

REGIONE LIGURIA

DIREZIONE CENTRALE ORGANIZZAZIONE

SETTORE

STAZIONE UNICA APPALTANTE REGIONALE

Verbale V seduta riservata del 13 settembre 2022

Il giorno 13/09/2022, alle ore 16.12 presso la Sala riunioni della SUAR, sita in via G. D'Annunzio 64, 2° piano, Genova, la Commissione giudicatrice della procedura in oggetto, nominata con Determinazione n. 116 del 26/02/2021 dell'allora Direttore della Centrale Regionale di Acquisto di Alisa, si è riunita in ordine alla fase di valutazione delle offerte tecniche.

Sono presenti i seguenti Componenti:

| NOME E COGNOME | ENTE |
|---|---------|
| 1. Dott. GIUSEPPE BALDINO (Presidente) | ASL 4 |
| 2. Dott. MARTINO CHELI | GASLINI |
| 3. Dott. LUCA ARNUZZO | ASL 3 |

Sono presenti per la SUAR: il RUP dott. Riccardo Zanella, il dott. Luca Baldini, Funzionario e la dott.ssa Martina Canepa in qualità di Segretario.

La Commissione esamina la documentazione tecnica presentata dagli OE per i seguenti lotti: 8 – 10 - 11 – 12 sub A - 12 sub B - 15.

Il risultato della valutazione della Commissione Giudicatrice viene riportato nei fogli Excel allegati al presente verbale, del quale costituiscono parte integrante e sostanziale.

Con riferimento alle ditte escluse, viene ulteriormente specificato di seguito.

La Commissione, con riferimento al lotto 15, ritiene necessario richiedere agli OE Innova HTS S.p.A., la campionatura dei prodotti offerti per verificarne la funzionalità. Viene dato mandato al RUP di procedere in tal senso.

All'esito delle verifiche effettuate risultano escluse le seguenti Ditte per i motivi riportati:

- la ditta Abbott Medical Italia S.r.L. per il lotto 8 *"Guida rigida per il posizionamento e lo scambio di dispositivi endovascolari"* in quanto nella scheda tecnica non è precisata la presenza e la lunghezza della punta floppy, come invece richiesto dal Capitolato tecnico;
- la ditta Boston Scientific S.p.A. per il lotto 8 *"Guida rigida per il posizionamento e lo scambio di dispositivi endovascolari"* in quanto nella scheda tecnica non è presente la misura da 145 cm, come invece richiesto dal Capitolato tecnico;
- la ditta Cook Italia S.r.L. per il lotto 8 *"Guida rigida per il posizionamento e lo scambio di dispositivi endovascolari"* in quanto nella scheda tecnica non è precisata la presenza e la lunghezza della punta floppy, come invece richiesto dal Capitolato tecnico;
- la ditta Emopass S.r.L. per il lotto 8 *"Guida rigida per il posizionamento e lo scambio di dispositivi endovascolari"* in quanto nella scheda tecnica non è presente la misura da 145 cm, come invece richiesto dal Capitolato tecnico;
- la ditta Abbott Medical Italia S.r.L. per il lotto 10 *"Guida per trattamento endovascolare periferico del diametro di 0.014"* in quanto nella scheda tecnica non è precisata la presenza della punta floppy, come invece richiesto dal Capitolato tecnico;
- la ditta Cook Italia S.r.L. per il lotto 10 *"Guida per trattamento endovascolare periferico del diametro di 0.014"* in quanto nella scheda tecnica non è precisata la presenza della punta floppy, come invece richiesto dal Capitolato tecnico;
- la ditta Emopass S.r.L. per il lotto 10 *"Guida per trattamento endovascolare periferico del diametro di 0.014"* in quanto nella scheda tecnica non è precisata la presenza della punta floppy, come invece richiesto dal Capitolato tecnico;
- la ditta Boston Scientific S.p.A. per il lotto 11 *"Guida per trattamento endovascolare periferico del diametro di 0.014" e diversa grammatura di punta"* in quanto nella scheda tecnica non sono presenti la struttura con anima in acciaio con marker radiopachi prossimali ed il rivestimento idrofilico, come invece richiesto dal Capitolato tecnico;
- la ditta Cook Italia S.r.L. per il lotto 11 *"Guida per trattamento endovascolare periferico del diametro di 0.014" e diversa grammatura di punta"* in quanto nella scheda tecnica non sono presenti la struttura con anima in acciaio con marker radiopachi prossimali ed il rivestimento idrofilico, come invece richiesto dal Capitolato Tecnico;
- la ditta Innova HTS S.r.L. per il lotto 11 *"Guida per trattamento endovascolare periferico del diametro di 0.014" e diversa grammatura di punta"* in quanto nella scheda tecnica non sono presenti la struttura con anima in acciaio con marker radiopachi prossimali ed il rivestimento idrofilico, come invece richiesto dal Capitolato Tecnico;
- la ditta Alfa Medical Italia S.r.L. per il lotto 12 sub A *"Guida per il trattamento endovascolare periferico del diametro di 0.014" a diversa grammatura di punta"* in quanto non risultano presenti da scheda tecnica le caratteristiche della punta come invece richiesto dal Capitolato tecnico;
- la ditta Boston Scientific S.p.A. per il lotto 12 sub A *"Guida per il trattamento endovascolare periferico del diametro di 0.014" a diversa grammatura di punta"* in quanto non risultano presenti da scheda tecnica le caratteristiche della punta come invece richiesto dal Capitolato tecnico;

- la ditta Alfa Medical Italia S.r.L. per il lotto 12 sub B *“Guida per il trattamento endovascolare periferico del diametro di 0.018” a diversa grammatura di punta, strutturata costituita da più materiali*” in quanto non risultano presenti da scheda tecnica le caratteristiche della punta come invece richiesto dal Capitolato tecnico;

- la ditta Boston Scientific S.p.A. per il lotto 12 sub B *“Guida per il trattamento endovascolare periferico del diametro di 0.018” a diversa grammatura di punta, strutturata costituita da più materiali*” in quanto non risultano presenti da scheda tecnica le caratteristiche della punta come invece richiesto dal Capitolato tecnico;

La seduta riservata è tolta alle ore 17.58.

Genova, 13/09/2022

Letto, confermato e sottoscritto,
La Commissione Giudicatrice:

Presidente Dott. Giuseppe Baldino

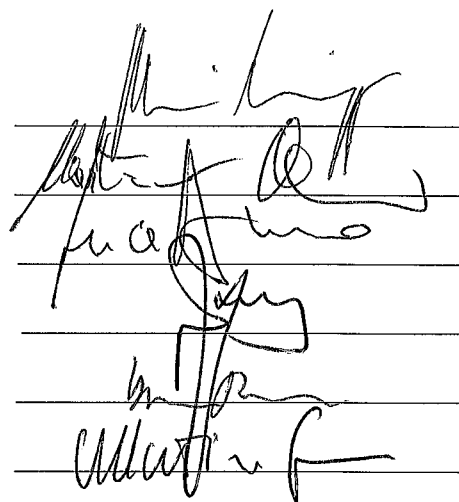
Componente Dott. Martino Cheli

Componente Dott. Luca Arnuzzo

Dirigente Rup Dott. Riccardo Zanella

Referente Dott. Luca Baldini

Referente/Segretario Dott.ssa Martina Canepa

The image shows five handwritten signatures in black ink, each written on a horizontal line. The signatures are cursive and vary in style. From top to bottom, they correspond to the President, the two components, the Rup, and the Referent/Secretary.

LOTTO 8

| LOTTO 08 Guida rigida per il posizionamento e lo scambio di dispositivi endovascolari | Abbott Medical Italia S.r.L. | Boston Scientific S.p.A. | Cook Italia S.r.L. | Emopass S.r.L. |
|--|---------------------------------------|---|--------------------|-------------------------------|
| Nome prodotto | HI-TORQUE SUPRA CORE™ 35 | Back-Up Meier TM | Lunderquist® | Asahi - Silverway |
| Caratteristiche minime | non presenti | non presenti | non presenti | non presenti |
| Guida del diametro da 0,035" per il posizionamento e lo scambio di dispositivi endovascolari. | | | | |
| Struttura con anima in acciaio ad unico elemento. | | | | |
| La punta dovrà essere rastremata, atraumatica e floppy per una lunghezza di almeno 10 cm. | non dichiarata lunghezza punta floppy | | non presente | |
| Disponibile nelle misure da 145 a 300 cm. | | misura disponibile da 185 a 300 (non 145 cm) | | non presente lunghezza 145 cm |
| | non idoneo | non idoneo | non idoneo | non idoneo |

| LOTTO 10 - Guida per trattamento endovascolare periferico del diametro di 0.014" | Abbott Medical S.r.L. | Boston Scientific S.p.A. | Cook Italia S.r.L. | Emopass S.r.L. |
|---|-----------------------------|--------------------------------|--------------------------|----------------|
| Nome prodotto | HI-TORQUE SPARTACORE™ 14 | V-14 ControlWire™ Guidewire | Guida Approach® Hydro ST | REGALIA XS 1.0 |
| caratteristiche minime | non presenti | presenti | non presenti | non presenti |
| Guida del diametro da 0.014" per il trattamento endovascolare periferico. | | | | |
| Struttura con anima in acciaio a più rastremature. | | | | |
| La punta dovrà essere rastremata (differenti rastremature a seconda della lunghezza della punta floppy), atraumatica e floppy per una lunghezza di almeno 5 cm. | non presente | | non presente | non presente |
| Rivestimento in PTFE. | | | | |
| Disponibile in diverse lunghezze. | | | | |
| | non idoneo | idoneo | non idoneo | non idoneo |



Handwritten signatures and initials, including a large stylized signature at the top left, a small 'ST' in the center, and several other scribbles and initials at the bottom right.

LOTTO 11

| LOTTO 11 Guida per trattamento endovascolare periferico del diametro di 0.014" e diversa grammatura di punta | Abbott Medical S.r.L. | Boston Scientific S.p.A. | Cook Italia S.r.L. | Innova HTS S.r.L. |
|---|-----------------------|--------------------------|--------------------|-------------------|
| Nome prodotto | HI-TORQUE WINN™ | Victory™ Guidewires | Approach® CTO | LOTUS XP |
| Caratteristiche minime | presenti | non presenti | non presenti | non presenti |
| Filo guida del diametro da 0.014" per il trattamento endovascolare periferico. | | | | |
| Struttura con anima in acciaio con marker radiopachi prossimali o punta radiopaca. | | non presenti | non presenti | non presenti |
| La punta dovrà essere rastremata, dotata di differenti grammature | | | | |
| Rivestimento idrofilico sulla punta ed idrofobico sulla parte restante del filo guida. | | non presenti | non presenti | non presenti |
| Disponibile in diverse misure | | | | |
| | idoneo | non idoneo | non idoneo | non idoneo |

Handwritten signatures and initials are present below the table. There are four distinct marks: a large signature at the top right, a set of initials 'LH' at the bottom left, a signature 'me' at the bottom right, and another signature in the middle right.

LOTTO 12 sub A

| LOTTO 12 SUB A Guida per il trattamento endovascolare periferico del diametro di 0.014" a diversa grammatura di punta | Abbott medical Italia S.r.L. | Alfa Medical Italia S.r.L. | Boston Scientific S.p.A. |
|---|------------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| Nome prodotto | HI-TORQUE COMMAND™ | ADVANTAGE & ADVANTAGE TRACK | Victory™ Guidewires |
| caratteristiche minime | presenti | non presenti | non presenti |
| Filo guida del diametro da 0.014" per il trattamento endovascolare periferico. | | | |
| Struttura costituita da più materiali (per esempio acciaio e nittinol). | | | |
| Caratteristiche della punta: radiopaca, lunghezza compresa tra 2 e 3 cm e dotata di differenti grammature. | | non presente | non presente |
| Rivestimento in PTFE ed idrofilico nella parte distale. | | | |
| Disponibile in diverse lunghezze. | | | |
| | idoneo | non idoneo | non idoneo |

Handwritten signatures and initials are present below the table. There are five distinct marks: a large stylized signature at the top left, a large stylized signature at the top right, a small 'H' in the middle, a signature 'U2' at the bottom left, and a signature 'me' at the bottom right.

LOTTO 12
sub B

| LOTTO 12 SUB B Guida per il trattamento endovascolare periferico del diametro di 0.018" a diversa grammatura di punta, strutturata costituita da più materiali | Abbott medical Italia S.r.L. | Alfa Medical Italia S.r.L. | Boston Scientific S.p.A. |
|--|------------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| nome prodotto | HI-TORQUE COMMAND™ 18 | ADVANTAGE & ADVANTAGE TRACK | Victory™ Guidewires |
| caratteristiche minime | presenti | non presenti | non presente |
| Filo guida del diametro da 0.018" per il trattamento endovascolare periferico. | | | |
| Struttura costituita da più materiali (per esempio acciaio e nitinol). | | | |
| Caratteristiche della punta: radiopaca, lunghezza di almeno 3 cm e di diverse grammature. | | non presente | non presente |
| Rivestimento in PTFE ed idrofilico nella parte distale. | | | |
| Disponibile in diverse lunghezze. | | | |
| | idoneo | non idoneo | non idoneo |

| LOTTO 10 Guida per trattamento endovascolare periferico del diametro di 0.014" | Max punti | Parametri di valutazione | Punteggi | Abbott Medical Italia S.r.L. | Cook Italia S.r.L. | Emopass S.r.L. | Boston Scientific S.p.A. | | | | |
|--|-----------|--------------------------|-------------------|------------------------------|--------------------|----------------|--------------------------|-----|-----|---------|-----|
| Requisiti essenziali | | | | non presenti | non presenti | non presenti | presenti | | | | |
| 1) Supportività | 20 | Q1 | BALDINO | - | - | - | 0,8 | | | | |
| | | | CHELI | - | - | - | 0,8 | | | | |
| | | | ARNUZZO | - | - | - | 0,8 | | | | |
| | | | MEDIA VALUTAZIONI | - | - | - | 0,8 | | | | |
| | | | Punteggio | - | - | - | 12,0 | | | | |
| 2) Resistenza al kinking | 20 | Q1 | BALDINO | - | - | - | 0,4 | | | | |
| | | | CHELI | - | - | - | 0,3 | | | | |
| | | | ARNUZZO | - | - | - | 0,3 | | | | |
| | | | MEDIA VALUTAZIONI | - | - | - | 0,3 | | | | |
| | | | Punteggio | - | - | - | 6,666 | | | | |
| 3) visibilità sotto scopia | 20 | Q1 | BALDINO | - | - | - | 0,9 | | | | |
| | | | CHELI | - | - | - | 0,8 | | | | |
| | | | ARNUZZO | - | - | - | 0,9 | | | | |
| | | | MEDIA VALUTAZIONI | - | - | - | 0,867 | | | | |
| | | | Punteggio | - | - | - | 17,3 | | | | |
| 4) Gamma delle lunghezze | 10 | Q3* | NUMERO | - | - | - | 2,0 | MIN | 20% | MIN-20% | MAX |
| | | | Coefficienti | - | - | - | 1,0 | 2 | 0,4 | 2 | 2 |
| | | | Punteggio | - | - | - | 10,0 | | | | |
| Totale punteggio di qualità | 70,000 | | | | | | 46,0 | | | | |
| | | | | | | | 70,0 | | | | |

| LOTTO 11 Guida per trattamento endovascolare periferico del diametro di 0,014" e diversa grammatura di punta | Max punti | Parametri di valutazione | Punteggi | Abbott Medical S.r.L. | Boston Scientific S.p.A. | Cook Italia S.r.L. | Innova HTS S.r.L. | | | | |
|---|--------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------|-------------------|-----|-----|---------|-----|
| Requisiti essenziali | | | | presenti | non presenti | non presenti | non presenti | | | | |
| 1) Resistenza al kinking | 20 | Q1 | BALDINO | 0,800 | - | - | - | | | | |
| | | | CHELI | 0,800 | - | - | - | | | | |
| | | | ARNUZZO | 0,800 | - | - | - | | | | |
| | | | Media coefficienti | 0,800 | - | - | - | | | | |
| | | | Punteggio | 16,000 | - | - | - | | | | |
| 2) Diverse grammature della punta | 15 | Q3* | NUMERO | 3,000 | - | - | - | MIN | 20% | MIN-20% | MAX |
| | | | Coefficienti | 1,000 | - | - | - | 3 | 0,6 | 2 | 3 |
| | | | Punteggio | 15,000 | - | - | - | | | | |
| 3) Capacità di spinta | 15 | Q1 | BALDINO | 0,800 | - | - | - | | | | |
| | | | CHELI | 0,800 | - | - | - | | | | |
| | | | ARNUZZO | 0,800 | - | - | - | | | | |
| | | | Media coefficienti | 0,800 | - | - | - | | | | |
| | | | Punteggio | 12,000 | - | - | - | | | | |
| 4) Diverse rastremature della punta | 10 | Q3* | NUMERO | 2,000 | - | - | - | MIN | 20% | MIN-20% | MAX |
| | | | Coefficienti | 1,000 | - | - | - | 2 | 0,4 | 2 | 2 |
| | | | Punteggio | 10,000 | - | - | - | | | | |
| 5) Gamma delle lunghezze | 7 | Q3* | NUMERO | 2,000 | - | - | - | MIN | 20% | MIN-20% | MAX |
| | | | Coefficienti | 1,000 | - | - | - | 2 | 0,4 | 2 | 2 |
| | | | Punteggio | 7,000 | - | - | - | | | | |
| 6) Visibilità sotto fluoroscopia | 3 | Q1 | BALDINO | 0,800 | - | - | - | | | | |
| | | | CHELI | 0,800 | - | - | - | | | | |
| | | | ARNUZZO | 0,800 | - | - | - | | | | |
| | | | Media coefficienti | 0,800 | - | - | - | | | | |
| | | | Punteggio | 2,400 | - | - | - | | | | |
| Totale punteggio di qualità | 70,000 | | | 47,200 | - | - | - | | | | |
| Totale punteggio di qualità riparametrato | | | | 70,000 | - | - | - | | | | |

LOTTO 12 sub A

| LOTTO 12 SUB A Guida per il trattamento endovascolare periferico del diametro di 0,014" a diversa grammatura di punta | Max punti | Parametri di valutazione | Punteggi | Abbott medical Italia S.r.L. | Alfa Medical Italia S.r.L. | Boston Scientific S.p.A. | | | | |
|--|--------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----|-----|---------|-----|
| Requisiti essenziali | | | | presenti | non presenti | non presenti | | | | |
| 1) Resistenza al kinking | 10 | Q1 | BALDINO | 0,800 | - | - | | | | |
| | | | CHELI | 0,800 | - | - | | | | |
| | | | ARNUZZO | 0,800 | - | - | | | | |
| | | | Media coefficienti | 0,800 | - | - | | | | |
| | | | Punteggio | 8,000 | - | - | | | | |
| 2) Rastrematura della punta | 3 | Q1 | BALDINO | 0,800 | - | - | | | | |
| | | | CHELI | 0,800 | - | - | | | | |
| | | | ARNUZZO | 0,800 | - | - | | | | |
| | | | Media coefficienti | 0,800 | - | - | | | | |
| | | | Punteggio | 2,400 | - | - | | | | |
| 3) Grammatura della punta | 4,5 | Q3* | NUMERO | 2 | - | - | MIN | 20% | MIN-20% | MAX |
| | | | Coefficienti | 1,000 | - | - | 2 | 0,4 | 2 | 2 |
| | | | Punteggio | 4,500 | - | - | | | | |
| 4) Capacità di spinta | 7,5 | Q1 | BALDINO | 0,900 | - | - | | | | |
| | | | CHELI | 0,900 | - | - | | | | |
| | | | ARNUZZO | 0,900 | - | - | | | | |
| | | | Media coefficienti | 0,900 | - | - | | | | |
| | | | Punteggio | 6,750 | - | - | | | | |
| 5) Capacità di mantenere punta intatta | 5 | Q1 | BALDINO | 0,800 | - | - | | | | |
| | | | CHELI | 0,800 | - | - | | | | |
| | | | ARNUZZO | 0,800 | - | - | | | | |
| | | | Media coefficienti | 0,800 | - | - | | | | |
| | | | Punteggio | 4,000 | - | - | | | | |
| 6) Gamma di lunghezze offerte | 3,5 | Q3* | NUMERO | 2 | - | - | MIN | 20% | MIN-20% | MAX |
| | | | Coefficienti | 1,000 | - | - | 2 | 0,4 | 2 | 2 |
| | | | Punteggio | 3,500 | - | - | | | | |
| 7) Visibilità sotto scopia | 1,5 | Q1 | BALDINO | 0,800 | - | - | | | | |
| | | | CHELI | 0,800 | - | - | | | | |
| | | | ARNUZZO | 0,800 | - | - | | | | |
| | | | Media coefficienti | 0,800 | - | - | | | | |
| | | | Punteggio | 1,200 | - | - | | | | |
| Totale punteggio di qualità | 36,000 | | | 30,380 | - | - | | | | |
| Totale punteggio di qualità riparametrato | | | | 70,000 | - | - | | | | |

LOTTO 12 sub B

| LOTTO 12 SUB B Guida per il trattamento endovascolare periferico del diametro di 0.018" a diversa grammatura di punta, strutturata costituita da più materiali | Max punti | Parametri di valutazione | Punteggi | Abbott medical Italia S.r.L. | Alfa Medical Italia S.r.L. | Boston Scientific S.p.A. |
|--|--------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| Requisiti essenziali | | | | presenti | non presenti | non presenti |
| 1) Resistenza al kinking | 10 | Q1 | BALDINO | 0,800 | - | - |
| | | | CHELI | 0,800 | - | - |
| | | | ARNUZZO | 0,800 | - | - |
| | | | Punteggio | 8,000 | - | - |
| 2) Rastematura della punta | 7,5 | Q1 | BALDINO | 0,800 | - | - |
| | | | CHELI | 0,800 | - | - |
| | | | ARNUZZO | 0,800 | - | - |
| | | | Media coefficienti | 0,800 | - | - |
| | | | Punteggio | 6,000 | - | - |
| 3) Capacità di spinta | 7,5 | Q1 | BALDINO | 0,900 | - | - |
| | | | CHELI | 0,900 | - | - |
| | | | ARNUZZO | 0,900 | - | - |
| | | | Media coefficienti | 0,900 | - | - |
| | | | Punteggio | 6,750 | - | - |
| 4) Capacità di mantenere la punta intatta | 5 | Q1 | BALDINO | 0,800 | - | - |
| | | | CHELI | 0,800 | - | - |
| | | | ARNUZZO | 0,800 | - | - |
| | | | Punteggio | 4,000 | - | - |
| 5) Gamma di lunghezze offerte | 3,5 | Q3* | NUMERO | 2 | - | - |
| | | | Coefficienti | 1,000 | - | - |
| | | | Punteggio | 3,500 | - | - |
| 6) Visibilità sotto scopia | 1,5 | Q1 | BALDINO | 0,800 | - | - |
| | | | CHELI | 0,800 | - | - |
| | | | ARNUZZO | 0,800 | - | - |
| | | | Punteggio | 1,200 | - | - |
| Totale punteggio di qualità | 35,000 | | | 28,450 | - | - |
| Totale punteggio di qualità riparametrato | | | | 35,000 | - | - |

| MIN | 20% | MIN-20% | MAX |
|-----|-----|---------|-----|
| 2 | 0,4 | 2 | 2 |