REGIONE EMILIA-ROMAGNA

Atti amministrativi

INTERCENTER

Atto del Dirigente DETERMINAZIONE Num. 55 del 21/02/2018 BOLOGNA

Proposta: DIC/2018/57 del 21/02/2018

Struttura proponente: SERVIZIO BENI E SERVIZI SANITARI

INTERCENT-ER - AGENZIA REGIONALE DI SVILUPPO DEI MERCATI

TELEMATICI

Oggetto: RETTIFICA ALLA DETERMINAZIONE N. 398 DEL 21/11/2017 AVENTE AD

OGGETTO L'INDIZIONE DELLA PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI

ELETTROCATETERI PER ELETTROFISIOLOGIA

Autorità emanante: IL RESPONSABILE - SERVIZIO BENI E SERVIZI SANITARI

Firmatario: BARBARA CEVENINI in qualità di Responsabile di servizio

Responsabile del procedimento:

Barbara Cevenini

IL DIRIGENTE FIRMATARIO

Visti:

- la L.R. 24 maggio 2004 n. 11 "Sviluppo regionale della società dell'Informazione" e ss.mm.ii.;
- il Decreto del Presidente della Giunta Regionale n. 293/2004 di attivazione dell'Agenzia regionale per lo sviluppo dei mercati telematici Intercent-ER;

Viste le seguenti deliberazioni della Giunta regionale:

- n. 2163/2004 "Approvazione di norme organizzative relative all'avvio dell'Agenzia regionale per lo sviluppo dei mercati telematici, ex L.R. n. 11/2004, come modificata dalle deliberazioni n. 1389/2009, n. 2191/2010 e n. 1353/2014";
- n. 2081/2017 "Assunzione ai sensi dell'art. 18 L.R. n. 43/2001 della vincitrice della selezione pubblica per la nomina del direttore dell'Agenzia regionale per lo sviluppo dei mercati telematici Intercent-ER", con la quale la dott.ssa Alessandra Boni è stata designata quale Direttore di INTERCENT-ER;
- n. 2123/2016 "Approvazione incarichi dirigenziali conferiti nell'ambito delle Direzioni generali: Cura del Territorio e dell'Ambiente; Agricoltura, Caccia e Pesca; Risorse, Europa, Innovazione e Istituzioni e nell'ambito di Intercent-ER ...";
- Vista la determinazione n. 9615/2017 del Direttore generale Cura della Persona, Salute e Welfare avente ad oggetto il recepimento Masterplan 2017-2019;

Viste inoltre le sequenti proprie determinazioni:

- n. 140/2009 recante "Definizione delle funzioni organizzative nell'ambito dell'Agenzia regionale di sviluppo dei mercati telematici Intercent-ER" e ss.mm.ii.;
- n. 265/2016 recante "Modifiche al Regolamento di Organizzazione di Intercent-ER", approvata dalla Giunta regionale con deliberazione n. 1825/2016, come modificata dalla determinazione n. 410/2017;
- n. 410/2017 recante "Recepimento degli artt. 5, 7, e 12 della delibera di giunta regionale n. 468/2017 e modifica del regolamento di organizzazione di Intercent-ER"; Richiamati:
- il D.Lgs. n. 50/2016 "Codice dei Contratti pubblici" e ss.mm.ii. pubblicato sulla G.U. n. 91 del 19 aprile 2016;
- il Decreto Legislativo n. 33 del 14 marzo 2013 e ss.mm.ii., avente ad oggetto "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni" e ss.mm.ii.;

Premesso:

- che l'Agenzia Regionale di sviluppo dei mercati telematici Intercent-ER ha indetto, con determina n. 398 del 21/12/2017, una procedura aperta per la fornitura di elettrocateteri per elettrofisiologia;

Considerato:

- che un supplemento di indagine ha evidenziato che le sotto indicate caratteristiche specifiche minime inerenti i lotti di seguito citati, contenute nel Capitolato tecnico, sono lesive del principio di libera concorrenza ed impediscono quindi l'effettiva contendibilità dei lotti medesimi:
- LOTTO 2: punta morbida; rivestimento ipotrombogeno;
- LOTTO 3: stimolazione SST;
- LOTTO 4: stimolazione VVT;
- LOTTO 22: diponibilità di lunghezze dedicate ad accesso pericardico;

Ritenuto pertanto, allo scopo di consentire la massima concorrenza possibile, di eliminare le sopra indicate caratteristiche specifiche dal Capitolato tecnico, di inserire le medesime tra i parametri di valutazione presenti nel Disciplinare di gara e di modificare conseguentemente la denominazione dei lotti 3 e 4, secondo il prospetto di seguito indicato:

Lotto 2: Elettrocateteri per stimolazione endocardica temporanea con palloncino per accesso da vena cava inferiore o superiore

N. para metr o	Parametri di valutazione	Punti max (Wi)	Modalità di calcolo del coefficiente (Vai)
1	Presenza di punta morbida	5	Si: Va = 1 No: Va = 0
2	Presenza di rivestimento ipotrombogeno	5	Si: Va = 1 No: Va = 0
3	Gamma curve	5	Il coefficiente Va verrà calcolato con riferimento alla potenzialità della gamma di curve proposte per rispondere in modo appropriato alla popolazione dei pazienti da trattare secondo la seguente formula: Va = (G(a)/G(max)) dove: G(a) = numero di curve offerte dal concorrente a G(max) = massimo numero di curve offerte tra tutte le offerte pervenute.
4	Gamma Calibri	5	Il coefficiente Va verrà calcolato con riferimento alla potenzialità della gamma di calibri proposti per rispondere in modo appropriato alla popolazione dei pazienti da trattare secondo la seguente formula: Va = (G(a)/G(max)) dove: G(a) = numero di calibri offerti dal concorrente a G(max) = massimo numero di calibri offerti tra tutte le offerte pervenute.
5	Disponibilità curvatura per	10	Si: Va = 1 No: Va = 0

	approccio da vena cava inferiore o superiore e per posizionamento atriale		
6	Disponibilità di markers di posizionamento	20	Si: Va = 1 No: Va = 0
7	Stabilità	7	Il coefficiente Va verrà stabilito in relazione alla bassa probabilità di dislocazione una volta posizionato. La Commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 -Insufficiente/non valutabile 0,0.
8	Maneggevolezza	8	Il coefficiente Va verrà stabilito in base alla maneggevolezza dell'elettrocatetere (rapporto torsionale 1:1 tra manipolo e punta del catetere). La Commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 -Insufficiente/non valutabile 0,0.
9	Letteratura	5	Il coefficiente Va verrà stabilito in base alla letteratura presentata relativa al dispositivo o ai suoi analoghi precedenti censita su PubMed. La Commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 -Insufficiente/non valutabile 0,0.
	totale	70	

Lotto 3: Stimolatore temporaneo esterno monocamerale per stimolazione SSI-SOO

N. para metr o	Parametri di valutazione	Punti max (Wi)	Modalità di calcolo del coefficiente (Vai)
1	Disponibilità di stimolazione SST	5	Si: Va = 1 No: Va = 0
2	Gamma valori programmabili di sensing	10	Il coefficiente Va verrà attribuito in base alla possibilità di programmare un'ampia gamma di valori di sensing. La Commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 -Insufficiente/non valutabile 0,0.
3	Gamma valori programmabili di pacing	15	Il coefficiente Va verrà attribuito in base alla possibilità di programmare un'ampia gamma di valori di pacing. La Commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 -Insufficiente/non valutabile 0,0.
4	Controllo delle impedenze	15	Si: Va = 1 No: Va = 0
5	Stimolazione ad alta frequenza (>300 bpm) per overdrive atriale o ventricolare	15	Si: Va = 1 No: Va = 0
6	Letteratura	10	Il coefficiente Va verrà stabilito in base alla letteratura presentata relativa al dispositivo o ai suoi analoghi precedenti censita su PubMed.

totale	70	, <u> </u>
		Sufficiente 0,25 -Insufficiente/non valutabile 0,0.
		seguente scala Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 -
		La Commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la

Lotto 4: Stimolatore temporaneo esterno bicamerale per stimolazione DDD, VDD, VVI, VOO

N. para metr o	Parametri di valutazione	Punti max (Wi)	Modalità di calcolo del coefficiente (Vai)
1	Disponibilità di stimolazione VVT	5	Si: Va = 1 No: Va = 0
2	Gamma valori programmabili di sensing	10	Il coefficiente Va verrà attribuito in base alla possibilità di programmare un'ampia gamma di valori di sensing. La Commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 -Insufficiente/non valutabile 0,0.
3	Gamma valori programmabili di pacing	10	Il coefficiente Va verrà attribuito in base alla possibilità di programmare un'ampia gamma di valori di pacing. La Commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 -Insufficiente/non valutabile 0,0.
4	Gamma valori programmabili di ritardo AV	15	Il coefficiente Va verrà attribuito in base alla possibilità di programmare un'ampia gamma di valori di ritardo AV. La Commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 -Insufficiente/non valutabile 0,0.
5	Controllo delle impedenze	10	Si: Va = 1 No: Va = 0
6	Stimolazione ad alta frequenza (>300 bpm) per overdrive atriale o ventricolare	10	Si: Va = 1 No: Va = 0
7	Letteratura	10	Il coefficiente Va verrà stabilito in base alla letteratura presentata relativa al dispositivo o ai suoi analoghi precedenti censita su PubMed. La Commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 -Insufficiente/non valutabile 0,0.
	totale	70	

Lotto 22: Introduttori guida valvolati direzionabili per accesso e mappaggio intracardiaco ed epicardico per accessi polivalenti

N. para metr o	Parametri di valutazione	Punti max (Wi)	Modalità di calcolo del coefficiente (Vai)
1	Disponibilità di lunghezze dedicate ad accesso pericardico	15	Si: Va = 1 No: Va = 0
2	Gamma lunghezze	5	Il coefficiente Va verrà calcolato con riferimento alla potenzialità della gamma di lunghezze secondo la seguente formula:

		1	
			Va = (G(a)/G(max)) dove: G(a) = numero di lunghezze offerte dal concorrente a G(max) = massimo numero di lunghezze offerte tra tutte le offerte pervenute.
3	Gamma curve	10	Il coefficiente Va verrà calcolato con riferimento alla potenzialità della gamma di curve proposte per rispondere in modo appropriato alla popolazione dei pazienti da trattare secondo la seguente formula: Va = (G(a)/G(max)) dove: G(a) = numero di curve offerte dal concorrente a G(max) = massimo numero di curve offerte tra tutte le offerte pervenute.
4	Gamma calibri	10	Il coefficiente Va verrà calcolato con riferimento alla potenzialità della gamma di calibri proposti per rispondere in modo appropriato alla popolazione dei pazienti da trattare secondo la seguente formula: Va = (G(a)/G(max)) dove: G(a) = numero di calibri offerti dal concorrente a G(max) = massimo numero di calibri offerti tra tutte le offerte pervenute.
5	Rivestimento Idrofilico	5	Si: Va = 1 No: Va = 0
6	Disponibilità di meccanismo di flessione con sistema a blocco	15	Si: Va = 1 No: Va = 0
7	Disponibilità di valvola emostatica	5	Si: Va = 1 No: Va = 0
8	Letteratura	5	Il coefficiente Va verrà stabilito in base alla letteratura presentata relativa al dispositivo o ai suoi analoghi precedenti censita su PubMed. La Commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 -Insufficiente/non valutabile 0,0.
	Totale	70	

Considerato, inoltre, che, per errore materiale, l'importo a base d'asta triennale inerente il lotto 4, previsto in \in . 76.500,00, è stato sottostimato;

Ritenuto pertanto di rettificare tale importo, aumentandolo fino ad \in . 153.000,00, e di incrementare conseguentemente l'importo complessivo a base d'asta della procedura di gara in parola fino ad \in .12.568.230,00;

Considerato, in aggiunta, che la caratteristica specifica minima consistente nella presenza di "curve asimmetriche", prevista nel Capitolato tecnico per i lotti 15, 16 e 18, è presente, per gli stessi lotti, anche tra i parametri di valutazione contenuti nel Disciplinare di gara sotto la forma del parametro di valutazione "Disponibilità di curvatura asimmetrica;

Rilevato che tale caratteristica specifica minima deve essere conservata quale requisito indispensabile e obbligatorio dei prodotti oggetto di gara;

Ritenuto, quindi, di modificare la denominazione del parametro di valutazione "Disponibilità di curvatura asimmetrica"

in "Disponibilità di gamma di curvature asimmetriche" e, come di seguito indicato, la relativa "Modalità di calcolo del coefficiente (Vai)":

Lotto 15: Elettrocateteri per ablazione RF bidirezionali con punta da 4 mm ad alto rapporto torsionale, ablazioni di flutter atriale istmo-dipendente

N. para metr o	Parametri di valutazione	Punti max (Wi)	Modalità di calcolo del coefficiente (Vai)
1	Gamma lunghezze della parte flessibile terminale del catetere	15	Il coefficiente Va verrà calcolato con riferimento alla potenzialità della gamma di lunghezze della parte flessibile terminale del catetere secondo la seguente formula: Va = (G(a)/G(max)) dove: G(a) = numero di lunghezze offerte dal concorrente a G(max) = massimo numero di lunghezze offerte tra tutte le offerte pervenute.
2	Gamma curve	10	Il coefficiente Va verrà calcolato con riferimento alla potenzialità della gamma di curve proposte per rispondere in modo appropriato alla popolazione dei pazienti da trattare secondo la seguente formula: Va = (G(a)/G(max)) dove: G(a) = numero di curve offerte dal concorrente a G(max) = massimo numero di curve offerte tra tutte le offerte pervenute.
3	Disponibilità di gamma di curvature asimmetriche	10	Il coefficiente Va verrà calcolato con riferimento alla gamma di curvature asimmetriche secondo la seguente formula: Va = (G(a)/G(max)) dove: G(a) = numero di curvature asimmetriche offerte dal concorrente a G(max) = massimo numero di curvature asimmetriche offerte tra tutte le offerte pervenute.
4	Disponibilità di manipolo con meccanismo di deflessione con controllo di tensione della punta	7	Si: Va = 1 No: Va = 0
5	Gamma Calibri	7	Il coefficiente Va verrà calcolato con riferimento alla potenzialità della gamma di calibri proposti per rispondere in modo appropriato alla popolazione dei pazienti da trattare secondo la seguente formula: Va = (G(a)/G(max)) dove: G(a) = numero di calibri offerti dal concorrente a G(max) = massimo numero di calibri offerti tra tutte le offerte pervenute.
6	Stabilità	8	Il coefficiente Va verrà stabilito in relazione alla bassa probabilità di dislocazione una volta posizionato. La Commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 -Insufficiente/non valutabile 0,0.
7	Maneggevolezza	8	Il coefficiente Va verrà attribuito in base alla maneggevolezza dell'elettrocatetere (rapporto torsionale 1:1 tra manipolo e punta del catetere). La Commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5

			-Sufficiente 0,25 -Insufficiente/non valutabile 0,0.
8	Letteratura	5	Il coefficiente Va verrà stabilito in base alla letteratura presentata relativa al dispositivo o ai suoi analoghi precedenti censita su PubMed.
			La Commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 -Insufficiente/non valutabile 0,0.
	totale	70	

Lotto 16: Elettrocateteri per ablazione RF bidirezionali con punta da 8 o 10 mm ad alto rapporto torsionale, ablazioni di flutter atriale istmo-dipendente

N. para metr o	Parametri di valutazione	Punti max (Wi)	Modalità di calcolo del coefficiente (Vai)
1	Gamma lunghezze della parte flessibile terminale del catetere	15	Il coefficiente Va verrà calcolato con riferimento alla potenzialità della gamma di lunghezze della parte flessibile terminale del catetere secondo la seguente formula: Va = (G(a)/G(max)) dove: G(a) = numero di lunghezze offerte dal concorrente a G(max) = massimo numero di lunghezze offerte tra tutte le offerte pervenute.
2	Gamma curve	10	Il coefficiente Va verrà calcolato con riferimento alla potenzialità della gamma di curve proposte per rispondere in modo appropriato alla popolazione dei pazienti da trattare secondo la seguente formula: Va = (G(a)/G(max)) dove: G(a) = numero di curve offerte dal concorrente a G(max) = massimo numero di curve offerte tra tutte le offerte pervenute.
3	Disponibilità di gamma di curvature asimmetriche	10	Il coefficiente Va verrà calcolato con riferimento alla gamma di curvature asimmetriche secondo la seguente formula: Va = (G(a)/G(max)) dove: G(a) = numero di curvature asimmetriche offerte dal concorrente a G(max) = massimo numero di curvature asimmetriche offerte tra tutte le offerte pervenute.
4	Disponibilità di manipolo con meccanismo di deflessione con controllo di tensione della punta	7	Si: Va = 1 No: Va = 0
5	Gamma Calibri	7	Il coefficiente Va verrà calcolato con riferimento alla potenzialità della gamma di calibri proposti per rispondere in modo appropriato alla popolazione dei pazienti da trattare secondo la seguente formula: Va = (G(a)/G(max)) dove: G(a) = numero di calibri offerti dal concorrente a G(max) = massimo numero di calibri offerti tra tutte le offerte pervenute.
6	Stabilità	8	Il coefficiente Va verrà stabilito in relazione alla bassa probabilità di dislocazione una volta posizionato. La Commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 -Insufficiente/non valutabile 0,0.

	totale	70	
			La Commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 -Insufficiente/non valutabile 0,0.
8	Letteratura	5	presentata relativa al dispositivo o ai suoi analoghi precedenti censita su PubMed.
7	Maneggevolezza	8	Il coefficiente Va verrà attribuito in base alla maneggevolezza dell'elettrocatetere (rapporto torsionale 1:1 tra manipolo e punta del catetere) La Commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 -Sufficiente 0,25 -Insufficiente/non valutabile 0,0. Il coefficiente Va verrà stabilito in base alla letteratura

Lotto 18: Elettrocateteri per ablazione RF irrigati bidirezionali, ablazioni con necessità di dimensioni maggiori della lesione ablativa

N. para metr o	Parametri di valutazione	Punti max (Wi)	Modalità di calcolo del coefficiente (Vai)
1	Gamma lunghezze della parte flessibile terminale del catetere	10	Il coefficiente Va verrà calcolato con riferimento alla potenzialità della gamma di lunghezze della parte flessibile terminale del catetere secondo la seguente formula: Va = (G(a)/G(max)) dove: G(a) = numero di lunghezze offerte dal concorrente a G(max) = massimo numero di lunghezze offerte tra tutte le offerte pervenute.
2	Gamma curve	10	Il coefficiente Va verrà calcolato con riferimento alla potenzialità della gamma di curve proposte per rispondere in modo appropriato alla popolazione dei pazienti da trattare secondo la seguente formula: Va = (G(a)/G(max)) dove: G(a) = numero di curve offerte dal concorrente a G(max) = massimo numero di curve offerte tra tutte le offerte pervenute.
3	Disponibilità di gamma di curvature asimmetriche	10	Il coefficiente Va verrà calcolato con riferimento alla gamma di curvature asimmetriche secondo la seguente formula: Va = (G(a)/G(max)) dove: G(a) = numero di curvature asimmetriche offerte dal concorrente a G(max) = massimo numero di curvature asimmetriche offerte tra tutte le offerte pervenute.
4	Disponibilità di manipolo con meccanismo di deflessione con controllo di tensione della punta	5	Si: Va = 1 No: Va = 0
5	Gamma Calibri	10	Il coefficiente Va verrà calcolato con riferimento alla potenzialità della gamma di calibri proposti per rispondere in modo appropriato alla popolazione dei pazienti da trattare secondo la seguente formula: Va = (G(a)/G(max)) dove: G(a) = numero di calibri offerti dal concorrente a G(max) = massimo numero di calibri offerti tra tutte le

			offerte pervenute.
6	Stabilità	10	Il coefficiente Va verrà stabilito in relazione alla bassa probabilità di dislocazione una volta posizionato. La Commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 -Insufficiente/non valutabile 0,0.
7	Maneggevolezza	10	Il coefficiente Va verrà attribuito in base alla maneggevolezza dell'elettrocatetere (rapporto torsionale 1:1 tra manipolo e punta del catetere) La Commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 -Sufficiente 0,25 -Insufficiente/non valutabile 0,0.
8	Letteratura	5	Il coefficiente Va verrà stabilito in base alla letteratura presentata relativa al dispositivo o ai suoi analoghi precedenti censita su PubMed. La Commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 -Insufficiente/non valutabile 0,0.
	totale	70	

Rilevato inoltre:

- che è interesse dell'Agenzia Intercent-ER garantire il buon esito della procedura di gara e la massima partecipazione alla stessa;
- che è opportuno, alla luce di quanto sopra, fissare un nuovo termine per la presentazione delle offerte, compatibile con la necessità di espletare in tempi ragionevoli la procedura di gara in oggetto;

Ritenuto pertanto di prorogare il termine di scadenza del bando di gara, fissando di conseguenza nuove date: per la scadenza dei termini per la presentazione dei chiarimenti, per la ricezione delle offerte e per la seduta pubblica di apertura e verifica della documentazione amministrativa, come di seguito indicato:

- il termine di scadenza dei chiarimenti è fissato entro e non oltre le ore 12:00 del 05/03/2018;
- il termine di ricezione delle offerte è fissato entro e non oltre le ore 12:00 del 03/04/2018;
- il giorno di apertura delle offerte è fissato alle ore 10:00 del 05/04/2018;

Dato atto che:

• la proroga del bando di gara sarà pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale della Comunità Europea (GUCE), sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana (GURI) e sul sito internet http://intercenter.regione.emiliaromagna.it e della stessa sarà data notizia sul sito informatico dell'Osservatorio Regionale dei Contratti pubblici secondo quanto previsto dagli articoli 72 e 73 del precitato D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.;

Dato atto:

• di recepire le modifiche di cui sopra in tutta la

documentazione di gara di cui alla determinazione n. 398 del 21/12/2017;

- di lasciare inalterate tutte le restanti parti della sopra citata determinazione;
- di dare notizia delle sopra indicate modifiche sul sito dell'Agenzia Intercent-ER;

Dato atto che il responsabile del procedimento ha dichiarato di non trovarsi in situazione di conflitto, anche potenziale, di interessi;

Attestata la regolarità amministrativa del presente atto;

Determina

per le motivazioni indicate in premessa, da intendersi qui integralmente riportate:

- 1. di eliminare dal Capitolato tecnico le caratteristiche specifiche minime di seguito indicate:
- LOTTO 2: punta morbida; rivestimento ipotrombogeno;
- LOTTO 3: stimolazione SST;
- LOTTO 4: stimolazione VVT;
- LOTTO 22: diponibilità di lunghezze dedicate ad accesso pericardico

di inserire le medesime nei parametri di valutazione presenti nel Disciplinare di gara e di modificare conseguentemente la denominazione dei lotti 3 e 4, come di seguito indicato:

Lotto 2: Elettrocateteri per stimolazione endocardica temporanea con palloncino per accesso da vena cava inferiore o superiore

N. para metr	Parametri di valutazione	Punti max (Wi)	Modalità di calcolo del coefficiente (Vai)
1	Presenza di punta morbida	5	Si: Va = 1 No: Va = 0
2	Presenza di rivestimento ipotrombogeno	5	Si: Va = 1 No: Va = 0
3	Gamma curve	5	Il coefficiente Va verrà calcolato con riferimento alla potenzialità della gamma di curve proposte per rispondere in modo appropriato alla popolazione dei pazienti da trattare secondo la seguente formula: Va = (G(a)/G(max)) dove: G(a) = numero di curve offerte dal concorrente a G(max) = massimo numero di curve offerte tra tutte le offerte pervenute.
4	Gamma Calibri	5	Il coefficiente Va verrà calcolato con riferimento alla potenzialità della gamma di calibri proposti per rispondere

			in modo appropriato alla popolazione dei pazienti da trattare secondo la seguente formula: Va = (G(a)/G(max)) dove: G(a) = numero di calibri offerti dal concorrente a G(max) = massimo numero di calibri offerti tra tutte le offerte pervenute.
5	Disponibilità curvatura per approccio da vena cava inferiore o superiore e per posizionamento atriale	10	Si: Va = 1 No: Va = 0
6	Disponibilità di markers di posizionamento	20	Si: Va = 1 No: Va = 0
7	Stabilità	7	Il coefficiente Va verrà stabilito in relazione alla bassa probabilità di dislocazione una volta posizionato. La Commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 -Insufficiente/non valutabile 0,0.
8	Maneggevolezza	8	Il coefficiente Va verrà stabilito in base alla maneggevolezza dell'elettrocatetere (rapporto torsionale 1:1 tra manipolo e punta del catetere). La Commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 -Insufficiente/non valutabile 0,0.
9	Letteratura	5	Il coefficiente Va verrà stabilito in base alla letteratura presentata relativa al dispositivo o ai suoi analoghi precedenti censita su PubMed. La Commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 -Insufficiente/non valutabile 0,0.
	totale	70	

Lotto 3: Stimolatore temporaneo esterno monocamerale per stimolazione SSI-SOO

N. para metr o	Parametri di valutazione	Punti max (Wi)	Modalità di calcolo del coefficiente (Vai)
1	Disponibilità di stimolazione SST	5	Si: Va = 1 No: Va = 0
2	Gamma valori programmabili di sensing	10	Il coefficiente Va verrà attribuito in base alla possibilità di programmare un'ampia gamma di valori di sensing. La Commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 -Insufficiente/non valutabile 0,0.
3	Gamma valori programmabili di pacing	15	Il coefficiente Va verrà attribuito in base alla possibilità di programmare un'ampia gamma di valori di pacing. La Commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 -Insufficiente/non valutabile 0,0.
4	Controllo delle impedenze	15	Si: Va = 1 No: Va = 0
5	Stimolazione ad alta	15	Si: Va = 1

	frequenza (>300 bpm) per overdrive atriale o ventricolare		No: Va = 0
6	Letteratura	10	Il coefficiente Va verrà stabilito in base alla letteratura presentata relativa al dispositivo o ai suoi analoghi precedenti censita su PubMed.
			La Commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 -Insufficiente/non valutabile 0,0.
	totale	70	

Lotto 4: Stimolatore temporaneo esterno bicamerale per stimolazione DDD, VDD, VVI, VOO

N. para metr o	Parametri di valutazione	Punti max (Wi)	Modalità di calcolo del coefficiente (Vai)
1	Disponibilità di stimolazione VVT	5	Si: Va = 1 No: Va = 0
2	Gamma valori programmabili di sensing	10	Il coefficiente Va verrà attribuito in base alla possibilità di programmare un'ampia gamma di valori di sensing. La Commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 -Insufficiente/non valutabile 0,0.
3	Gamma valori programmabili di pacing	10	Il coefficiente Va verrà attribuito in base alla possibilità di programmare un'ampia gamma di valori di pacing. La Commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 -Insufficiente/non valutabile 0,0.
4	Gamma valori programmabili di ritardo AV	15	Il coefficiente Va verrà attribuito in base alla possibilità di programmare un'ampia gamma di valori di ritardo AV. La Commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 -Insufficiente/non valutabile 0,0.
5	Controllo delle impedenze	10	Si: Va = 1 No: Va = 0
6	Stimolazione ad alta frequenza (>300 bpm) per overdrive atriale o ventricolare	10	Si: Va = 1 No: Va = 0
7	Letteratura	10	Il coefficiente Va verrà stabilito in base alla letteratura presentata relativa al dispositivo o ai suoi analoghi precedenti censita su PubMed. La Commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 -Insufficiente/non valutabile 0,0.
	totale	70	

Lotto 22: Introduttori guida valvolati direzionabili per accesso e mappaggio intracardiaco ed epicardico per accessi polivalenti

N.	Parametri di	Punti	Modalità di calcolo del coefficiente (Vai)
para	valutazione	max	

metr		(Wi)	
0		(441)	
1	Disponibilità di lunghezze dedicate ad accesso pericardico	15	Si: Va = 1 No: Va = 0
2	Gamma lunghezze	5	Il coefficiente Va verrà calcolato con riferimento alla potenzialità della gamma di lunghezze secondo la seguente formula: Va = (G(a)/G(max)) dove: G(a) = numero di lunghezze offerte dal concorrente a G(max) = massimo numero di lunghezze offerte tra tutte le offerte pervenute.
3	Gamma curve	10	Il coefficiente Va verrà calcolato con riferimento alla potenzialità della gamma di curve proposte per rispondere in modo appropriato alla popolazione dei pazienti da trattare secondo la seguente formula: Va = (G(a)/G(max)) dove: G(a) = numero di curve offerte dal concorrente a G(max) = massimo numero di curve offerte tra tutte le offerte pervenute.
4	Gamma calibri	10	Il coefficiente Va verrà calcolato con riferimento alla potenzialità della gamma di calibri proposti per rispondere in modo appropriato alla popolazione dei pazienti da trattare secondo la seguente formula: Va = (G(a)/G(max)) dove: G(a) = numero di calibri offerti dal concorrente a G(max) = massimo numero di calibri offerti tra tutte le offerte pervenute.
5	Rivestimento Idrofilico	5	Si: Va = 1 No: Va = 0
6	Disponibilità di meccanismo di flessione con sistema a blocco	15	Si: Va = 1 No: Va = 0
7	Disponibilità di valvola emostatica	5	Si: Va = 1 No: Va = 0
8	Letteratura	5	Il coefficiente Va verrà stabilito in base alla letteratura presentata relativa al dispositivo o ai suoi analoghi precedenti censita su PubMed. La Commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 -Insufficiente/non valutabile 0,0.
	Totale	70	

- 2. di rettificare l'importo a base d'asta inerente il lotto 4, aumentandolo fino ad \in . 153.000,00, e di incrementare conseguentemente l'importo complessivo a base d'asta fino ad \in .12.568.230,00;
- 3. di modificare come di seguito indicato, con riferimento ai lotti 15, 16 e 18, la denominazione del parametro di valutazione "Disponibilità di curvatura asimmetrica" in "Disponibilità di gamma di curvature asimmetriche" e la relativa "Modalità di calcolo del coefficiente (Vai)" di cui al Disciplinare di gara:

Lotto 15: Elettrocateteri per ablazione RF bidirezionali con punta da 4 mm ad alto rapporto torsionale, ablazioni di flutter atriale istmo-dipendente

N. para metr o	Parametri di valutazione	Punti max (Wi)	Modalità di calcolo del coefficiente (Vai)
1	Gamma lunghezze della parte flessibile terminale del catetere	15	Il coefficiente Va verrà calcolato con riferimento alla potenzialità della gamma di lunghezze della parte flessibile terminale del catetere secondo la seguente formula: Va = (G(a)/G(max)) dove: G(a) = numero di lunghezze offerte dal concorrente a G(max) = massimo numero di lunghezze offerte tra tutte le offerte pervenute.
2	Gamma curve	10	Il coefficiente Va verrà calcolato con riferimento alla potenzialità della gamma di curve proposte per rispondere in modo appropriato alla popolazione dei pazienti da trattare secondo la seguente formula: Va = (G(a)/G(max)) dove: G(a) = numero di curve offerte dal concorrente a G(max) = massimo numero di curve offerte tra tutte le offerte pervenute.
3	Disponibilità di gamma di curvature asimmetriche	10	Il coefficiente Va verrà calcolato con riferimento alla gamma di curvature asimmetriche secondo la seguente formula: Va = (G(a)/G(max)) dove: G(a) = numero di curvature asimmetriche offerte dal concorrente a G(max) = massimo numero di curvature asimmetriche offerte tra tutte le offerte pervenute.
4	Disponibilità di manipolo con meccanismo di deflessione con controllo di tensione della punta	7	Si: Va = 1 No: Va = 0
5	Gamma Calibri	7	Il coefficiente Va verrà calcolato con riferimento alla potenzialità della gamma di calibri proposti per rispondere in modo appropriato alla popolazione dei pazienti da trattare secondo la seguente formula: Va = (G(a)/G(max)) dove: G(a) = numero di calibri offerti dal concorrente a G(max) = massimo numero di calibri offerti tra tutte le offerte pervenute.
6	Stabilità	8	Il coefficiente Va verrà stabilito in relazione alla bassa probabilità di dislocazione una volta posizionato. La Commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 -Insufficiente/non valutabile 0,0.
7	Maneggevolezza	8	Il coefficiente Va verrà attribuito in base alla maneggevolezza dell'elettrocatetere (rapporto torsionale 1:1 tra manipolo e punta del catetere). La Commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 -Sufficiente 0,25 -Insufficiente/non valutabile 0,0.
8	Letteratura	5	Il coefficiente Va verrà stabilito in base alla letteratura presentata relativa al dispositivo o ai suoi analoghi precedenti censita su PubMed.

		La Commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 -Insufficiente/non valutabile 0,0.
totale	70	

Lotto 16: Elettrocateteri per ablazione RF bidirezionali con punta da 8 o 10 mm ad alto rapporto torsionale, ablazioni di flutter atriale istmo-dipendente

N. para metr	Parametri di valutazione	Punti max	Modalità di calcolo del coefficiente (Vai)
o	Gamma lunghezze	(Wi)	Il coefficiente Va verrà calcolato con riferimento alla potenzialità della gamma di lunghezze della parte flessibile
1	della parte flessibile terminale del catetere	15	terminale del catetere secondo la seguente formula: Va = (G(a)/G(max)) dove: G(a) = numero di lunghezze offerte dal concorrente a G(max) = massimo numero di lunghezze offerte tra tutte le offerte pervenute.
2	Gamma curve	10	Il coefficiente Va verrà calcolato con riferimento alla potenzialità della gamma di curve proposte per rispondere in modo appropriato alla popolazione dei pazienti da trattare secondo la seguente formula: Va = (G(a)/G(max)) dove: G(a) = numero di curve offerte dal concorrente a G(max) = massimo numero di curve offerte tra tutte le offerte pervenute.
3	Disponibilità di gamma di curvature asimmetriche	10	Il coefficiente Va verrà calcolato con riferimento alla gamma di curvature asimmetriche secondo la seguente formula: Va = (G(a)/G(max)) dove: G(a) = numero di curvature asimmetriche offerte dal concorrente a G(max) = massimo numero di curvature asimmetriche offerte tra tutte le offerte pervenute.
4	Disponibilità di manipolo con meccanismo di deflessione con controllo di tensione della punta	7	Si: Va = 1 No: Va = 0
5	Gamma Calibri	7	Il coefficiente Va verrà calcolato con riferimento alla potenzialità della gamma di calibri proposti per rispondere in modo appropriato alla popolazione dei pazienti da trattare secondo la seguente formula: Va = (G(a)/G(max)) dove: G(a) = numero di calibri offerti dal concorrente a G(max) = massimo numero di calibri offerti tra tutte le offerte pervenute.
6	Stabilità	8	Il coefficiente Va verrà stabilito in relazione alla bassa probabilità di dislocazione una volta posizionato. La Commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 -Insufficiente/non valutabile 0,0.
7	Maneggevolezza	8	Il coefficiente Va verrà attribuito in base alla maneggevolezza dell'elettrocatetere (rapporto torsionale 1:1 tra manipolo e punta del catetere) La Commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5

			-Sufficiente 0,25 -Insufficiente/non valutabile 0,0.
8	Letteratura	5	Il coefficiente Va verrà stabilito in base alla letteratura presentata relativa al dispositivo o ai suoi analoghi precedenti censita su PubMed. La Commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 -Insufficiente/non valutabile 0,0.
	totale	70	

Lotto 18: Elettrocateteri per ablazione RF irrigati bidirezionali, ablazioni con necessità di dimensioni maggiori della lesione ablativa

N. para metr o	Parametri di valutazione	Punti max (Wi)	Modalità di calcolo del coefficiente (Vai)
1	Gamma lunghezze della parte flessibile terminale del catetere	10	Il coefficiente Va verrà calcolato con riferimento alla potenzialità della gamma di lunghezze della parte flessibile terminale del catetere secondo la seguente formula: Va = (G(a)/G(max)) dove: G(a) = numero di lunghezze offerte dal concorrente a G(max) = massimo numero di lunghezze offerte tra tutte le offerte pervenute.
2	Gamma curve	10	Il coefficiente Va verrà calcolato con riferimento alla potenzialità della gamma di curve proposte per rispondere in modo appropriato alla popolazione dei pazienti da trattare secondo la seguente formula: Va = (G(a)/G(max)) dove: G(a) = numero di curve offerte dal concorrente a G(max) = massimo numero di curve offerte tra tutte le offerte pervenute.
3	Disponibilità di gamma di curvature asimmetriche	10	Il coefficiente Va verrà calcolato con riferimento alla gamma di curvature asimmetriche secondo la seguente formula: Va = (G(a)/G(max)) dove: G(a) = numero di curvature asimmetriche offerte dal concorrente a G(max) = massimo numero di curvature asimmetriche offerte tra tutte le offerte pervenute.
4	Disponibilità di manipolo con meccanismo di deflessione con controllo di tensione della punta	5	Si: Va = 1 No: Va = 0
5	Gamma Calibri	10	Il coefficiente Va verrà calcolato con riferimento alla potenzialità della gamma di calibri proposti per rispondere in modo appropriato alla popolazione dei pazienti da trattare secondo la seguente formula: Va = (G(a)/G(max)) dove: G(a) = numero di calibri offerti dal concorrente a G(max) = massimo numero di calibri offerti tra tutte le offerte pervenute.
6	Stabilità	10	Il coefficiente Va verrà stabilito in relazione alla bassa probabilità di dislocazione una volta posizionato. La Commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 -

			Sufficiente 0,25 -Insufficiente/non valutabile 0,0.
			Il coefficiente Va verrà attribuito in base alla
7	Maneggevolezza	10	maneggevolezza dell'elettrocatetere (rapporto torsionale
			1:1 tra manipolo e punta del catetere)
			La Commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la
			seguente scala Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5
			-Sufficiente 0,25 -Insufficiente/non valutabile 0,0.
			Il coefficiente Va verrà stabilito in base alla letteratura
			presentata relativa al dispositivo o ai suoi analoghi
			precedenti censita su PubMed.
8	Letteratura	5	
			La Commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la
			seguente scala Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 -
			Sufficiente 0,25 -Insufficiente/non valutabile 0,0.
	totale	70	

- 4. di prorogare il termine di scadenza della procedura aperta in oggetto, indetta con determinazione n. 398 del 21/12/2017, come seque:
 - il termine di scadenza dei chiarimenti è fissato entro e non oltre le ore 12:00 del 05/03/2018;
 - il termine di ricezione delle offerte è fissato entro e non oltre le ore 12:00 del 03/04/2018;
 - il giorno di apertura delle offerte è fissato alle ore 10:00 del 05/04/2018;
- 5. di dare atto che la proroga del bando di gara sarà pubblicata nella Gazzetta Ufficiale della Comunità Europea, nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana sul sito informatico dell'Osservatorio Regionale dei Contratti pubblici e nel sito Internet http://intercenter.regione.emilia-romagna.it, secondo quanto previsto dagli articoli 72 e 73 del decreto legislativo del 18 aprile 2016 n.50;
- 6. di confermare, ad esclusione di quanto modificato con il presente atto, la citata determinazione n. 398 del 21/12/2017;
- 7. di dare notizia delle sopra indicate modifiche sul sito dell'Agenzia Intercent-ER.

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO (D.ssa Barbara Cevenini)