



Procedura negoziata telematica ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett. a) del D.L. 76/2020 e ss.mm e ii. convertito in L.120/2020 per la fornitura di kit per l'esecuzione di procedure biottiche VABB sotto guida Risonanza Magnetica (MRI) ed Ecografica (US) e del relativo sistema di aspirazione e controllo della biopsia in comodato d'uso gratuito a fronte di un arco temporale di 24 mesi con eventuale facoltà di rinnovo per ulteriori 12 mesi.
CIG: 9754239CA7

VERBALE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Oggi 23/06/2023 alle ore 8.30, presso la U.O. di Radiologia Senologica si riunisce la Commissione Giudicatrice nominata con Deliberazione del Direttore Generale n. 481 del 25/05/2023 e così composta:

- Presidente: Dott.ssa Francesca Caumo Direttore U.O.C. Radiologia Senologica;
- Commissario: Ing. Agnese Casarin – Dirigente Ingegnere, Ingegnere Clinico presso la U.O.C. Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica;
- Commissario: Dott.ssa Giulia Carletti I.F. U.O.C. Radiologia Senologica

Il Presidente, verificata la regolare composizione della commissione, dichiara aperta la seduta. I componenti della commissione giudicatrice dichiarano di accettare l'incarico.

Le dichiarazioni di assenza di cause di incompatibilità ed i curricula vita sono stati trasmessi all'U.O.C. Provveditorato economato gestione della logistica, dal Presidente e dai componenti, a mezzo e - mail, in data 29 Maggio, 31 Maggio e 01 Giugno c.a.

La commissione giudicatrice dà atto di aver ricevuto, in data 26/05/2023, da parte dell'assistente al RUP, Avvocato Giulia Cazzato, la documentazione tecnica relativa alle offerte, scaricate dalla piattaforma telematica Sintel e ammesse, dopo l'apertura delle buste amministrative.

La commissione verificata la documentazione prodotta ai sensi di quanto previsto dal disciplinare di gara, dà atto che le ditte hanno presentato completa e regolare documentazione.

La commissione giudicatrice, quindi, procede alla disamina delle offerte tecniche presentate dalle ditte partecipanti e formula, ai sensi dell'art. 6 del capitolato speciale, i giudizi di seguito riportati:

DITTA OFFERENTE E PRODOTTI OFFERTI

BECTON DICKINSON ITALIA S.p.A

Rif A: kit MRI

ENCOR MRI 10G, PER 5

CND: A01020101

RDM: 439879

ENCOR MRI BLUNT TIP-10 GAUGE

CND: A01020101

RDM: 439833

ENCOR MRI BIOPSY PROBE 7 GAUGE

CND: A01020101

RDM: 439877

PKG ASSY ENCOR MRI INTRODUCER

CND: A01020101

RDM: 439833

VISILOC INTRODUCER SET 7-GAUGE

CND: A01020101

RDM: 439857

SENOMARK ULTRACOR MRI 14G M



CND: A019012
RDM: 161194
SENOMARK ULTRACOR MRI 14G X TI
CND: A019012
RDM: 161198
3 SMUC13C SENOMARK ULTRACOR COIL 13 CM
SENOMARK ULTRACOR HEART 13 CM
CND: A019012
RDM: #N/A
SENOMARK ULTRACOR RIBBON 13 CM
CND: A019012
RDM: #N/A
SENOMARK ULTRACOR VENUS 13 CM
CND: A019012
RDM: #N/A
CANISTER
CND: Z119011
RDM: 464835
Vacuum Rinse tubing cassette
CND: Z119011
RDM: 464824
ENCOR TUBING EXTENSION FOR MRI
CND: Z119011
RDM: 1355207
Rif. B- kit per procedure sotto guida ecografica
ENCOR BIOPSY PROBE-10G
CND: A01020101
RDM: 161364
ENCOR BIOPSY PROBE-10 G Vert
CND: A01020101
RDM: 161368
ENCOR BIOPSY PROBE-12G
CND: A01020101
RDM: 161366
ENCOR BIOPSY PROBE-12G Vert
CND: A01020101
RDM: 439861
ENCOR BIOPSY PROBE-7G
CND: A01020101
RDM: 161359
ENCOR BIOPSY PROBE-7G Vert
CND: A01020101
RDM: 161367
BD ELEVATION PROBE 10G
CND: A01020101
RDM: 1968973
BD ELEVATION PROBE 12G
CND: A01020101
RDM: 1968975
BD ELEVATION PROBE 14G
CND: A01020101
RDM: 1968976

CANISTER
CND: Z119011
RDM: 464835
Vacuum Rinse tubing cassette
CND: Z119011
RDM: 464824
ULTRACLIPDUALTRIGGERWING10CM
CND: V9099
RDM: 452755
ULTRACLIPDUALTRIGGERWING12CM
CND: V9099
RDM: 452755
ULTRACLIP DUAL TRIGGER RIBBON 17G - 10CM
CND: V9099
RDM: 452755
ULTRACLIPDUALTRIGGERRIBBON12CM
CND: V9099
RDM: 452755
ULTRACLIPDUALTRIGGERCOLI10CM
CND: V9099
RDM: 452755
ULTRACLIPDUALTRIGGERCOLI12CM
CND: V9099
RDM: 452755
DUALTRIGGER HEART 17GX10cm
CND: V9099
RDM: 1378347
DUALTRIGGER VENUS 17GX10cm
CND: V9099
RDM: 1378347
SEMARK ULTRACOR MRI 14G M
CND: A019012
RDM: 161194
SEMARK ULTRACOR MRI 14G X TI
CND: A019012
RDM: 161198
SEMARK ULTRACOR COIL 13 CM
SEMARK ULTRACOR HEART 13 CM
CND: A019012
RDM: #N/A
SEMARK ULTRACOR RIBBON 13 CM
CND: A019012
RDM: #N/A
SEMARK ULTRACOR VENUS 13 CM
CND: A019012
RDM: #N/A
Rif C.: Consolle +eventuale driver
EnCor Enspire Breast Biopsy System
ENCOR DRIVER
CND: Z120105
RDM: 171284
ENCOR MRI DRIVER

CND: Z120105
RDM: 171284
ENCOR FOOT PEDAL
CND: Z120105
RDM: 171284
ENCOR FOOT PEDAL FOR MRI
CND: Z120105
RDM: 171283
Driver wireless per procedure US
BD ELEVATION DRIVER
CND: Z119011
RDM: 1968964

n°	Criterio di valutazione	Sub-criterio di valutazione/modalità di valutazione	Punteggio Qualità max	Punteggio attribuito dalla commissione
1. Manipolo e ampiezza gamma, qualità e funzionalità del materiale di consumo	1.1	Maneggevolezza d'uso del manipolo: impugnatura leggera ed ergonomica	6	5
	1.2	Marcatori tissutali: Disponibilità di differenti forme	6	6
	1.3	Finestra di campionamento variabile: possibilità di variare la lunghezza della culla di campionamento	10	10
	1.4	Sistema di introduzione dell'ago per biopsia MRI-guidata	4	4

MOTIVAZIONE PUNTEGGIO :Il sistema offerto risponde in modo soddisfacente ai requisiti: più che buona la maneggevolezza (peso manipolo 220 g); risulta particolarmente apprezzata la presenza della possibilità di variare la finestra di campionamento (apertura totale o di metà finestra senza perdita del vuoto) prima e anche durante la procedura.

n°	Criterio di valutazione	Sub-criterio di valutazione/modalità di valutazione	Punteggio Qualità max	Punteggio attribuito dalla commissione
	2.1	Modalità di campionamento automatico dei frustoli	5	5

2. Modalità di campionamento	2.2	Punta dell'ago che ne favorisca l'introduzione	5	5
	2.3	Possibilità di lavare la cavità bioptica con soluzione fisiologica per ridurre la probabilità di ematomi	6	6

MOTIVAZIONE PUNTEGGIO :

L'apparecchio offerto risponde in modo pienamente adeguato ai requisiti in termini di modalità di campionamento dei frustoli, lavaggio della cavità e caratteristiche ergonomiche della punta dell'ago.

n°	Criterio di valutazione	Sub-criterio di valutazione/modalità di valutazione	Punteggio Qualità max	Punteggio attribuito dalla commissione
3. Sistema di aspirazione ed ergonomia	3.1	Sistema di aspirazione con potenza sufficiente per biopsie su mammelle di qualsiasi densità	5	5
	3.2	Interfaccia utente semplice e intuitiva, anche touch screen	4	4
	3.3	Unico sistema di aspirazione per guida US e MRI	4	4
	3.4	Modalità semplice e rapida per il montaggio/smontaggio e il collegamento del manipolo e del sistema di raccolta dei campioni e dei fluidi	4	4
	3.5	Stratagemmi sul manipolo che permettano una migliore visualizzazione del campo bioptico	3	3
	3.6	Manipolo wireless	3	3

MOTIVAZIONE PUNTEGGIO :



L'apparecchiatura offerta risponde pienamente ai requisiti richiesti. Particolarmente utili per la gestione della procedura VABB risultano le seguenti caratteristiche:

-le funzionalità software e l'interfaccia utente

-la presenza di un pianale regolabile che funge da carrello servitore nel sistema integrato

-la dotazione del manipolo wireless integrato per l'esecuzione delle biopsie vuoto assistite sotto guida ecografica che permette con un'unica inserzione percutanea di effettuare un campionamento multiplo.

n°	Criterio di valutazione	Sub-criterio di valutazione/modalità di valutazione	Punteggio Qualità max	Punteggio attribuito dalla commissione
4. Formazione del personale	4.1	Piano di formazione che permetta una certa flessibilità oraria volta al raggiungimento dell'autonomia nell'utilizzo da parte del personale coinvolto	5	5

MOTIVAZIONE PUNTEGGIO : Il piano di formazione risponde alle esigenze dell'U.O..

Il riepilogo dei punteggi qualità assegnati dalla Commissione è PARI A: PUNTI 69

DITTA OFFERENTE E PRODOTTI OFFERTI
HOLOGIC ITALIA SRL
Rif A: kit MRI Manipolo ATEC® per biopsia mammaria RM con ago di calibro 9 G, lunghezza 14 cm, finestra di prelievo 20 mm (confezione da 5 pezzi non divisibile) CND: A01020199 RDM: 459110 Manipolo ATEC® per biopsia mammaria RM con ago di calibro 9 G, lunghezza 14 cm, finestra di prelievo 12 mm (confezione da 5 pezzi non divisibile) CND: A01020199 RDM: 459111 Set di localizzazione e introduzione per manipolo ATEC 0914-20 MR (confezione da 5 pezzi non divisibile) CND: A018003 RDM: 443466 Set di localizzazione e introduzione per manipolo ATEC 0914-12 MR (confezione da 5 pezzi non divisibile) CND: A018003 RDM: 443459 Contenitore Raccolta Liquidi Residui per biopsia stereotassica.(confezione da 10 pezzi non divisibili) CND: A06030401 RDM: 168924 Marcatore della cavità bioptica a forma di cilindro per manipolo ATEC® RM (confezione da 10 pezzi non divisibile) CND: V9099 RDM: 459180 Marcatore della cavità bioptica a forma di clessidra per manipolo ATEC® RM (confezione da 10 pezzi non divisibile) CND: V9099

RDM: 459181

Rif. B- kit per procedure sotto guida ecografica

Manipolo ATEC® per biopsia mammaria con ago di calibro 9 G, lunghezza 12 cm, finestra di prelievo 20 mm (confezione da 5 pezzi non divisibile)

CND: A01020199

RDM: 459105

Manipolo ATEC® per biopsia mammaria con ago di calibro 9 G, lunghezza 12 cm, finestra di prelievo 12 mm (confezione da 5 pezzi non divisibile)

CND: A01020199

RDM: 459106

Manipolo ATEC® per biopsia mammaria con ago di calibro 12 G, lunghezza 12 cm, finestra di prelievo 20 mm (confezione da 5 pezzi non divisibile)

CND: A01020199

RDM: 459109

Manipolo ATEC® per biopsia mammaria con ago di calibro 9 G, lunghezza 9 cm, finestra di prelievo 20 mm (confezione da 5 pezzi non divisibile)

CND: A01020199

RDM: 75214

Manipolo ATEC® per biopsia mammaria con ago di calibro 9 G, lunghezza 9 cm, finestra di prelievo 12 mm (confezione da 5 pezzi non divisibile)

CND: A01020199

RDM: 459104

Manipolo ATEC® per biopsia mammaria con ago di calibro 9 G, lunghezza 9 cm, finestra di prelievo 12 mm (confezione da 5 pezzi non divisibile)

CND: A01020199

RDM: 459104

Manipolo ATEC® per biopsia mammaria con ago di calibro 12 G, lunghezza 9 cm, finestra di prelievo 20 mm (confezione da 5 pezzi non divisibile)

CND: A01020199

RDM: 459108

Manipolo ATEC® per biopsia mammaria con ago di calibro 12 G, lunghezza 9 cm, finestra di prelievo 20 mm (confezione da 5 pezzi non divisibile)

CND: A01020199

RDM: 459108

Contenitore Raccolta Liquidi Residui per biopsia stereotassica.(confezione da 10 pezzi non divisibili)

CND: A06030401

RDM: 168924

Marcatore della cavità bioptica con clip in titanio amagnetico a forma cilindrica, per manipolo ATEC® da 9Ga (confezione da 10 pezzi non divisibile)

CND: V9099

RDM: 459165

Marcatore della cavità bioptica con clip in titanio amagnetico a forma di clessidra, per manipolo ATEC® da 9Ga (confezione da 10 pezzi non divisibile)

CND: V9099

RDM: 459166

Marcatore della cavità bioptica con clip in titanio amagnetico a forma cilindrica, per manipolo ATEC® da 12Ga (confezione da 10 pezzi non divisibile)

CND: V9099

RDM: 459182

Marcatore della cavità bioptica con clip in titanio amagnetico a forma di clessidra per manipolo ATEC® da 12Ga. (confezione da 10 pezzi non divisibile)

CND: V9099

RDM: 2039152

Marcatore della cavità bioptica con clip in titanio amagnetico avvolta in una retina biocompatibile e bioriasorbibile a forma cilindrica, per manipolo ATEC® da 9Ga. (confezione da 10 pezzi non divisibile)

CND: V9099

RDM: 594766

Marcatore della cavità bioptica con clip in titanio amagnetico avvolta in una retina biocompatibile e bioriasorbibile a forma di T, per manipolo ATEC® da 9Ga. (confezione da 10 pezzi non divisibile)

CND: V9099

RDM: 594789

Marcatore della cavità bioptica con clip in titanio amagnetico avvolta in una retina biocompatibile e bioriasorbibile a forma cilindrica per manipolo ATEC® 12Ga. (confezione da 10 pezzi non divisibile)

CND: V9099

RDM: 594767

Marcatore della cavità bioptica con clip in titanio amagnetico avvolta in una retina biocompatibile e bioriasorbibile a forma di T, per manipolo ATEC® da 12Ga. (confezione da 10 pezzi non divisibile)

CND: V9099

RDM: 594790

Marcatore Tumark Professional con sistema di rilascio di calibro 18 G e lunghezza 100 mm

CND: A019012

RDM: 1768889

Marcatore Tumark Professional con sistema di rilascio di calibro 18 G e lunghezza 100 mm

CND: A019012

RDM: 1768889

Marcatore Tumark Professional con sistema di rilascio di calibro 18 G e lunghezza 120 mm

CND: A019012

RDM: 1768889

Marcatore Tumark Professional Q con sistema di rilascio di calibro 18 G e lunghezza 100 mm

CND: A019012

RDM: 1768889

Marcatore Tumark Professional Q con sistema di rilascio di calibro 18 G e lunghezza 120 mm

CND: A019012

RDM: 1768889

Marcatore Tumark Professional X con sistema di rilascio di calibro 18 G e lunghezza 100 mm

CND: A019012

RDM: 1768889

Marcatore Tumark Professional X con sistema di rilascio di calibro 18 G e lunghezza 120 mm

CND: A019012

RDM: 1768889

Marcatore Tumark Eye con sistema di rilascio di calibro 18 G e lunghezza 100 mm

CND: A019012

RDM: 1768896

Marcatore Tumark Eye con sistema di rilascio di calibro 18 G e lunghezza 120 mm

CND: A019012

RDM: 1768896

Rif C.: Consolle +eventuale driver

ATEC SAPPHIRE 200

CND: Z119011

RDM: 1420781

n°	Criterio di valutazione	Sub-criterio di valutazione/modalità di valutazione	Punteggio Qualità max	Punteggio attribuito dalla commissione
1. Manipolo e ampiezza gamma, qualità e funzionalità del materiale di consumo	1.1	Maneggevolezza d'uso del manipolo: impugnatura leggera ed ergonomica	6	6
	1.2	Marcatori tissutali: Disponibilità di differenti forme	6	6
	1.3	Finestra di campionamento variabile: possibilità di variare la lunghezza della culla di campionamento	10	5
	1.4	Sistema di introduzione dell'ago per biopsia MRI-guidata	4	4

MOTIVAZIONE PUNTEGGIO :

Il sistema offerto risponde in modo soddisfacente ai requisiti: ottima la maneggevolezza (soltanto 204 g di peso il manipolo), non è però presente la possibilità di variare durante la procedura la finestra di campionamento.

n°	Criterio di valutazione	Sub-criterio di valutazione/modalità di valutazione	Punteggio Qualità max	Punteggio attribuito dalla commissione
2. Modalità di campionamento	2.1	Modalità di campionamento automatico dei frustoli	5	5
	2.2	Punta dell'ago che ne favorisca l'introduzione	5	5
	2.3	Possibilità di lavare la cavità bioptica con soluzione fisiologica per ridurre la probabilità di ematomi	6	6

MOTIVAZIONE PUNTEGGIO :

L'apparecchio offerto risponde in modo pienamente adeguato ai requisiti in termini di modalità di campionamento dei frustoli, lavaggio della cavità e caratteristiche ergonomiche della punta dell'ago.

n°	Criterio di valutazione	Sub-criterio di valutazione/modalità di valutazione	Punteggio Qualità max	Punteggio attribuito dalla commissione
3. Sistema di aspirazione ed ergonomia	3.1	Sistema di aspirazione con potenza sufficiente per biopsie su mammelle di qualsiasi densità	5	5
	3.2	Interfaccia utente semplice e intuitiva, anche touch screen	4	2
	3.3	Unico sistema di aspirazione per guida US e MRI	4	4
	3.4	Modalità semplice e rapida per il montaggio/smontaggio e il collegamento del manipo e del sistema di raccolta dei campioni e dei fluidi	4	4
	3.5	Stratagemmi sul manipo che permettano una migliore visualizzazione del campo biotico	3	3
	3.6	Manipolo wireless	3	0

MOTIVAZIONE PUNTEGGIO :

L'apparecchiatura offerta risponde in modo più che adeguato ai requisiti richiesti. La console, priva di componenti software, è dotata di pochi comandi con tasti a sfioramento e non dispone di touch screen. La commissione rileva la non presenza del manipo wireless.

n°	Criterio di valutazione	Sub-criterio di valutazione/modalità di valutazione	Punteggio Qualità max	Punteggio attribuito dalla commissione
4. Formazione del personale	4.1	Piano di formazione che permetta una certa flessibilità oraria volta al raggiungimento dell'autonomia nell'utilizzo da parte del personale coinvolto	5	5



MOTIVAZIONE PUNTEGGIO :Il piano di formazione risponde alle esigenze dell'U.O..

Il riepilogo dei punteggi qualità assegnati dalla Commissione è PARI A: PUNTI 60

Alle ore 10.40 Il presidente chiude la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto.

IL PRESIDENTE: Dott.ssa Francesca Caumo

Francesca Caumo

IL COMMISSARIO: Ing. Agnese Casarin

Agnese Casarin

IL COMMISSARIO: Dott.ssa Giulia Carletti

Giulia Carletti