



DELIBERAZIONE N. 1186 DEL

10 AGO. 2020

Struttura proponente: AREA GOVERNO DELLE RISORSE STRUMENTALI- U.O.C. ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI

Codice settore proponente: BSDG 324 del 05/08/2020

Centri di Costo: A0RZ21JC1S

Oggetto: Aggiudicazione della gara a procedura aperta per la fornitura di un Sistema macchina reattivi per tipizzazione molecolare Reverse SSO del complesso HLA con metodica Luminex e Reattivi per lo studio dei geni oncoematologici per le necessità biennali della U.O.C. Laboratorio di Genetica Medica dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini.

L'estensore

D.ssa M. Manturli

IL DIRETTORE GENERALE

Dott. Fabrizio d'Alba

Parere del Direttore Amministrativo: D. ssa Francesca Milito

 FAVOREVOLE NON FAVOREVOLE (con motivazioni allegate al presente atto)

Firma

Data 07-08-2020

Parere del Direttore Sanitario : D. ssa Daniela Orazi

 FAVOREVOLE NON FAVOREVOLE (con motivazioni allegate al presente atto)

Firma

Data 07.08.2020

Il Dirigente addetto al controllo del budget, con la sottoscrizione del presente atto, attesta che lo stesso non comporta scostamenti sfavorevoli rispetto al budget economico aziendale.

Vedere "Allegato
Assunzione Autorizzazio"

Voce del conto Economico/Patrimoniale su cui si imputa l'importo:

Visto del Dirigente addetto al controllo del budget economico aziendale
Direttore U.O.C. Programmazione Strategica e Controllo di Gestione - D.ssa Miriam Piccini

Firma

Data

Il Dirigente e/o il Responsabile del procedimento con la sottoscrizione del presente atto, a seguito dell'istruttoria effettuata attestano che l'atto è legittimo nella forma e nella sostanza.

Responsabile del Procedimento: Dott. Paolo Farfusola

Firma

Data

Il Dirigente: Dott. Paolo Farfusola

Firma

Data

IL DIRETTORE U.O.C. ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI**VISTI**

il D. Leg.vo n. 502 del 30/12/92 e successive modifiche ed integrazioni, recante norme sul "Riordino della disciplina in materia sanitaria, a norma dell'art.1 della L. n. 421 del 23/10/92";

la L.R. n. 18 del 16/06/94 e successive modifiche ed integrazioni recante "Disposizioni per il riordino del Servizio Sanitario Regionale ai sensi del D. Leg.vo n. 502/92 e successive modifiche ed integrazioni – Istituzione delle Aziende Unità Sanitarie Locali e delle Aziende Ospedaliere";

la L.R. n. 45 del 31/10/96 recante "Norme sulla gestione contabile e patrimoniale delle Aziende Unità Sanitarie Locali e delle Aziende Ospedaliere";

la L. n. 160 del 27/12/2019: Bilancio di previsione dello Stato per l'anno finanziario 2020 e bilancio pluriennale per il triennio 2020-2022;

la L.R. n. 28 del 27/12/2019 : Legge di stabilità regionale 2020;

la L.R. n. 29 del 27/12/2019: Bilancio di previsione finanziario della Regione Lazio 2020-2022;

il D. Leg.vo n. 50 del 18/04/2016: Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture;

il D. Leg.vo n. 56 del 19/04/2017: Disposizioni integrative e correttive al Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50;

PREMESSO

- che, con deliberazione n. 508 del 27/03/2020 è stata indetta una gara a procedura aperta per la fornitura di un Sistema macchina reattivi per tipizzazione molecolare Reverse SSO del complesso HLA con metodica Luminex e Reattivi per lo studio dei geni oncoematologici per le necessità biennali della U.O.C. Laboratorio di Genetica Medica dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini;

- che la gara è stata regolarmente espletata e che la Commissione Tecnica giudicatrice, nominata con deliberazione n. 990 del 08/07/2020, ha portato a termine i lavori in data 04/08/2020, proponendo l'aggiudicazione della fornitura relativa al Lotto 1, secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95 co. 2 del D. Leg.vo n. 50/2016 e s.m.i. e per la fornitura relativa al Lotto 2, secondo il criterio del minor prezzo, ai sensi dell'art. 95, co. 4, lett.b), del D. Leg.vo n. 50/2016 e s.m.i;

VISTI


- i verbali di gara con acclusi i quadri sinottici, allegati al presente atto di cui costituiscono parte integrante e sostanziale, dai quali si evincono le proposte di aggiudicazione formulate dalla Commissione Tecnica giudicatrice;
- le offerte economiche delle Ditte aggiudicatarie Lagitre, Instrumentation Laboratory, Sial e Qiagen (all.1);
- il quadro sinottico riepilogativo di aggiudicazione, riportante i codici CIG necessari all'emissione degli ordini (all. 2);

CONSIDERATO

- che non è stata proposta l'aggiudicazione del prodotto 4 del Lotto 2 poiché non è stata presentata alcuna offerta;
- che dalle dichiarazioni dei prezzi praticati dalle Ditte aggiudicatarie ad altre Aziende Sanitarie si evince la congruità di quelli offerti all'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini;
- che la fornitura, avrà una durata di mesi 24, dal 01/11/2020 fino al 31/10/2022, a partire dal trentaseiesimo giorno dalla comunicazione dell'approvazione del presente atto di aggiudicazione, salvo il caso di esecuzione anticipata in casi di comprovata urgenza, ex art. 32, co. 8, D. Leg.vo n.50/2016 e s.m.i., e l'esito positivo dei controlli, ex art. 80, D. Leg.vo n.50/2016 e s.m.i. ;
- che, ai sensi dell'art. 29 del D. Leg.vo n. 50/2016 e s.m.i., verrà pubblicato sull'apposito sito aziendale l'avviso per la trasparenza;
- che occorre nominare, ai sensi dell'art. 31 del D.Leg.vo n. 50/2016 e s.m.i., quale Responsabile del Procedimento il Direttore U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi, Dott. Paolo Farfusola e quale Direttore dell'Esecuzione del Contratto il Direttore U.O.C. Laboratorio di Genetica medica, Prof.ssa Paola Grammatico;
- che, ai sensi degli artt. 72 e 73 del D.Leg.vo. n. 50 del 18/04/2016 e s.m.i., gli esiti della presente aggiudicazione saranno pubblicati sulla Gazzetta Ufficiale della UE, sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana e su due quotidiani a diffusione nazionale e due quotidiani a diffusione locale, come da allegato estratto di avviso di gara esperita (all. 3), nonché sui seguenti siti Internet: <http://www.serviziocontrattipubblici.it/SCPSA> e <http://www.scamilloforlanini.rm.it/bandi>;
- che le spese per la pubblicazione obbligatoria degli avvisi e dei bandi di gara saranno rimborsate alla Stazione Appaltante dalle Ditte aggiudicatarie nel termine di sessanta giorni dall'aggiudicazione definitiva;

RILEVATO

che la spesa di € 217.139,00 + Iva, pari ad € 264.909,58 compresa Iva del 22%, di competenza degli anni 2020, 2021 e 2022 dovrà essere imputata sui conti economici n. 501010317 e n. 504020101 del piano dei conti di contabilità economico patrimoniale, Centri di Costo SNLA08L03P e A0RZ22JC1S, nel modo seguente:



Anno 2020

Conto economico 501010317 € 20.601,63 c/Iva - autorizzazione 30
Conto economico 504020101 € 1.474,16 c/Iva - autorizzazione 6

Anno 2021

Conto economico 501010317 € 123.609,79 c/Iva
Conto economico 504020101 € 8.845,00 c/Iva

Anno 2022

Conto economico 501010317 € 103.008,17 c/Iva
Conto economico 504020101 € 7.370,83 c/Iva

ATTESTATO

che il presente provvedimento, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza è totalmente legittimo, ai sensi e per gli effetti di quanto disposto dall'art. 1 della Legge 20/94 e successive modifiche, nonché alla stregua dei criteri di economicità e di efficacia di cui all'art. 1, co. 1, della Legge 241/90, come modificato dalla L. 15/2005;

PROPONE

- di aggiudicare alle Ditte Lagitre, Instrumentation Laboratory, Sial e Qiagen, ai sensi dell'art. 95 co. 2, del D. Leg.vo n. 50/2016 e s.m.i., la gara a procedura aperta per la fornitura un Sistema macchina reattivi per tipizzazione molecolare Reverse SSO del complesso HLA con metodica Luminex e Reattivi per lo studio dei geni oncoematologici per le necessità biennali della U.O.C. Laboratorio di Genetica Medica dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini secondo i verbali e i quadri sinottici riepilogativi allegati al presente atto di cui formano parte integrante e sostanziale, e secondo le offerte economiche delle Ditte aggiudicatarie Lagitre (Lotto 1), Instrumentation Laboratory (Lotto 2 prodotti 1, 2, 3 e 9), Sial (Lotto 2 prodotti 7 e 8), Qiagen (Lotto 2 prodotti 5 e 6);

- di stabilire che la fornitura abbia durata di mesi 24, a decorrere dal 01/11/2020 fino al 31/10/2022, salvo l'esito positivo dei controlli, ex art. 80, D. Leg.vo n.50/2016 e s.m.i.;

- di pubblicare, ai sensi dell'art. 29 del D. Leg.vo n. 50/2016 e s.m.i., sull'apposito sito aziendale l'avviso per la trasparenza;

- di pubblicare gli esiti della presente aggiudicazione sulla Gazzetta Ufficiale della UE, sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana e su due quotidiani a diffusione nazionale e due quotidiani a diffusione locale, nonché sui seguenti siti Internet: <http://www.serviziocontrattipubblici.it/SCPSA> e <http://www.scamilloforlanini.rm.it/bandi>;

- di stabilire che le Ditte aggiudicatarie rimborsino le spese sostenute per la pubblicità sulla G.U.R.I. e sui quotidiani sostenute dall'Azienda Ospedaliera, entro il termine di sessanta giorni dall'aggiudicazione definitiva;

- di nominare quale Responsabile del Procedimento il Direttore U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi, Dott. Paolo Farfusola e quale Direttore dell'Esecuzione del Contratto il Direttore U.O.C. Laboratorio di Genetica medica, Prof.ssa Paola Grammatico;

- di stabilire che la spesa di € 217.139,00 + Iva, pari ad € 264.909,58 compresa Iva del 22%, di competenza degli anni 2020, 2021 e 2022 sia imputata sui conti economici n. 501010317 e n. 504020101 del piano dei conti di contabilità economico patrimoniale, Centri di Costo SNLA08L03P e A0RZ22JC1S, nel modo seguente:

Anno 2020

Conto economico 501010317 € 20.601,63 c/Iva - autorizzazione 30

Conto economico 504020101 € 1.474,16 c/Iva - autorizzazione 6

Anno 2021

Conto economico 501010317 € 123.609,79 c/Iva

Conto economico 504020101 € 8.845,00 c/Iva

Anno 2022

Conto economico 501010317 € 103.008,17 c/Iva

Conto economico 504020101 € 7.370,83 c/Iva

- di corrispondere il dovuto alle Ditte aggiudicatarie nei limiti dei suddetti importi ad avvenuta esecuzione delle forniture regolarmente effettuate dietro presentazione di appositi documenti contabili conformi alla vigente normativa fiscale.

IL DIRETTORE U.O.C. ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI
DOTT. PAOLO FARFUSOLA



IL DIRETTORE GENERALE

- VISTE** le deliberazioni della Giunta Regionale Lazio n. 5163 del 30/06/1994 e n. 2041 del 14/03/1996;
- VISTI** l'art. 3 del D.Leg.vo n. 502/92 e successive modificazioni ed integrazioni, nonché l'art. 9 della L.R. n. 18/94;
- VISTI** i Decreti del Presidente della Regione Lazio n. T00202 del 7 ottobre 2016 di "Nomina del Direttore Generale dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini" e n. T00243 del 3 ottobre 2019 di "Prosecuzione incarico di Direttore Generale dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini e contestuale differimento del termine di scadenza contrattuale";
- VISTE** l'Ordinanza n. 1242 del 10 ottobre 2016 e la Delibera n. 1390 del 18 ottobre 2019;
- LETTA** la proposta di delibera "Aggiudicazione della gara a procedura aperta per la fornitura di un Sistema macchina- reattivi per tipizzazione molecolare Reverse SSO del complesso HLA con metodica Luminex e Reattivi per lo studio dei geni oncoematologici per le necessità biennali della U.O.C. Laboratorio di Genetica Medica dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini", presentata dal Direttore U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi in frontespizio indicata;
- PRESO ATTO** che il Dirigente proponente il presente provvedimento, sottoscrivendolo, attesta che lo stesso, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza è totalmente legittimo, ai sensi dell'art. 1 della Legge 20/1994 e successive modifiche, nonché alla stregua dei criteri di economicità e di efficacia di cui all'art. 1, primo comma, della Legge 241/90, come modificato dalla Legge 15/2005;
- VISTI** i pareri favorevoli del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario;

DELIBERA

di adottare la proposta di deliberazione di cui sopra e, conseguentemente:

- di aggiudicare alle Ditte Lagitre, Instrumentation Laboratory, Sial e Qiagen, ai sensi dell'art. 95 co. 2, del D. Leg.vo n. 50/2016 e s.m.i., la gara a procedura aperta per la fornitura un Sistema macchina reattivi per tipizzazione molecolare Reverse SSO del complesso HLA con metodica Luminex e Reattivi per lo studio dei geni oncoematologici per le necessità biennali della U.O.C. Laboratorio di Genetica Medica dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini secondo i verbali e i quadri sinottici riepilogativi allegati al presente atto di cui formano parte integrante e sostanziale, e secondo le offerte economiche delle Ditte aggiudicatarie Lagitre (Lotto 1), Instrumentation Laboratory (Lotto 2 prodotti 1, 2, 3 e 9), Sial (Lotto 2 prodotti 7 e 8), Qiagen (Lotto 2 prodotti 5 e 6);

- di stabilire che la fornitura abbia durata di mesi 24, a decorrere dal 01/11/2020 fino al 31/10/2022, salvo l'esito positivo dei controlli, ex art. 80, D. Leg.vo n.50/2016 e s.m.i.;

- di pubblicare, ai sensi dell'art. 29 del D. Leg.vo n. 50/2016 e s.m.i., sull'apposito sito aziendale l'avviso per la trasparenza;

✓

- di pubblicare gli esiti della presente aggiudicazione sulla Gazzetta Ufficiale della UE, sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana e su due quotidiani a diffusione nazionale e due quotidiani a diffusione locale, nonché sui seguenti siti Internet: <http://www.serviziocontrattipubblici.it/SCPSA> e <http://www.scamilloforlanini.rm.it/bandi>;

- di stabilire che le Ditte aggiudicatricie rimborsino le spese sostenute per la pubblicità sulla G.U.R.I. e sui quotidiani sostenute dall'Azienda Ospedaliera, entro il termine di sessanta giorni dall'aggiudicazione definitiva;

- di nominare quale Responsabile del Procedimento il Direttore U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi, Dott. Paolo Farfusola e quale Direttore dell'Esecuzione del Contratto il Direttore U.O.C. Laboratorio di Genetica medica, Prof.ssa Paola Grammatico;

- di stabilire che la spesa di € 217.139,00 + Iva, pari ad € 264.909,58 compresa Iva del 22%, di competenza degli anni 2020, 2021 e 2022 sia imputata sui conti economici n. 501010317 e n. 504020101 del piano dei conti di contabilità economico patrimoniale, Centri di Costo SNLA08L03P e A0RZ22JC1S, nel modo seguente:

Anno 2020

Conto economico 501010317 € 20.601,63 c/Iva - autorizzazione 30

Conto economico 504020101 € 1.474,16 c/Iva - autorizzazione 6

Anno 2021

Conto economico 501010317 € 123.609,79 c/Iva

Conto economico 504020101 € 8.845,00 c/Iva

Anno 2022

Conto economico 501010317 € 103.008,17 c/Iva

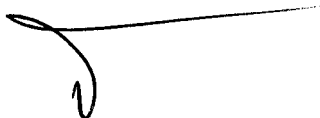
Conto economico 504020101 € 7.370,83 c/Iva

- di corrispondere il dovuto alle Ditte aggiudicatricie nei limiti dei suddetti importi ad avvenuta esecuzione delle forniture regolarmente effettuate dietro presentazione di appositi documenti contabili conformi alla vigente normativa fiscale.

La struttura complessa proponente curerà gli adempimenti consequenziali del presente provvedimento.

La presente deliberazione è composta di n. 43 pagine di cui n. 35, pagine di allegati nei termini indicati.

Il presente atto è pubblicato nell'Albo dell'Azienda nel sito internet aziendale www.scamilloforlanini.rm.it per giorni 15 consecutivi, ai sensi della Legge Regionale 31.10.1996 n. 45.

IL DIRETTORE GENERALE**Dott. Fabrizio d'Alba**


Sistema macchina reattivi per la tipizzazione molecolare Reverse SSO del complesso HLA con metodica Luminex e Reattivi per lo studio dei geni oncoematologici per le necessità biennali della U.O.C. Laboratorio di Genetica Medica

VERBALE N. 1

Il giorno 28 Maggio 2020, alle ore 10,30, presso i locali dell'Area Governo delle Risorse Strumentali – U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi, si esperiscono le procedure per il controllo della regolarità della documentazione amministrativa presentata dalle Ditte partecipanti alla gara a procedura aperta, indetta con deliberazione 508 del 27/03/2020, per la fornitura di un Sistema macchina reattivi per la tipizzazione molecolare Reverse SSO del complesso HLA con metodica Luminex e Reattivi per lo studio dei geni oncoematologici per le necessità della U.O.C. Laboratorio Genetica Medica dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini, al fine di verificarne la rispondenza a quanto stabilito nel Disciplinare di gara e nei suoi allegati.

Come stabilito nel Disciplinare, per la parte di fornitura compresa nel Lotto 1 l'aggiudicazione verrà disposta, ai sensi dell'art. 95, co. 2 del D. Leg.vo n. 50/16 e s.m.i., a favore dell'offerta economicamente più vantaggiosa, valutabile in base ai seguenti elementi: Prezzo max punti 30 – Qualità max punti 70, con le modalità di attribuzione del punteggio esplicitate nel Capitolato Speciale di gara e nel Capitolato Tecnico - Allegato A.

Per la restante parte di fornitura compresa nel Lotto 2 l'aggiudicazione verrà disposta, ai sensi dell'art. 95, co. 4, del D. Leg.vo n. 50/16 e s.m.i., secondo il criterio del minor prezzo sempre che i prodotti corrispondano pienamente alle caratteristiche richieste ed indicate nel Disciplinare di gara Capitolato Tecnico - Allegato A.

E' presente il Responsabile del Procedimento, Dott. Paolo Farfusola, Direttore della U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi; svolge l'incarico di Segretario verbalizzante la D.ssa Monica Tanturli, Collaboratore Amministrativo della U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi.

Sede Legale: Circonvallazione Gianicolense, 87 - 00152 Roma / C.F. e P.I. 04733051009
e-mail: benieservizi@scamilloforlanini.rm.it tel: 06 55552580/2588/2589 – fax: 06 55552603

Il Responsabile del Procedimento apre la seduta, che si svolge in assenza dei rappresentanti delle Ditte a causa del rischio di Covid 19, prendendo atto che, entro il termine perentorio di consegna stabilito nel bando di gara (18/05/2020 – ore 12.00), sono pervenuti i plichi presentati dalle seguenti Ditte: Sial, Qiagen, Lagitre, Instrumentation Laboratory.

Dall'esame della documentazione amministrativa, che viene di volta in volta siglata, si evince quanto segue:

Ditta Sial: documentazione regolare; offre il Lotto 2 prodotti nn. 7, 8. Ammessa al prosieguo della gara.

Ditta Qiagen: documentazione regolare benché mancante della documentazione per la dimostrazione del possesso della capacità economica e finanziaria; offre il Lotto 2 prodotti nn. 5, 6, 7. Ammessa al prosieguo della gara su riserva di presentare la documentazione mancante entro il 05/06/2020 ore 12,00.

Ditta Lagitre: documentazione regolare; offre il Lotto 1. Ammessa al prosieguo della gara.

Ditta Instrumentation Laboratory: documentazione regolare; offre il Lotto 2 prodotti nn. 1, 2, 3, 9. Ammessa al prosieguo della gara.

Le offerte economiche, siglate dal Responsabile del Procedimento, vengono consegnate al Segretario per la loro conservazione in cassaforte. Il Responsabile del Procedimento prende atto che non è stata presentata alcuna offerta per il prodotto n. 4 del Lotto 2, andato pertanto deserto.

Il Responsabile del Procedimento dichiara chiuso il procedimento di verifica della documentazione amministrativa e di ammissione delle Ditte partecipanti, che avverrà con determinazione dirigenziale e della quale verrà data comunicazione alle Ditte tramite Pec. Ugualmente tramite Pec verrà comunicata successivamente la data di apertura della documentazione tecnica. Tutta la documentazione di gara viene consegnata al Segretario affinché ne curi la conservazione.

Letto confermato e sottoscritto

Il Responsabile del Procedimento _____

Segretario: _____

Sistema macchina reattivi per la tipizzazione molecolare Reverse SSO del complesso HLA con metodica Luminex e Reattivi per lo studio dei geni oncoematologici per le necessità biennali della U.O.C. Laboratorio di Genetica Medica

VERBALE N. 2

Il giorno 4 Agosto 2020, alle ore 10,30, presso i locali dell'Area Governo delle Risorse Strumentali – U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi, si esperiscono le procedure per il controllo della presenza della documentazione tecnica presentata dalle Ditte partecipanti alla gara a procedura aperta indetta con deliberazione 508 del 27/03/2020 per la fornitura di un Sistema macchina reattivi per la tipizzazione molecolare Reverse SSO del complesso HLA con metodica Luminex e Reattivi per lo studio dei geni oncoematologici per le necessità della U.O.C. Laboratorio Genetica Medica dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini.

La gara verrà aggiudicata per il Lotto 1 ai sensi dell'art. 95, co. 2, del D.Leg.vo n. 50/16 e s.m.i., secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, valutabile in base ai seguenti elementi: Prezzo max punti 30 – Qualità max punti 70, con le modalità di attribuzione del punteggio esplicitate nel Capitolato Tecnico di gara e nel suo Allegato A e per il Lotto 2, ai sensi dell'art. 95, co. 4, del D.Leg.vo n. 50/16 e s.m.i., secondo il criterio del minor prezzo, per prodotti che corrispondano pienamente alle caratteristiche richieste ed indicate nel Capitolato Tecnico di gara e nel suo Allegato A.

La Commissione Tecnica giudicatrice di gara, nominata con deliberazione n. ⁹⁹⁰ del ^{03/07/20} ^W è presente al completo nella seguente composizione:

PRESIDENTE: D.ssa Alessandra Moschetti – Dirigente biologo U.O.C. Genetica medica

COMPONENTE: D.ssa Silvia Angeloni – Dirigente biologo U.O.C. Genetica medica

COMPONENTE: D.ssa Anna Maria Cardi – Tecnico di Laboratorio U.O.C. Genetica medica

Svolge le funzioni di Segretario verbalizzante la D.ssa Monica Tanturli – Collaboratore Amministrativo della U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi.

La Commissione tecnica giudicatrice apre la seduta, che si svolge in assenza dei rappresentanti delle Ditte a tutela della salute delle persone dal rischio di Covid 19, per verificare la presenza della documentazione tecnica inviata.

Tutta la documentazione viene di volta in volta siglata dal Presidente e dai Componenti della Commissione; si rileva quanto segue:

Sede Legale: Circonvallazione Gianicolense, 87 - 00152 Roma / C.F. e P.I. 04733051009
e-mail: benieservizi@scamilloforlanini.rm.it tel: 06 55552580/2588/2589 – fax: 06 55552603

[Handwritten signatures and initials]
1

Ditta Sial: documentazione tecnica presente per i prodotti nn. 7 e 8 del Lotto 2

Ditta Qiagen: documentazione tecnica presente per i prodotti nn. 5, 6, 7 del Lotto 2

Ditta Lagitre: documentazione tecnica presente per il Lotto 1

Ditta Instrumentation Laboratory: documentazione tecnica presente per i prodotti nn. 1, 2, 3, 9 del Lotto 2.

La Commissione constata che il prodotto 4 del Lotto 2 e' andato deserto.

La Commissione Tecnica decide di continuare i propri lavori senza soluzione di continuita' passando all'esame della documentazione tecnica presentata e, prima di iniziare, ne stabilisce il seguente ordine (Lotto 1):

- Esame della corrispondenza di quanto offerto in termini di reattivi a quanto richiesto;
- Esame della corrispondenza di quanto offerto ai requisiti minimi di ingresso;
- Esame degli elementi valutabili;
- Verbalizzazione dell'attribuzione dei punteggi per ogni voce valutabile che non raggiunga il massimo stabilito per ciascuna voce.

La Commissione Tecnica, per ogni elemento valutabile, esaminerà l'offerta tecnica della Ditta concorrente e seguirà le seguenti modalità di attribuzione del punteggio previsto per la singola voce valutabile:

- 1) verrà attribuito il punteggio massimo previsto per ogni voce valutabile all'offerta tecnica la cui risposta soddisfi pienamente quanto previsto per il relativo elemento valutabile;
- 2) verrà attribuito un punteggio intermedio tra il massimo ed il minimo previsto per ogni voce valutabile all'offerta tecnica la cui risposta si collochi a livelli intermedi tra il più alto ed il più basso;
- 3) verrà attribuito punteggio 0 per ogni voce valutabile all'offerta tecnica la cui risposta non soddisfi affatto quanto previsto per il relativo elemento valutabile.

Si procederà quindi alla verbalizzazione dell'attribuzione dei punteggi per ogni voce valutabile solo nel caso in cui non venga raggiunto il massimo stabilito per ciascuna voce.

Per il Lotto n. 2 (Prodotti 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9), aggiudicabile singolarmente al minor prezzo, verrà valutata la conformita'di quanto offerto secondo quanto richiesto e indicato nel Capitolato Tecnico e nel suo Allegato A.

La Commissione Tecnica inizia i lavori di esame della documentazione tecnica presentata per il **Lotto 1** dalla Ditta Lagitre, rilevando che quanto offerto in termini di reattivi corrisponde a quanto richiesto e soddisfa appieno tutti i requisiti minimi di ingresso dettati dal Capitolato Tecnico di gara e nel suo allegato A.

La Commissione Tecnica passa all'esame degli elementi valutabili rilevando che nell'Allegato A i punteggi da attribuire al Sistema sono distribuiti su due gruppi di Elementi valutabili: Strumenti, con previsione di un massimo attribuibile di 60 punti ripartiti su 4 elementi e Reagenti, con previsione di

[Handwritten signatures and initials]

un massimo attribuibile di 10 punti ripartiti su 3 elementi, per un totale generale di 70 punti. Nello specifico però, i 4 elementi valutabili previsti per gli strumenti arrivano ad un punteggio massimo totale di soli 50 punti in luogo di 60 punti. La Commissione decide comunque di procedere e attribuirà il punteggio così previsto.

Il Sistema proposto dalla Ditta offerente soddisfa appieno tutti gli elementi valutabili arrivando al massimo di punteggio attribuibile.

Si allega al presente verbale di cui fa parte integrante e sostanziale il quadro sinottico riepilogativo della qualità del Lotto 1.

La Commissione passa all'esame della documentazione tecnica presentata dalla Ditta Sial per il **Lotto 2 prodotti nn. 7 e 8**, rilevando che quanto offerto è conforme ai requisiti minimi stabiliti nel Capitolato Tecnico e nel suo Allegato A, risultando pertanto idoneo.

Si passa all'esame dei **prodotti nn. 5, 6, 7** offerti dalla Ditta Qiagen, rilevando che quanto offerto è conforme ai requisiti minimi stabiliti nel Capitolato Tecnico e nel suo Allegato A, risultando pertanto idoneo.

Si passa all'esame dei **prodotti nn. 1, 2, 3, 9** offerti dalla Ditta Instrumentation Laboratory, rilevando che quanto offerto è conforme ai requisiti minimi stabiliti nel Capitolato Tecnico e nel suo Allegato A, risultando pertanto idoneo.

Si allega al verbale di cui costituisce parte integrante e sostanziale il quadro sinottico della qualità dei prodotti esaminati.

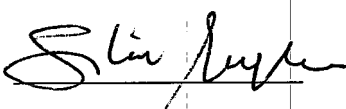
Terminati i lavori di valutazione tecnica, il Presidente della Commissione stabilisce di procedere all'apertura e lettura dei plichi delle offerte economiche presentate dalle Ditte, che vengono trascritte sui quadri sinottici allegati al verbale di cui costituiscono parte integrante e sostanziale.


La Commissione Tecnica, attenendosi al criterio di aggiudicazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa per il Lotto 1 e del minor prezzo per il Lotto 2, ai sensi dell'art. 95, co.2 e co. 4, D.Leg.vo n. 50/2016 e s.m.i., propone l'aggiudicazione provvisoria del Lotto 1 alla Ditta Lagitre e del Lotto 2 prodotti n. 1, 2, 3, 9 alla Ditta Instrumentation Laboratory, prodotti nn.5, 6 alla Ditta Qiagen, prodotti 7, 8 alla Ditta Sial.

La Commissione Tecnica termina i lavori e consegna la documentazione al Segretario per i successivi adempimenti amministrativi.

Letto confermato e sottoscritto

Presidente: 





Componente: 

Componente: 

Segretario: 

Lotto1 Sistema macchina-reattivi per la tipizzazione molecolare Reverse SSO del complesso HLA con metodologia Luminex	
ESAMI ESEGUIBILI	Test/anno
Locus HLA -A Alta Risoluzione	400
Locus HLA - B Alta Risoluzione	400
Locus HLA -C Alta Risoluzione	400
Locus HLA -DRB1 Alta Risoluzione	400
Locus HLA - DQB1 Alta Risoluzione	250
TOTALE TEST	1,850
REAGENTI, CALBRATORI, CONTROLLI, MATERIALE DI CONSUMO	
La fornitura deve comprendere reagenti, calibratori, controlli, materiale di consumo e quant'altro necessario in quantita' adeguata al numero di test annui sopra indicati	
STRUMENTAZIONE RICHIESTA	
1 strumento, completo di PC, Stampante corredata di toner e software dedicato in grado di leggere le reazioni e trasmettere le informazioni relative al software di interpretazione fornendo risultati non ambigui almeno a livello di gruppo allelico, cioe' a due cifre	
1 termocilatore con PCR con range di temperatura +/- 4°C a +/- 100°C con coperchio riscaldato, piastra a 96 pozzetti compatibile con I profili di amplificazione dei kit	
1 Set di pipette automatiche dedicate	
1 Vortex	
1 Centrifuga per piastre	
Requisiti Minimi di ingresso per la strumentazione (DA POSSEDERE TUTTI PENA ESCLUSIONE)	Ditta Lagitre
Strumento nuovo di ultima generazione o rigenerato/revisionato con gruppo di continuita' e stabilizzatore di corrente	SI
Possesso di adeguato sistema di lavaggio automatico	SI
Processazione di ogni Locus in un singolo pozzetto della piastra	SI
Possesso di sensori di temperatura in grado di controllare automaticamente la corretta esecuzione delle fasi critiche del test	SI
Processazione in piastra unica fino a 96 test alla volta, ma programmabile anche per numeri inferiori	SI
Possesso di software per la gestione delle fasi operative e rilevatore di errori durante il processo	SI
Possesso di display per il controllo visivo di tutti I passaggi della procedura	SI
Possesso di sistema di allarme acustico o visivo in caso di malfunzionamento	SI
Svolgimento di funzioni di interpretazione sia automatiche che manuali	SI

Requisiti Minimi di ingresso per i reattivi (DA POSSEDERE TUTTI PENA ESCLUSIONE)		Ditta Lagitre
Reagenti liquidi		SI
Sonde oleonucleotidiche sequenza-specifiche adatte a riconoscere tutti gli alleli HLA - A, B, C, DRB1, DQB1, aggiornati alla nomenclatura HLA (WHO NOMENCLATURE) in vigore alla data di consegna		SI
ELEMENTI VALUTABILI STRUMENTI (punti max 60)	punti	Ditta Lagitre
Numero di raggi laser necessari per l'individuazione dell'emissione della fluorescenza da parte di microsferi magnetiche superiore a 2 (documentare)	0 - 20	20
Numero di microsferi magnetiche rivestite con sonde oligonucleotidiche sequenza specifiche per la tipizzazione molecolare degli alleli HLA di I e II classe con metodica di PCR - SSO Reverse Tecnologia Luminex superiore a 100 (documentare)	0 - 20	20
Tempi di esecuzione di analisi nello studio di una piastra a 96 pozzetti (documentare)	0 - 7	7
In caso di tipizzazione non deducibile, capacita' del software di segnalare eventuali falsi positivi o negativi che impediscono la risoluzione degli alleli, indicando la tipizzazione probabile (documentare)	0 - 3	3
ELEMENTI VALUTABILI REATTIVI (punti max 10)	punti	Ditta Lagitre
Procedura di PCR unica per tutti i loci (documentare)	0 - 5	5
Possibilita' di lettura delle piastre in tempi successivi all'esecuzione del test (documentare)	0 - 3	3
Uniformita' dei reagenti non locus-specifici: reagenti comuni per tutti i prodotti (documentare)	0 - 2	2
TOTALE QUALITA'		60

LOTTO 1				
Sistema macchina-reattivi per la tipizzazione molecolare Reverse SSO del complesso HLA con metodologia Luminex				
				60
				30
DITTA	PUNTEGGIO QUALITA'	PREZZO TOTALE/ANNO	PUNTEGGIO PREZZO	PUNTEGGIO TOTALE
LAGITRE	60	96.967,50	30.00	90.00

W

A

V

RL

QUADRO SINOTTICO CONFORMITA'

Lotto 2 divisibile Reattivi per lo studio dei geni oncematologici e attecchimento di midollo osseo in pazienti ematologici		DITTE					
Prodotto	Descrizione	Caratteristiche tecniche	U.M. e Quantita'	SIAL	QIAGEN	LAGITRE	INSTRUMENTA TION LABORATORY
1	Kit di rilevazione per identificazione della over- espressione del gene WT1 nelle Leucemie acute con tecnologia Real Time PCR quantitativa	Il kit per rilevare e quantificare il gene WT1 a partire da cDNA deve essere composto da: Primers e Probes progettati secondo studi internazionali EAC (European Agalin Cancer); Curve standard plasmidi che gene di controllo ABL (3 diluizioni: 10^4 - 10^5 - 10^6); Curva standard gene di fusione (5 diluizioni: 10^1 - 10^2 - 10^3 - 10^4 - 10^5); Certificazione CE - IVD	Test/anno 50	N.O.	N.O.	N.O.	CONFORME
2	Kit di rilevazione del riarrangiamento BCL2/JH in patologie oncematologiche da campioni di aspirato midollare	Il kit per l'identificazione del riarrangiamento BCL2/JH a partire da DNA deve essere comprensivo di: Certificazione CE - IVD; Master mix; Primers specifici per il gene di fusione progettati secondo studi internazionali BIOMED2; Controllo sulla degradazione/frammentazione del DNA; Controllo positivo e negativo	Test/anno 30	N.O.	N.O.	N.O.	CONFORME
3	Kit di rilevazione della traslocazione BCL2/JH da DNA	Il kit per l'identificazione della traslocazione BCL2/JH a partire da DNA deve essere comprensivo di: Certificazione CE - IVD; Primers oligonucleotidi specifici per le regioni di DNA di intrasse; Buffer di reazione e controlli interni; N. 3 Master mix per i principali punti di rottura: BCL2/JH MBR, BCL2/JH 3' MBR, BCL2/JH mcr; Master mix per verificare l'integrità del campione; Identico profilo di amplificazione per tutte le master mix; Controlli positivi e negativi; Certificazione Blimed-2	Test/anno 30	N.O.	N.O.	N.O.	CONFORME
4	Kit di retrotrascrizione ad alta efficienza per la sintesi di cDNA da utilizzare con la tecnologia Real Time PCR quantitativa	Il kit di retrotrascrizione deve contenere: Reverse Transcriptase; Tampono dNTP Mix (miscela dNTP, 10mM cac); Random Primer (Oligonucleotide nonamero Random); Rnase inhibitor; Deve garantire un numero di copie minimo pari a 10.000 per il gene di controllo ABL in studi di real time PCR	Test/anno 500	N.O.	N.O.	N.O.	N.O.

5	Kit estrazione RNA da sangue periferico o midollare	Le colonnine estrattive devono contenere una membrana in silicio; il kit deve contenere tutti i reattivi di lavaggio e di legame del RNA nonché sfruttare l'etanolo come solvente di lavaggio; Capacità delle colonnine non inferiore ai 10 milioni di cellule; Volume di eluzione del RNA compreso tra 30 - 50 microlitri	Test/anno 250 estrazioni	N.O.	CONFORME	N.O.	N.O.
6	Buffer di lisi eritrocitaria	Buffer di lisi eritrocitaria pronto all'uso in bottiglie da 500 o da 1.000 ml; il buffer deve garantire una efficace lisi dei globuli rossi in campioni di sangue midollare o periferico	Unità di misura e quantità annua 5 LT.	N.O.	CONFORME	N.O.	N.O.
7	Buffer contenente guanidina isotiocianato	Buffer di conservazione e successiva estrazione di RNA da sospensioni cellulari di sangue periferico o midollare. Pronto all'uso in confezioni tra 200 e 250 ml; il buffer deve contenere alte concentrazioni di guanidina isotiocianato per garantire un efficiente legame del RNA alle membrane di silicio durante l'estrazione manuale	Unità di misura e quantità annua 1 LT.	CONFORME	CONFORME	N.O.	N.O.
8	Marker di peso molecolare noto	Marcatore di peso molecolare noto in confezioni da 0,5 ml, per stimare il peso molecolare di frammenti di DNA da 50 a 1500 bp su gel d'agarosio. Il marcatore deve contenere dai 13 ai 15 frammenti e colorabile mediante l'utilizzo di agenti intercalanti come l'Etidio Bromuro e Syber Green	Unità di misura e quantità annua 2,5 ML.	CONFORME	N.O.	N.O.	N.O.
9	Calibratore RNA (reference) BCR - ABL p210	RNA di riferimento per saggi molecolari di identificazione e/o quantificazione del trascritto BCR - ABL p210; il kit deve contenere 4 differenti miscele di RNA totale di una linea cellulare contenente la traslocazione BCR - ABL (t(9;22) p210 b3a2 in RNA di una linea cellulare normale, corrispondenti a circa 10%, 1% e 0,1% di trascritto BCR - ABL p210; il valore di riferimento ottenuto per il prodotto BCR - ABL p210 REFERENCE deve derivare da una calibrazione effettuata mediante l'utilizzo di "1st World Health Organization (WHO) International Genetic Reference Panel for quantitation of BCR - ABL trans location by RQ-PCR" (NIBSC, UK, cod:09/138) o successive	Test/anno 12	N.O.	N.O.	N.O.	CONFORME



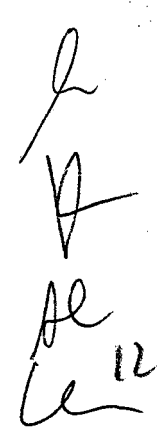

 10

QUADRO SINOTTICO PREZZI

Lotto 2 divisibile Reattivi per lo studio dei geni oncoematologici		DITTE					
Prodotto	Descrizione	Caratteristiche tecniche	Test/anno	SIAL	QIAGEN	LAGITRE	INSTRUMENTATION LABORATORY
1	Kit di rilevazione per identificazione della over-espressione del gene WT1 nelle Leucemie acute con tecnologia Real Time PCR quantitativa	Il kit per rilevare e quantificare il gene WT1 a partire da cDNA deve essere composto da: Primers e Probes progettati secondo studi internazionali EAC (European Agalin Cancer); Curve standard plasmidici che gene di controllo ABL (3 diluizioni: 10^4 - 10^6 - 10^8); Curva standard gene di fusione (5 diluizioni: 10^4 - 10^6 - 10^8 - 10^9); Certificazione CE - IVD	50	N.O.	N.O.	N.O.	€ 38,00
2	Kit di rilevazione del riarrangiamento BCL1/JH in patologie oncematologiche da campioni di aspirato midollare	Il kit per l'identificazione del riarrangiamento BCL1/JH a partire da DNA deve essere comprensivo di: Certificazione CE - IVD; Master mix; Primers specifici per il gene di fusione progettati secondo studi internazionali BIOMED2; Controllo sulla degradazione/frammentazione del DNA; Controllo positivo e negativo	30	N.O.	N.O.	N.O.	€ 33,30
3	Kit di rilevazione della traslocazione BCL2/JH da DNA	Il kit per l'identificazione della traslocazione BCL2/JH a partire da DNA deve essere comprensivo di: Certificazione CE - IVD; Primers oligonucleotidi specifici per le regioni di DNA di interesse; Buffer di reazione e controlli interni; N. 3 Master mix per i principali punti di rottura: BCL2/JH MBR, BCL2/JH 3' MBR, BCL2/JH hcr; Master mix per verificare l'integrità del campione; Identico profilo di amplificazione per tutte le master mix; Controlli positivi e negativi; Certificazione Blommed-2	30	N.O.	N.O.	N.O.	€ 63,17
4	Kit di retrotrascrizione ad alta efficienza per la sintesi di cDNA da utilizzare con la tecnologia Real Time PCR quantitativa	Il kit di retrotrascrizione deve contenere: Reverse Transcriptase; Tampone dNTP Mix (miscela dNTP, 10mM each); Random Primer (Oligonucleotide nonanmero Random); RNase Inhibitor; Deve garantire un numero di copie minimo pari a 10.000 per il gene di controllo ABL in studi di real time PCR	500	N.O.	N.O.	N.O.	N.O.

Handwritten signatures and initials:
 A large signature at the top right.
 A smaller signature below it.
 Initials "AF" in the middle.
 Initials "W" and "U" at the bottom.

5	Kit estrazione RNA da sangue periferico o midollare	Le colonnine estrattive devono contenere una membrana in silicio; il kit deve contenere tutti i reattivi di lavaggio e di legame del RNA nonché sfruttare l'etanolo come solvente di lavaggio; Capacità delle colonnine non inferiore ai 10 milioni di cellule; Volume di eluzione del RNA compreso tra 30 - 50 microlitri	250 Estrazioni	N.O.	10,00/Estrazione	N.O.	N.O.
6	Buffer di lisi eritrocitaria	Buffer di lisi eritrocitaria pronto all'uso in bottiglie da 500 o da 1.000 ml; il buffer deve garantire una efficace lisi dei globuli rossi in campioni di sangue midollare o periferico	5 LT.	N.O.	€ 300,00/LT	N.O.	N.O.
7	Buffer contenente guanidina isocianato	Buffer di conservazione e successiva estrazione di RNA da sospensioni cellulari di sangue periferico o midollare. Pronto all'uso in connessioni tra 200 e 250 ml; il buffer deve contenere alle concentrazioni di guanidina isocianato per garantire un efficiente legame del RNA alle membrane di silicio durante l'estrazione manuale	1 LT.	€ 1.340,00/LT	€ 1.500,00/LT	N.O.	N.O.
8	Marker di peso molecolare noto - Marker di rilevazione	Marcatore di peso molecolare noto in confezioni da 0,5 ml, per stimare il peso molecolare di frammenti di DNA da 50 a 1500 bp su gel d'agarosio. Il marcatore deve contenere dai 13 ai 15 frammenti e colorabile mediante l'utilizzo di agenti intercalanti come l'Etilio Bromuro e Syber Green	2,5 ML.	€ 100,00/ML	N.O.	N.O.	N.O.
9	Kit calibratore RNA (reference) BCR - ABL P210	RNA di riferimento per saggi molecolari di identificazione e/o quantificazione del trascritto BCR - ABL P210; il kit deve contenere 4 differenti miscele di RNA totale di una linea cellulare contenente la traslocazione BCR-ABL (9;22) p210 b5a2 in RNA di una linea cellulare normale, corrispondenti a circa 10%, 1% e 0,1% di trascritto BCR - ABL P210; il valore di riferimento ottenuto per il prodotto BCR - ABL p210 REFERENCE deve derivare da una calibratura effettuata mediante l'utilizzo di "1st World Health Organization (WHO) International Genetic Reference Panel for quantitation of BCR - ABL trans location by RQ-PCR" (NIBSC, UK, cod:09/138) o successive	2 kit	N.O.	N.O.	N.O.	€ 609,00/kit





Att. 1

Allegato 3
Schema di Offerta Economica

Azienda Ospedaliera
San Camillo Forlanini
Circonvallazione Gianicolense, 87
00152 Roma

Procedura aperta per l'affidamento della fornitura di un Sistema macchina reattivi per tipizzazione molecolare Reverse SSO del complesso HLA con metodica Luminex e Reattivi per lo studio dei geni oncoematologici per le necessità biennali della U.O.C. Laboratorio Genetica Medica dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini

Il sottoscritto Giorgio Caresano nato a Monza (MB), il 23/03/1968, Codice Fiscale CRSGRG68C23F704S residente per la carica a Milano (MI), Via Filippo Sasseti n. 16, in nome del concorrente Qiagen S.r.l. con sede legale in Milano (MI), Via Filippo Sasseti, n. 16, CAP 20124, Tel 800789544, Fax 800780885, e-mail tenderoffice-it@qiagen.com, Codice Fiscale 13110270157, Partita IVA 13110270157

nella sua qualità di:

Legale rappresentante

soggetto che partecipa alla gara in oggetto nella sua qualità di:

Impresa individuale;

DICHIARA

- ✓ di aver preso visione di tutte le norme e disposizioni contenute nel Disciplinare di gara ed allegati ivi richiamati e di accettarle senza condizione o riserva alcuna e che l'offerta avrà validità di 180 giorni dalla data di scadenza di presentazione dell'offerta;
- ✓ che il valore offerto è comprensivo di ogni e qualsiasi tipo di onere e spesa occorrente per eseguire la fornitura in maniera ottimale ed alle condizioni stabilite nel Capitolato Tecnico -Allegati A e B e nel Disciplinare di gara;
- ✓ che in caso di indicazione di prezzi unitari offerti recanti un numero di cifre decimali dopo la virgola superiore a due, saranno considerate esclusivamente le prime due cifre decimali, senza procedere ad alcun arrotondamento;

Handwritten signature and initials

Handwritten signature

1

QIAGEN S.r.l.
Dr. Giorgio Caresano
Legale Rappresentante

Handwritten signature of Dr. Giorgio Caresano

Handwritten initials 'A'

Handwritten number '13'

- ✓ che in caso di discordanza tra i prezzi unitari offerti indicati in cifre e quelli indicati in lettere, saranno ritenuti validi i prezzi unitari indicati in lettere;
- ✓ che in caso di discordanza tra la somma dei prezzi unitari offerti, moltiplicati per le relative quantità indicate, e l'indicazione del valore complessivo offerto, i primi prevarranno sul secondo e, in conseguenza, si provvederà a rideterminare l'esatto valore complessivo offerto, fermi restando i prezzi unitari offerti e le quantità indicate;
- ✓ che il prezzo offerto si intende definitivo, fisso e valido per tutta la durata della fornitura, compresa l'eventuale proroga, e che non saranno avanzate variazioni economiche in aumento né spettanze dovute a revisione dei prezzi poiché trattasi di una fornitura a prestazione unica con previsione di consegne frazionate o differite (contratto ad esecuzione istantanea);
- ✓ che i prezzi offerti sono omnicomprensivi di quanto previsto negli atti di gara e, comunque, i corrispettivi spettanti in caso di fornitura rispettano le disposizioni vigenti in materia di costo del lavoro.

OFFRE

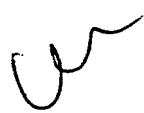
NUMERAZIONE E TITOLO DEL LOTTO: Lotto 2 divisibile Reattivi per lo studio dei geni oncoematologici e attecchimento di midollo osseo in pazienti ematologici, Prodotto 5, prodotto 6, prodotto 7

N. TOTALE TEST RICHIESTI: PRODOTTO 5 - 250 estrazioni; PRODOTTO 6 - 5 lt.; PRODOTTO 7 - 1 lt.

Costo totale per anno

QUOTA LOCAZIONE + MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA	N/A
QUOTA REATTIVI + CONSUMABILI	PRODOTTO 5 - EUR 2500; PRODOTTO 6 - EUR 1500; PRODOTTO 7 - EUR 1500
COSTO TOTALE ANNUO FORNITURA IVA ESCLUSA: € 5.500,00	
COSTO MEDIO PER DETERMINAZIONE:	N/A

2


QIAGEN S.r.l.
Dr. Giorgio Caresano
Legale Rappresentante

Per il Lotto 1 e per i prodotti del Lotto 2

Analiticamente, offre (indicare quanto sotto riportato):

- titolo del Lotto e n. del prodotto: Lotto 2 divisibile Reattivi per lo studio dei geni oncoematologici e attecchimento di midollo osseo in pazienti ematologici, Prodotto 5, prodotto 6, prodotto 7
 - ~~denominazione degli strumenti (solo per Lotto 1);~~
 - esami richiesti; Gli esami richiesti sono: prodotto 5 sono 250/anno, prodotto 6 e 7 N/A perché esprimono il fabbisogno in litri.
 - fabbisogno annuo espresso; 10 quantità di ogni prodotto
 - codice del prodotto; 74104 Prodotto 5; 79217 Prodotto 6; 79216 prodotto 7
 - CND del prodotto; 74104 Prodotto 5 W02050180; 79217 Prodotto 6; 79217 Prodotto 6 W010590; 79216 prodotto 7 W010590
 - prezzo a test, n. di test per confezione, n. di confezioni/anno offerte, prezzo a confezione Iva esclusa; N/A
 - prezzo dei materiali consumabili; € 5.500,00
 - ~~prezzo della locazione comprensivo di manutenzione ed assistenza tecnica (solo per offerta Lotto 1);~~
 - ~~costo unitario medio per determinazione (solo per offerta Lotto 1) (*);~~
 - costo totale annuo omnicomprendivo Iva esclusa; € 5.500,00
 - aliquota Iva applicabile. 22%
- (*) Il costo unitario medio si intende comprensivo di tutte le spese (imballo, trasporto, scarico, installazione e collaudo apparecchiature, locazione, fornitura reattivi e consumabili, assistenza tecnica, etc.) ad esclusione dell'aliquota Iva.

Dichiara altresì che

Ai sensi dell'art. 95, comma 10, del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.

- ✓ i propri costi della manodopera incidenti sull'appalto sono pari a € 0;
- ✓ gli oneri aziendali concernenti l'adempimento delle disposizioni in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro al netto dell'IVA sono pari a € 0;
- ✓ i suddetti importi sono compresi nell'importo complessivo offerto.

Milano, 13/05/2020

QIAGEN S.r.l.
Giorgio Caresano
Legale Rappresentante

QIAGEN S.r.l.
Dr. Giorgio Caresano
Legale Rappresentante



**Allegato 3
 Schema di Offerta Economica**

Azienda Ospedaliera
 San Camillo Forlanini
 Circonvallazione Gianicolense, 87
 00152 Roma

Procedura aperta per l'affidamento della fornitura di un Sistema macchina reattivi per tipizzazione molecolare Reverse SSO del complesso HLA con metodica Luminex e Reattivi per lo studio dei geni oncoematologici per le necessità biennali della U.O.C. Laboratorio Genetica Medica dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini

Il/la sottoscritto/a KARLUP RARO
 nata a TRAPANI (LIBIA) (), il 26/05/1960
 Codice Fiscale KHLRYA 60E562326L residente a ROMA (),
 Via RAVENNA, n. 60
 in nome del concorrente S.i.A.L. SRL
 con sede legale in ROMA (RM),
 Via GIORGIO DEVON, n. 14, CAP 00167, Tel 06-6625280.
 Fax 06-6628503, e-mail INFO@SIALGROUP.COM, Codice Fiscale
 CF: 01086690581, Partita IVA 00959981002

nella sua qualità di:
 (barrare la casella che interessa)

- Titolare o Legale rappresentante
- Procuratore speciale / generale

soggetto che partecipa alla gara in oggetto nella sua qualità di:
 (barrare la casella che interessa)

- Impresa individuale;
- Società, specificare tipo _____;
- Consorzio fra società cooperativa di produzione e lavoro;
- Consorzio tra imprese artigiane;
- Consorzio stabile;
- Mandataria di un raggruppamento temporaneo
 - costituito
 - non costituito;
- Mandataria di un consorzio ordinario;
 - costituito
 - non costituito;
- GEIE.

(Handwritten signatures and initials)

DICHIARA

- ✓ di aver preso visione di tutte le norme e disposizioni contenute nel Disciplinare di gara ed allegati ivi richiamati e di accettarle senza condizione o riserva alcuna e che l'offerta avrà validità di 180 giorni dalla data di scadenza di presentazione dell'offerta;
- ✓ che il valore offerto è comprensivo di ogni e qualsiasi tipo di onere e spesa occorrente per eseguire la fornitura in maniera ottimale ed alle condizioni stabilite nel Capitolato Tecnico -Allegati A e B e nel Disciplinare di gara;
- ✓ che in caso di indicazione di prezzi unitari offerti recanti un numero di cifre decimali dopo la virgola superiore a due, saranno considerate esclusivamente le prime due cifre decimali, senza procedere ad alcun arrotondamento;
- ✓ che in caso di discordanza tra i prezzi unitari offerti indicati in cifre e quelli indicati in lettere, saranno ritenuti validi i prezzi unitari indicati in lettere;
- ✓ che in caso di discordanza tra la somma dei prezzi unitari offerti, moltiplicati per le relative quantità indicate, e l'indicazione del valore complessivo offerto, i primi prevarranno sul secondo e, in conseguenza, si provvederà a rideterminare l'esatto valore complessivo offerto, fermi restando i prezzi unitari offerti e le quantità indicate;
- ✓ che il prezzo offerto si intende definitivo, fisso e valido per tutta la durata della fornitura, compresa l'eventuale proroga, e che non saranno avanzate variazioni economiche in aumento ne' spettanze dovute a revisione dei prezzi poiché trattasi di una fornitura a prestazione unica con previsione di consegne frazionate o differite (contratto ad esecuzione istantanea);
- ✓ che i prezzi offerti sono onnicomprensivi di quanto previsto negli atti di gara e, comunque, i corrispettivi spettanti in caso di fornitura rispettano le disposizioni vigenti in materia di costo del lavoro.

OFFRE

Per il Lotto 1 compilare obbligatoriamente in ogni parte schema identico al seguente

Costo totale per anno

QUOTA LOCAZIONE + MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA	
QUOTA REATTIVI + CONSUMABILI	
COSTO TOTALE ANNUO FORNITURA IVA ESCLUSA:	
COSTO MEDIO PER DETERMINAZIONE:	

Per il Lotto 1 e per i prodotti del Lotto 2

Analiticamente, offre (indicare quanto sotto riportato):

- titolo del Lotto e n. del prodotto **LOTTO 2 PRODOTTO 7 e PRODOTTO 8**
- denominazione degli strumenti (solo per Lotto 1);
- esami richiesti;
- fabbisogno annuo espresso;
- codice del prodotto;
- CND del prodotto; **N. D.**
- prezzo a test, n. di test per confezione, n. di confezioni/anno offerte, prezzo a confezione Iva esclusa;
- prezzo dei materiali consumabili;
- prezzo della locazione comprensivo di manutenzione ed assistenza tecnica (solo per offerta Lotto 1);
- costo unitario medio per determinazione (solo per offerta Lotto 1) (*);
- costo totale annuo omnicomprensivo Iva esclusa;
- aliquota Iva applicabile.

(*) Il costo unitario medio si intende comprensivo di tutte le spese (imballo, trasporto, scarico, installazione e collaudo apparecchiature, locazione, fornitura reattivi e consumabili, assistenza tecnica, etc.) ad esclusione dell'aliquota Iva.

Dichiara altresì che

Ai sensi dell'art. 95, comma 10, del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.

- ✓ i propri costi della manodopera incidenti sull'appalto sono pari a € 0,00;
- ✓ gli oneri aziendali concernenti l'adempimento delle disposizioni in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro al netto dell'IVA sono pari a € 0,00;
- ✓ i suddetti importi sono compresi nell'importo complessivo offerto.

Data

ROSA 05/05/2020

Timbro e firma Legale Rappresentante

S.T.A.L. S.r.l.
 Via dei Devoti, 14
 00167 ROMA
 Tel. (06) 839280 - 8625209
 P. IVA 00959981002
 C.F. 01084660581

N.B. Alla presente dichiarazione deve essere allegata copia fotostatica di un documento di identità in corso di validità del soggetto firmatario.

N.B. Ogni pagina del presente modulo dovrà essere corredata di timbro della Ditta offerente e sigla del legale rappresentante/procuratore. Qualora la documentazione venga sottoscritta da "un procuratore" dovrà essere allegata alla Documentazione Amministrativa copia della relativa procura notarile (GENERALE O SPECIALE) o altro documento da cui evincere i poteri di rappresentanza.

[Handwritten signature]
[Handwritten signature]

S.I.A.L. srl



Via Giovanni Devoti 14 - 00167 Roma - Tel. 06 6625209
Fax 066628503 - CF. 01086690581 - C.C.I.A.A. 383067/14/5 - Roma
P.I. 00959981002 - Iscrizione Tribunale 2149 Reg. Società
www.sialgroup.com - Mail: info@sialgroup.com

Numero Pratica:
Data Offerta:

3592-IP (da citare sull'ordine)
05.05.2020

Spett.le
Azienda Ospedaliera
San Camillo Forlanini

Ns. Rif.to: Dr.ssa Pafumi

Oggetto : Procedura aperta per l'affidamento della fornitura di un Sistema macchina reattivi per tipizzazione molecolare Reverse SSO del complesso HLA con metodica Luminex e Reattivi per lo studio dei geni oncematologici per le necessità biennali della U.O.C. Laboratorio Genetica Medica dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini.

La sottoscritta Ramo Kahlun, nata a Tripoli (Libia) il 10/05/1960, in qualità di amministratrice e socio codice fiscale n KHL RMA 60E5 6Z3 26L dell'impresa S.I.A.L. SRL con sede legale in Via G. Devoti 14 codice fiscale n 01086690581 partita IVA n 00959981002.

Sottopone la propria migliore offerta per la fornitura dei seguenti prodotti:

CIG	titolo lotto	sublotto	fabbisogno annuo	codice prodotto offerto	Ditta	confezionamento offerto	n. confezioni annue offerte	prezzo unitario IVA esclusa	totale fornitura annua IVA esclusa	%Iva applicabile	CODICE CND
82612696D7	lotto 2	7	1L	15577018	Thermofisher	500ml	2	670,00	1.340,00	22%	
826127950	lotto 2	8	2,5ml	G016	ABM good	500ul	5	50,00	250,00	22%	

[Handwritten signatures and initials]



I prezzi offerti sono comprensivi di ogni onere afferente:

1. costo del personale,
2. costi per la sicurezza,
3. trasporto, ritiro e smaltimento, imballo, spese varie;

CONDIZIONI DI FORNITURA:

PREZZI : in Euro, al netto di IVA
Validità Offerta: : 2 Anni
CONSEGNA : presso Vs. laboratorio
IMBALLO : compreso
PAGAMENTO : a 60 gg data fattura rimessa diretta

DA EFFETTUARE TRAMITE : BANCA BNL Gruppo Paribas
intestato S.I.A.L. SRL
IBAN IT55W01005032020000000004006

Si prega di inviare tutta la corrispondenza al seguente indirizzo:

S.I.A.L. SRL
Via G. Devoti, 14 - 00167 Roma (RM)
Tel. 06.6625280 - Fax:06.6628503 - email: info@sialgroup.com

S.I.A.L. S.r.l.
Via G. Devoti, 14
00167 ROMA
Tel. 06.6625280
Fax 06.6628503
C.F. 01086690581

Allegato 3
Schema di Offerta Economica

Azienda Ospedaliera
San Camillo Forlanini
Circonvallazione Gianicolense, 87
00152 Roma

Procedura aperta per l'affidamento della fornitura di un Sistema macchina reattivi per tipizzazione molecolare Reverse SSO del complesso HLA con metodica Luminex e Reattivi per lo studio dei geni oncoematologici per le necessità biennali della U.O.C. Laboratorio Genetica Medica dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini

Il/la sottoscritto/a GUIDO GIANELLA nato a MILANO (MI), il 09/09/1974 Codice Fiscale GNLGDU74P09F205D residente a MILANO (MI), Via SAPRI, n. 75
in nome del concorrente LAGITRE S.R.L. con sede legale in MILANO (MI), Via VENEZIA GIULIA, n. 10, CAP 20157, Tel 02-38001360, Fax 02-33400836 , e-mail lagitre@lagitre.com , Codice Fiscale 04804230151 , Partita IVA 04804230151

nella sua qualità di:
(barrare la casella che interessa)

Titolare o Legale rappresentante

Procuratore speciale / generale

soggetto che partecipa alla gara in oggetto nella sua qualità di:

(barrare la casella che interessa)

Impresa individuale;

Società, specificare tipo S.R.L.;

Consorzio fra società cooperativa di produzione e lavoro;

Consorzio tra imprese artigiane;

Consorzio stabile;

Mandataria di un raggruppamento temporaneo

costituito

non costituito;

Mandataria di un consorzio ordinario;

costituito

non costituito;

GEIE.

DICHIARA

- ✓ di aver preso visione di tutte le norme e disposizioni contenute nel Disciplinare di gara ed allegati ivi richiamati e di accettarle senza condizione o riserva alcuna e che l'offerta avrà validità di 180 giorni dalla data di scadenza di presentazione dell'offerta;
- ✓ che il valore offerto è comprensivo di ogni e qualsiasi tipo di onere e spesa occorrente per eseguire la fornitura in maniera ottimale ed alle condizioni stabilite nel Capitolato Tecnico -Allegati A e B e nel Disciplinare di gara;
- ✓ che in caso di indicazione di prezzi unitari offerti recanti un numero di cifre decimali dopo la virgola superiore a due, saranno considerate esclusivamente le prime due cifre decimali, senza procedere ad alcun arrotondamento;
- ✓ che in caso di discordanza tra i prezzi unitari offerti indicati in cifre e quelli indicati in lettere, saranno ritenuti validi i prezzi unitari indicati in lettere;
- ✓ che in caso di discordanza tra la somma dei prezzi unitari offerti, moltiplicati per le relative quantità indicate, e l'indicazione del valore complessivo offerto, i primi prevarranno sul secondo e, in conseguenza, si provvederà a rideterminare l'esatto valore complessivo offerto, fermi restando i prezzi unitari offerti e le quantità indicate;
- ✓ che il prezzo offerto si intende definitivo, fisso e valido per tutta la durata della fornitura, compresa l'eventuale proroga, e che non saranno avanzate variazioni economiche in aumento né spettanze dovute a revisione dei prezzi poiché trattasi di una fornitura a prestazione unica con previsione di consegne frazionate o differite (contratto ad esecuzione istantanea);
- ✓ che i prezzi offerti sono omnicomprendivi di quanto previsto negli atti di gara e, comunque, i corrispettivi spettanti in caso di fornitura rispettano le disposizioni vigenti in materia di costo del lavoro.

OFFRE

Per il Lotto 1 compilare obbligatoriamente in ogni parte schema identico al seguente

NUMERAZIONE E TITOLO DEL LOTTO	
N. TOTALE TEST RICHIESTI:	
	Costo totale per anno
QUOTA LOCAZIONE + MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA	
QUOTA REATTIVI + CONSUMABILI	
COSTO TOTALE ANNUO FORNITURA IVA ESCLUSA:	
COSTO MEDIO PER DETERMINAZIONE:	

Per il Lotto 1 e per i prodotti del Lotto 2

Analiticamente, offre (indicare quanto sotto riportato):

- titolo del Lotto e n. del prodotto
- denominazione degli strumenti (solo per Lotto 1);
- esami richiesti;
- fabbisogno annuo espresso;
- codice del prodotto;
- CND del prodotto;
- prezzo a test, n. di test per confezione, n. di confezioni/anno offerte, prezzo a confezione Iva esclusa;
- prezzo dei materiali consumabili;
- prezzo della locazione comprensivo di manutenzione ed assistenza tecnica (solo per offerta Lotto 1);
- costo unitario medio per determinazione (solo per offerta Lotto 1) (*);
- costo totale annuo omnicomprensivo Iva esclusa;
- aliquota Iva applicabile.

(*) Il costo unitario medio si intende comprensivo di tutte le spese (imballo, trasporto, scarico, installazione e collaudo apparecchiature, locazione, fornitura reattivi e consumabili, assistenza tecnica, etc.) ad esclusione dell'aliquota Iva.

Dichiara altresì che

Ai sensi dell'art. 95, comma 10, del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.

- ✓ i propri costi della manodopera incidenti sull'appalto sono pari a € 11.636,10;
- ✓ gli oneri aziendali concernenti l'adempimento delle disposizioni in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro al netto dell'IVA sono pari a €. 484,84;
- ✓ i suddetti importi sono compresi nell'importo complessivo offerto.

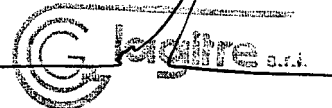
Data 05/05/2020

Timbro e firma Legale Rappresentante

LAGITRE S.R.L.

GUIDO GIANELIA

PRESIDENTE ED AMMINISTRATORE DELEGATO



N.B. Alla presente dichiarazione deve essere allegata copia fotostatica di un documento di identità in corso di validità del soggetto firmatario.

N.B. Ogni pagina del presente modulo dovrà essere corredata di timbro della Ditta offerente e sigla del legale rappresentante/procuratore. Qualora la documentazione venga sottoscritta da "un procuratore" dovrà essere allegata alla Documentazione Amministrativa copia della relativa procura notarile (GENERALE O SPECIALE) o altro documento da cui evincere i poteri di rappresentanza.

Several handwritten signatures and initials are present at the bottom of the page. There are three distinct signatures in black ink, some appearing to be initials or short names.

Spett. le
Azienda Ospedaliera S. Camillo – Forlanini
Circonvallazione Gianicolense, 87
00152 ROMA

Ns. rif. offerta n 55/20

Milano, 05 maggio 2020

Oggetto: Procedura aperta per l'affidamento della fornitura di un sistema macchina reattivi per tipizzazione molecolare reverse SSO del complesso HLA con metodica Luminex e reattivi per lo studio dei geni oncoematologici per le necessità biennali della UOC Laboratorio di Genetica Medica dell'Azienda Ospedaliera S. Camillo – Forlanini – DICHIARAZIONE proroga validità CI

In riferimento alla presentazione della propria offerta per la trattativa in oggetto, con la presente il sottoscritto Guido Gianella in qualità di Legale rappresentante della ditta Lagitre S.r.l. dichiara che la validità della propria CI, ai sensi del D.L. 17 Marzo 2020, n.18, è stata prorogata al 31/08/2020.

Lagitre S.r.l.
Guido Gianella
Presidente ed Amministratore Delegato



Ns. rif. offerta n. 55/20 - LOTTO 1 (CIG 8261237C6D) - SISTEMA MACCHINA-REATTIVI PER TIPIZZAZIONE MOLECOLARE REVERSE SSO DEL COMPLESSO HLA CON METODICA LUMINEX

REAGENTI

Esame richiesto	Codice	Descrizione	Confezionamento	Fabbisogno annuo	CND/RDM	N. conf/anno	€/conf	€/test	Totale annuo
HLA-A alta risoluzione	RSSOX1A	LABType™ XR Class I A Locus Typing Test	100 Tests	400	W01030403/ 1347154	4	€ 3.910,00 € 3.910,00	€ 39,10	€ 15.640,00
HLA-B alta risoluzione	RSSOX1B	LABType™ XR Class I B Locus Typing Test	100 Tests	400	W01030403/ 1347155	4	€ 4.370,00 € 4.370,00	€ 43,70	€ 17.480,00
HLA-C alta risoluzione	RSSOX1C	LABType XR™ Class I C Locus Typing Test	100 Tests	400	W01030403/ 1558308	4	€ 3.910,00 € 3.910,00	€ 39,10	€ 15.640,00
HLA-DRB1 alta risoluzione	RSSOX2B1	LABType™ XR Class II Locus DRB1 Typing Test	100 Tests	400	W01030403/ 1347156	4	€ 3.910,00 € 3.910,00	€ 39,10	€ 15.640,00
HLA-DQB1 alta risoluzione	RSO2QT	LABType SSO Class II Loci DQA1/DQB1	20 tests	250	W01030403/ 1228093	13	€ 1.000,00 € 1.000,00	€ 50,00	€ 13.000,00

MATERIALE DI CONSUMO ED ACCESSORI OFFERTI NELLE QUANTITA' NECESSARIE PER ESEGUIRE I TESTS RICHIESTI

Codice	Descrizione	Confezionamento	CND/repertorio	N. conf/anno	€/conf	Totale annuo
N8080160	AmpliTag® DNA Polymerase, with Buffer-I	1x250U	Non applicabile	8	€ 170,00	€ 1.360,00
40-50000	Sheat fluid	20 litri	W02010199/ 1254152	10	€ 120,00	€ 1.200,00
LT-SAPE	PE- Conjugated Streptavidin Ilofillizzato	2000 tests	W01030403/ 1227480	2	€ 275,00	€ 550,00
F3DIVD-CAL-K25	FlexMap 3D Calibration Kit - CE IVD	25 tests	W02010199/ 1254152	2	€ 722,50	€ 1.445,00
F3DIVD-PVER-K25	FlexMap 3D Performance Verification Kit - CE IVD	25 tests	W02010199/ 1254152	4	€ 765,50	€ 3.060,00
Z11-3504	PCR Rack, 96 well natural	1 pz	Non applicabile	1	€ 20,00	€ 20,00
SSPADTNS	Micro SSP PCR Pressure Pad Thin (96/384 wells)	5 pz.	Non disponibile	1	€ 100,00	€ 100,00

Codice	Descrizione	Confeszio namento	CND/ repertorio	N. conf/ anno	€/conf	Totale annuo
PCRTRAC	PCR Tray & Seal Bundle	1 box	Non applicabile	4	€ 385,00	€ 1.540,00
613-1180	Solution Basin PS, Non Sterile, 50 ml	50 pz.	Non applicabile	1	€ 57,50	€ 57,50
3881000015	PCR Cooler 0,2 ml Starter Set	1 pz.	Non applicabile	1	€ 170,00	€ 170,00
E2396-9649	Star Racks - PCR Rack A	5 pz.	Non applicabile	1	€ 75,00	€ 75,00
CF217A	Toner nero 17A per stampante HP M102A	1 pz	Non applicabile	2	€ 95,00	€ 190,00
FL8150250	FINNTIP 250 puntali sterili per pipette da 0,5 a 250 µl	10x96	Non disponibile	15	€ 170,00	€ 2.550,00

ELENCO APPARECCHI FORNITI

Codice	Descrizione	N.	CND/ repertorio	Importo annuale locazione	Importo annuale manutenz. + ass. tecnica	Totale annuo
LABSCNXS4	LABScan3D™ System, sw XPoint® 4-x (PC+Monitor Included)	1	W02010199/ 1254152	€ 1.250,00 €. Milleduecentocinquanta/00	€ 6.000,00 € Seimila/00	€ 7.250,00 €. Settemiladuecentocinquanta/00
G3Q34A	Stampante HP LaserJet Pro M102A b/n	1	Non applicabile			
U11RT2000GRMMLCD	UPS Raptor LCD 2000 (2000VA/1200W)	2	Non applicabile			
SERVEROLUX	SERVER OLIVETTI OLUX-CS Mono Xeon Intel	1	Non applicabile			
4452300	Veriti Dx 96-Well Thermal Cycler 0.2 ml wells - CE IVD	1	W02039006			
H5427000011	Centrifuga 5430 (senza rotore)	1	W02069003			
H5427700005	Rotor A-2-MTP (per centrifuga 5430)	1	Non disponibile			
L006016	Vortex Velp modello Classic	1	Non disponibile			
L005528	Piattaforma universale 94 mm per Vortex L006016	1	Non disponibile			
FL7630000	Finnpipette Novus 8 canali - 1-10 µl	1	W05030202			
FL7630040	Finnpipette Novus 8 canali - 30-300 µl	1	W05030203			

**LOTTO 1 – SISTEMA MACCHINA-REATTIVI PER TIPIZZAZIONE MOLECOLARE REVERSE SSO DEL COMPLESSO HLA CON METODICA LUMINEX
 N. TOTALE TESTS RICHIESTI: 1850**

COSTO TOTALE PER ANNO	
QUOTA LOCAZIONE + MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA	€. 7.250,00
QUOTA REATTIVI + CONSUMABILI	€. Settemiladuecentocinquanta/00
COSTO TOTALE ANNUO FORNITURA IVA ESCLUSA	€. 89.717,50
	€. Ottantanovemilasettecentodiciassette/50
	€. 96.967,50
	€. Novantaseimilanovecentosessantasette/50

	€. 49,68	€. Quarantanove/68
HLA-A alta risoluzione		
HLA-B alta risoluzione	€. 54,28	€. Cinquantaquattro/28
HLA-C alta risoluzione	€. 49,68	€. Quarantanove/68
HLA-DRB1 alta risoluzione	€. 49,68	€. Quarantanove/68
HLA-DQB1 alta risoluzione	€. 60,58	€. Sessanta/58
COSTO MEDIO PER DETERMINAZIONE		

IVA da applicare: 22%

Lagitre S.r.l.
 Guido Granella
 Presidente ed Amministratore Delegato

[Handwritten signature and initials]

Allegato 3
Schema di Offerta Economica – Ns rif. N. 8100052391 del 20.04.2020

Azienda Ospedaliera
San Camillo Forlanini
Circonvallazione Gianicolense, 87
00152 Roma

Procedura aperta per l'affidamento della fornitura di un Sistema macchina reattivi per tipizzazione molecolare Reverse SSO del complesso HLA con metodica Luminex e Reattivi per lo studio dei geni oncoematologici per le necessità biennali della U.O .C. Laboratorio Genetica Medica dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini

La sottoscritta Serenella Anna Natella

nata a Milano (MI), il 11/06/1964

Codice Fiscale NTLSNL64H51F205A residente a San Donato Milanese (MI),

Via Olona, n. 4

in nome del concorrente Instrumentation Laboratory S.p.A.

con sede legale in Milano (MI),

Viale Monza, n. 338, CAP 20128, Tel 02.25221,

Fax 02.2522238, e-mail ufficioofferte@werfen.com, Codice Fiscale 02368591208,

Partita IVA 02368591208

nella sua qualità di:
(barrare la casella che interessa)

Titolare o Legale rappresentante

Procuratore generale

oggetto che partecipa alla gara in oggetto nella sua qualità di:
(barrare la casella che interessa)

Impresa individuale;

Società, specificare tipo _____;

Consorzio fra società cooperativa di produzione e lavoro;

Consorzio tra imprese artigiane;

Consorzio stabile;

Mandataria di un raggruppamento temporaneo

costituito




non costituito;

Mandataria di un consorzio ordinario;

costituito

non costituito;

GEIE.




Instrumentation Laboratory SpA
Viale Monza 338 - 20128 Milano - Italia
Serenella Anna Natella
Procuratore

 **Werfen**

DICHIARA

di aver preso visione di tutte le norme e disposizioni contenute nel Disciplinare di gara ed allegati ivi richiamati e di accettarle senza condizione o riserva alcuna e che l'offerta avrà validità di 180 giorni dalla data di scadenza di presentazione dell'offerta;

che il valore offerto è comprensivo di ogni e qualsiasi tipo di onere e spesa occorrente per eseguire la fornitura in maniera ottimale ed alle condizioni stabilite nel Capitolato Tecnico -Allegati A e B e nel Disciplinare di gara;

che in caso di indicazione di prezzi unitari offerti recanti un numero di cifre decimali dopo la virgola superiore a due, saranno considerate esclusivamente le prime due cifre decimali, senza procedere ad alcun arrotondamento;

che in caso di discordanza tra i prezzi unitari offerti indicati in cifre e quelli indicati in lettere, saranno ritenuti validi i prezzi unitari indicati in lettere;

che in caso di discordanza tra la somma dei prezzi unitari offerti, moltiplicati per le relative quantità indicate, e l'indicazione del valore complessivo offerto, i primi prevarranno sul secondo e, in conseguenza, si provvederà a rideterminare l'esatto valore complessivo offerto, fermi restando i prezzi unitari offerti e le quantità indicate;

che il prezzo offerto si intende definitivo, fisso e valido per tutta la durata della fornitura, compresa l'eventuale proroga, e che non saranno avanzate variazioni economiche in aumento né spettanze dovute a revisione dei prezzi poiché trattasi di una fornitura a prestazione unica con previsione di consegne frazionate o differite (contratto ad esecuzione istantanea);

che i prezzi offerti sono onnicomprensivi di quanto previsto negli atti di gara e, comunque, i corrispettivi spettanti in caso di fornitura rispettano le disposizioni vigenti in materia di costo del lavoro.

OFFRE

Per il Lotto 1 compilare obbligatoriamente in ogni parte schema identico al seguente

NUMERAZIONE E TITOLO DEL LOTTO: Lotto 2 divisibile Prodotto 1

**N. TOTALE TEST
RICHIESTI: 50**

Costo totale per anno € 1.900,00 (mille novecento/00) IVA 22% esclusa

NUMERAZIONE E TITOLO DEL LOTTO: Lotto 2 divisibile Prodotto 2

**N. TOTALE TEST
RICHIESTI: 30**

Costo totale per anno € 999,00 (novecento novantanove/00) IVA 22% esclusa

NUMERAZIONE E TITOLO DEL LOTTO: Lotto 2 divisibile Prodotto 3

**N. TOTALE TEST
RICHIESTI: 30**

Costo totale per anno € 1.895,00 (milleottocento novantacinque/00) IVA 22% esclusa

Instrumentation Laboratory SpA
Viale Monza 336 - 20129 Milano - Italia
Serena Anzani - Procurement
Procuratore

 **Werfen**

NUMERAZIONE E TITOLO DEL LOTTO: Lotto 2 divisibile Prodotto 9

**N. TOTALE TEST
RICHIESTI: 12**


Costo totale per anno € 1.218,00 (milleduecentodiciotto/00) IVA 22% esclusa

Si allega offerta economica dettagliata

QUOTA LOCAZIONE + MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA	
QUOTA REATTIVI + CONSUMABILI	
COSTO TOTALE ANNUO FORNITURA IVA ESCLUSA:	
COSTO MEDIO PER DETERMINAZIONE:	

[Handwritten signatures and initials]

Instrumentation Laboratory SpA
Viale Monza 338 - 20128 Milano - Italia
Serenella Anxa Natella
Procurement



Per il Lotto 1 e per i prodotti del Lotto 2 (Vedere offerta economica dettagliata allegata)

Analiticamente, offre (indicare quanto sotto riportato):

- titolo del Lotto e n. del prodotto
- ~~— denominazione degli strumenti (solo per Lotto 1);~~
- esami richiesti;
- fabbisogno annuo espresso;
- codice del prodotto;
- CND del prodotto;
- prezzo a test, n. di test per confezione, n. di confezioni/anno offerte, prezzo a confezione Iva esclusa;
- prezzo dei materiali consumabili;
- ~~— prezzo della locazione comprensivo di manutenzione ed assistenza tecnica (solo per offerta Lotto 1);~~
- ~~— costo unitario medio per determinazione (solo per offerta Lotto 1) (*);~~
- costo totale annuo omnicomprensivo Iva esclusa;
- aliquota Iva applicabile.

(*) ~~Il costo unitario medio si intende comprensivo di tutte le spese (imballo, trasporto, scarico, installazione e collaudo apparecchiature, locazione, fornitura reattivi e consumabili, assistenza tecnica, etc.) ad esclusione dell'aliquota Iva.~~

Dichiara altresì che

Ai sensi dell'art. 95, comma 10, del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.

i propri costi della manodopera incidenti sull'appalto sono pari a € ***non applicabile in quanto trattasi di fornitura di soli prodotti senza posa in opera.***

gli oneri aziendali concernenti l'adempimento delle disposizioni in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro al netto dell'IVA sono pari a € 150,00 (centocinquanta/00);

i suddetti importi sono compresi nell'importo complessivo offerto.

Data

20.04.2020

Timbro e firma Legale Rappresentante

Instrumentation Laboratory S.p.A.

Serenella Anna Natella
Procuratore

N.B. Alla presente dichiarazione deve essere allegata copia fotostatica di un documento di identità in corso di validità del soggetto firmatario.

N.B. Ogni pagina del presente modulo dovrà essere corredata di timbro della Ditta offerente e sigla del legale rappresentante/procuratore. Qualora la documentazione venga sottoscritta da "un procuratore" dovrà essere allegata alla Documentazione Amministrativa copia della relativa procura notarile (GENERALE O SPECIALE) o altro documento da cui evincere i poteri di rappresentanza.

Procedura aperta per l'affidamento della fornitura di un Sistema macchine reattivi per tipizzazione molecolare Reverse SSO del complesso HLA con metodica Luminex e Reattivi per lo studio dei geni oncematologici per le necessità biennali della U.O.C. Laboratorio Genetica Medica dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini

Lotto 2 divisibile - Reattivi per lo studio dei geni oncematologici e attecchimento di midollo osseo in pazienti ematologici

N. Prodotto	Esami richiesti	Fabbisogno annuo espresso	Codice prodotto e denominazione	CND	nr. Test/reazioni per confezione	Prezzo netto a confezione (IVA esclusa)	nr. confezioni annue offerte	Totale	Prezzo a test
1	Kit di rilevazione per identificazione delle over-espressioni del gene WT1 nelle leucemie acute con tecnologia Real Time Pcr quantitativa	50 test	504676923 Iqogen WT-1 ProfileQuant Kit - ELN (European Leukemia Net) CE	W01060299	24	€ 950,00 novecentocinquanta/00	2	€ 1.900,00 millenovecento/00	€ 38,00 trentotto/00
2	Kit di rilevazione del riarrangiamento BCL2/JH in patologie oncematologiche da campioni di aspirato midollare	30 test	W0393080010 IdentClone BCL2/JH Translocation Assay - Gel Detection	W01060299	33	€ 999,00 novecentonovantanove/00	1	€ 999,00 novecentonovantanove/00	€ 33,30 trentatre/30
3	Kit di rilevazione della translocazione BCL2/JH da DNA	30 test	W0393090000 IdentClone BCL2/JH Translocation Assay - Gel Detection	W01060210	33	€ 1.895,00 milleottocentonovantacinque/00	1	€ 1.895,00 milleottocentonovantacinque/00	€ 63,17 sessantatre/17
9	Kit calibratore BNA (reference) BCL2 - ABL P210	12 test	W21SRF-027 PhilaREF	W01060208	12	€ 609,00 seicentonove/00	2	€ 1.218,00 milleduecentodiciotto/00	€ 101,50 centomio/50

575

COSTO TOTALE ANNUO OMNICOMPRESIVO (IVA 22% ESCLUSA): € 6.012,00 seimiladodici/00

Aliquota IVA applicabile: 22%

• Costi della sicurezza da interferenza non soggetti a ribasso da riferirsi all'intero importo d'appalto per tutta la durata contrattuale da Voi segnalati: Euro 0,00 (zero/00)

• Costi relativi alla sicurezza per l'abbattimento dei rischi propri dell'attività, in relazione al presente appalto, sono pari ad Euro 150,00 (centocinquanta/00) IVA esclusa e si intendono ricompresi ed interamente remunerati e compensati nel prezzo complessivo offerto, e non soggetti a ribasso.

• Costo della manodopera: n/a in quanto trattasi di fornitura di soli prodotti senza posa in opera

Instrumentation Laboratory S.p.A.
Serenella Avinù Nobile
Procuratore

(Handwritten signatures and initials)

Quadro sinottico di aggiudicazione					
PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI UN SISTEMA MACCHINA-REATTIVI PER TIPIZZAZIONE MOLECOLARE REVERSE SSO DEL COMPLESSO HLA CON METODICA LUMINEX E REATTIVI PER LO STUDIO DEI GENI ONCOEMATOLOGICI					
LOTTO 1 (indivisibile)					
Descrizione	CIG	Ditta aggiudicataria	Conto economico	Totale 12 mesi s/iva	Totale 24 mesi s/iva
Sistema macchina-reattivi per la tipizzazione molecolare Reverse SSO del complesso HLA con metodologia Luminex	8261237C6D	Lagitre	Reattivi	89.717,50	179.435,00
			Noleggio	7.250,00	14.500,00
Totale Fornitura LOTTO 1				96.967,50	193.935,00
LOTTO 2 (divisibile) Reattivi per lo studio dei geni oncoematologici					
Prodotto	Descrizione	CIG	Ditta aggiudicataria	Totale 12 mesi s/iva	Totale 24 mesi s/iva
1	Kit di rilevazione per identificazione della over-espressione del gene WT1 nelle Leucemie acute con tecnologia Real Time PCR quantitativa	8261244237	Instrumentation Laboratory	1.900,00	3.800,00
2	Kit di rilevazione del riarrangiamento BCL1/JH in patologie oncoematologiche da campioni di aspirato midollare	8261249656	Instrumentation Laboratory	999,00	1.998,00
3	Kit di rilevazione della traslocazione BCL2/JH da DNA	8261255B48	Instrumentation Laboratory	1.895,00	3.790,00
5	Kit estrazione RNA da sangue periferico o midollare	826126103F	Qiagen	2.500,00	5.000,00
6	Buffer di lisi eritrocitaria	8261267531	Qiagen	1.500,00	3.000,00
7	Buffer contenente guanidina isotiocianato	82612696D7	Sial	1.340,00	2.680,00
8	Marker di peso molecolare noto	8261272950	Sial	250,00	500,00
9.	Kit calibratore RNA (reference) BCR - ABL P210	8261275BC9	Instrumentation Laboratory	1.218,00	2.436,00
Totale Fornitura LOTTO 2				11.602,00	23.204,00
TOTALE FORNITURA LOTTI 1 - 2				108.569,50	217.139,00

AZIENDA OSPEDALIERA S. CAMILLO-FORLANINI

Circonvallazione Gianicolense, 87 – 00152 Roma

ESTRATTO AVVISO GARA ESPERITA

Questa Azienda, con deliberazione n. _____ del _____, ha aggiudicato una gara a procedura aperta per la fornitura di un Sistema macchina reattivi per tipizzazione molecolare Reverse SSO del complesso HLA con metodica Luminex e Reattivi per lo studio dei geni oncoematologici per le necessità biennali della U.O.C. Laboratorio Genetica Medica dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini. Ditte aggiudicatarie: Lotto 1 Lagitre importo aggiudicato € 193.935,00 Iva esclusa CIG 8261237C6D. Lotto 2 Prodotto 1 Instrumentation Laboratory importo aggiudicato € 3.800,00 Iva esclusa CIG 8261244237. Lotto 2 Prodotto 2 Instrumentation Laboratory importo aggiudicato € 1.998,00 Iva esclusa CIG 8261249656. Lotto 2 Prodotto 3 Instrumentation Laboratory importo aggiudicato € 3.790,00 Iva esclusa CIG 8261255B48. Lotto 2 Prodotto 5 Qiagen importo aggiudicato € 5.000,00 Iva esclusa CIG 826126103F. Lotto 2 Prodotto 6 Qiagen importo aggiudicato € 3.000,00 Iva esclusa CIG 8261267531. Lotto 2 Prodotto 7 Sial importo aggiudicato € 2.680,00 Iva esclusa CIG 82612696D7. Lotto 2 Prodotto 8 Sial importo aggiudicato € 500,00 Iva esclusa CIG 8261272950. Lotto 2 Prodotto 9 Instrumentation Laboratory importo aggiudicato € 2.436,00 Iva esclusa CIG 8261275BC9.

L'avviso di aggiudicazione è stato inviato alla GUUE il _____ e pubblicato sui siti <http://www.serviziocontrattipubblici.it/SCPSA>, e <http://www.scamilloforlanini.rm.it/benieservizi>, da ciascuno dei quali può essere tratta ogni ulteriore informazione utile.

Responsabile del Procedimento: Dott. Paolo Farfusola.

Direttore dell'Esecuzione del Contratto: Prof.ssa Paola Grammatico.

IL DIRETTORE GENERALE

(Dott. Fabrizio d'Alba)



U.O.C. Programmazione Strategica e Controllo di Gestione

ALLEGATO " ASSUNZIONE AUTORIZZAZIONI "

Il presente Allegato costituisce parte integrante della proposta

di deliberazione : BSDG 324 / 2020

Il Dirigente addetto al controllo del budget, con la sottoscrizione del presente atto, attesta che lo stesso non comporta scostamenti sfavorevoli rispetto al budget economico/investimenti generale aziendale.

Voce del Conto Economico / Patrimoniale su cui si imputa la spesa:

Scheda Budget N°	SUB N°	Mod N°	Conto	Budget 2020	Utilizzato	Presente prenotazione	Residuo disponibile
30	27		50606317	/	/	20601,63	/
6	266		504020601	/	/	1474,16	/
TOTALE PRESENTE AUTORIZZAZIONE €:						22075,79	

Conto Economico/Patrimoniale	DESCRIZIONE
50606317	REAGENTI
504020601	CANONI DI NOLEGGIO - AREA SAN.

Data 06/08/2020Il Direttore: Dr.ssa Miriam Piccini

(Firma)