

**SCHEDA OFFERTA LOTTO 1**

DITTA \_\_\_\_\_

PARTITA IVA/CODICE FISCALE \_\_\_\_\_

INDIRIZZO \_\_\_\_\_

| LOTTO | DESCRIZIONE MATERIALE   | SPECIFICHE TECNICHE   | FABBISOGNO ANNUALE PRESUNTO (PZ) | CND DITTA | N° DI REPERTORIO | CODICE MATERIALE | TESTO BREVE MATERIALE | PREZZO UNITARIO OLTRE IVA | IMPORTO TOTALE ANNUALE PRESUNTO OLTRE IVA |
|-------|---|---|----------------------------------|-----------|------------------|------------------|-----------------------|---------------------------|---|
| 1     | <b>AGO CANNULA MONOVIAMIN TEFLO PER ACCESSO VENOSO PERIFERICO</b> | AGO CANNULA MONOVIA IN TEFLON PER ACCESSO VENOSO PERIFERICO (TIPO ANGIOCATH)<br>CATETERE TRASPARENTE, RADIPACO, IN MATERIALE BIOCOMPATIBILE ATRAUMATICO, FLESSIBILE E PRIVO DI MEMORIA.<br>COLORE CODICE INTERNAZIONALE.<br>CONFEZIONAMENTO PRIMARIO SINGOLO, STERILE, MONOUSO LATEX FREE |                                  |           |                  |                  |                       |                           |   |

**IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO 1 A BASE D'ASTA € 1.647,00 OLTRE IVA**

IMPORTO TOTALE ANNUALE OFFERTO € \_\_\_\_\_ OLTRE IVA PARI A \_\_\_\_\_

PERCENTUALE DI RIBASSO APPLICATO SULL'IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO A BASE D'ASTA \_\_\_\_\_

**SCHEDA OFFERTA LOTTO 2**

DITTA \_\_\_\_\_

PARTITA IVA/CODICE FISCALE \_\_\_\_\_

INDIRIZZO \_\_\_\_\_

| LOTTO | DESCRIZIONE MATERIALE                         | SPECIFICHE TECNICHE  | FABBISOGNO ANNUALE PRESUNTO (PZ) | CND DITTA | N° DI REPERTORIO | CODICE MATERIALE | TESTO BREVE MATERIALE | PREZZO UNITARIO OLTRE IVA | IMPORTO TOTALE ANNUALE PRESUNTO OLTRE IVA |
|-------|---|--|----------------------------------|-----------|------------------|------------------|-----------------------|---------------------------|---|
| 2     | <b>AGO CANNULA MONOVIA CON E SENZA ALETTE</b> | <p>AGO-MANDRINO IN ACCIAIO INOX CON PUNTA A TRIPLICE AFFILATURA.<br/>                     CATETERE TRASPARENTE, RADIPACO, IN MATERIALE BIOCOMPATIBILE ATRAUMATICO, FLESSIBILE<br/>                     DISPOSITIVO PROTETTO DA COPRICATETERE.<br/>                     PROVISTO DI CODICE COLORE.<br/>                     CONFEZIONAMENTO PRIMARIO SINGOLO, STERILE, MONOUSO, LATEX FREE, SENZA FTALATI<br/>                     Caratteristiche tecniche richieste (dichiarate nella documentazione ufficiale fornita-scheda tecnica):<br/>                     -L'ago cannula deve essere compatibile con tutti i farmaci e le sostanze idonee ad essere infuse.<br/>                     -L'ago cannula deve essere in poliuretano ad esclusivo uso medicale e termo plastico per ridurre eventuali traumatismi alla parete vascolare con tempo dichiarato di permanenza in situ <math>\geq</math> 72 ore;<br/>                     -La sostanza utilizzata per rendere radiopaco il catetere non deve interagire con i farmaci infusi e/o essere ceduta al plasma.<br/>                     - La punta del catetere deve avere doppia svasatura per favorire l'inserimento atraumatico in vena; le pareti devono essere lubrificate e sottili in modo da massimizzare la portata.<br/>                     - Il cono di connessione deve essere in materiale plastico idoneo e trasparente per consentire la verifica immediata del corretto posizionamento dell'ago.<br/>                     - Il cono deve essere compatibile con raccordi her-lock.<br/>                     - Il cono deve essere contraddistinto con codice colore secondo gli standard convenzionali internazionali.<br/>                     -L'ago guida, da sfilare dopo l'introduzione della cannula, deve essere in acciaio inox lubrificato sia internamente che esternamente;<br/>                     -L'ago guida deve avere una punta a triplice affilatura per favorire una introduzione atraumatica.<br/>                     - La camera di reflusso deve essere in materiale plastico per uso medicale, trasparente per poter visualizzare il reflusso del sangue.<br/>                     - La camera di reflusso deve essere dotata di un tappo a perfetta tenuta e di un sistema filtro microporoso a membrana.<br/>                     -Ove provvisto di alette laterali, le stesse devono facilitare l'inserimento del catetere in vena e il mantenimento in posizione dello stesso</p> |                                  |           |                  |                  |                       |                           |   |

**IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO 2 A BASE D'ASTA € 275,00 OLTRE IVA**

IMPORTO TOTALE ANNUALE OFFERTO € \_\_\_\_\_ OLTRE IVA PARI A \_\_\_\_\_

PERCENTUALE DI RIBASSO APPLICATO SULL'IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO A BASE D'ASTA \_\_\_\_\_

**SCHEDA OFFERTA LOTTO 3**

DITTA \_\_\_\_\_

PARTITA IVA/CODICE FISCALE \_\_\_\_\_

INDIRIZZO \_\_\_\_\_

| LOTTO | DESCRIZIONE MATERIALE   | SPECIFICHE TECNICHE   | FABBISOGNO ANNUALE PRESUNTO (PZ) | CND DITTA | N° DI REPERTORIO | CODICE MATERIALE | TESTO BREVE MATERIALE | PREZZO UNITARIO OLTRE IVA | IMPORTO TOTALE ANNUALE PRESUNTO OLTRE IVA |
|-------|---|---|----------------------------------|-----------|------------------|------------------|-----------------------|---------------------------|---|
| 3     | <b>AGO CANNULA MONOVIA CON ALETTE, CON SISTEMA DI SICUREZZA INTEGRATO, CON PROLUNGA INTEGRATA</b> | <p>AGO-MANDRINO IN ACCIAIO INOX CON PUNTA A TRIPLICE AFFILATURA.<br/>           CATETERE TRASPARENTE, RADIPACO, IN MATERIALE BIOCOMPATIBILE ATRAUMATICO, FLESSIBILE<br/>           DISPOSITIVO PROTETTO DA COPRICATERE.<br/>           PROVISTO DI CODICE COLORE.<br/>           CONFEZIONAMENTO PRIMARIO SINGOLO, STERILE, MONOUSO, LATEX FREE.<br/>           Caratteristiche tecniche richieste (dichiarate nella documentazione ufficiale fornita-scheda tecnica):<br/>           - L'ago cannula deve essere compatibile con tutti i farmaci e le sostanze idonee ad essere infuse;<br/>           - L'ago cannula deve essere in poliuretano ad esclusivo uso medicale e termo plastico per ridurre eventuali traumatismi alla parete vascolare con tempo dichiarato di permanenza in situ <math>\geq</math> 72 ore;<br/>           - La sostanza utilizzata per rendere radiopaco il catetere non deve interagire con i farmaci infusi e/o essere ceduta al plasma;<br/>           - La punta del catetere deve avere doppia svasatura per favorire l'inserimento atraumatico in vena; le pareti devono essere lubrificate e sottili in modo da massimizzare la portata.<br/>           - Il cono deve essere compatibile con raccordi luer-lock;<br/>           - Il cono deve essere contraddistinto con codice colore secondo gli standard convenzionali internazionali;<br/>           - L'ago guida, da sfilare dopo l'introduzione della cannula, deve essere in acciaio inox lubrificato sia internamente che esternamente;<br/>           - L'ago guida deve avere una punta a triplICE affilatura per favorire una introduzione atraumatica;<br/>           - La camera di reflusso deve essere in materiale plastico per uso medicale, trasparente per poter visualizzare il reflusso del sangue;<br/>           - La camera di reflusso deve essere dotata di un tappo a perfetta tenuta e di un sistema filtro microporoso a membrana, dotata di tappo ventilato;<br/>           - Le alette laterali, devono facilitare l'inserimento del catetere in vena e il mantenimento in posizione dello stesso;<br/>           - L'ago catetere deve essere provvisto di prolunga integrata, lunghezza circa 7cm, dotata di clamp;<br/>           - Il sistema deve essere provvisto di raccordo a "Y" integrato;<br/>           SISTEMA DI SICUREZZA INTEGRATO AD ATTIVAZIONE PASSIVA CHE DEVE PRESENTARE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:<br/>           - DEVE ESSERE PARTE INTEGRANTE DEL DISPOSITIVO E NON UN ACCESSORIO<br/>           - DURANTE L'ATTIVAZIONE LE MANI DELL'OPERATORE DEVONO TROVARSI SEMPRE IN POSIZIONE ARRETRATA RISPETTO ALL'AGO<br/>           - L'ATTIVAZIONE DEVE ESSERE FACILMENTE VERIFICABILE DALL'OPERATORE MEDIANTE SEGNALE VISIVO E ACUSTICO DI AVVENUTA ATTIVAZIONE, ESSERE SEMPLICE MANEGGEVOLE, VELOCE SICURO E DEVE AVVENIRE AL PRIMO TENTATIVO<br/>           - NON DEVE POTER ESSERE DISATTIVATO</p> |                                  |           |                  |                  |                       |                           |   |

**IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO 3 A BASE D'ASTA € 800,00 OLTRE IVA**

IMPORTO TOTALE ANNUALE OFFERTO € \_\_\_\_\_ OLTRE IVA PARI A \_\_\_\_\_

PERCENTUALE DI RIBASSO APPLICATO SULL'IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO A BASE D'ASTA \_\_\_\_\_

**SCHEDA OFFERTA LOTTO 4**

DITTA \_\_\_\_\_  
 PARTITA IVA/CODICE FISCALE \_\_\_\_\_  
 INDIRIZZO \_\_\_\_\_

| LOTTO | DESCRIZIONE MATERIALE  | SPECIFICHE TECNICHE   | FABBISOGNO ANNUALE PRESUNTO (PZ) | CND DITTA | N° DI REPERTORIO | CODICE MATERIALE | TESTO BREVE MATERIALE | PREZZO UNITARIO OLTRE IVA | IMPORTO TOTALE ANNUALE PRESUNTO OLTRE IVA |
|-------|--|---|----------------------------------|-----------|------------------|------------------|-----------------------|---------------------------|---|
| 4     | AGO CANNULA MONOVIA CON E SENZA ALETTE, MISURE SPECIALI, NEONATALE | <p>AGO-MANDRINO IN ACCIAIO INOX CON PUNTA A TRIPLICE AFFILATURA.<br/>                     CATETERE TRASPARENTE, RADIPACO, IN MATERIALE BIOCOMPATIBILE ATRAUMATICO, FLESSIBILE<br/>                     DISPOSITIVO PROTETTO DA COPRICATETERE.<br/>                     PROVISTO DI CODICE COLORE.<br/>                     CONFEZIONAMENTO PRIMARIO SINGOLO, STERILE, MONOUSO, LATEX FREE, SENZA FTALATI</p> <p>Caratteristiche tecniche richieste (dichiarate nella documentazione ufficiale fornita-scheda tecnica):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-L'ago cannula deve essere compatibile con tutti i farmaci e le sostanze idonee ad essere infuse.</li> <li>-L'ago cannula deve essere in poliuretano ad esclusivo uso medicale e termo plastico per ridurre eventuali traumatismi alla parete vascolare con tempo dichiarato di permanenza in situ <math>\geq 72</math> ore (CDC Atlanta 2011);</li> <li>- La sostanza utilizzata per rendere radiopaco il catetere non deve interagire con i farmaci infusi e/o essere ceduta al plasma.</li> <li>- La punta del catetere deve avere doppia svasatura per favorire l'inserimento atraumatico in vena; le pareti devono essere lubrificate e sottili in modo da massimizzare la portata.</li> <li>- Il cono di connessione deve essere in materiale plastico idoneo e trasparente per consentire la verifica immediata del corretto posizionamento dell'ago.</li> <li>- Il cono deve essere compatibile con raccordi luer-lock .</li> <li>- Il cono deve essere contraddistinto con codice colore secondo gli standard convenzionali internazionali.</li> <li>- L'ago guida, da sfilare dopo l'introduzione della cannula, deve essere in acciaio inox lubrificato sia internamente che esternamente;</li> <li>- L'ago guida deve avere una punta a triplice affilatura per favorire una introduzione atraumatica.</li> <li>- La camera di reflusso deve essere in materiale plastico per uso medicale, trasparente per poter visualizzare il reflusso del sangue.</li> <li>- La camera di reflusso deve essere dotata di un tappo a perfetta tenuta e di un sistema filtro microporoso a membrana.</li> </ul> <p>-deve essere <b>INDICATO PER VENE DI PICCOLE DIMENSIONI E FRAGILI (SPECIFICA INDICAZIONE NEONATALE)</b></p> |                                  |           |                  |                  |                       |                           |   |

**IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO 4 A BASE D'ASTA € 1.800,00 OLTRE IVA**

**IMPORTO TOTALE ANNUALE OFFERTO € \_\_\_\_\_ OLTRE IVA PARI A \_\_\_\_\_**

**PERCENTUALE DI RIBASSO APPLICATO SULL'IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO A BASE D'ASTA ANNUO \_\_\_\_\_**

**SCHEDA OFFERTA LOTTO 5**

DITTA \_\_\_\_\_  
 PARTITA IVA/CODICE FISCALE \_\_\_\_\_  
 INDIRIZZO \_\_\_\_\_

| LOTTO | DESCRIZIONE MATERIALE  | SPECIFICHE TECNICHE   | FABBISOGNO ANNUALE PRESUNTO (PZ) | CND DITTA | N° DI REPERTORIO | CODICE MATERIALE | TESTO BREVE MATERIALE | PREZZO UNITARIO OLTRE IVA | IMPORTO TOTALE ANNUALE PRESUNTO OLTRE IVA |
|-------|--|---|----------------------------------|-----------|------------------|------------------|-----------------------|---------------------------|---|
| 5     | <b>AGO CANNULA A DUE VIE CON ALETTE E SISTEMA DI SICUREZZA INTEGRATO</b> | <p>AGO-MANDRINO IN ACCIAIO INOX CON PUNTA A TRIPLICE AFFILATURA.<br/>                     CATETERE TRASPARENTE, RADIPACO, IN MATERIALE BIOCOMPATIBILE ATRAUMATICO, FLESSIBILE .<br/>                     DISPOSITIVO PROTETTO DA COPRICATETERE.<br/>                     PROVISTO DI CODICE COLORE.<br/>                     CONFEZIONAMENTO PRIMARIO SINGOLO, STERILE, MONOUSO, LATEX FREE.<br/>                     Caratteristiche tecniche richieste (dichiarate nella documentazione ufficiale fornita-scheda tecnica):<br/>                     -L'ago cannula deve essere compatibile con tutti i farmaci e le sostanze idonee ad essere infuse.<br/>                     -L'ago cannula deve essere in poliuretano ad esclusivo uso medicale e termo plastico per ridurre eventuali traumatismi alla parete vascolare con tempo dichiarato di permanenza in situ <math>\geq</math> 72 ore;<br/>                     -La sostanza utilizzata per rendere radiopaco il catetere non deve interagire con i farmaci infusi e/o essere ceduta al plasma.<br/>                     - La punta del catetere deve avere doppia svasatura per favorire l'inserimento atraumatico in vena; le pareti devono essere lubrificate e sottili in modo da massimizzare la portata.<br/>                     - Il cono di connessione deve essere in materiale plastico idoneo e trasparente per consentire la verifica immediata del corretto posizionamento dell'ago.<br/>                     - Il cono deve essere compatibile con raccordi luer-lock .<br/>                     - Il cono deve essere contraddistinto con codice colore secondo gli standard convenzionali internazionali.<br/>                     - L'ago guida, da sfilare dopo l'introduzione della cannula, deve essere in acciaio inox lubrificato sia internamente che esternamente;<br/>                     - L'ago guida deve avere una punta a triplice affilatura per favorire una introduzione atraumatica.<br/>                     - La camera di reflusso deve essere in materiale plastico per uso medicale, trasparente per poter visualizzare il reflusso del sangue<br/>                     - La camera di reflusso deve essere dotata di un tappo a perfetta tenuta e di un sistema filtro microporoso a membrana.<br/>                     - Le alette di fissaggio devono essere morbide, flessibili ed antiscivolo., le stesse devono facilitare l'inserimento del catetere in vena e il mantenimento in posizione dello stesso<br/>                     - Deve possedere seconda via di accesso con valvola antireflusso e cappuccio di protezione.<br/>                     SISTEMA DI SICUREZZA INTEGRATO AD ATTIVAZIONE PASSIVA CHE DEVE PRESENTARE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE :<br/>                     - DEVE ESSERE PARTE INTEGRANTE DEL DISPOSITIVO E NON UN ACCESSORIO<br/>                     -DURANTE L'ATTIVAZIONE LE MANI DELL'OPERATORE DEVONO TROVARSI SEMPRE IN POSIZIONE ARRETRATA RISPETTO ALL'AGO<br/>                     -L'ATTIVAZIONE DEVE ESSERE FACILMENTE VERIFICABILE DALL'OPERATORE MEDIANTE SEGNALE VISIVO E ACUSTICO DI AVVENUTA ATTIVAZIONE, ESSERE SEMPLICE MANEGGEVOLE, VELOCE SICURO E DEVE AVVENIRE AL PRIMO TENTATIVO<br/>                     -NON DEVE POTER ESSERE DISATTIVATO</p> |                                  |           |                  |                  |                       |                           |   |

**IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO 5 A BASE D'ASTA € 24.500,00 OLTRE IVA**

**IMPORTO TOTALE ANNUALE OFFERTO € \_\_\_\_\_ OLTRE IVA PARI A \_\_\_\_\_**

**PERCENTUALE DI RIBASSO APPLICATO SULL'IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO A BASE D'ASTA \_\_\_\_\_**

**SCHEDA OFFERTA LOTTO 6**

DITTA \_\_\_\_\_

PARTITA IVA/CODICE FISCALE \_\_\_\_\_

INDIRIZZO \_\_\_\_\_

| LOTTO | DESCRIZIONE MATERIALE                     | SPECIFICHE TECNICHE   | FABBISOGNO ANNUALE PRESUNTO (PZ) | CND DITTA | N° DI REPERTORIO | CODICE MATERIALE | TESTO BREVE MATERIALE | PREZZO UNITARIO OLTRE IVA | IMPORTO TOTALE ANNUALE PRESUNTO OLTRE IVA |
|-------|---|---|----------------------------------|-----------|------------------|------------------|-----------------------|---------------------------|---|
| 6     | <b>CATETERE OMBELICALE IN POLIURETANO</b> | <p>CATETERE OMBELICALE IN POLIURETANO, MUNITO DI RUBINETTO A DUE VIE CON MARCATURA CENTIMETRICA. PER NEONATOLOGIA. CONFEZIONE SINGOLA, MONOUSO, STERILE, LATEX FREE, SENZA FTALATI</p> <p>-Catetere in poliuretano trasparente ad esclusivo uso medicale, resistenti ai lipidi, morbidi, termosensibili. Tempo dichiarato di permanenza in situ;</p> <p>-Catetere radiopaco; la sostanza utilizzata per rendere radiopaco il catetere non deve interagire con i farmaci infusi e/o essere ceduta al plasma;</p> <p>-Il Catetere deve essere centimetrato con indicazione numerica ad ogni centimetro</p> <p>- Munito di rubinetto a due vie e reperi di identificazione (rosso arterioso, blu venoso)</p> |                                  |           |                  |                  |                       |                           |   |

**IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO 6 A BASE D'ASTA € 300,00 OLTRE IVA**

IMPORTO TOTALE ANNUALE OFFERTO € \_\_\_\_\_ OLTRE IVA PARI A \_\_\_\_\_

PERCENTUALE DI RIBASSO APPLICATO SULL'IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO A BASE D'ASTA \_\_\_\_\_

**SCHEDA OFFERTA LOTTO 7**

DITTA \_\_\_\_\_

PARTITA IVA/CODICE FISCALE \_\_\_\_\_

INDIRIZZO \_\_\_\_\_

| LOTTO | DESCRIZIONE MATERIALE                                    | SPECIFICHE TECNICHE  | FABBISOGNO ANNUALE PRESUNTO (PZ) | CND DITTA | N° DI REPERTORIO | CODICE MATERIALE | TESTO BREVE MATERIALE | PREZZO UNITARIO OLTRE IVA | IMPORTO TOTALE ANNUALE PRESUNTO OLTRE IVA |
|-------|--|--|----------------------------------|-----------|------------------|------------------|-----------------------|---------------------------|---|
| 7     | CATETERE VENOSO CENTRALE CON ACCESSO PERIFERICO MONOLUME | <p>CATETERE VENOSO CENTRALE AD INSERIMENTO PERIFERICO A LUNGO TERMINE, PER NEONATOLOGIA.<br/>                     CONFEZIONAMENTO PRIMARIO SINGOLO, STERILE, MONOUSO, LATEX FREE, SENZA FTALATI<br/>                     -Catetere in polipiretano o idoneo materiale di qualità certificata ad alta biocompatibilità, trasparente ad esclusivo uso medicale, morbido, termosensibile. Tempo dichiarato di permanenza in situ;<br/>                     - Catetere radiopaco su tutta la lunghezza; la sostanza utilizzata per rendere radiopaco il catetere non deve interagire con i farmaci infusi e/o essere ceduta al plasma;<br/>                     - Catetere centimetrato con marcatura che consente di verificare chiaramente la lunghezza introdotta e di accertarsi della completa rimozione dell'intero catetere<br/>                     -Prolunga integrata<br/>                     -Alette di fissaggio<br/>                     -Sistema di introduzione (catetere in set completo di ago introduttore (ago apribile o ago cannula), siringa 10 ml, raccordo che permette di collegare la siringa all'ago introduttore se necessario)</p> |                                  |           |                  |                  |                       |                           |   |

**IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO 7 A BASE D'ASTA € 2.100,00 OLTRE IVA**

**IMPORTO TOTALE ANNUALE OFFERTO € \_\_\_\_\_ OLTRE IVA PARI A \_\_\_\_\_**

**PERCENTUALE DI RIBASSO APPLICATO SULL'IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO A BASE D'ASTA \_\_\_\_\_**

**SCHEDA OFFERTA LOTTO 8**

DITTA \_\_\_\_\_

PARTITA IVA/CODICE FISCALE \_\_\_\_\_

INDIRIZZO \_\_\_\_\_

| LOTTO | DESCRIZIONE MATERIALE                                    | SPECIFICHE TECNICHE  | FABBISOGNO ANNUALE PRESUNTO (PZ) | CND DITTA | N° DI REPERTORIO | CODICE MATERIALE | TESTO BREVE MATERIALE | PREZZO UNITARIO OLTRE IVA | IMPORTO TOTALE ANNUALE PRESUNTO OLTRE IVA |
|-------|--|--|----------------------------------|-----------|------------------|------------------|-----------------------|---------------------------|---|
| 8     | CATETERE VENOSO CENTRALE CON ACCESSO PERIFERICO MONOLUME | <p>CATETERE VENOSO CENTRALE <b>AD INSERIMENTO PERIFERICO</b> A LUNGO TERMINE. PER L'UTILIZZO NEI PREMATURI DI PESO INFERIORE AL KG<br/>                     CONFEZIONAMENTO PRIMARIO SINGOLO, STERILE, MONOUSO, LATEX FREE, SENZA FTALATI</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Catetere in polietilene idoneo materiale di qualità certificata ad alta biocompatibilità, trasparente ad esclusivo uso medicale, morbido, termosensibile. Tempo dichiarato di permanenza in situ;</li> <li>- Catetere radiopaco su tutta la lunghezza; la sostanza utilizzata per rendere radiopaco il catetere non deve interagire con i farmaci infusi e/o essere ceduta al plasma;</li> <li>- Catetere centimetrato con marcatura che consenta di verificare chiaramente la lunghezza introdotta e di accertarsi della completa rimozione dell'intero catetere</li> <li>-Prolunga integrata</li> <li>-Alette di fissaggio</li> <li>-Sistema di introduzione (catetere in set completo di ago introduttore (ago apribile o ago cannula), siringa 10 ml, raccordo che permette di collegare la siringa all'ago introduttore se necessario)</li> </ul> |                                  |           |                  |                  |                       |                           |   |

**IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO 8 A BASE D'ASTA € 2.000,00 OLTRE IVA**

IMPORTO TOTALE ANNUALE OFFERTO € \_\_\_\_\_ OLTRE IVA PARI A \_\_\_\_\_

PERCENTUALE DI RIBASSO APPLICATO SULL'IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO A BASE D'ASTA \_\_\_\_\_

**SCHEDA OFFERTA LOTTO 9**

DITTA \_\_\_\_\_

PARTITA IVA/CODICE FISCALE \_\_\_\_\_

INDIRIZZO \_\_\_\_\_

| LOTTO | DESCRIZIONE MATERIALE   | SPECIFICHE TECNICHE   | FABBISOGNO ANNUALE PRESUNTO (PZ) | CND DITTA | N° DI REPERTORIO | CODICE MATERIALE | TESTO BREVE MATERIALE | PREZZO UNITARIO OLTRE IVA | IMPORTO TOTALE ANNUALE PRESUNTO OLTRE IVA |
|-------|---|---|----------------------------------|-----------|------------------|------------------|-----------------------|---------------------------|---|
| 9     | KIT PER CATETERISMO VENOSO CENTRALE CON ACCESSO PERIFERICO COMPATIBILE CON LE ALTE PRESSIONI A DUE LUMI | CATETERE VENOSO CENTRALE AD <b>INSERIMENTO PERIFERICO</b> A LUNGO TERMINE, IN POLIURETANO o idoneo materiale di qualità certificata ad alta biocompatibilità, RADIOPACO, MARCATURA CENTIMETRATA. RESISTENTE ALLE INFUSIONI AD ALTA PRESSIONE<br>KIT COMPLETO DI:<br>Catetere <b>PICC</b> con mandrino premontato<br>Sistema a pressione neutra per la prevenzione delle infezioni (tappino, 1 per ognilume)<br>Ago introduttore 21 G 7 cm circa<br>Ago cannula con sistema di sicurezza 20 G 4,5 cm circa<br>Guida in acciaio da 0.18 x 35 cm circa<br>Dispositivo di fissaggio (aletta di fissaggio supplementare)<br>Ogni altro elemento necessario alla procedura di impianto (bisturi, dispositivo per tagliare il catetere, siringa 10ml, telo per il campo sterile, laccio emostatico, metro).<br>CONFEZIONAMENTO SINGOLO, MONOUSO, STERILE, LATEX FREE |                                  |           |                  |                  |                       |                           |   |

IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO 9 A BASE D'ASTA € 31.500,00 OLTRE IVA

IMPORTO TOTALE ANNUALE OFFERTO € \_\_\_\_\_ OLTRE IVA PARI A \_\_\_\_\_

PERCENTUALE DI RIBASSO APPLICATO SULL'IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO A BASE D'ASTA \_\_\_\_\_

**SCHEMA OFFERTA LOTTO 10**

DITTA \_\_\_\_\_

PARTITA IVA/CODICE FISCALE \_\_\_\_\_

INDIRIZZO \_\_\_\_\_

| LOTTO | DESCRIZIONE MATERIALE   | SPECIFICHE TECNICHE  | FABBISOGNO ANNUALE PRESUNTO (PZ) | CND DITTA | N° DI REPERTORIO | CODICE MATERIALE | TESTO BREVE MATERIALE | PREZZO UNITARIO OLTRE IVA | IMPORTO TOTALE ANNUALE PRESUNTO OLTRE IVA |
|-------|---|--|----------------------------------|-----------|------------------|------------------|-----------------------|---------------------------|---|
| 10    | KIT PER CATETERISMO VENOSO CENTRALE CON ACCESSO PERIFERICO COMPATIBILE CON LE ALTE PRESSIONI A DUE LUMI | CATETERE VENOSO CENTRALE AD <b>INSERIMENTO PERIFERICO</b> A LUNGO TERMINE, IN POLIURETANO o idoneo materiale di qualità certificata ad alta biocompatibilità, RADIOPACO, MARCATURA CENTIMETRATA. RESISTENTE ALLE INFUSIONI AD ALTA PRESSIONE<br>KIT COMPLETO DI:<br>Catetere <b>PICC</b> con mandrino premontato<br>Sistema a pressione neutra per la prevenzione delle infezioni (tappino, 1 per ognilume)<br>Ago introduttore 21 G 7 cm circa<br>Guida in acciaio da 0,18 x65 cm circa<br>Dispositivo di fissaggio (aletta di fissaggio supplementare)<br>Ogni altro elemento necessario alla procedura di impianto (bisturi, dispositivo per tagliare il catetere, siringa 10ml, telo per il campo sterile, laccio emostatico, metro).<br>CONFEZIONAMENTO SINGOLO, MONOUSO, STERILE, LATEX FREE |                                  |           |                  |                  |                       |                           |   |

**IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO 10 A BASE D'ASTA € 9.900,00 OLTRE IVA**

**IMPORTO TOTALE ANNUALE OFFERTO € \_\_\_\_\_ OLTRE IVA PARI A \_\_\_\_\_**

**PERCENTUALE DI RIBASSO APPLICATO SULL'IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO A BASE D'ASTA \_\_\_\_\_**

**SCHEDA OFFERTA LOTTO 11**

DITTA \_\_\_\_\_

PARTITA IVA/CODICE FISCALE \_\_\_\_\_

INDIRIZZO \_\_\_\_\_

| LOTTO | DESCRIZIONE MATERIALE                       | SPECIFICHE TECNICHE   | FABBISOGNO ANNUALE PRESUNTO (PZ) | CND DITTA | N° DI REPERTORIO | CODICE MATERIALE | TESTO BREVE MATERIALE | PREZZO UNITARIO OLTRE IVA | IMPORTO TOTALE ANNUALE PRESUNTO OLTRE IVA |
|-------|---|---|----------------------------------|-----------|------------------|------------------|-----------------------|---------------------------|---|
| 11    | KIT CON CATETERE VENOSO CENTRALE A TRE LUMI | <p>CATETERE VENOSO CENTRALE A TRE LUMI, IN POLIURETANO o idoneo materiale di qualità certificata ad alta biocompatibilità, RADIOPACO, EPARINATO, MARCATURA CENTIMETRATA. PUNTA DISTALE MORBIDA. PER TECNICA SELDINGER.</p> <p>KIT COMPLETO DI:</p> <p>Catetere<br/>                     Sistema apressione neutra per la prevenzione delle infezioni (1 per ognilume)<br/>                     Ago introduttore<br/>                     Dilatatore 8F<br/>                     Guida in acciaio, punta a J, lunghezza 70cm, circa<br/>                     Dispositivo di fissaggio (aletta di fissaggio)<br/>                     Ogni altro elemento necessario alla procedura di impianto (siringa 5ml. ago da esplorazione).</p> <p>CONFEZIONAMENTO SINGOLO, MONOUSO, STERILE, LATEX FREE<br/>                     GUIDA METALLICA ED ACCESSORI PER TECNICA SELDINGER.</p> |                                  |           |                  |                  |                       |                           |   |

**IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO 11 A BASE D'ASTA € 24.700,00 OLTRE IVA**

IMPORTO TOTALE ANNUALE OFFERTO € \_\_\_\_\_ OLTRE IVA PARI A \_\_\_\_\_

PERCENTUALE DI RIBASSO APPLICATO SULL'IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO A BASE D'ASTA \_\_\_\_\_

**SCHEMA OFFERTA LOTTO 12**

DITTA \_\_\_\_\_

PARTITA IVA/CODICE FISCALE \_\_\_\_\_

INDIRIZZO \_\_\_\_\_

| LOTTO | DESCRIZIONE MATERIALE                                     | SPECIFICHE TECNICHE   | FABBISOGNO ANNUALE PRESUNTO (PZ) | CND DITTA | N° DI REPERTORIO | CODICE MATERIALE | TESTO BREVE MATERIALE | PREZZO UNITARIO OLTRE IVA | IMPORTO TOTALE ANNUALE PRESUNTO OLTRE IVA |
|-------|---|---|----------------------------------|-----------|------------------|------------------|-----------------------|---------------------------|---|
| 12    | KIT PER CATETERISMO VENOSO CENTRALE A DUE LUMI PEDIATRICO | CATETERE VENOSO CENTRALE BILUME PEDIATRICO, IN POLIURETANO o idoneo materiale di qualità certificata ad alta biocompatibilità, RADIOPACO, KIT COMPLETO DI:<br>-CATETERE<br>-GUIDA ELICOIDALE DOPPIA PUNTA, DRITTA E A J<br>-SISTEMA INTRODUTTORE<br>-CLAMP FISSAGGIO CATETERE<br>-AGO INTRODUTTORE 21 G X 4 CM CIRCA<br>-AGO CANNULA 22GX 4,5 CM CIRCA<br>CONFEZIONAMENTO SINGOLO, MONOUSO, STERILE, LATEX FREE |                                  |           |                  |                  |                       |                           |   |

**IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO 12 A BASE D'ASTA € 192,00 OLTRE IVA**

IMPORTO TOTALE ANNUALE OFFERTO € \_\_\_\_\_ OLTRE IVA PARI A \_\_\_\_\_

PERCENTUALE DI RIBASSO APPLICATO SULL'IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO A BASE D'ASTA \_\_\_\_\_

**SCHEMA OFFERTA LOTTO 13**

DITTA \_\_\_\_\_

PARTITA IVA/CODICE FISCALE \_\_\_\_\_

INDIRIZZO \_\_\_\_\_

| LOTTO | DESCRIZIONE MATERIALE                        | SPECIFICHE TECNICHE  | FABBISOGNO ANNUALE PRESUNTO (PZ) | CND DITTA | N° DI REPERTORIO | CODICE MATERIALE | TESTO BREVE MATERIALE | PREZZO UNITARIO OLTRE IVA | IMPORTO TOTALE ANNUALE PRESUNTO OLTRE IVA |
|-------|--|--|----------------------------------|-----------|------------------|------------------|-----------------------|---------------------------|---|
| 13    | KIT PER CATETERISMO VENOSO CENTRALE A 5 LUMI | CATETERE VENOSO CENTRALE 5 LUMI, IN POLIURETANO o idoneo materiale di qualità certificata ad alta biocompatibilità, RADIOPACO. MARCATURA CENTIMETRICA.<br>KIT COMPLETO DI:<br>Catetere lunghezza circa 20cm<br>Sistema apressione neutra per la prevenzione delle infezioni (1 per ognilume)<br>Ago introduttore<br>Dilatatore<br>Guida in acciaio, punta a J, lunghezza 60cm, circa, marcata centimetricamente<br>Dispositivo di fissaggio (aletta di fissaggio)<br>Ogni altro elemento necessario alla procedura di impianto (siringa 5ml, ago da esplorazione, bisturi...).<br>CONFEZIONAMENTO SINGOLO, MONOUSO, STERILE, LATEX FREE<br>GUIDA METALLICA ED ACCESSORI PER TECNICA SELDINGER.<br>CONFEZIONAMENTO PRIMARIO SINGOLO STERILE MONOUSO |                                  |           |                  |                  |                       |                           |   |

**IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO 13 A BASE D'ASTA € 12.800,00 OLTRE IVA**

**IMPORTO TOTALE ANNUALE OFFERTO € \_\_\_\_\_ OLTRE IVA PARI A \_\_\_\_\_**

**PERCENTUALE DI RIBASSO APPLICATO SULL'IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO A BASE D'ASTA \_\_\_\_\_**

**SCHEDA OFFERTA LOTTO 14**

DITTA \_\_\_\_\_

PARTITA IVA/CODICE FISCALE \_\_\_\_\_

INDIRIZZO \_\_\_\_\_

| LOTTO | DESCRIZIONE MATERIALE  | SPECIFICHE TECNICHE   | FABBISOGNO ANNUALE PRESUNTO (PZ) | CND DITTA | N° DI REPERTORIO | CODICE MATERIALE | TESTO BREVE MATERIALE | PREZZO UNITARIO OLTRE IVA | IMPORTO TOTALE ANNUALE PRESUNTO OLTRE IVA |
|-------|--|---|----------------------------------|-----------|------------------|------------------|-----------------------|---------------------------|---|
| 14    | PORT<br>COMPATIBILE<br>CON ALTO<br>FLUSSO, CON<br>CAMERA IN<br>TITANIO E<br>CAMERA<br>ESTERNA IN<br>RESINA<br>EPOSSIDICA, CON<br>CATETERE<br>VENOSO<br>CENTRALE IN<br>SILICONE NON<br>VALVOLATO<br>PROFILO<br>STANDARD | Sistema di accesso ad alto flusso 5ml/sec circa, resistente a pressioni di 325 PSI circa. Il sistema deve essere costituito da:<br>dispositivo impiantabile con camera in titanio, e camera esterna in resina epossidica a profilo standard- fino a 12 mm circa, a setto perforabile con ago di Huber;<br>catetere in silicone, radiopaco a punta aperta, non valvolato;<br>ago per venipuntura;<br>filo guida metallico con punta flessibile a J;<br>dilatatore di calibro compatibile con il lume del catetere e sistema di introduzione tipo peel away, siringa graduata in materiale plastico "medical grade" di circa 10 ml;<br>tunnellizzatore in acciaio inox, aghi di Huber;<br>Confezione: monouso. Sterile, senza lattice, senza ftalati<br>Dichiarazione di compatibilità con RMN. |                                  |           |                  |                  |                       |                           |   |

**IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO 14 A BASE D'ASTA € 21.750,00 OLTRE IVA**

**IMPORTO TOTALE ANNUALE OFFERTO € \_\_\_\_\_ OLTRE IVA PARI A \_\_\_\_\_**

**PERCENTUALE DI RIBASSO APPLICATO SULL'IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO A BASE D'ASTA \_\_\_\_\_**

**SCHEMA OFFERTA LOTTO 15**

DITTA \_\_\_\_\_

PARTITA IVA/CODICE FISCALE \_\_\_\_\_

INDIRIZZO \_\_\_\_\_

| LOTTO | DESCRIZIONE MATERIALE   | SPECIFICHE TECNICHE  | FABBISOGNO ANNUALE PRESUNTO (PZ) | CND DITTA | N° DI REPERTORIO | CODICE MATERIALE | TESTO BREVE MATERIALE | PREZZO UNITARIO OLTRE IVA | IMPORTO TOTALE ANNUALE PRESUNTO OLTRE IVA |
|-------|---|--|----------------------------------|-----------|------------------|------------------|-----------------------|---------------------------|---|
| 15    | PORT CON CAMERA IN TITANIO E CON CATETERE VENOSO CENTRALE IN PUR NON VALVOLATO PROFILO STANDARD | Sistema di accesso ad alto flusso 5ml/sec circa, resistente a pressioni di 325 PSI circa. Il sistema deve essere costituito da: dispositivo impiantabile con camera in titanio, a profilo standard- fino a 12 mm circa, a setto perforabile con ago di Huber; catetere in PUR, radiopaco a punta aperta, non valvolato; ago per venipuntura; filo guida metallico con punta flessibile a J; dilatatore di calibro compatibile con il lume del catetere e sistema di introduzione tipo peel away, siringa graduata in materiale plastico "medical grade" di circa 10 ml; tunnellizzatore in acciaio inox, aghi di Huber; Confezione: monouso. Sterile, senza lattice, senza ftalati Dichiarazione di compatibilità con RMN. |                                  |           |                  |                  |                       |                           |   |

**IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO 15 A BASE D'ASTA € 1.950,00 OLTRE IVA**

**IMPORTO TOTALE ANNUALE OFFERTO € \_\_\_\_\_ OLTRE IVA PARI A \_\_\_\_\_**

**PERCENTUALE DI RIBASSO APPLICATO SULL'IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO A BASE D'ASTA \_\_\_\_\_**

**SCHEDA OFFERTA LOTTO 16**

DITTA \_\_\_\_\_  
 PARTITA IVA/CODICE FISCALE \_\_\_\_\_  
 INDIRIZZO \_\_\_\_\_

| LOTTO | DESCRIZIONE MATERIALE   | SPECIFICHE TECNICHE   | FABBISOGNO ANNUALE PRESUNTO (PZ) | CND DITTA | N° DI REPERTORIO | CODICE MATERIALE | TESTO BREVE MATERIALE | PREZZO UNITARIO OLTRE IVA | IMPORTO TOTALE ANNUALE PRESUNTO OLTRE IVA |
|-------|---|---|----------------------------------|-----------|------------------|------------------|-----------------------|---------------------------|---|
| 16    | PORT CON CAMERA IN TITANIO E CON CATETERE VENOSO CENTRALE IN SILICONE NON VALVOLATO BASSO PROFILO | Sistema di accesso ad alto flusso 5ml/sec circa, resistente a pressioni di 325 PSI circa. Il sistema deve essere costituito da: dispositivo impiantabile con camera in titanio, a basso profilo- fino a 10 mm circa, a setto perforabile con ago di Huber; catetere in silicone, radiopaco a punta aperta, non valvolato; ago per venipuntura; filo guida metallico con punta flessibile a J; dilatatore di calibro compatibile con il lume del catetere e sistema di introduzione tipo peel away, siringa graduata in materiale plastico "medical grade" di circa 10 ml; tunnellizzatore in acciaio inox, aghi di Huber; Confezione: monouso. Sterile, senza lattice, senza ftalati<br>Dichiarazione di compatibilità con RMN. |                                  |           |                  |                  |                       |                           |   |

**IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO 16 A BASE D'ASTA € 2.445,00 OLTRE IVA**

**IMPORTO TOTALE ANNUALE OFFERTO € \_\_\_\_\_ OLTRE IVA PARI A \_\_\_\_\_**

**PERCENTUALE DI RIBASSO APPLICATO SULL'IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO A BASE D'ASTA \_\_\_\_\_**

**SCHEDA OFFERTA LOTTO 17**

DITTA \_\_\_\_\_  
 PARTITA IVA/CODICE FISCALE \_\_\_\_\_  
 INDIRIZZO \_\_\_\_\_

| LOTTO | DESCRIZIONE MATERIALE   | SPECIFICHE TECNICHE  | FABBISOGNO ANNUALE PRESUNTO (PZ) | CND DITTA | N° DI REPERTORIO | CODICE MATERIALE | TESTO BREVE MATERIALE | PREZZO UNITARIO OLTRE IVA | IMPORTO TOTALE ANNUALE PRESUNTO OLTRE IVA |
|-------|---|--|----------------------------------|-----------|------------------|------------------|-----------------------|---------------------------|---|
| 17    | PORT CON CAMERA IN TITANIO E CON CATETERE VENOSO CENTRALE IN SILICONE VALVOLATO | Il sistema deve essere costituito da:<br>dispositivo impiantabile con camera in titanio, a setto perforabile con ago di Huber;<br>catetere in silicone, radiopaco a punta aperta, valvolato;<br>ago per venipuntura;<br>filo guida metallico con punta flessibile a J;<br>dilatatore di calibro compatibile con il lume del catetere e sistema di introduzione tipo peel away, siringa graduata in materiale plastico "medical grade" di circa 10 ml;<br>tunnelizzatore in acciaio inox, aghi di Huber;<br>VARIE DIMENSIONI E PROFILI<br>Confezione: monouso. Sterile, senza lattice, senza ftalati<br>Dichiarazione di compatibilità con RMN. |                                  |           |                  |                  |                       |                           |   |

**IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO 17 A BASE D'ASTA €2.175,00 OLTRE IVA**

IMPORTO TOTALE ANNUALE OFFERTO € \_\_\_\_\_ OLTRE IVA PARI A \_\_\_\_\_

PERCENTUALE DI RIBASSO APPLICATO SULL'IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO A BASE D'ASTA \_\_\_\_\_

**SCHEDA OFFERTA LOTTO 18**

DITTA \_\_\_\_\_

PARTITA IVA/CODICE FISCALE \_\_\_\_\_

INDIRIZZO \_\_\_\_\_

| LOTTO | DESCRIZIONE MATERIALE                    | SPECIFICHE TECNICHE   | FABBISOGNO ANNUALE PRESUNTO (PZ) | CND DITTA | N° DI REPERTORIO | CODICE MATERIALE | TESTO BREVE MATERIALE | PREZZO UNITARIO OLTRE IVA | IMPORTO TOTALE ANNUALE PRESUNTO OLTRE IVA |
|-------|--|---|----------------------------------|-----------|------------------|------------------|-----------------------|---------------------------|---|
| 18    | AGO CANNULA ARTERIA RADIALE DI SICUREZZA | <p>AGO CANNULA VALVOLATO PER ACCESSO ARTERIOSO RADIALE<br/>                     CONFEZIONAMENTO SINGOLO, STERILE, MONOUSO, LATEX FREE, DEHP FREE<br/>                     -Cannula in idoneo materiale biocompatibile flessibile, resistente alla torsione, radiopaco<br/>                     -Cannula lunga 5cm circa<br/>                     -Cannula con <b>sistema chiuso</b>, chiusura del setto una volta rimosso l'ago<br/>                     -Il setto della cannula deve permettere accesso multiplo<br/>                     -Ago cannula con camera di reflusso trasparente per poter verificare il momento della puntura arteriosa<br/>                     -Alette di fissaggio<br/>                     -Ago introduttore in acciaio inox atraumatico,<br/>                     SISTEMA DI SICUREZZA INTEGRATO AD ATTIVAZIONE PASSIVA CHE DEVE PRESENTARE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE<br/>                     - DEVE ESSERE PARTE INTEGRANTE DEL DISPOSITIVO E NON UN ACCESSORIO<br/>                     - DURANTE L'ATTIVAZIONE LE MANI DELL'OPERATORE DEVONO TROVARSI SEMPRE IN POSIZIONE ARRETRATA RISPETTO ALL'AGO<br/>                     -L'ATTIVAZIONE DEVE ESSERE FACILEMENTE VERIFICABILE DALL'OPERATORE MEDIANTE SEGNALE VISIVO E ACUSTICO DI AVVENUTA ATTIVAZIONE, ESSERE SEMPLICE MANEGGEVOLE, VELOCE SICURO E DEVE AVVENIRE AL PRIMO TENTATIVO SENZA INTERVENTO ATTIVO DELL'OPERATORE<br/>                     -NON DEVE POTER ESSERE DISATTIVATO</p> |                                  |           |                  |                  |                       |                           |   |

**IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO 18 A BASE D'ASTA € 57.000,00 OLTRE IVA**

IMPORTO TOTALE ANNUALE OFFERTO € \_\_\_\_\_ OLTRE IVA PARI A \_\_\_\_\_

PERCENTUALE DI RIBASSO APPLICATO SULL'IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO A BASE D'ASTA \_\_\_\_\_

**SCHEDA OFFERTA LOTTO 19**

DITTA \_\_\_\_\_

PARTITA IVA/CODICE FISCALE \_\_\_\_\_

INDIRIZZO \_\_\_\_\_

| LOTTO | DESCRIZIONE MATERIALE   | SPECIFICHE TECNICHE  | FABBISOGNO ANNUALE PRESUNTO (PZ) | CND DITTA | N° DI REPERTORIO | CODICE MATERIALE | TESTO BREVE MATERIALE | PREZZO UNITARIO OLTRE IVA | IMPORTO TOTALE ANNUALE PRESUNTO OLTRE IVA |
|-------|---|--|----------------------------------|-----------|------------------|------------------|-----------------------|---------------------------|---|
| 19    | PORT CON CAMERA IN TITANIO E CON CATETERE VENOSO CENTRALE IN SILICONE VALVOLATO | <p>AGO CANNULA VALVOLATO PER ACCESSO ARTERIOSO RADIALE<br/>                     CONFEZIONAMENTO SINGOLO, STERILE, MONOUSO, LATEX FREE, DEHP FREE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Cannula in idoneo materiale biocompatibile flessibile, resistente alla torsione, radiopaco</li> <li>-Cannula lunga 5cm circa</li> <li>-Cannula con <b>sistema chiuso</b>, chiusura del setto una volta rimosso l'ago</li> <li>-Il setto della cannula deve permettere accesso multiplo</li> <li>-Ago cannula con camera di reflusso trasparente per poter verificare il momento della puntura arteriosa</li> <li>-Alette di fissaggio</li> <li>-Ago introduttore in acciaio inox atraumatico.</li> </ul> <p>SISTEMA DI SICUREZZA INTEGRATO AD ATTIVAZIONE PASSIVA CHE DEVE PRESENTARE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DEVE ESSERE PARTE INTEGRANTE DEL DISPOSITIVO E NON UN ACCESSORIO</li> <li>- DURANTE L'ATTIVAZIONE LE MANI DELL'OPERATORE DEVONO TROVARSI SEMPRE IN POSIZIONE ARRETRATA RISPETTO ALL'AGO</li> <li>-L'ATTIVAZIONE DEVE ESSERE FACILMENTE VERIFICABILE DALL'OPERATORE MEDIANTE SEGNALE VISIVO E ACUSTICO DI AVVENUTA ATTIVAZIONE, ESSERE SEMPLICE MANEGGEVOLE, VELOCE SICURO E DEVE AVVENIRE AL PRIMO TENTATIVO SENZA INTERVENTO ATTIVO DELL'OPERATORE</li> <li>-NON DEVE POTER ESSERE DISATTIVATO</li> </ul> |                                  |           |                  |                  |                       |                           |   |

**IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO 19 A BASE D'ASTA € 500,00 OLTRE IVA**

IMPORTO TOTALE ANNUALE OFFERTO € \_\_\_\_\_ OLTRE IVA PARI A \_\_\_\_\_

PERCENTUALE DI RIBASSO APPLICATO SULL'IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO A BASE D'ASTA \_\_\_\_\_

**SCHEDA OFFERTA LOTTO 20**

DITTA \_\_\_\_\_  
 PARTITA IVA/CODICE FISCALE \_\_\_\_\_  
 INDIRIZZO \_\_\_\_\_

| LOTTO | DESCRIZIONE MATERIALE                      | SPECIFICHE TECNICHE   | FABBISOGNO ANNUALE PRESUNTO (PZ) | CND DITTA | N° DI REPERTORIO | CODICE MATERIALE | TESTO BREVE MATERIALE | PREZZO UNITARIO OLTRE IVA | IMPORTO TOTALE ANNUALE PRESUNTO OLTRE IVA |
|-------|--|---|----------------------------------|-----------|------------------|------------------|-----------------------|---------------------------|---|
| 20    | KIT PER CATETERIZZAZIONE ARTERIOSA RADIALE | Kit composto da:<br>-Catetere arterioso in poliuretano, centimetrato, radiopaco, lunghezza non più di 10 cm con prolunga trasparente con terminale LLF integrata alla cannula; con presenza di camera per la rapida visualizzazione del flusso ematico arterioso<br>- Ago in acciaio inossidabile G20-22<br>- Guida metallica con punta a "J" e retta<br>- Tappo luer lock<br>Per tecnica di introduzione Seldinger<br>MONOUSO STERILE LATEX FREE |                                  |           |                  |                  |                       |                           |   |

**IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO 20 A BASE D'ASTA € 1.118,60 OLTRE IVA**

IMPORTO TOTALE ANNUALE OFFERTO € \_\_\_\_\_ OLTRE IVA PARI A \_\_\_\_\_

PERCENTUALE DI RIBASSO APPLICATO SULL'IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO A BASE D'ASTA \_\_\_\_\_

**SCHEDA OFFERTA LOTTO 21**

DITTA \_\_\_\_\_  
 PARTITA IVA/CODICE FISCALE \_\_\_\_\_  
 INDIRIZZO \_\_\_\_\_

| LOTTO | DESCRIZIONE MATERIALE                          | SPECIFICHE TECNICHE   | FABBISOGNO ANNUALE PRESUNTO (PZ) | CND DITTA | N° DI REPERTORIO | CODICE MATERIALE | TESTO BREVE MATERIALE | PREZZO UNITARIO OLTRE IVA | IMPORTO TOTALE ANNUALE PRESUNTO OLTRE IVA |
|-------|--|---|----------------------------------|-----------|------------------|------------------|-----------------------|---------------------------|---|
| 21    | KIT PER<br>CATETERIZZAZIONE ARTERIOSA FEMORALE | Kit composto da:<br>-Catetere arterioso in poliuretano centimetrato radiopaco lunghezza non più di 25 cm con prolunga trasparente con terminale LLF integrata alla cannula<br>- Ago in acciaio inossidabile G18-20<br>- Guida metallica con punta a "J"e retta<br>- Tappo luer lock<br>Tecnica introduzione Seldinger<br>sistema di blocco del flusso<br>MONOUSO STERILE LATEX FREE |                                  |           |                  |                  |                       |                           |   |

**IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO 21 A BASE D'ASTA € 1.917,60 OLTRE IVA**

**IMPORTO TOTALE ANNUALE OFFERTO € \_\_\_\_\_ OLTRE IVA PARI A \_\_\_\_\_**

**PERCENTUALE DI RIBASSO APPLICATO SULL'IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO A BASE D'ASTA \_\_\_\_\_**

**SCHEDA OFFERTA LOTTO 22**

DITTA \_\_\_\_\_  
 PARTITA IVA/CODICE FISCALE \_\_\_\_\_  
 INDIRIZZO \_\_\_\_\_

| LOTTO | DESCRIZIONE MATERIALE          | SPECIFICHE TECNICHE  | FABBISOGNO ANNUALE PRESUNTO (PZ) | CND DITTA | N° DI REPERTORIO | CODICE MATERIALE | TESTO BREVE MATERIALE | PREZZO UNITARIO OLTRE IVA | IMPORTO TOTALE ANNUALE PRESUNTO OLTRE IVA |
|-------|--------------------------------|--|----------------------------------|-----------|------------------|------------------|-----------------------|---------------------------|---|
| 22    | DISPOSITIVO ACCESSO INTRAVENOS | VALVOLA DI ACCESSO SENZA AGO, per il collegamento tra un accesso vascolare ed un set di somministrazione IN UN SISTEMA CHIUSO.<br>Il dispositivo deve avere le seguenti caratteristiche:<br>- in idoneo materiale compatibile con prodotti farmaceutici<br>- garantire assenza di reflusso al momento della disconnessione<br>- sistema di accesso con collegamento LL<br>- corpo trasparente<br>CONFEZIONAMENTO PRIMARIO SINGOLO, STERILE, MONOUSO LATEX FREE |                                  |           |                  |                  |                       |                           |   |

**IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO 22 A BASE D'ASTA € 72.000,00 OLTRE IVA**

**IMPORTO TOTALE ANNUALE OFFERTO € \_\_\_\_\_ OLTRE IVA PARI A \_\_\_\_\_**

**PERCENTUALE DI RIBASSO APPLICATO SULL'IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO A BASE D'ASTA \_\_\_\_\_**

