



PROCEDURA NEGOZIATA PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI UN SISTEMA DI INFUSIONE RAPIDA AD ALTO FLUSSO PER LA S.C. ANESTESIA E RIANIMAZIONE DELLA FONDAZIONE IRCCS “ISTITUTO NAZIONALE DEI TUMORI” – CIG. 7669613CDB

VERBALE N. 1 del 18.12.2018

Il giorno 18 dicembre 2018, alle ore 11.00, presso la s.c. Provveditorato piano 1b, blocco G della Fondazione IRCCS “Istituto Nazionale dei Tumori”, Via Venezian 1, Milano, si riunisce la Commissione di gara nella seguente composizione:

Ing. Roberta Pavesi- Presidente;

Ing. Lorenzo Della Rocca - Componente;

Dott. Federico Piccioni - Componente;

La sig.ra Sonia Citron, coadiutore amm.vo esperto della s.c. Provveditorato, partecipa alla seduta in qualità di segretario verbalizzante.

Per le ditte sono presenti:

- Il sig. Massimo Bonalumi, in qualità di Procuratore della Società Sorin Group Italia Srl e il sig. Giovanni Benassi;
- La sig.ra Federica Iannone, in qualità di Delegato della Società Framar Hemologix;

Gli atti di mandato ovvero le deleghe prodotte dai succitati signori vengono depositati agli atti di gara.

Il RUP dà avvio alle operazioni di gara dando lettura di quanto segue:

- a) con determinazione del Dirigente della s.c. Provveditorato n. 78PRO del 23 ottobre 2018, la Fondazione ha disposto di provvedere all’affidamento in oggetto, mediante procedura negoziata, ai sensi dell’art. 36 comma 2 lett. b) del D.Lgs. 50/2016 - da aggiudicare a favore dell’offerta economicamente più vantaggiosa, assegnando 70/100 punti agli elementi qualitativi e 30/100 punti alle condizioni economiche, per l’importo a base di gara di € 81.967,00 IVA esclusa, comprensivo degli oneri per la sicurezza, delle opere di installazione dell’apparecchiatura nonché della garanzia di 24 mesi full risk;



- b) con la predetta determinazione sono stati approvati la lettera di invito e capitolato tecnico afferenti la procedura di cui trattasi;
- c) entro il giorno 16 novembre 2018 (ore 12,00) termine perentorio per la presentazione delle offerte, risultano caricate sulla piattaforma Sintel le seguenti offerte:
- Infratec, prot. 1542330067970 del 16 novembre 2018;
 - Sorin Group Italia Srl, prot. 1542300159132 del 15 novembre 2018;
 - Medica Valeggia, prot. 1542279743644 del 15 novembre 2018;
 - Framar Hemologix, prot. 1542276245277 del 15 novembre 2018;
- d) con determinazione dirigenziale n. 94PRO del 30 novembre 2018 è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla valutazione delle offerte, ai sensi del D. Lgs. 50/2016, relativamente alla procedura in parola nella seguente composizione:

<i>Ing. Roberta Pavesi</i>	<i>Direttore s.c. Ingegneria Clinica - presidente</i>
<i>Dott. Federico Piccioni</i>	<i>Dirigente medico della s.c. Anestesia e Rianimazione – componente;</i>
<i>Ing. Lorenzo Della Rocca</i>	<i>Assistente tecnico della s.c. Ingegneria Clinica – componente;</i>

- e) con nota ID 104797897 di martedì 11 dicembre 2018, caricata sulla piattaforma Sintel, si è provveduto alla convocazione, in seduta pubblica, delle società offerenti per il giorno 18 dicembre 2018;

Tutto ciò premesso,

IL PRESIDENTE

prende atto dei quesiti formulati dalle società e delle relative risposte, dal n. 1 al n. 2, pubblicati sul sito internet della Fondazione e sulla piattaforma Sintel, che costituiscono parte integrante e sostanziale degli atti della presente procedura.



IL PRESIDENTE

procede alla verifica dell'ammissibilità delle ditte concorrenti, provvedendo all'apertura dell'offerta amministrativa "digitale" presentata a mezzo piattaforma informatica "Sintel". Si dà avvio al salvataggio dei documenti per la successiva verifica degli stessi.

In esito a tale verifica, i cui risultati sono riportati nel prospetto allegato al presente verbale (all. A)

relativamente alla società Framar Hemologix, il RUP:

procede all'apertura della busta amministrativa "digitale" della società sopra citata, al salvataggio dei documenti ed alla verifica della completezza nonché della conformità della documentazione amministrativa, ai fini della ammissione della stessa alla successiva fase di gara. Si precisa che durante la seduta pubblica, la delegata della sopra citata società consegna nelle mani del RUP l'originale della cauzione provvisoria, in quanto il documento caricato nella piattaforma informatica "Sintel" è stato firmato digitalmente solo dal Legale Rappresentante e non dall'Istituto che ha emesso la fideiussione.

Verificata la documentazione, il RUP riscontra che la sopra citata società ha presentato la cauzione provvisoria con importo ridotto ma non sono state allegate le certificazioni. Pertanto, il RUP dispone che, a mezzo piattaforma Sintel, venga chiesto alla suddetta società di produrre la documentazione mancante.

IL RUP pertanto, **dispone l'ammissione con riserva** della succitata alla fase successiva della gara

relativamente alla società Medica Valeggia, il RUP:

procede all'apertura della busta amministrativa "digitale" della società sopra citata, al salvataggio dei documenti ed alla verifica della completezza nonché della conformità della documentazione amministrativa, ai fini della ammissione della stessa alla successiva fase di gara. Verificata la documentazione, il RUP riscontra che la documentazione prodotta dalla succitata società risulta completa e conforme agli atti di gara.

IL RUP pertanto, **dispone l'ammissione** della succitata alla fase successiva della gara.

relativamente alla società Sorin Group Italia Srl, il RUP:

procede all'apertura della busta amministrativa "digitale" della società sopra citata, al salvataggio dei documenti ed alla verifica della completezza nonché della conformità della documentazione



amministrativa, ai fini della ammissione della stessa alla successiva fase di gara. Verificata la documentazione, il RUP riscontra che la documentazione prodotta dalla succitata società risulta completa e conforme agli atti di gara.

IL RUP pertanto, **dispone l'ammissione** della succitata alla fase successiva della gara.

relativamente alla società Infratec, il RUP:

procede all'apertura della busta amministrativa "digitale" della società sopra citata, al salvataggio dei documenti ed alla verifica della completezza nonché della conformità della documentazione amministrativa, ai fini della ammissione della stessa alla successiva fase di gara. Verificata la documentazione, il RUP riscontra che la documentazione prodotta dalla succitata società risulta completa e conforme agli atti di gara.

IL RUP pertanto, **dispone l'ammissione** della succitata alla fase successiva della gara.

Il RUP chiede se ci sono osservazioni da mettere a verbale.

Nessuna osservazione da parte dei rappresentanti delle società presenti.

Il RUP alle ore 11.50 dichiara tolta la seduta pubblica.

Letto, confermato e sottoscritto:

Ing. Roberta Pavesi- presidente

Ing. Lorenzo Della Rocca-componente

Dott. Federico Piccioni-componente

Sig.ra Sonia Citron- segretario



PROCEDURA NEGOZIATA PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI UN SISTEMA DI INFUSIONE RAPIDA AD ALTO FLUSSO PER LA S.C. ANESTESIA E RIANIMAZIONE DELLA FONDAZIONE IRCCS "ISTITUTO NAZIONALE DEI TUMORI" - CIG 7669613CDB

Allegato A al verbale n. 1 del 18 dicembre 2018 - Verifica Documenti amministrativi

Lettera	INFRATEC	SORIN GROUP ITALIA SRL	MEDICA VALEGGIA	FRAMAR HEMOLOGIX	EVENTUALI NOTE
a)	<input checked="" type="checkbox"/> NO	<input checked="" type="checkbox"/> NO	<input checked="" type="checkbox"/> NO	<input checked="" type="checkbox"/> NO	
b)	<input checked="" type="checkbox"/> NO	<input checked="" type="checkbox"/> NO	<input checked="" type="checkbox"/> NO	<input checked="" type="checkbox"/> NO	FRAMAR HEMOLOGIX; MANCANO LE CERTIFICAZIONI
c)	<input checked="" type="checkbox"/> NO	<input checked="" type="checkbox"/> NO	<input checked="" type="checkbox"/> NO	<input checked="" type="checkbox"/> NO	
d)	<input checked="" type="checkbox"/> NO	<input checked="" type="checkbox"/> NO	<input checked="" type="checkbox"/> NO	<input checked="" type="checkbox"/> NO	

es r no L dmp



PROCEDURA NEGOZIATA PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI UN SISTEMA DI INFUSIONE RAPIDA AD ALTO FLUSSO PER LA S.C. ANESTESIA E RIANIMAZIONE DELLA FONDAZIONE IRCCS “ISTITUTO NAZIONALE DEI TUMORI” – CIG. 7669613CDB

VERBALE N. 2 del 15.01.2019

Il giorno 15 gennaio 2019 alle ore 11.00, presso la s.c. Provveditorato piano 1b, blocco G della Fondazione IRCCS “Istituto Nazionale dei Tumori”, Via Venezian 1, Milano, si riunisce la Commissione di gara nella seguente composizione:

Ing. Roberta Pavesi- Presidente;
Ing. Lorenzo Della Rocca - Componente;
Dott. Federico Piccioni - Componente;

La sig.ra Sonia Citron, coadiutore amm.vo esperto della s.c. Provveditorato, partecipa alla seduta in qualità di segretario verbalizzante.

Per le ditte sono presenti:

- Massimo Bonalumi, in qualità di Procuratore della Società Sorin Group Italia Srl;
- Federica Iannone e Tommaso Eibenstein, in qualità di Delegati della Società Framar Hemologix;
- Fabio Lovisa, in qualità di Delegato della Società Medica Vallengia;

Gli atti di mandato ovvero le deleghe prodotte dai succitati signori vengono depositati agli atti di gara.

Premesso

che nel corso della seduta pubblica del 18 dicembre 2018, le cui operazioni sono state riportate al verbale n. 1, si è proceduto alla verifica della completezza e della conformità alle prescrizioni della lettera di invito della documentazione amministrativa “digitale” presentata a mezzo piattaforma informatica “Sintel” dalle società offerenti: Infratec, Sorin Group Italia Srl, Medica Vallengia e Framar Hemologix e che, in esito a tale verifica:



- è stata rilevata l'incompletezza della documentazione amministrativa prodotta dalla società Framar Hemologix, in particolare è stata presentata la cauzione provvisoria con importo ridotto ma non sono state allegate le certificazioni;
- che con nota ID 105240798 è stato chiesto alla suddetta società di provvedere all'integrazione della sopra citata documentazione;
- che, entro il termine concesso, la società sopra indicata ha provveduto ad inviare la documentazione richiesta;
- che con nota ID 106044222 di mercoledì 2 gennaio 2019, caricata sulla piattaforma Sintel, si è provveduto alla convocazione, in seduta pubblica, delle società offerenti per il giorno 15 gennaio 2019.

Ciò premesso,

IL RUP

Alla luce dell'integrazione presentata dalla società Framar Hemologix dà atto che la documentazione risulta completa e conforme alle prescrizioni di quanto previsto negli atti di gara e dispone l'ammissione della sopra citata società alla fase successiva della gara.

Terminata la lettura di quanto precede

LA COMMISSIONE

prima di procedere all'apertura delle offerte tecniche "digitali" presentate a mezzo piattaforma "Sintel", posto che il punteggio complessivo a disposizione per la valutazione qualitativa delle offerte è pari a max punti 70/100, prende atto degli elementi di valutazione e dei relativi punteggi così come specificati negli atti di gara, e di seguito riportati:

ELEMENTI QUALITATIVI	Punteggi MAX
Sistema che garantisca la possibilità di regolazione del flusso di infusione (da 10-20 ml/min fino ad un flusso di circa 1000 ml/min);	11
Sistema di riscaldamento del liquido infuso in grado di garantire in maniera efficiente il mantenimento di temperature elevate (37°C) anche ad elevato flusso di infusione;	9



Sistema di monitoraggio continuo del flusso infuso;	8
Sistema di rilevamento continuo dell'eventuale presenza di bolle gassose nel circuito;	4
Sistema di misurazione continua della pressione di infusione;	8
Dotato di sistema di allarme per malfunzionamento comprensivo almeno di allarme in caso di presenza di bolle d'aria nel circuito e/o pressioni di infusione elevate;	9
Dotato di tutti i componenti necessari al completo e corretto funzionamento dell'apparecchiatura, comprensivo di almeno n.1 kit e/o circuito monouso;	4
Manutenzione	5
<u>Caratteristiche migliorative:</u>	
Serbatoio della capienza di almeno 1.5 litri al fine di poter infondere grandi volumi di miscele di cristalloidi, colloidi, emoderivati;	3
Possibilità di utilizzo di prodotti conservati in contenitori rigidi e/o vetro;	3
Possibilità di riempimento del serbatoio senza interruzione dell'infusione;	3
Possibilità di integrazione del sistema di infusione con un dispositivo ossigenatore.	3

Relativamente ai parametri di giudizio degli elementi tecnico/qualitativi l'attribuzione dei singoli punteggi avverrà applicando i seguenti coefficienti di valutazione:

- Giudizio ottimo: coefficiente 1
- Giudizio buono: coefficiente 0,80
- Giudizio sufficiente: coefficiente 0,60
- Giudizio non pienamente sufficiente: coefficiente 0,30
- Giudizio insufficiente: coefficiente 0,00

Il punteggio sarà attribuito ad ogni singolo parametro secondo la seguente formula:
Punteggio = coefficiente prescelto x punteggio massimo assegnabile all'elemento di valutazione

Dove:

coefficiente = coefficiente di valutazione attribuito al parametro in esame dell'offerta in esame

x = segno di moltiplicazione

Riparametrazione

es. pp. d. l. h.



Al concorrente che avrà ottenuto il maggior punteggio derivante dalla somma dei punteggi assegnati agli elementi qualitativi verranno attribuiti 70 punti. Alle altre offerte verrà assegnato un punteggio proporzionalmente decrescente.

I calcoli relativi all'attribuzione di tutti i punteggi verranno eseguiti computando fino alla seconda cifra decimale, arrotondata all'unità superiore qualora la terza cifra decimale sia pari o superiore a cinque.

La soglia minima di ammissione alla valutazione economica è pari a 42/70 punti, conseguiti prima della riparametrazione.

LA COMMISSIONE

fa propria la sopra riportata griglia di criteri di valutazione ritenendola sufficientemente specifica ed esaustiva e tale da consentire idonea valutazione della fornitura in questione.

LA COMMISSIONE

Procede all'apertura delle offerte tecniche digitali a mezzo piattaforma Sintel delle società partecipanti e alla constatazione della documentazione ivi inserita dando lettura dei file inseriti nell'offerta tecnica "digitale", il cui contenuto è riportato negli allegati del presente verbale, riservandosi l'eventuale richiesta di chiarimenti che si rendessero necessari nel corso della valutazione tecnica.

Il Presidente dispone che tutta la documentazione digitale e cartacea presentata dai concorrenti venga adeguatamente custodita presso la s.c. Provveditorato della Fondazione e di metterla a disposizione dei componenti della Commissione giudicatrice per il conseguente esame in seduta riservata.

Il RUP chiede se ci sono osservazioni da mettere a verbale.


Nessuna osservazione da parte dei rappresentanti delle società presenti.

Il RUP alle ore 11.20 dichiara tolta la seduta pubblica.

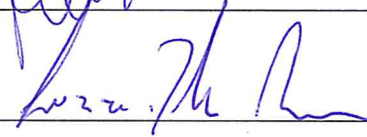


Letto, confermato e sottoscritto:

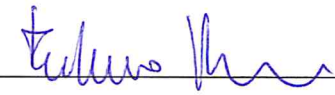
Ing. Roberta Pavesi- presidente



Ing. Lorenzo Della Rocca-componente



Dott. Federico Piccioni-componente



Sig.ra Sonia Citron- segretario





Documentazione tecnica

- Framar Hemologix

The screenshot shows a Windows File Explorer window with the title '2busta tecnica digitale'. The address bar shows the path '2busta tecnica digitale'. The main area displays a list of files with the following columns: Nome, Tipo, Dimen..., Ha..., Dim..., P..., and Data. The files listed are:

Nome	Tipo	Dimen...	Ha ...	Dim...	P...	Data
caratteristiche ri2. All.1-signed.pdf	Adobe Acrob...	453 KB	No	499 KB	10%	12/11/2018 13.11
Catalogo_Belmont RI -all.2-signed.pdf	Adobe Acrob...	3.721 KB	No	4.70...	21%	12/11/2018 13.12
Cert_CE_exp2019. All.3-signed.pdf	Adobe Acrob...	126 KB	No	164 KB	24%	12/11/2018 13.12
continued support products. All.9-signed.pdf	Adobe Acrob...	142 KB	No	218 KB	35%	12/11/2018 13.12
Declaration_of_Conformance_RI-2. All.4-signed.pdf	Adobe Acrob...	121 KB	No	161 KB	25%	12/11/2018 13.12
elenco dettx-signed.pdf	Adobe Acrob...	393 KB	No	435 KB	10%	12/11/2018 13.12
elenco e dichiar x-signed.pdf	Adobe Acrob...	514 KB	No	564 KB	9%	12/11/2018 13.12
RI2_Italian_Operator's Manual_Rev_G_All.8-sign...	Adobe Acrob...	1.616 KB	No	1.83...	12%	12/11/2018 13.12



Documentazione tecnica

- Infratec

Nome	Tipo	Dimen...	Ha ...	Dim...	P...	Data
[a] Relazione tecnica illustrativa.pdf.p7m	Documenti inf...	17.535...	No	24.2...	28%	16/11/2018 0.32
[b] Depliant illustrativi.pdf.p7m	Documenti inf...	1.189 KB	No	1.22...	4%	16/11/2018 0.32
[c] Scheda tecnica (allegato 5).pdf.p7m	Documenti inf...	1.561 KB	No	2.09...	26%	16/11/2018 0.32
[d] Servizio di garanzia full-risk.pdf.p7m	Documenti inf...	422 KB	No	517 KB	19%	16/11/2018 0.32
[e] Assistenza tecnica post-garanzia.pdf.p7m	Documenti inf...	766 KB	No	956 KB	20%	16/11/2018 0.32
[f] Operazioni di manutenzione e taratura.pdf.p7m	Documenti inf...	1.276 KB	No	1.70...	26%	16/11/2018 0.32
[g] Prescrizioni di sicurezza vigenti.pdf.p7m	Documenti inf...	1.674 KB	No	2.42...	32%	16/11/2018 0.32
[h] CE Certificate Quality System.pdf.p7m	Documenti inf...	371 KB	No	409 KB	10%	16/11/2018 0.32
[i] Certificazione marchi di qualità.pdf.p7m	Documenti inf...	758 KB	No	949 KB	21%	16/11/2018 0.32
[j] Servizio di assistenza tecnica.pdf.p7m	Documenti inf...	633 KB	No	858 KB	27%	16/11/2018 0.32
[k] Assistenza tecnica utenti e addestramento oper...	Documenti inf...	986 KB	No	1.15...	15%	16/11/2018 0.32
[l] Dichiarazione di conformità apparecchiatura.pdf...	Documenti inf...	762 KB	No	952 KB	20%	16/11/2018 0.32
[m] CND e Repertorio apparecchiatura principale.p...	Documenti inf...	778 KB	No	968 KB	20%	16/11/2018 0.32
[n] CND e Repertorio materiale di consumo.pdf.p7m	Documenti inf...	781 KB	No	974 KB	20%	16/11/2018 0.33
[o] Tempi di fornitura e installazione.pdf.p7m	Documenti inf...	742 KB	No	934 KB	21%	16/11/2018 0.33
[p] Eventuali aggiornamenti tecnologici.pdf.p7m	Documenti inf...	739 KB	No	931 KB	21%	16/11/2018 0.33
[q] MANUALE d'uso THERMACOR .pdf.p7m	Documenti inf...	1.927 KB	No	2.25...	15%	16/11/2018 0.33



Documentazione tecnica

- Medica Valeggia

The screenshot shows a file explorer window titled 'DOC TECNICA'. The address bar shows the path 'Indirizzo DOC TECNICA'. The file list is as follows:

Nome	Tipo	Dimen...	Ha ...	Dim...	P...	Data
A RELAZIONE TE...	Documenti inf...	5.712 KB	No	6.99...	19%	15/11/2018 10.26
B1 DEPLIANT.pdf...	Documenti inf...	1.220 KB	No	1.53...	21%	15/11/2018 10.27
B2 SCHEDA TECN...	Documenti inf...	219 KB	No	251 KB	13%	15/11/2018 10.27
C Allegato_5_sch...	Documenti inf...	285 KB	No	309 KB	8%	15/11/2018 10.28
D descr garanzia ...	Documenti inf...	603 KB	No	625 KB	4%	15/11/2018 10.29
E Descr ass post ...	Documenti inf...	549 KB	No	565 KB	3%	15/11/2018 10.29
F descr operazio...	Documenti inf...	492 KB	No	506 KB	3%	15/11/2018 10.29
G DICH CONF NO...	Documenti inf...	2.367 KB	No	2.78...	15%	15/11/2018 10.30
H CERTIFICATO ...	Documenti inf...	777 KB	No	849 KB	9%	15/11/2018 10.54
I CERT ISO PRO...	Documenti informatici PKCS #7	No	No	366 KB	11%	15/11/2018 10.54
J descr organizz ...	Documenti inf...	765 KB	No	790 KB	4%	15/11/2018 10.31
K descr FORMAZI...	Documenti inf...	726 KB	No	745 KB	3%	15/11/2018 10.31
L dich conf norma...	Documenti inf...	262 KB	No	271 KB	4%	15/11/2018 10.32
M ELENCO CND R...	Documenti inf...	265 KB	No	275 KB	4%	15/11/2018 10.32
N ELENCO CND R...	Documenti inf...	262 KB	No	271 KB	4%	15/11/2018 10.33
O TEMPI FORNIT...	Documenti inf...	261 KB	No	270 KB	4%	15/11/2018 10.33
P eventuali aggio...	Documenti inf...	261 KB	No	271 KB	4%	15/11/2018 10.33
Q MANUALE D'US...	Documenti inf...	1.553 KB	No	1.64...	6%	15/11/2018 10.34



Documentazione tecnica

- Sorin Group

Nome	Dimensione	Tipo	Data ultima modifica
a) Relazione tecnica.pdf.p7m	6.499 KB	Documenti informati...	15/11/2018 14.24
b) Depliant illustrativi.pdf.p7m	2.409 KB	Documenti informati...	14/11/2018 16.49
c) Allegato_5_scheda_tecnica...	147 KB	Documenti informati...	14/11/2018 16.49
d) - f) Relazione Serv. Ass.T...	63 KB	Documenti informati...	14/11/2018 16.51
e) Assistenza tecnica post gar...	31 KB	Documenti informati...	14/11/2018 16.51
g) dich. norme sicurezza.pdf....	37 KB	Documenti informati...	14/11/2018 16.52
h) certificato Marchio CE.pdf....	1.792 KB	Documenti informati...	14/11/2018 16.53
i) Certificati ISO.pdf.p7m	608 KB	Documenti informati...	14/11/2018 16.53
j) organigramma assistenza te...	30 KB	Documenti informati...	14/11/2018 16.53
k) formazione personale.pdf....	71 KB	Documenti informati...	14/11/2018 16.54
l) dich. conformità - dati pazie...	36 KB	Documenti informati...	14/11/2018 16.54
m) Elenco CND + RDM Appare...	31 KB	Documenti informati...	14/11/2018 16.58
n) Elenco CND + RDM materi...	30 KB	Documenti informati...	14/11/2018 17.00
o) tempi di fornitura e install....	36 KB	Documenti informati...	14/11/2018 17.00
p) eventuali aggiornamenti te...	36 KB	Documenti informati...	14/11/2018 17.01
q) 3T MANUALE.pdf.p7m	6.266 KB	Documenti informati...	15/11/2018 16.51
q) SCP MANUALE.pdf.p7m	4.528 KB	Documenti informati...	15/11/2018 16.52
q) SCPC MANUALE.pdf.p7m	8.639 KB	Documenti informati...	15/11/2018 16.53



PROCEDURA NEGOZIATA PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI UN SISTEMA DI INFUSIONE RAPIDA AD ALTO FLUSSO PER LA S.C. ANESTESIA E RIANIMAZIONE DELLA FONDAZIONE IRCCS “ISTITUTO NAZIONALE DEI TUMORI” – CIG. 7669613CDB

VERBALE N. 3 del 22.02.2019

Il giorno 22 febbraio 2019 alle ore 11.00, presso la s.c. Provveditorato piano 1b, blocco G della Fondazione IRCCS “Istituto Nazionale dei Tumori”, Via Venezian 1, Milano, si riunisce la Commissione di gara nella seguente composizione:

Ing. Roberta Pavesi- Presidente;

Ing. Lorenzo Della Rocca - Componente;

Dott. Federico Piccioni - Componente;

La sig.ra Sonia Citron, coadiutore amm.vo esperto della s.c. Provveditorato, partecipa alla seduta in qualità di segretario verbalizzante.

Premesso

nel corso della seduta pubblica del 15 gennaio 2019, si è provveduto all’apertura delle offerte tecniche digitali a mezzo di piattaforma Sintel delle società partecipanti.

LA COMMISSIONE

dà inizio, in seduta riservata, alle operazioni di valutazione delle offerte prodotte dalle seguenti società: Infratec, Sorin Group Italia Srl, Medica Valeggia e Framar Hemologix.

Il Presidente dispone che tutta la documentazione digitale presentata dai concorrenti venga adeguatamente custodita presso la s.c. Provveditorato della Fondazione e di metterla a disposizione dei componenti della Commissione giudicatrice per il conseguente esame in seduta riservata.

Il RUP alle ore 12.00 dichiara tolta la seduta pubblica.



Letto, confermato e sottoscritto:

Ing. Roberta Pavesi- presidente

Ing. Lorenzo Della Rocca-componente

Dott. Federico Piccioni-componente

Sig.ra Sonia Citron- segretario



PROCEDURA NEGOZIATA PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI UN SISTEMA DI INFUSIONE RAPIDA AD ALTO FLUSSO PER LA S.C. ANESTESIA E RIANIMAZIONE DELLA FONDAZIONE IRCCS “ISTITUTO NAZIONALE DEI TUMORI” – CIG. 7669613CDB

VERBALE N. 4 del 07.03.2019

Il giorno 7 marzo 2019 alle ore 11.00, presso la s.c. Provveditorato piano 1b, blocco G della Fondazione IRCCS “Istituto Nazionale dei Tumori”, Via Venezian 1, Milano, si riunisce la Commissione di gara nella seguente composizione:

Ing. Roberta Pavese- Presidente;

Ing. Lorenzo Della Rocca - Componente;

Dott. Federico Piccioni - Componente;

La sig.ra Sonia Citron, coadiutore amm.vo esperto della s.c. Provveditorato, partecipa alla seduta in qualità di segretario verbalizzante.

Premesso

che nel corso della seduta riservata del 22 febbraio 2019, la commissione ha iniziato le operazioni di valutazione tecnico-qualitativa delle offerte presentate dalle società Infratec, Sorin Group Italia Srl, Medica Valeggia e Framar Hemologix.

LA COMMISSIONE

Prosegue in seduta riservata la valutazione delle offerte prodotte dalle sopra citate società;

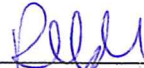
Il Presidente dispone che tutta la documentazione digitale presentata dai concorrenti venga adeguatamente custodita presso la s.c. Provveditorato della Fondazione e di metterla a disposizione dei componenti della Commissione giudicatrice per il conseguente esame in seduta riservata.

Il RUP alle ore 12.00 dichiara tolta la seduta pubblica.

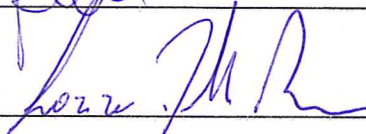


Letto, confermato e sottoscritto:

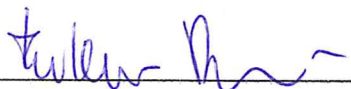
Ing. Roberta Pavese- presidente



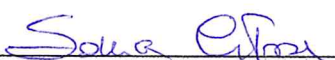
Ing. Lorenzo Della Rocca-componente



Dott. Federico Piccioni-componente



Sig.ra Sonia Citron- segretario





PROCEDURA NEGOZIATA PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI UN SISTEMA DI INFUSIONE RAPIDA AD ALTO FLUSSO PER LA S.C. ANESTESIA E RIANIMAZIONE DELLA FONDAZIONE IRCCS “ISTITUTO NAZIONALE DEI TUMORI” – CIG. 7669613CDB

VERBALE N. 5 del 18.03.2019

Il giorno 18 marzo 2019 alle ore 11.00, presso la s.c. Provveditorato piano 1b, blocco G della Fondazione IRCCS “Istituto Nazionale dei Tumori”, Via Venezian 1, Milano, si riunisce la Commissione di gara nella seguente composizione:

Ing. Roberta Pavesi- Presidente;

Ing. Lorenzo Della Rocca - Componente;

Dott. Federico Piccioni - Componente;

La sig.ra Sonia Citron, coadiutore amm.vo esperto della s.c. Provveditorato, partecipa alla seduta in qualità di segretario verbalizzante.

Premesso

che nel corso della seduta riservata del 7 marzo 2019, la commissione ha proseguito le valutazioni tecnico-qualitative delle offerte presentate dalle società Infratec, Sorin Group Italia Srl, Medica Valeggia e Framar Hemologix.

LA COMMISSIONE

sulla base degli elementi in possesso e in esito alla valutazione della documentazione tecnica offerta, attribuisce il punteggio alle sopra citate società, tenuto conto dei criteri di valutazione e dei relativi punteggi indicati all'art. 3 della lettera di invito.

LA COMMISSIONE

preso atto delle offerte tecniche presentate e sulla base di quanto disposto dalla lettera di invito, attribuisce il seguente punteggio tecnico:

- **FRAMAR HEMOLOGIX** punti 51,60 /100;
- **MEDICA VALEGGIA SPA** punti 39,90/100;



- **SORIN GROUP ITALIA S.R.L.** **punti 70/100;**
- **INFRATEC SRL** **punti 53,20/100;**

le cui attribuzioni, per ogni singolo sub criterio sono trascritte nella tabella allegata al presente verbale di cui forma parte integrante e sostanziale (All. 1).

LA COMMISSIONE

rilevato che il punteggio minimo necessario per l'ammissione alla successiva fase di valutazione economica è di 42/100, dichiara all'unanimità:

- non ammessa alla fase successiva di apertura dell'offerta economica la società Medica Valeggia Srl;
- ammesse alla fase successiva di apertura dell'offerta economica le seguenti società: Framar Hemologix, Sorin Group Italia Srl e Infratec Srl;

LA COMMISSIONE

dà mandato al segretario di Commissione di convocare le suddette società alla seduta pubblica per l'apertura dell'offerta economica.

Il Presidente dispone che tutta la documentazione digitale presentata venga adeguatamente custodita dalla s.c. Provveditorato della Fondazione.

Il RUP alle ore 12.00 dichiara tolta la seduta.

Letto, confermato e sottoscritto:

Ing. Roberta Pavesi- presidente

Ing. Lorenzo Della Rocca-componente

Dott. Federico Piccioni-componente

Sig.ra Sonia Citron- segretario



ELEMENTI QUALITATIVI	FRAMAR HEMOLOGIX			INFRATEC			MEDICA VALEGGIA			SORIN		
	Punteggio MAX	Coefficiente	Punteggio	Giudizio	Coefficiente	Punteggio	Giudizio	Coefficiente	Punteggio	Giudizio	Coefficiente	Punteggio
Sistema che garantisce la possibilità di regolazione del flusso di infusione (da 10 a 200 ml/min) fino ad un flusso di circa 1000 ml/min	11	0,6	6,6	regolazione del flusso da 2,5 a 1500/1000 ml/min	0,6	6,6	possibilità di erogare da 10 ml/ora a 1200 ml/min	0,3	3,3	a seconda del set utilizzato (tra 20 e 400 ml/min (flusso massimo 650 ml/min) tra 20 e 750 ml/min (flusso massimo 800 ml/min))	1	11
Sistema di riscaldamento del liquido infuso in grado di garantire in maniera efficiente il mantenimento di temperature elevate (37°C) anche ad elevato flusso di infusione	9	0,6	5,4	Il doppio sensore di temperatura ad infrarossi garantisce un'infusione normotermica, protuggendo paziente e prodotto	0,6	5,4	temperatura di 37° mantenuta anche a 1200 ml/min	0,6	5,4	da 2 a 41°C (0-5°C da 2 a 10°C 2°C da 15 a 41°C 1°C	1	9
Sistema di monitoraggio continuo del flusso infuso	X	1	8	presente	1	8	il display permette di monitorare costantemente il fluido totale infuso	1	8	Il sensore di flusso garantisce una misurazione indipendente e precisa dei flussi di volume assoluti e offre quindi una maggiore sicurezza durante la circolazione extracorporea.	1	8
Sistema di rilevamento continuo dell'eventuale presenza di bolle gassose nel circuito	4	0,6	2,4	due sensori di bolle d'aria più un sistema di degasificazione ciclica ogni 500 ml	1	4	equipaggiato con un sistema cattura aria in grado di effettuare uno spurgo dell'aria. Inoltre i rilevatori d'aria bloccano il funzionamento dell'apparecchiatura in presenza di 50 microbolle di aria	0,6	2,4	presente un dispositivo di rilevazione in continuo di bolle d'aria tramite sensore ad ultrasuoni. Possibilità di de-areare manualmente	1	4
Sistema di misurazione continua della pressione di infusione	X	0,8	6,4	monitor continuo della pressione nella linea, con adattamento del flusso in presenza di strozzature e stop in caso di ostruzione, e relativi allarmi. Imponibile tra 100 e 300 mmHg	0,8	6,4	sempre visualizzabile a display ed impostabile a 100 o 300 mmHg	0,8	6,4	Due canali di pressione sono disponibili e monitorabili con il modulo motore. È possibile impostare il limite massimo di pressione per entrambi i canali in modo separato. Al raggiungimento del limite impostato si ottiene un allarme acustico ed uno visivo sul modulo motore	1	8
Dotato di sistema di allarme per malfunzionamento complessivo almeno di allarme in caso di presenza di bolle d'aria nel circuito ed allarme di infusione deviate	9	0,6	5,4	presente	0,6	5,4	presente e ridondante	0,6	5,4	Quattro sverifici un errore del sistema durante il funzionamento, viene visualizzato un messaggio di errore. Monitoraggio flusso sangue Sensore di bolle Monitoraggio 2 canali di pressione Sensore di livello	1	9
Dotato di tutti i componenti necessari al completo e corretto funzionamento dell'apparecchiatura, comprensivo di almeno n. 1 kit ed elemento monouso	4	1	4	si	1	4	si	1	4	Il Sistema SCPC include un'alimentazione di emergenza in caso di errore del sistema durante la procedura di accensione, lo schermo non si illumina. Qualora si verifici un errore del sistema durante il funzionamento, viene visualizzato un messaggio di errore. Monitoraggio flusso sangue Sensore di bolle Monitoraggio 2 canali di pressione Sensore di livello	1	4
Manutenzione	5	1	5		1	5		1	5	tutte le ditte rispondono alle esigenze del capitolo	1	5
caratteristiche migliorative:										tutte le ditte rispondono alle esigenze del capitolo		
Serbatoio della capacità di almeno 1,5 litri al fine di poter infondere grandi volumi di miscela di cristalloidi, colloidi, emoderivati.	3	0,8	2,4	serbatoio da 2,9 lt	0,8	2,4	serbatoio di 2,6 lt	0	0	Il circuito offerto ha al suo interno un cardiotomo con capacità di 4300 ml per poter contenere grandi volumi di miscela di cristalloidi, colloidi ed emoderivati.	1	3
Possibilità di utilizzo di prodotti conservati in contenitori rigidi ed vetro	3	1	3	si	0	0	no	0	0	Il circuito offerto ha al suo interno un cardiotomo dotato di porte filtrate per	1	3
Possibilità di riempimento del serbatoio senza interruzione dell'infusione	3	1	3	si	1	3	si	0	0	Il prodotto offerto può essere integrato con un sistema ossigenante. La sua particolarità risiede nel fatto che viene costruito dietro specifiche del centro richiedente	1	3
Possibilità di integrazione del sistema di infusione con un dispositivo ossigenatore	3	0	0	no	1	3	si	0	0		1	3
TOTALE		framar	51,6	infratec	53,2	medica valeggia	39,9	srin	70			



PROCEDURA NEGOZIATA PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI UN SISTEMA DI INFUSIONE RAPIDA AD ALTO FLUSSO PER LA S.C. ANESTESIA E RIANIMAZIONE DELLA FONDAZIONE IRCCS “ISTITUTO NAZIONALE DEI TUMORI” – CIG. 7669613CDB

VERBALE N. 6 del 03.04.2019

Il giorno 3 aprile 2019 alle ore 11.00, presso la s.c. Provveditorato piano 1b, blocco G della Fondazione IRCCS “Istituto Nazionale dei Tumori”, Via Venezian 1, Milano, si riunisce la Commissione di gara nella seguente composizione:

- Ing. Roberta Pavesi- Presidente;
- Ing. Lorenzo Della Rocca - Componente;
- Dott. Federico Piccioni - Componente;

La sig.ra Sonia Citron, coadiutore amm.vo esperto della s.c. Provveditorato, partecipa alla seduta in qualità di segretario verbalizzante.

Per le ditte sono presenti:

- Il sig. Massimo Bonalumi, in qualità di Procuratore della Società Sorin Group Italia Srl e il sig. Giovanni Benassi, in qualità di uditore;
- La sig.ra Federica Iannone e la sig.ra Silvia Mancinelli, in qualità di Delegate della Società Framar Hemologix;
- Il sig. Fabio Ferrero, in qualità di delegato della Società Infratec;
- Il sig. Fabio Lovisa, in qualità di delegato della Società Medica Valeggia;

Gli atti di mandato ovvero le deleghe prodotte dai succitati signori vengono depositati agli atti di gara.

IL PRESIDENTE

- apre la seduta pubblica dando sintetica lettura delle risultanze dei verbali dal n. 2 al n. 5, relativi alla valutazione tecnico-qualitativa delle offerte presentate, effettuata dalla Commissione in seduta riservata;
- in particolare dà lettura del Verbale n. 5:



- con il quale la Commissione ha attribuito il punteggio sugli elementi tecnico-qualitativi (Infratec punti 51,60/100 – Sorin Group Italia Srl punti 70/100 – Medica Valeggia Srl punti 39,90/100 e Framar Hemologix punti 53,20/100);
 - ha esplicitato le relative motivazioni, i giudizi e i punteggi attribuiti alle singole voci;
 - ha dichiarato ammesse alla fase successiva della gara di apertura dell'offerta economica le seguenti società: Infratec, Sorin Group Italia Srl e Framar Hemologix;
 - ha dichiarato non ammessa alla fase successiva della gara di apertura dell'offerta economica le società Medica Valeggia;
- dà atto che, con comunicazione inviata a mezzo piattaforma Sintel ID 109067994 di mercoledì 27 marzo 2019 si è provveduto alla convocazione delle sopracitate società alla odierna seduta;

LA COMMISSIONE

Prende atto, per l'attribuzione del punteggio economico, della formula prevista all'art. 3 della lettera di invito di seguito riportata:

$$X_i = \frac{P \times C}{P_i}$$

Ove:

X_i= punteggio attribuito al concorrente iesimo;

P= prezzo complessivo più basso offerto;

C= Coefficiente attribuito all'elemento considerato (30 punti);

P_i= prezzo complessivo offerto dal concorrente esimo;

LA COMMISSIONE

Procede all'apertura dell'offerta economica presentata dalla società sopra citate a mezzo piattaforma informatica "Sintel" e a scaricare i relativi allegati dando quindi lettura dell'importo offerto:

INFRA TEC

Importo complessivo relativo alla fornitura

€ 47.770,00 oltre IVA.

L'importo per gli oneri per la sicurezza propri dell'attività oggetto dell'appalto è pari a € 70,00.



SORIN GROUP ITALIA SRL

Importo complessivo relativo alla fornitura € 66.215,93 oltre IVA.

L'importo per gli oneri per la sicurezza propri dell'attività oggetto dell'appalto è pari a € 145,67.

FRAMAR HEMOLOGIX

Importo complessivo relativo alla fornitura € 41.000,00 oltre IVA.

comprensivo degli oneri per la sicurezza propri dell'attività oggetto dell'appalto.

e dà atto dell'attribuzione dei punti (max 30/100) utilizzando la formula sopra riportata:

INFRATEC punteggio relativo al prezzo 25,74/100

SORIN GROUP ITALIA SRL punteggio relativo al prezzo 18,57/100

FRAMAR HEMOLOGIX punteggio relativo al prezzo 30/100

LA COMMISSIONE

procede quindi alla somma del punteggio relativo agli elementi qualitativi e del punteggio relativo al prezzo, e dà atto delle seguenti risultanze:

INFRATEC Punteggio Totale 78,94/100

SORIN GROUP ITALIA SRL Punteggio Totale 88,57/100

FRAMAR HEMOLOGIX Punteggio Totale 81,60/100

LA COMMISSIONE

procede, ai fini dell'individuazione dell'eventuale anomalia dell'offerta, ai sensi e per gli effetti dell'art. 97 comma 5 del D.Lgs 50/2016 - così come previsto dall'art. 5 della lettera di invito, alla verifica della congruità delle offerte presentate;



LA COMMISSIONE

calcolati dapprima i 4/5 dei punteggi massimi relativi agli elementi qualitativi e al prezzo, come segue:

Elementi qualitativi (Max 70/100):	56
Prezzo (max 30/100):	24

rileva che sia la somma dei punti relativi al prezzo sia la somma dei punti relativi agli elementi qualitativi dell'offerta della società Sorin Group Italia Srl non è superiore ai 4/5 dei corrispettivi punti massimi e pertanto dichiara la stessa non sospetta di anomalia.

LA COMMISSIONE

proclama la predetta società aggiudicataria provvisoria dell'appalto in oggetto per l'importo complessivo offerto di € 66.215,93 oltre IVA, dando atto che l'importo per gli oneri propri dell'attività oggetto dell'appalto sono pari a € 145,67.

Il RUP chiede se ci sono osservazioni da mettere a verbale.

La sig.ra Mancinelli delegata della società Framar Hemologix fa notare l'allerta della FDI dove si evincono potenziali pericoli per piastre riscaldanti contenenti alluminio.

Non ci sono altre osservazioni da parte dei rappresentanti delle società presenti.

Il RUP alle ore 11.45 dichiara tolta la seduta pubblica.

Letto, confermato e sottoscritto:

Ing. Roberta Pavesi- presidente

Ing. Lorenzo Della Rocca-componente

Dott. Federico Piccioni-componente

Sig.ra Sonia Citron- segretario