ACCESSORI POLIUSO DEVO ESSERE FORNITI IN COMODATO D'USO | 20         | 750,00         | 15.000,00          | 45.000,00       | 30.000,00                    | 75.000,00               | M                          | SI           | C/DEPOSITO | OEPV                       |
| 145      | KIT PER INFUSIONE LENTA A TEMPERATURA CONTROLLATA DI SOLUZIONI E SANGUE PER VIA E.V. SET MONOUSO PREDISPOSTO PER L'UTILIZZO CON UNITÀ RISCALDANTE, PER L'INFUSIONE DI SANGUE O FLUIDI A BASSO FLUSSO, CON POSSIBILITÀ DI RISCALDAMENTO E MANTENIMENTO COSTANTE DELLA TEMPERATURA DEI FLUIDI E DEL SANGUE INFUSI. LE APPARECCHIATURE SARANNO FORNITE DALL'AGGIUDICATARIO IN COMODATO D'USO GRATUITO   | 150        | 20,00          | 3.000,00           | 9.000,00        | 6.000,00                     | 15.000,00               | P                          | SI           |            | OEPV                       |
|          |  |            |                |                    |                 | 13.695.093,00                | 9.130.062,00            | 22.825.155,00              |              |            |                            |