



DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE DELLA s.c. Provveditorato

n. 39-PRO-2018 del 23/04/2018

OGGETTO

**AGGIUDICAZIONE DELLA PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA
MEDIANTE NOLEGGIO DI SISTEMI ANALITICI PER L'ESECUZIONE DI ESAMI DI
COAGULAZIONE COMPRENSIVI DI REAGENTI, CALIBRATORI E CONTROLLI PER
UN PERIODO DI 5 ANNI**

In base alle attestazioni rese dal dirigente competente all'adozione del provvedimento e alle verifiche contabili svolte:

si provvede alle registrazioni contabili

Il Dirigente della s.c. Risorse Economiche e
Finanziarie e Libera Professione
Giacomo Boscagli

Attestazione di legittimità e regolarità dell'istruttoria
Il Dirigente della s.c. Provveditorato
(dott. Roberto Daffinà)

L'atto si compone di n. 26 (ventisette) pagine
di cui 22 pagine di allegati parte integrante
atti n 1.6.03 /420-2017
CD



IL DIRIGENTE DELLA S.C. PROVVEDITORATO

premesse

- che con determinazione del Direttore Generale n. 439DG del 29 dicembre 2017 la Fondazione ha indetto procedura aperta per l'acquisizione mediante noleggio di sistemi analitici per l'esecuzione di esami di coagulazione comprensivi di reagenti, calibratori e controlli per un periodo di 5 anni con la facoltà di proroga per un periodo massimo di dodici mesi, mediante l'utilizzo del sistema informatico di negoziazione "Sintel", per l'importo complessivo a base d'asta pari a € 269.000,00 oltre IVA;
- che il bando di gara è stato pubblicato in versione integrale sulla G.U.U.E. del 9/01/2018, sulla G.U.R.I. del 15/01/2018 (V[^] Serie speciale – Contratti Pubblici n. 6), sul sito Internet della Fondazione in data 10/01/2018, sul sito del Ministero delle Infrastrutture il 15/01/2018 e che il relativo estratto è stato pubblicato sul quotidiano a diffusione regionale "Il Giorno" del 19/01/2018, sulla Gazzetta Aste e Appalti Pubblici edizione nazionale del 12/01/2018 e sul quotidiano a diffusione nazionale e diffusione regionale "La Repubblica" del 18/01/2018 e del 19/01/2018;
- che entro il giorno 23 febbraio 2018 ore 12.00, termine perentorio per la presentazione delle offerte relative alla gara in oggetto, risultano caricate sulla piattaforma Sintel le offerte delle seguenti società:
 - Siemens Healthcare srl;
 - Stago Italia srl
- che con determinazione n. 21/PRO del 6/03/2018 è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla valutazione delle offerte ai sensi del D.Lgs. 50/2016, nella composizione ivi indicata;

visti i verbali relativi all'espletamento della procedura di gara di cui trattasi, dal n. 1 al n. 6, allegati al presente provvedimento, dai quali si evince che:

- la società Siemens Healthcare srl ha raggiunto un punteggio tecnico-economico di 100/100;
- la società Stago Italia srl ha raggiunto un punteggio tecnico-economico di 81,45/100;

ritenuto, pertanto, di approvare gli atti di esperimento della procedura di cui trattasi e relativa offerta economica e di aggiudicare la fornitura in oggetto alla società Siemens Healthcare srl per un importo quinquennale offerto di € 246.644,80 oltre IVA, comprensivo degli oneri della sicurezza pari a € 776,96, come da offerta economica del 5/02/2018 rif. ID93015976, depositata in atti, con un ribasso sulla base d'asta pari a circa il 9%;

considerato che l'onere per l'affidamento in parola pari a € 300.906,66 IVA inclusa (di cui € 267.820,26 IVA inclusa per dispositivi medici e € 33.086,40 IVA inclusa per noleggio e assistenza tecnica) è stato preventivato per la parte di competenza nel BPE 2018 (con decorrenza 1° maggio 2018) e per la restante parte verrà preventivato nei BPE degli anni di competenza come segue:

- € 35.709,38 IVA inclusa sul conto n. 50101046 "dispositivi medici CND W" del BPE 2018;
- € 53.564,05 IVA inclusa sul conto n. 50101046 "dispositivi medici CND W" del BPE 2019;
- € 53.564,05 IVA inclusa sul conto n. 50101046 "dispositivi medici CND W" del BPE 2020;
- € 53.564,05 IVA inclusa sul conto n. 50101046 "dispositivi medici CND W" del BPE 2021;
- € 53.564,05 IVA inclusa sul conto n. 50101046 "dispositivi medici CND W" del BPE 2022;
- € 17.854,68 IVA inclusa sul conto n. 50101046 "dispositivi medici CND W" del BPE 2023;



- € 33.086,40 IVA inclusa sul conto 51701025 “canone di noleggio per attrezzature tecnico-scientifiche” dei BPE 2018-2019-2020-2021-2022-2023;

visto lo schema di contratto relativo alla fornitura di cui trattasi, depositato in atti, da stipularsi tra la Fondazione e la società risultata aggiudicataria, ai sensi del D.Lgs. 50/2016;

considerato che l’avviso di aggiudicazione, depositato in atti, verrà pubblicato sul sito internet della Fondazione, sulla GUUE, sulla GURI, sulla Gazzetta Aste e Appalti Pubblici edizione nazionale, sul sito delle Infrastrutture e dei trasporti, ai sensi del D.Lgs. 50/2016;

rilevato che la spesa di pubblicazione dell’avviso di aggiudicazione sugli organi di informazione è stimata presumibilmente in € 600,00 compresa IVA e che la Fondazione provvederà a richiederne alla ditta aggiudicataria il rimborso, unitamente alle pubblicazioni intercorse in fase di indizione, per un totale di circa € 3.220,00 entro 60 giorni, ai sensi del D.Lgs 50/2016;

considerato che nulla osta alla pubblicazione del presente provvedimento in versione integrale all’Albo Pretorio della Fondazione, per 15 giorni consecutivi, ai sensi dell’art. 32 della L. n. 69/2009 della L.R. n. 33/2009, nel testo vigente;

ritenuto di individuare la dott.ssa Chiara Bonini, Dirigente biologo della s.s.d. Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia, quale Direttore dell’esecuzione del contratto, ai sensi del D.Lgs 50/2016;

rilevato che, ai sensi del D.Lgs 50/2016 l’efficacia del presente provvedimento è subordinata alla verifica del possesso dei requisiti prescritti per la partecipazione alla gara;

richiamate

- la determinazione del Direttore Generale n. 311DG del 29 settembre 2017, avente ad oggetto “Disposizioni a carattere gestionale del Direttore Generale”;
- la deliberazione 29 gennaio 2018 n. 160F avente per oggetto “Approvazione del Piano Triennale della Prevenzione della Corruzione e per la Trasparenza (PTCP) 2018-2020” e la determinazione 30 marzo 2016 n. 97DG relativa all’attuazione di misure di prevenzione della corruzione in materia di lavori, servizi e forniture;

D E T E R M I N A

- 1- di approvare i verbali relativi alla fase di gara dal n. 1 al n. 6 e per l’effetto di aggiudicare la procedura aperta per la fornitura, mediante noleggio, di sistemi analitici per l’esecuzione di esami di coagulazione comprensivi di reagenti, calibratori e controlli per un periodo di 5 anni alla società Siemens Healthcare srl, per l’importo di € 246.644,80 oltre IVA, comprensivo degli oneri della sicurezza della ditta pari a € 776,96, come da offerta economica del 5/02/2018 rif. ID93015976, depositata in atti;
- 2- di stabilire che l’onere per l’affidamento in parola pari a € 300.906,66 IVA inclusa (di cui € 267.820,26 IVA inclusa per dispositivi medici e € 33.086,40 IVA inclusa per noleggio e assistenza tecnica) è stato preventivato per la parte di competenza nel BPE 2018 (con decorrenza 1° maggio 2018) e per la restante parte verrà preventivato nei BPE degli anni di competenza come segue:
 - € 35.709,38 IVA inclusa sul conto n. 50101046 “dispositivi medici CND W” del BPE 2018;
 - € 53.564,05 IVA inclusa sul conto n. 50101046 “dispositivi medici CND W” del BPE 2019;
 - € 53.564,05 IVA inclusa sul conto n. 50101046 “dispositivi medici CND W” del BPE 2020;
 - € 53.564,05 IVA inclusa sul conto n. 50101046 “dispositivi medici CND W” del BPE 2021;



- € 53.564,05 IVA inclusa sul conto n. 50101046 “dispositivi medici CND W” del BPE 2022;
 - € 17.854,68 IVA inclusa sul conto n. 50101046 “dispositivi medici CND W” del BPE 2023;
 - € 33.086,40 IVA inclusa sul conto 51701025 “canone di noleggio per attrezzature tecnico-scientifiche” dei BPE 2018-2019-2020-2021-2022-2023
- 3- di approvare l’ offerta economica della sopra citata società aggiudicataria e lo schema di contratto, depositato in atti, relativo alla fornitura di cui trattasi, da stipularsi tra la Fondazione e la società Siemens Healthcare srl, ai sensi del D.Lgs. 50/2016;
 - 4- di disporre la pubblicazione dell’avviso di aggiudicazione, allegato al presente provvedimento, sugli organi di informazione, sul sito internet della Fondazione, sulla GUUE, sulla GURI, sulla Gazzetta Aste e Appalti Pubblici edizione nazionale, sul sito delle Infrastrutture e dei trasporti, ai sensi del D.Lgs. 50/2016;
 - 5- di imputare la spesa presunta per le pubblicazioni di legge relative alla fase di aggiudicazione stimata presumibilmente in € 600,00 compresa IVA sul conto n. 51301004 “Spese per pubblicazioni varie” del bilancio del corrente esercizio, considerato che la stessa è stata preventivata in sede di stesura del BPE 2018 e verrà interamente rimborsata dalla ditta aggiudicataria unitamente alle spese sostenute in fase di indizione, per un totale di circa € 3.220,00 compresa IVA;
 - 6- di individuare la dott.ssa Chiara Bonini, Dirigente biologo della s.s.d. Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia, quale Direttore dell’esecuzione del contratto ai sensi del D.Lgs 50/2016;
 - 7- di dare atto che l’efficacia del presente provvedimento è subordinata all’esito dei controlli di cui al D.Lgs 50/2016;
 - 8- di disporre la pubblicazione del presente provvedimento all’Albo Pretorio della Fondazione, per 15 giorni consecutivi, ai sensi dell’art. 32 della L. n. 69/2009 e della L.R. n. 33/2009, nel testo vigente.

IL DIRIGENTE DELLA s.c. Provveditorato

Roberto DAFFINA’

Firmato digitalmente



PROCEDURA APERTA PER L'ACQUISIZIONE MEDIANTE NOLEGGIO DI SISTEMI ANALITICI PER L'ESECUZIONE DI ESAMI DI COAGULAZIONE COMPRENSIVA DI REAGENTI, CALIBRATORI E CONTROLLI PER UN PERIODO DI 5 ANNI, MEDIANTE L'UTILIZZO DEL SISTEMA INFORMATICO DI NEGOZIAZIONE "SINTEL" - CIG N 73452514E0

VERBALE N. 6

Il giorno 16 aprile 2018 alle ore 10.30 presso la s.c. Provveditorato della Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Via Venezian 1, Milano si riunisce la Commissione giudicatrice preposta alla valutazione delle offerte ai sensi del D.Lgs. 50/2016, nominata con determinazione n. 21/PRO del 6 marzo 2018, nella seguente composizione:

PRESIDENTE: dott. Roberto Daffinà – Direttore s.c. Provveditorato;

COMPONENTE: dott.ssa Loredana Simoni – Dirigente medico s.s.d. Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia;

COMPONENTE: ing. Lorenzo Della Rocca– Assistente tecnico s.c. Ingegneria Clinica;

La dott.ssa Carmela Dipace della s.c. Provveditorato svolge le funzioni di segretario verbalizzante

Sono presenti per le ditte:

- Sig. Giuseppe Costanzo in qualità di delegato della società Stago Italia srl;
- Sig. Loris Antonio Bonadonna in qualità di delegato della società Siemens Healthcare srl;

Le deleghe prodotte vengono depositate agli atti di gara.

Premesso

- che in data 23 marzo 2018 si sono svolte in seduta riservata le operazioni di valutazione della documentazione tecnica della società Siemens Healthcare srl;
- che in data 27 marzo 2018 si sono svolte in seduta riservata le operazioni di valutazione della documentazione tecnica della società Stago Italia srl;

IL PRESIDENTE

- apre la seduta pubblica dando lettura dei verbali delle sedute riservate ed in particolare del verbale n. 5 relativo all'attribuzione dei punteggi della valutazione tecnico-qualitativa effettuata dalla Commissione in seduta riservata, dal quale si rileva che il punteggio tecnico-qualitativo assegnato è il seguente:
 - società Siemens Healthcare Diagnostics srl: punteggio **69/70** per le motivazioni riportate nell'allegato 1), riparametrato a **70/70**;
 - società Stago Italia srl: punteggio **50,9/70** per le motivazioni riportate nell'allegato 1), riparametrato a **51,60/70**;



LA COMMISSIONE

- dà atto che, con comunicazione inviata a mezzo piattaforma Sintel ID 96071240 dell'11 aprile 2018 si è provveduto alla convocazione alla odierna seduta per le ore 10.30 presso la Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori dando altresì comunicazione della seduta sul sito Internet della Fondazione;
- prende atto, per l'attribuzione del punteggio economico, della formula prevista all'art. 5 del disciplinare di gara e capitolato speciale d'onori di seguito riportata:

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

Ove:

X_i = punteggio attribuito al concorrente i -esimo

P = prezzo complessivo più basso offerto riferito all'intero lotto

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

P_i = prezzo complessivo offerto dal concorrente i -esimo

LA COMMISSIONE

procede all'apertura delle offerte economiche presentate dalle società partecipanti a mezzo piattaforma informatica "Sintel", a scaricare i relativi allegati e alla lettura degli importi offerti dalle medesime società come di seguito riportato:

- società Siemens Healthcare srl, importo quinquennale pari a € 246.644,80 oltre IVA, comprensivo degli oneri della sicurezza della ditta di € 776,96 oltre IVA;
- società Stago Italia srl, importo quinquennale pari a € 247.896,75 oltre IVA, comprensivo degli oneri della sicurezza della ditta di € 232,42 oltre IVA

e dà atto dell'attribuzione del punteggio (max 30/100) relativamente alle offerte economiche delle nominate ditte calcolato utilizzando la formula sopra riportata:

- società Siemens Healthcare srl, punteggio relativo al prezzo 30/100
- società Stago Italia srl, punteggio relativo al prezzo 29,85/100

LA COMMISSIONE

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

- società Siemens Healthcare spa punteggio complessivo 100/100;
- per la società Stago Italia srl punteggio complessivo 81,45/100;



LA COMMISSIONE

- procede, ai fini dell'individuazione dell'eventuale anomalia dell'offerta, ai sensi e per gli effetti dell'art. 97 D.Lgs n. 50/2016 -così come previsto dall'art. 7 del disciplinare di gara e capitolato speciale d'onori, alla verifica della congruità delle offerte presentate dalle società offerenti;
- 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 presentata dalla società Siemens Healthcare spa è superiore ai 4/5 dei corrispettivi punti massimi e pertanto dichiara la stessa sospetta di anomalia.

Il Responsabile Unico del Procedimento procede all'esame delle giustificazioni prodotte dalla società Siemens Healthcare spa e ritenute le stesse sufficientemente esaustive, scioglie positivamente la riserva sull'anomalia dell' offerta presentata dalla società Siemens Healthcare spa.

LA COMMISSIONE

dichiara pertanto aggiudicataria provvisoria la società Siemens Healthcare spa per l'importo quinquennale di € 246.644,80 oltre IVA.

Alle ore 11.00 la seduta è tolta.

Milano, 16 aprile 2018.

Dott. Roberto Daffinà – Presidente

Dott.ssa Loredana Simoni - Componente

Ing. Lorenzo Della Rocca - Componente



PROCEDURA APERTA PER L'ACQUISIZIONE MEDIANTE NOLEGGIO DI SISTEMI ANALITICI PER L'ESECUZIONE DI ESAMI DI COAGULAZIONE COMPRENSIVA DI REAGENTI, CALIBRATORI E CONTROLLI PER UN PERIODO DI 5 ANNI, MEDIANTE L'UTILIZZO DEL SISTEMA INFORMATICO DI NEGOZIAZIONE "SINTEL" - CIG N 73452514E0

Siemens Healthcare srl

Stago srl

Milano, 16 aprile 2018



PROCEDURA APERTA PER L'ACQUISIZIONE MEDIANTE NOLEGGIO DI SISTEMI ANALITICI PER L'ESECUZIONE DI ESAMI DI COAGULAZIONE COMPRENSIVA DI REAGENTI, CALIBRATORI E CONTROLLI PER UN PERIODO DI 5 ANNI, MEDIANTE L'UTILIZZO DEL SISTEMA INFORMATICO DI NEGOZIAZIONE "SINTEL" - CIG N 73452514E0

VERBALE N. 5

Il giorno 9 aprile 2018 alle ore 10.30 presso la s.c. Provveditorato della Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Via Venezian 1, Milano si riunisce in seduta riservata la Commissione giudicatrice preposta alla valutazione delle offerte nominata con determinazione n. 21/PRO del 6 marzo 2018, nella seguente composizione:

PRESIDENTE: dott. Roberto Daffinà – Direttore s.c. Provveditorato;

COMPONENTE: dott.ssa Loredana Simoni – Dirigente medico s.s.d. Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia;

COMPONENTE: ing. Lorenzo Della Rocca– Assistente tecnico s.c. Ingegneria Clinica;

La dott.ssa Carmela Dipace della s.c. Provveditorato svolge le funzioni di segretario verbalizzante

Premesso

- che nel corso della seduta riservata del 27/03/2018 la Commissione ha rilevato la necessità di richiedere alla società Stago srl i chiarimenti come da verbale n. 4 che sono stati richiesti tramite piattaforma Sintel in data 3/04/2018 ID 95776554;
- che in data 5/04/2018 la società Stago srl ha inviato i chiarimenti richiesti;

LA COMMISSIONE

- prosegue con le operazioni di valutazione tecnica, analizzando i chiarimenti presentati dalla società Stago srl e ritenendo gli stessi sufficientemente esaustivi, conclude la valutazione tecnica per la società Stago srl.
- procede all'attribuzione del punteggio:
 - società Siemens Healthcare Diagnostics srl: punteggio **69/70** per le motivazioni riportate nell'allegato 1), riparametrato a **70/70**;
 - società Stago Italia srl: punteggio **50,9/70** per le motivazioni riportate nell'allegato 1), riparametrato a **51,60/70**;

e dichiara all'unanimità l'ammissione alla fase successiva di valutazione economica di entrambe le società offerenti;



Alle ore 12.15 la seduta è tolta.

Milano, 9 aprile 2018.

Dott. Roberto Daffinà – Presidente

Dott.ssa Loredana Simoni - Componente

Ing. Lorenzo Della Rocca - Componente

ELEMENTI VALUTATI	PUNTI MASSIMI	SIEMENS		PUNTI	STAGO		PUNTI	MOTIVAZIONI
Numero di aghi di cui sono dotati gli strumenti destinati all'esecuzione della routine: indicare il loro modo di operare nel lavaggio e nella decontaminazione	Punti massimi: 3	I sistemi proposti per l'occasione sono provvisti di bracci campionatori separati per dispensazione dei campioni e reagenti, gli stessi, ad ogni ciclo di campionamento, vengono decontaminati con 2 differenti soluzioni di lavaggio (CA CLEAN I e II) per la riduzione totale del carry over	coefficiente: 1	3	3 aghi ciascuno dedicato a un prodotto -1 plasmii campioni, controllo e calibrazione -2 reagenti da distribuire prima della prima incubazione -3 reagenti da distribuire dopo la prima incubazione ciascun ago viene decontaminato internamente ed esternamente nel suo pozzetto dedicato	coefficiente: 1	3	entrambe le ditte rispondono ai requisiti richiesti
Possibilità di rilevazione tappo provetta primaria così da permettere caricamento misto sullo stesso rack. Presenza di sensore di crash sull'ago campionatore.	Punti massimi: 3	I sistemi offerti per l'occasione consentono il caricamento contemporaneo sullo stesso rack di tutti i primari e provette pediatriche (tappati e non), di diverse misure e dimensioni, nonché copette portacampioni	coefficiente: 1	3	dotato di forattipi, permette il caricamento misto sullo stesso rack e sensore di crash	coefficiente: 0,5	1,5	la ditta Siemens consente una miglior performance e sicurezza per la gestione/sistema
Visualizzazione, memorizzazione e stampa per ogni canale di lettura (coagulativo, eritrogenico e immunologico) delle curve di reazione per tutti i metodi in uso e per tutti i pazienti, dei QC e delle calibrazioni.	Punti massimi: 1	presente	coefficiente: 1		1 presente per le curve di reazione per tutti i dosaggi	coefficiente: 0,3	0,3	Siemens dispone di maggiori visualizzazioni su tutte le metodologie come richiesto
Reagenti identificati tramite codici a barre leggibili dallo strumento. Possibilità di caricare lotti diversi e descriverne le modalità di gestione.	Punti massimi: 2	SI, i reagenti, provvisti di codice a barre, vengono identificati positivamente dallo strumento. Possono essere caricati on board lotti differenti e la gestione degli stessi avviene in completa automazione ed in contemporanea	coefficiente: 1	2	si possono identificare i reagenti tramite codice a barre ed è possibile caricare lotti diversi che possono essere attivi ed utilizzabili in contemporanea	coefficiente: 0,4	0,8	Siemens permette di leggere in modo attivo e identificare nell'interno dell'alloggiamento i codici a barre dei reagenti oltre alla gestione dei lotti come richiesto
Specificare la modalità di prelievo dal tubo primario in modalità cap-piercing nel caso di test multipli (n° for).	Punti massimi: 3	I sistemi proposti per l'occasione producono e mantengono on board un'aliquota del campione che consente di gestire i test multipli con un unico prelievo dalla provetta primaria o copietta porta campione	coefficiente: 1	3	in caso di test multipli l'ago effettuerà un campionamento multiplo pari al numero di test da eseguire. La velocità dello strumento non viene influenzata dal numero di forature.	coefficiente: 0,5	1,5	siemens dispone di maggiori performance gestendo il forattipi di ultima generazione con i fori per tutti i test da eseguire
Posizioni refrigerate per i reagenti: indicare la temperatura di conservazione a bordo.	Punti massimi: 3	Temperatura controllata di 10 °C e caricamento dei reagenti in maniera casuale nel vano di refrigerazione	coefficiente: 1	3	70 posizioni refrigerate (da 4 a 19 gradi). Disponibilità inoltre di posizioni di agitazione per i reagenti	coefficiente: 1	3	entrambe le ditte rispondono ai requisiti richiesti
Possibilità di memorizzare più curve di calibrazione per ogni parametro e fino a 10 lotti.	Punti massimi: 2	Fino a 10 per metodo per 10 lotti diversi	coefficiente: 1	2	si possono memorizzare tutte le curve di calibrazione eseguite in 5 anni ed è possibile usare 2 contemporaneamente. I test PT, Fibr, DD, JPS libera sono precalibrati e standardizzati in tutto il mondo.	coefficiente: 0,5	1	siemens consente una maggiore elasticità sulla durata e memorizzazione di lotti e 10 curve per lotto
Possibilità di utilizzo di diverse lunghezze d'onda.	Punti massimi: 5	5 lunghezze d'onda differenti (340/405/575/660/800nm)	coefficiente: 0,8	4	lo strumento è dotato di 7 lunghezze d'onda (405 e 540 per eritrogenici e turbidimetrici 415 e 582 per emolisi 350 e 700 lipemia e 467 itero)	coefficiente: 1	5	stago dispone di maggiori lunghezze d'onda
Utilizzo cavette di misura singole per riduzione sprechi.	Punti massimi: 3	SI con caricamento a tramoggia ed in continuo	coefficiente: 1	3	si	coefficiente: 1	3	entrambe le ditte rispondono ai requisiti richiesti
Monitoraggio della stabilità e dei volumi dei reagenti a bordo con indicazione del numero di test residui. Caricamento di più flaconi dello stesso reattivo, anche di lotti diversi, con possibilità di modificarne la priorità di impiego, nella stessa seduta analitica.	Punti massimi: 2	presente	coefficiente: 1	2	presente	coefficiente: 1	2	entrambe le ditte rispondono ai requisiti richiesti

Rilevazione sul campione della presenza di interferenti quali emolisi, litro e lipemia, con allarme in tempo reale sulla natura dell'interferenza. Descrivere le modalità di analisi.	Punti massimi:3	SI, attraverso ISI CHECKS, una valutazione che viene fatta in fase preanalitica, in tempo reale e durante la normale routine. I sistemi, in caso di interferenza da HIL, selezioneranno automaticamente la lunghezza d'onda più opportuna per l'esecuzione dell'analisi	coefficiente:1	3	si, attraverso il modulo STA EPC che controlla l'integrità del campione e segnala la presenza di eventuali interferenti. -diluizione di controllo volume per ogni tipo di provetta -rilevamento di emolisi, lipemia e iperbilirubinemia è possibile inoltre impostare elementi di controllo della corretta aspirazione del plasma in caso di plasma non conforme o coaguli garantisce inoltre: -nessun consumo di volume plasmatico extra o consumabili supplementari -nessun impatto sulla produttività strumentale	coefficiente:0,6	1,8	la ditta Siemens consente informazioni più dettagliate per le esigenze richieste
Cadenza analitica dell'intero sistema in modalità 'fortnappi' riferita al profilo PT e aPTT.	Punti massimi:3	180 test/h	coefficiente:1	3	280 test/h	coefficiente:1		entrambe le ditte rispondono ai requisiti richiesti
Segnalazione campioni fuori range con possibilità di rescussione automatica del test e definizione di regole multiple da parte dell'operatore senza riavvicinamento del campione.	Punti massimi:2	presente	coefficiente:1	2	presente	coefficiente:1	2	entrambe le ditte rispondono ai requisiti richiesti
PT, Tromboplastina estrattiva o ricombinante. Indicare la Tromboplastina offerta e descriverne le caratteristiche.	Punti massimi:3	Per l'occasione viene proposta una tromboplastina di origine umana, estratta da fibrositi di placenta, riconosciuta come la più vicina a quella di riferimento internazionale	coefficiente:1	3	viene offerta una tromboplastina ricombinante di origine umana	coefficiente:0,5	1,5	siemens risponde in modo più performante alle richieste dell'utilizzatore
PT-Tromboplastina con ISI certificato secondo la procedura WHO/ISTH da laboratori di riferimento: a) ISI = 1 ± 0,3; punti 3 b) ISI = 1 ± 0,5; punti 2 c) ISI = 1 ± 0,6; punti 1	Punti massimi:3	1,00 ± 0,12	coefficiente:1	3	ISI prossimo a 1	coefficiente:1	3	entrambe le ditte rispondono ai requisiti richiesti
Disponibilità di un reattivo con attivatore acido ellagico.	Punti massimi:1	SI viene proposto anche un reagente con attivatore acido ellagico (Acid FSD) disponibile in alternativa al reagente principale Pathromtin SI.	coefficiente:1	1	il reagente offerto è un prodotto liquido contenente fosfolipidi sintetici e come attivatore è presente l'acido ellagico.	coefficiente:1	1	entrambe le ditte rispondono ai requisiti richiesti
Disponibilità di dosaggio alternativo basato sulla inibizione della trombina (anti-IIa) in caso di pazienti in terapia con NOA. Metodo insensibile al Fattore Eparinico II.	Punti massimi:2	SI viene proposto anche un reagente anti-IIa (Berichrom Antitrombina A) insensibile al Fattore Eparinico II, in alternativa al reagente principale Innovance Antitrombina III	coefficiente:1	2	presenti in catalogo 2 reagenti per la determinazione dell'AT basati sui 2 attivatori anti IIa e anti Xa per pazienti in trattamento con anticoagulanti Orali	coefficiente:1	2	entrambe le ditte rispondono ai requisiti richiesti
Fibrinogeno: reattivo formulato in modo tale da escludere interferenze dovute al NOA	Punti massimi:1	presente	coefficiente:1	1	presente	coefficiente:1	1	entrambe le ditte rispondono ai requisiti richiesti
D-Dimero: linearità >4000 ng/ml FEU e >10000 ng/ml FEU con unica diluizione automatizzata (reflex test).	Punti massimi:3	SI, linearità 4.400 ng/ml FEU, con diluizione fino a 35.200 ng/ml FEU	coefficiente:1	3	4000 ng/ml FEU senza diluizione 20000 ng/ml FEU con diluizione con possibilità di diluizioni più spinte	coefficiente:0,7	2,1	siemens risponde in modo più performante alle richieste dell'utilizzatore
Resistenza alla Proteina C attivata APCR: possibilità di fornire anche un metodo con test APTT-derivato con pre-diluizione in plasma carente di FV atto all'identificazione della mutazione FV Leiden.	Punti massimi:1	SI viene proposto anche un metodo che utilizza un aPTT derivato con diluizione in plasma carente di FV (ProC Global/FV) in alternativa al reagente principale AlPrR	coefficiente:1	1	si con pre-diluizione in plasma carente di FV specifico per l'identificazione della mutazione FV Leiden.	coefficiente:1	1	entrambe le ditte rispondono ai requisiti richiesti
Proteina C attivata: disponibilità di dosaggio con metodo coagulativo.	Punti massimi:1	SI viene proposto anche un metodo coagulativo (Reagente per proteina C), disponibile in alternativa al reagente principale Berichrom Proteina C	coefficiente:1	1	si il kit è studiato per la determinazione funzionale di proteina C nel plasma mediante metodo coagulativo	coefficiente:1	1	entrambe le ditte rispondono ai requisiti richiesti

Proteina S: Disponibilità di dosaggio con metodo coagulativo.	Punti massimi:1	Si viene proposto anche un metodo coagulativo (Reagente per proteina S Ao), disponibile in alternativa al reagente principale Immovance free PS Ag	coefficiente: 1	1	test funzionale per la determinazione della proteina S libera tramite il legame C-HP. Il principio del dosaggio consiste in un test coagulativo basato sull'azione diretta della proteina S libera sui suoi target fisiologici (Psa e fattore Va)	coefficiente: 1	1	entrambe le ditte rispondono ai requisiti richiesti
Reagenti richiesti prodotti unico marchio.	Punti massimi:2	presente	coefficiente: 1	2	solo il reagente aptT proviene dal portfolio Werfen	coefficiente 0,5	1	siemens risponde in modo più performante alle richieste dell'utilizzatore
I controlli di parte terza saranno validati sulla base del numero di Aziende Sanitarie utilizzatrici	Punti massimi:4	I controlli proposti per l'occasione sono quelli della Ditta Bio-Rad	coefficiente: 1	4	i controlli sono dell'azienda Randox	coefficiente 0,5	2	siemens risponde in modo più performante alle richieste dell'utilizzatore
Assistenza tecnica: descrivere le modalità organizzative di erogazione del servizio migliorativo rispetto a quanto richiesto nel Disciplinare di Gara.	Punti massimi:5	call center lun-sab 08.00 - 18.00 intervento entro 8 ore 2 NP annue	coefficiente: 1	5	call center lun-sab 08.00 - 20.00 interventi tecnici lun-sab 08.00 - 20.00 intervento entro 4 ore 3 NP annue	coefficiente 0,6	3	siemens risponde in modo più performante alle richieste dell'utilizzatore
Percorso formativo per gli utenti (allegare progetto).	Punti massimi:5	corso off the job presso la sede siemens corso di avvio (post installazione) presso il cliente corso base presso la sede follow up post training corso avanzato presso la sede siemens	coefficiente: 1	5	percorso di 4 giorni presso il cliente al termine del corso il personale viene affiancato durante l'utilizzo visite di re-training corso di secondo livello	coefficiente 0,5	2,5	siemens risponde in modo più performante alle richieste dell'utilizzatore
Programma software di validazione dei costi di laboratorio e di controllo di processo (allegare progetto).	Punti massimi:3		coefficiente: 1	3		coefficiente 0,3	0,9	siemens risponde in modo più performante alle richieste dell'utilizzatore
Punteggio totale senza riparametrizzazioni:			SIEMENS	69		STAGO	50,9	
Punteggio totale con riparametrizzazione			SIEMENS	70		STAGO	51,60	



PROCEDURA APERTA PER L'ACQUISIZIONE MEDIANTE NOLEGGIO DI SISTEMI ANALITICI PER L'ESECUZIONE DI ESAMI DI COAGULAZIONE COMPRENSIVA DI REAGENTI, CALIBRATORI E CONTROLLI PER UN PERIODO DI 5 ANNI, MEDIANTE L'UTILIZZO DEL SISTEMA INFORMATICO DI NEGOZIAZIONE "SINTEL" - CIG N 73452514E0

VERBALE N. 4

Il giorno 27 Marzo 2018 alle ore 10.00 presso la s.c. Provveditorato della Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Via Venezian 1, Milano si riunisce in seduta riservata la Commissione giudicatrice preposta alla valutazione delle offerte nominata con determinazione n. 21/PRO del 6 marzo 2018, nella seguente composizione:

PRESIDENTE: dott. Roberto Daffinà – Direttore s.c. Provveditorato;

COMPONENTE: dott.ssa Loredana Simoni – Dirigente medico s.s.d. Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia;

COMPONENTE: ing. Lorenzo Della Rocca– Assistente tecnico s.c. Ingegneria Clinica;

La dott.ssa Carmela Dipace della s.c. Provveditorato svolge le funzioni di segretario verbalizzante

LA COMMISSIONE

prosegue con le operazioni di valutazione tecnica e analizzando l'offerta tecnica presentata dalla società Stago Italia srl ritiene necessaria la richiesta dei seguenti chiarimenti:

- indicazione del valore corretto ISI certificato, come richiesto dalla caratteristica numero 15, "PT-Tromboplastina con ISI certificato secondo la procedura WHO/ISTH da laboratori di riferimento: ISI+/- ";
- scheda applicativa "SYNTHAFAX" indicante le prestazioni sullo strumento offerto in gara.

Alle ore 12.00 la seduta è tolta.

Milano, 23 marzo 2018.

Dott. Roberto Daffinà – Presidente

Dott.ssa Loredana Simoni - Componente

Ing. Lorenzo Della Rocca - Componente



PROCEDURA APERTA PER L'ACQUISIZIONE MEDIANTE NOLEGGIO DI SISTEMI ANALITICI PER L'ESECUZIONE DI ESAMI DI COAGULAZIONE COMPRENSIVA DI REAGENTI, CALIBRATORI E CONTROLLI PER UN PERIODO DI 5 ANNI, MEDIANTE L'UTILIZZO DEL SISTEMA INFORMATICO DI NEGOZIAZIONE "SINTEL" - CIG N 73452514E0

VERBALE N. 3

Il giorno 23 Marzo 2018 alle ore 10.00 presso la s.c. Provveditorato della Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Via Venezian 1, Milano si riunisce in seduta riservata la Commissione giudicatrice preposta alla valutazione delle offerte- nominata con determinazione n. 21/PRO del 6 marzo 2018 , nella seguente composizione:

PRESIDENTE: dott. Roberto Daffinà – Direttore s.c. Provveditorato;

COMPONENTE: dott.ssa Loredana Simoni – Dirigente medico s.s.d. Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia;

COMPONENTE: ing. Lorenzo Della Rocca– Assistente tecnico s.c. Ingegneria Clinica;

La dott.ssa Carmela Dipace della s.c. Provveditorato svolge le funzioni di segretario verbalizzante

LA COMMISSIONE

prende atto delle caratteristiche tecniche a pena d'esclusione di cui al Capitolato tecnico e dei criteri di valutazione della fornitura in parola con relativi punteggi, così come specificato nel Capitolato Tecnico e di seguito riportati:

Caratteristiche oggetto di valutazione	PUNTI Max 70
1) Numero di aghi di cui sono dotati gli strumenti destinati all'esecuzione della routine; indicare il loro modo di operare nel lavaggio e nella decontaminazione (il punteggio verrà attribuito secondo la griglia dei coeff. di valutazione art. 4 Disciplinare)	3
2) Possibilità di rilevazione tappo provetta primaria così da permettere caricamento misto sullo stesso rack. Presenza di sensore di crash sull'ago campionatore. (Il punteggio verrà attribuito secondo la griglia dei coeff. di valutazione art. 4 Disciplinare)	3
3) Visualizzazione, memorizzazione e stampa per ogni canale di lettura (coagulativo, cromogenico e immunologico) delle curve	1



di reazione per tutti i metodi in uso e per tutti i pazienti, dei QC e delle calibrazioni. (Il punteggio verrà attribuito secondo la griglia dei coeff. di valutazione art. 4 Disciplinare)	
4) Reagenti identificati tramite codici a barre leggibili dallo strumento. Possibilità di caricare lotti diversi e descrivendone le modalità di gestione. (Il punteggio verrà attribuito secondo la griglia dei coeff. di valutazione art. 4 Disciplinare)	2
5) Specificare la modalità di prelievo dal tubo primario in modalità cap-piercing nel caso di test multipli (n° fori). (Il punteggio verrà attribuito secondo la griglia dei coeff. di valutazione art. 4 Disciplinare, in maniera inversamente proporzionale al n° di fori)	3
6) Posizioni refrigerate per i reagenti: indicare la temperatura di conservazione a bordo. (Il punteggio verrà attribuito secondo la griglia dei coeff. di valutazione art. 4 Disciplinare)	3
7) Possibilità di memorizzare più curve di calibrazione per ogni parametro e fino a 10 lotti. (Il punteggio verrà attribuito secondo la griglia dei coeff. di valutazione art. 4 Disciplinare)	2
8) Possibilità utilizzo di diverse lunghezze d'onda. (Il punteggio verrà attribuito secondo la griglia dei coeff. di valutazione art. 4 Disciplinare, in maniera direttamente proporzionale al numero di lunghezze d'onda).	5
9) Utilizzo cuvette di misura singole per riduzione sprechi. (Il punteggio verrà attribuito secondo la griglia dei coeff. di valutazione art. 4 Disciplinare).	3
10) Monitoraggio della stabilità e dei volumi dei reagenti a bordo con indicazione del numero di test residui. Caricamento di più flaconi dello stesso reattivo, anche di lotti diversi, con possibilità di modificarne la priorità di impiego, nella stessa seduta analitica. (Il punteggio verrà attribuito secondo la griglia dei coeff. di valutazione art. 4 Disciplinare)	2
11) Rilevazione sul campione della presenza di interferenti quali emolisi, ittero e lipemia, con allarme in tempo reale sulla natura dell'interferenza. Descrivere le modalità di	3

[Handwritten signatures and initials]



analisi. (il punteggio verrà attribuito secondo la griglia dei coeff. di valutazione art. 4 Disciplinare);	
12) Cadenza analitica dell'intero sistema in modalita' foratappi riferita al profilo PT e aPTT. (Il punteggio verrà attribuito secondo la griglia dei coeff. di valutazione art. 4 Disciplinare)	3
13) Segnalazione campioni fuori range con possibilita' di riesecuzione automatica del test e definizione di regole multiple da parte dell'operatore senza ricaricamento del campione. (Il punteggio verrà attribuito secondo la griglia dei coeff. di valutazione art. 4 Disciplinare)	2
14) PT- Tromboplastina estrattiva o ricombinante. Indicare la Tromboplastina offerta e descriverne le caratteristiche. (Il punteggio verrà attribuito secondo la griglia dei coeff. di valutazione art. 4 Disciplinare)	3
15) PT-Tromboplastina con ISI certificato secondo la procedura WHO/ISTH da laboratori di riferimento: a) ISI = 1 ± 03: punti 3 b) ISI = 1 ± 05: punti 2 c) ISI = 1 ± 06: punti 1	3
16) Disponibilità di un reattivo con attivatore acido ellagico. (Il punteggio verrà attribuito secondo la griglia dei coeff. di valutazione art. 4 Disciplinare)	1
17) Disponibilità di dosaggio alternativo basato sulla inibizione della trombina (anti-IIa) in caso di pazienti in terapia con NOA. Metodo insensibile al Fattore Eparinico II. (Il punteggio verrà attribuito secondo la griglia dei coeff. di valutazione art. 4 Disciplinare)	2
18) Fibrinogeno: reattivo formulato in modo tale da escludere interferenze dovute ai NOA (il punteggio verrà attribuito secondo la griglia dei coeff. di valutazione art. 4 Disciplinare)	1
19) D-Dimero: linearità >4000 ng/ml FEU e >10000 ng/ml FEU con unica diluizione automatizzata (reflex test). (Il punteggio verrà attribuito secondo la griglia dei coeff. di valutazione art. 4 Disciplinare)	3
20) Resistenza alla Proteina C attivata APCR: possibilità di fornire anche un metodo con test APTT-derivato con pre-diluizione in	1



plasma carente di FV atto all'identificazione della mutazione FV Leiden. (Il punteggio verrà attribuito secondo la griglia dei coeff. di valutazione art. 4 Disciplinare);	
21) Proteina C attività: disponibilità di dosaggio con metodo coagulativo. (Il punteggio verrà attribuito secondo la griglia dei coeff. di valutazione art. 4 Disciplinare)	1
22) Proteina S: Disponibilità di dosaggio con metodo coagulativo. (Il punteggio verrà attribuito secondo la griglia dei coeff. di valutazione art. 4 Disciplinare)	1
23) Reagenti richiesti prodotti unico marchio. (Il punteggio verrà attribuito secondo la griglia dei coeff. di valutazione art. 4 Disciplinare)	2
24) I controlli di parte terza saranno valutati sulla base del numero di Aziende Sanitarie utilizzatrici (Il punteggio verrà attribuito secondo la griglia dei coeff. di valutazione art. 4 Disciplinare, in maniera direttamente proporzionale al numero di Aziende utilizzatrici)	4
25) Assistenza tecnica: descrivere le modalità organizzative di erogazione del servizio migliorativo rispetto a quanto richiesto dal Disciplinare di Gara. (Il punteggio verrà attribuito secondo la griglia dei coeff. di valutazione art. 4 Disciplinare)	5
26) Percorso formativo per gli utenti (allegare progetto). (Il punteggio verrà attribuito secondo la griglia dei coeff. di valutazione art. 4 Disciplinare)	5
27) Programma software di valutazione dei costi di laboratorio e di controllo di processo (allegare progetto). (Il punteggio verrà attribuito secondo la griglia dei coeff. di valutazione art. 4 Disciplinare.)	3

La Commissione prende inoltre atto che le società che non avranno ottenuto un punteggio relativo agli elementi qualitativi della fornitura di almeno 42/70, conseguiti prima della riparametrazione, non saranno ammesse alla fase di valutazione economica.

LA COMMISSIONE

procede con le operazioni di valutazione della documentazione tecnica presentata dalla società Siemens Healthcare srl.



Alle ore 12.00 la seduta è tolta.

Milano, 23 marzo 2018.

Dott. Roberto Daffinà – Presidente

Dott.ssa Loredana Simoni - Componente

Ing. Lorenzo Della Rocca - Componente



PROCEDURA APERTA PER L'ACQUISIZIONE MEDIANTE NOLEGGIO DI SISTEMI ANALITICI PER L'ESECUZIONE DI ESAMI DI COAGULAZIONE COMPRENSIVA DI REAGENTI, CALIBRATORI E CONTROLLI PER UN PERIODO DI 5 ANNI, MEDIANTE L'UTILIZZO DEL SISTEMA INFORMATICO DI NEGOZIAZIONE "SINTEL" - CIG N 73452514E0

VERBALE N. 2

Il giorno 13 marzo 2018 alle ore 10.30 presso la s.c. Provveditorato della Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Via Venezian 1, Milano si riunisce la Commissione giudicatrice preposta alla valutazione delle offerte ai sensi del D.Lgs. 50/2016, nominata con determinazione n. 21/PRO del 6 marzo 2018, nella seguente composizione:

PRESIDENTE: dott. Roberto Daffinà – Direttore s.c. Provveditorato;

COMPONENTE: dott.ssa Loredana Simoni – Dirigente medico s.s.d. Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia;

COMPONENTE: ing. Lorenzo Della Rocca – Assistente tecnico s.c. Ingegneria Clinica;

La dott.ssa Carmela Dipace della s.c. Provveditorato svolge le funzioni di segretario verbalizzante

Sono presenti per le ditte:

- Sig. Giuseppe Costanzo in qualità di delegato della società Stago Italia srl;
- Sig. Stefano Larghi, rappresentante della società Stago Italia srl
- Sig. Loris Antonio Bonadonna in qualità di delegato della società Siemens Healthcare srl;

Le deleghe prodotte vengono depositate agli atti di gara.

Premesso

- che, nel corso della seduta pubblica del 28 febbraio 2018 le cui operazioni sono state riportate nel verbale n. 1, si è proceduto alla verifica della completezza e della conformità alle prescrizioni del disciplinare di gara e capitolato speciale d'oneri della documentazione amministrativa "digitale" presentata a mezzo piattaforma informatica "Sintel" dalla società Siemens Healthcare srl e dalla società Stago Italia srl;
- che, in esito a tale verifica, è stata disposta l'ammissione della società Siemens Healthcare srl la cui documentazione è risultata completa e conforme;
- che, relativamente alla documentazione presentata dalla società Stago Italia srl si è riscontrata nel modello DGUE la mancata indicazione delle Aziende Sanitarie pubbliche o private dove la predetta società ha erogato forniture analoghe a quelle oggetto di gara;
- che il Responsabile Unico del Procedimento con comunicazione tramite piattaforma Sintel del 28 febbraio 2018 ID 94819556 ha richiesto alla società Stago Italia srl di inviare l'elenco delle



Aziende Sanitarie pubbliche o private dove ha erogato forniture analoghe a quelle oggetto di gara, entro il termine massimo di 3 giorni;

- che in data 1 marzo 2018 è pervenuto da parte della società Stago Italia srl l'elenco delle Aziende Sanitarie pubbliche e private dove la predetta società ha erogato le forniture analoghe a quelle oggetto di gara;
- che con comunicazione ID 95037886 dell'8 marzo 2018, mediante piattaforma Sintel, la s.c. Provveditorato ha provveduto alla convocazione, in seduta pubblica, delle società offerenti per la data odierna e che in pari data la convocazione è stata pubblicata sul sito Internet della Fondazione.

Il Responsabile Unico del Procedimento analizza la documentazione presentata dalla società Stago Italia srl ritenendo la stessa rispondente a quanto richiesto dal Disciplinare di gara e **dispone l'ammissione della società Stago Italia srl** alla fase successiva della gara.

LA COMMISSIONE

procede all'apertura delle offerte tecniche digitali della società Siemens Healthcare srl e della società Stago Italia srl a mezzo piattaforma Sintel prendendo atto dei documenti ivi contenuti, verificando per ciascuna offerta l'apposizione della firma digitale e riservandosi l'eventuale richiesta di chiarimenti che si rendessero necessari nel corso della valutazione tecnica.

Si dà atto che la documentazione risulta completa per entrambe le società concorrenti

Alle ore 11.00 la seduta viene tolta.

Letto, confermato e sottoscritto

Milano, 13 Marzo 2018

Dott. Roberto Daffinà – Presidente

Dott.ssa Loredana Simoni - Componente

Ing. Lorenzo Della Rocca - Componente



PROCEDURA APERTA PER L'ACQUISIZIONE MEDIANTE NOLEGGIO DI SISTEMI ANALITICI PER L'ESECUZIONE DI ESAMI DI COAGULAZIONE COMPRENSIVA DI REAGENTI, CALIBRATORI E CONTROLLI PER UN PERIODO DI 5 ANNI, MEDIANTE L'UTILIZZO DEL SISTEMA INFORMATICO DI NEGOZIAZIONE "SINTEL" - CIG N 73452514E0

Siemens Healthcare srl

Stago srl

Milano, 13 marzo 2018



PROCEDURA APERTA PER L'ACQUISIZIONE MEDIANTE NOLEGGIO DI SISTEMI ANALITICI PER L'ESECUZIONE DI ESAMI DI COAGULAZIONE COMPRENSIVA DI REAGENTI, CALIBRATORI E CONTROLLI PER UN PERIODO DI 5 ANNI, MEDIANTE L'UTILIZZO DEL SISTEMA INFORMATICO DI NEGOZIAZIONE "SINTEL" - CIG N 73452514E0

VERBALE N. 1

Il giorno 28 febbraio alle ore 10.30 presso la sala gare della s.c. Provveditorato, situata al piano 1B del blocco G della Fondazione IRCSS Istituto Nazionale dei Tumori, Via Venezian 1, Milano, sono presenti per la Fondazione: il Responsabile Unico del Procedimento, in qualità di preposto alla gara, dott. Roberto Daffinà, la sig.ra Ester Scarpa della s.c. Provveditorato in qualità di testimone e la dott.ssa Carmela Dipace, in qualità di segretario verbalizzante.

Sono presenti per le ditte:

- Sig. Giuseppe Costanzo in qualità di delegato della società Stago Italia srl;
- Sig. Loris Antonio Bonadonna in qualità di delegato della società Siemens Healthcare srl;

Le deleghe prodotte vengono depositate agli atti di gara.

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

- con Determinazione n. 439 DG del 29 dicembre 2017 la Fondazione ha indetto procedura aperta per l'acquisizione mediante noleggio di sistemi analitici per l'esecuzione di esami di coagulazione comprensiva di reagenti, calibratori e controlli per un periodo di 5 anni, mediante l'utilizzo del sistema informatico di negoziazione "Sintel";
- con la predetta determinazione sono stati approvati il bando di gara, integrale e per estratto, il disciplinare di gara e capitolato speciale d'oneri, il capitolato tecnico, completi dei relativi allegati, afferenti la procedura di cui trattasi;
- il bando di gara è stato pubblicato in versione integrale sulla G.U.U.E. del 9.1.2018, sulla G.U.R.I. V Serie Speciale - Contratti Pubblici n. 6 del 15.01.2018, sul sito Internet della Fondazione il 10.01.2018, sul sito del Ministero delle Infrastrutture, e il relativo estratto è stato pubblicato sulla Gazzetta Aste e Appalti Pubblici edizione nazionale del 12.1.2018, sul quotidiano a diffusione regionale "Il Giorno" del 19.1.2018, sul quotidiano a diffusione nazionale e a diffusione regionale "La Repubblica" rispettivamente del 18.1.2018 e del 19.01.2018;
- la procedura di cui trattasi viene esperita ai sensi dell'art. 95 del D.Lgs. 50/2016 a favore dell'offerta economicamente più vantaggiosa, assegnando 70/100 punti agli elementi qualitativi e 30/100 punti alle condizioni economiche per l'importo complessivo a base d'asta di € 269.000,00 oltre IVA;



– entro il giorno 23 febbraio 2018 ore 12.00, termine perentorio per la presentazione delle offerte risultano caricate su piattaforma Sintel le offerte delle seguenti società:

- Siemens Healthcare srl.;
- Stago Italia srl;

– con comunicazione ID 94692796 del 23/02/2018, mediante piattaforma Sintel, la s.c. Provveditorato ha provveduto alla convocazione, in seduta pubblica, delle società offerenti per il giorno 28/02/2018 ore 10.30 presso la sede della Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, dandone altresì evidenza mediante pubblicazione sul sito Internet della Fondazione;

IL PREPOSTO

prende atto dei quesiti formulati dalle società e delle relative risposte, (n. 1 – n. 9), fornite dai rappresentanti dell'Amministrazione della Fondazione e pubblicati sul sito internet della Fondazione e sulla piattaforma Sintel, che costituiscono parte integrante e sostanziale degli atti della presente gara.

Terminata la lettura di quanto precede

IL PREPOSTO

procede alla verifica dell'ammissibilità dei concorrenti provvedendo all'apertura delle offerte amministrative "digitali" presentate a mezzo piattaforma informatica "Sintel" e alla constatazione della presenza della documentazione richiesta nel Disciplinare di gara e alla verifica su ciascun documento dell'apposizione della firma digitale ai fini della ammissione delle società alla successiva fase di gara.

IL PREPOSTO

procede all'apertura della busta amministrativa "digitale" della società Siemens Healthcare srl, al salvataggio dei documenti ed alla verifica della completezza nonché della conformità della documentazione amministrativa, ai fini dell'ammissione della stessa alla successiva fase di valutazione qualitativa dell'offerta tecnica.

Il preposto riscontra che tutta la documentazione risulta completa e conforme alle prescrizioni del Disciplinare di gara e **dispone l'ammissione della società Siemens Healthcare srl** alla fase successiva della gara.

IL PREPOSTO

procede all'apertura della busta amministrativa "digitale" della società Stago srl, al salvataggio dei documenti ed alla verifica della completezza nonché della conformità della documentazione amministrativa, ai fini dell'ammissione della stessa alla successiva fase di valutazione qualitativa dell'offerta tecnica.

2



Il preposto riscontra che nella parte IV sez. C del DGUE "Capacità tecniche e professionali", non sono state indicate Aziende Sanitarie pubbliche e/o private (come richiesto all'art. 11 del Disciplinare di gara), ma soltanto strutture private non sanitarie.

Il rappresentante della società Stago srl assicura che si è trattata di pura dimenticanza. Il preposto, avvalendosi del soccorso istruttorio, dispone di richiedere alla società Stago srl l'elenco delle Aziende Sanitarie pubbliche e/o private dove la stessa ha realizzato forniture analoghe all'oggetto di gara.

Il preposto, pertanto, **dispone l'ammissione con riserva della società Stago srl**, alla fase successiva della gara.

Alle ore 11.30 la seduta viene tolta.

Letto, confermato e sottoscritto

Milano, 28 febbraio 2018

Dott. Roberto Daffinà - Responsabile Unico del Procedimento

Sig.ra Ester Scarpa - testimone

Dott.ssa Carmela Dipace - segretario



PROCEDURA APERTA PER L'ACQUISIZIONE MEDIANTE NOLEGGIO DI SISTEMI ANALITICI PER L'ESECUZIONE DI ESAMI DI COAGULAZIONE COMPRENSIVA DI REAGENTI, CALIBRATORI E CONTROLLI PER UN PERIODO DI 5 ANNI, MEDIANTE L'UTILIZZO DEL SISTEMA INFORMATICO DI NEGOZIAZIONE "SINTEL" - CIG N 73452514E0

Siemens Healthcare srl

Stago srl

Milano, 28 febbraio 2018