



Alisa

Sistema Sanitario Regione Liguria

AREA CENTRALE REGIONALE D'ACQUISTO

Dirigente Responsabile: Dottor Luigi Moreno Costa 010 548 8561 luigimoreno.costa@regione.liguria.it
Funzionario Referente: Dott.ssa Isabella Levrieri 010 548 8549 isabella.levrieri@regione.liguria.it

DETERMINAZIONE N. 058 del 05/02/2020

Oggetto: Procedura aperta ai sensi dell'art. 60 D.Lgs. n. 50/2016 tramite la piattaforma di intermediazione telematica denominata "SinTel" per l'affidamento della fornitura di Materiale vario per Anatomia Patologica occorrente alle AA.SS.LL. EE.OO. e IRCCS della Regione Liguria per un periodo di anni 3 (con opzione di rinnovo per ulteriori 2 anni) per i lotti 1, 5, 6, 7 e per un periodo di anni 2 (con opzione di rinnovo per un ulteriore anno) per i lotti 2, 3, 4. Lotti n 7. N. gara 7336509.

Importo complessivo presunto di gara € 7.632.303,45 (IVA esclusa).

Importo presunto di spesa per la pubblicazione avviso di aggiudicazione € 1.500,00 (IVA inclusa).

Aggiudicazione lotti 2, 3, 4, 5, 6.

IL DIRETTORE DELL'AREA

Vista la Legge della Regione Liguria 06/11/2012 n. 34 con la quale le funzioni di Centrale regionale di Acquisto (CRA), ai sensi dell'art. 37 del D.Lgs. 18/04/2016, n. 50, già disciplinate dalla L.R. n.14/2007 e s.m.i. sono state assegnate, a decorrere dall'01/01/2013 ad apposita area dell'Agenzia Sanitaria Regionale (ARS);

Visto l'art. 11 comma 16 della legge Regione Liguria 29/07/2016, n. 17 con la quale le funzioni di Centrale Regionale di Acquisto esercitate da ARS sono svolte a far data dal 01/10/2016 da A.Li.Sa. fino alla revisione della normativa regionale in materia di centrale di committenza;

Viste le deliberazioni n. 210 e n. 211 del 5/7/2019 del Commissario Straordinario di A.Li.Sa. con le quali sono stati assegnati gli incarichi quinquennali di Direzione delle SS.CC. afferenti alla Centrale Regionale di Acquisto;

Preso atto che:

- ❖ con Determinazione n. 081 del 11/03/2019, come poi modificata con Determinazione n. 143 del 08/04/2019 e Determinazione n. 161 del 24/04/2019, è stata indetta la gara in oggetto con il criterio di aggiudicazione di cui all'art. 95 del D.Lgs. n. 50/2016 (criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa) ed alla contestuale approvazione del Disciplinare di gara contenente le norme di partecipazione;
- ❖ che, come previsto dal bando di gara, il termine per la presentazione delle offerte è stato fissato in via definitiva per il giorno 13/05/2019, ore 14.00 tramite piattaforma di intermediazione telematica denominata "SinTel" e che sono pervenute le offerte delle seguenti Ditte:



Alisa

Sistema Sanitario Regione Liguria

AREA CENTRALE REGIONALE D'ACQUISTO

lotto	NOME PROCEDURA	NOME PARTECIPANTE
1	Sistemi completi per la raccolta, preservazione e archiviazione di campioni biologici destinati ai blocchi operatori e alle strutture di Anatomia Patologica	A. MENARINI DIAGNOSTICS SRL
2	Contenitori di sicurezza per conservazione e trasporto di campioni biotici (capacità 10-20 ml)	GADOMED MECCANICA G.M. SRL BIO OPTICA MILANO SPA Diapath S.p.A. LABOINDUSTRIA S.p.A. TECNOBILIFE SRL
3	Contenitori di sicurezza per conservazione e trasporto di campioni biotici (capacità 30-40 ml)	KALTEK srl VIGEO BIO OPTICA MILANO SPA Diapath S.p.A. LABOINDUSTRIA S.p.A. TECNOBILIFE SRL
4	Contenitori di sicurezza per conservazione e trasporto di campioni biotici (capacità 70-100 ml)	KALTEK srl VIGEO MECCANICA G.M. SRL Diapath S.p.A. LABOINDUSTRIA S.p.A. TECNOBILIFE SRL
5	Processatori di tessuti biologici	KALTEK srl Leica Microsystems S.r.l. AHSI S.P.A. Diapath S.p.A.



Alisa

Sistema Sanitario Regione Liguria

AREA CENTRALE REGIONALE D'ACQUISTO

		BIO OPTICA MILANO SPA
6	Stazione robotizzata per la colorazione e il montaggio di vetrini citologici e istologici.	Leica Microsystems S.r.l. Sakura Finetek Italy S.r.l. BIO OPTICA MILANO SPA
7	Sistemi automatici per la processazione e inclusione automatica di campioni di piccole dimensioni (biopsie)	A. MENARINI DIAGNOSTICS SRL

Preso atto che in data 15/05/2019 si è riunito il seggio di gara, secondo le modalità previste dal Disciplinare di gara, per l'apertura delle offerte contenenti la documentazione amministrativa e per la verifica dei documenti richiesti (seduta pubblica nota prot. n. 10315 del 16-05-2019) e che la verifica in seduta riservata di tali documenti ha dato esito positivo all'ammissione delle Ditte offerenti al prosieguo della presente procedura di gara, come da verbale prot. n. 11759 del 29/05/2019, allegato al presente atto quale parte integrante e sostanziale e da determinazione n. 202 del 25/05/2019;

Richiamata la determinazione n. 265 del 17/07/2019 del Direttore dell'Area CRA con la quale si è provveduto a nominare la Commissione giudicatrice della gara;

Preso atto dei verbali di apertura delle offerte tecniche (in data 02/09/2019, prot. n. 19072 del 02-09-2019) e dei lavori di valutazione tecnica (qualità/idoneità) della Commissione giudicatrice, verbalizzati nelle seguenti date e allegati quale parte integrante e sostanziale:

1. prot n. 19897 del 13-09-2019;
2. prot n. 21566 del 04-10-2019;
3. prot n. 21581 del 04-10-2019 Verbale seduta riservata e apertura offerte economiche lotti 1 e 7
4. prot n. 23172 del 23-10-2019;
5. prot n. 23846 del 31-10-2019;
6. prot n. 24451 del 08-11-2019;
7. prot n. 24777 del 13-11-2019;
8. prot n. 25288 del 19-11-2019;
9. prot n. 25909 del 27-11-2019;
10. prot n. 26928 del 10-12-2019;
11. prot n. 27227 del 13-12-2019

Richiamata la determinazione n. 377 del 15/10/2019 nella quale viene riportata l'aggiudicazione dei lotti 1 e 7 alla ditta A. Menarini Diagnostics srl, unica concorrente per entrambi i lotti;

Preso atto che dalle valutazioni delle offerte tecniche, non vengono ammesse alla successiva fase di valutazione economica le offerte prive delle caratteristiche tecniche ritenute indispensabili, pena esclusione e cioè la Ditta Diapath per il lotto 2 e la Ditta Vigeo per il lotto 3;

Preso altresì atto del verbale della seduta pubblica del Seggio di gara in data 09/01/2020 (prot. n. 453 del 09/01/2020) concernente l'apertura delle offerte economiche, l'individuazione dei



AREA CENTRALE REGIONALE D'ACQUISTO

migliori offerenti e la proposta di aggiudicazione dei lotti di gara ai sensi dell'art. 33 comma 1 D.Lgs. n. 50/2016:

Lotto	CIG	Descrizione	N offerta	Ditta aggiudicataria in via provvisoria	Prodotto offerto	Prezzo unitario offerto (IVA esclusa)
2	77931338CA	Contenitori di sicurezza per conservazione e trasporto di campioni bioptici (10-20 ML)	19OFF156 del 10/05/2019	GADOMED SRL	BIOPSAFE codice 3178-200-05	1,588 €
3	779313499D	Contenitori di sicurezza per conservazione e trasporto di campioni bioptici (30-40 ML)	001465-42691 del 18/04/2019	BIO OPTICA MILANO SPA	Klessidra 2.0 codice 05-01V15PKF	1,300 €
4	7793137C16	Contenitori di sicurezza per conservazione e trasporto di campioni bioptici (60-100 ML)	090519 del 09/05/2019	VIGEO srl	Biopsafe60ml, codice 3178-600-05	1,788 €
5	779314203A	Processori di tessuti biologici	G123CY19/LB S/vg-em del 23/04/2019	Leica Microsystems S.r.l.	Leica ASP6025 codice: 14049543267	Noleggio mensile: 966,67 €; costo per ciclo di inclusione: 0,11224 €
6	77931506D2	Stazione robotizzata per la colorazione e il montaggio di vetrini citologici e istologici.	066/2019	Sakura Finetek Italy S.r.l.	Coloratore Tissue-Tek® Prisma™Plus (Codice 6172) + Montavetrini Tissue-Tek® Film™ Coverslipper (Codice 4742)	Noleggio mensile: 1.600,00 €; costo per vetrino 0,12065 €

Dato atto che tutti i verbali citati vengono integralmente allegati in copia al presente provvedimento, di cui costituiscono parte sostanziale;

Rilevato che gli Uffici della Centrale hanno altresì provveduto a richiedere la giustificazione delle offerte risultate anormalmente basse nei tempi e secondo le modalità stabilite ex art. 97 comma 4 Dgs. n. 50/2016;

AREA CENTRALE REGIONALE D'ACQUISTO

Considerato che la documentazione fornita al riguardo, con nota prot. n 1188 del 20-01-2020 dalla ditta Sakura Finetek Italy S.r.l. e con nota Prot. n. 1438 del 22-01-2020 dalla ditta Bio-Optica Milano Spa attesta la congruità e serietà dell'offerta ai sensi del citato art. 97 comma 4 Dlgs. n. 50/2016;

Rilevato che non esistono per la fornitura in oggetto convenzioni nazionali CONSIP;

Vista la proposta di aggiudicazione di cui al Verbale della Commissione giudicatrice del 09/01/2020;

Ritenuto di procedere alla aggiudicazione della fornitura de qua, in conformità ai verbali allegati alla presente deliberazione;

Su proposta del Dirigente responsabile,

D E T E R M I N A

✓ Di approvare i verbali di gara allegati quali parti integranti e sostanziali del presente atto come in premessa specificato, relativi all'aggiudicazione della fornitura di Procedura aperta ai sensi dell'art. 60 D.Lgs. n. 50/2016 tramite la piattaforma di intermediazione telematica denominata "SinTel" per l'affidamento della fornitura di Materiale vario per Anatomia Patologica occorrente alle AA.SS.LL. EE.OO. e IRCCS della Regione Liguria per un periodo di anni 3 (con opzione di rinnovo per ulteriori 2 anni) per i lotti 1, 5, 6, 7 e per un periodo di anni 2 (con opzione di rinnovo per un ulteriore anno) per i lotti 2, 3, 4. Lotti n 7. N. gara 7336509.

✓ Di procedere alla aggiudicazione della gara in oggetto secondo lo schema seguente:

L o t t o	CIG	Descrizione	N. offerta	Ditta aggiudicataria in via provvisoria	Prodotto offerto	Prezzo unitario offerto (IVA esclusa)
2	77931338CA	Contenitori di sicurezza per conservazione e trasporto di campioni biotici (10-20 ML)	19OFF156 del 10/05/2019	GADOMED SRL	BIOPSAFE codice 3178-200-05	1,588 €
3	779313499D	Contenitori di sicurezza per conservazione e trasporto di campioni biotici (30-40 ML)	001465- 42691 del 18/04/2019	BIO OPTICA MILANO SPA	Klessidra 2.0 codice 05-01V15PKF	1,300 €



AREA CENTRALE REGIONALE D'ACQUISTO

4	7793137C16	Contenitori di sicurezza per conservazione e trasporto di campioni biotici (60-100 ML)	090519 del 09/05/2019	VIGEO srl	Biopsafe60ml codice 3178-600-05	1,788 €
5	779314203A	Processori di tessuti biologici	GI23CY19/LBS/vg- em del 23/04/2019	Leica Microsystems S.r.l.	Leica ASP6025 codice 14049543267	Noleggio mensile: 966,67 €; costo per ciclo di inclusione: 0,11224 €
6	77931506D2	Stazione robotizzata per la colorazione e il montaggio di vetrini citologici e istologici.	066/2019	Sakura Finetek Italy S.r.l.	Coloratore Tissue-Tek® Prisma™Plus (Codice 6172) + Montavetrini Tissue-Tek® Film™ Coverslipper (Codice 4742)	Noleggio mensile: 1.600,00 €; costo per vetrino 0,12065 €

✓ Di dare atto che:

- l'aggiudicazione diventerà efficace successivamente all'espletamento dei controlli sui requisiti prescritti ai sensi dell'art. 32, comma 12 D. Lgs. 50/2016;
- il termine dilatorio per la stipula della convenzione, ai sensi dell'art. 32 comma 9 del D.Lgs. n. 50/2016 è fissato in 35 giorni a decorrere dalla data dell'invio dell'ultima delle comunicazioni del presente provvedimento effettuata agli aggiudicatari e ai non aggiudicatari della gara;
- la garanzia fideiussoria da prestare da parte dell'aggiudicatario è determinata nei seguenti importi, considerando che il contratto dura per un periodo di anni 3 (con opzione di rinnovo per ulteriori 2 anni) per i lotti 5, 6, e per un periodo di anni 2 (con opzione di rinnovo per un ulteriore anno) per i lotti 2, 3, 4:

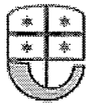
L o t t o	CIG	Descrizione	Ditta aggiudicataria in via provvisoria	Importo complessivo aggiudicato con opzione di rinnovo (iva escl)	Importo offerta contrattuale	Garanzia fideiussoria 10% sul valore contrattuale	Garanzia fideiussoria ridotto del 50% con certifi di qualità CE
2	77931338CA	Contenitori di sicurezza per conservazione e trasporto di campioni biotici (10-20 ML)	GADOMED SRL	230.587,1280	153.724,7520	15.372,48	7.686,24



AREA CENTRALE REGIONALE D'ACQUISTO

3	779313499D	Contenitori di sicurezza per conservazione e trasporto di campioni biotici (30-40 ML)	BIO OPTICA MILANO SPA	175.890,0000	117.260,0000	11.726,00	5.863,00
4	7793137C16	Contenitori di sicurezza per conservazione e trasporto di campioni biotici (60-100 ML)	VIGEO SRL	168.461,7840	112.307,8560	11.230,79	5.615,39
5	779314203A	Processori di tessuti biologici	LEICA MICROSYSTE MS S.R.L.	1.244.974,1908	746.984,5145	74.698,45	37.349,23
6	77931506D2	Stazione robotizzata per la colorazione e il montaggio di vetrini citologici e istologici.	SAKURA FINETEK ITALY S.R.L.	1.912.754,4000	1.147.652,6400	114.765,26	57.382,63

- ✓ Di dare atto che le convenzioni da sottoscrivere con le Ditte aggiudicatarie e gli ordinativi di fornitura da sottoscrivere a cura di ciascuna Azienda Sanitaria saranno mediante lo strumento elettronico NECA;
- ✓ Di provvedere alla notifica per estratto del presente atto a tutte le Ditte concorrenti;
- ✓ Di disporre, la pubblicazione dell'avviso di aggiudicazione della gara nelle forme di legge, sulle seguenti testate e siti informatici, alle condizioni previste nella determinazione n. 158 del 26/04/2018:
 - in forma integrale sulla Gazzetta Ufficiale della Comunità Europea,
 - per estratto, sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana e sui seguenti quotidiani e siti informatici:
 - Il Giornale (edizione nazionale)
 - Il Messaggero (edizione nazionale)
 - TuttoSport (edizione Nord Ovest)
 - La Repubblica (edizione Genova)
 - Osservatorio appalti Regione Liguria
 - Sito Web Aziendale.
- ✓ Di dare atto che dei costi derivanti dal presente provvedimento quantificati in € 1.500,00 (IVA al 22% inclusa) si terrà conto in sede di predisposizione del Bilancio Economico di Previsione per l'anno 2020, (Conto 1770.015.010 mediante integrazione Autorizzazione 2020/18 sub 5) e che per l'importo di € 1.400,00 circa saranno rimborsati ad A.Li.Sa. dagli aggiudicatari della procedura ai sensi dell'art. 34 D.L. 18/10/2012 n. 179 convertito con L. 17/12/2012 n. 221.



Alisa

Sistema Sanitario Regione Liguria

AREA CENTRALE REGIONALE D'ACQUISTO

- ✓ Di dare, altresì, atto che il presente provvedimento è composto da **n. 8 (otto)** pagine oltre gli allegati.

IL DIRETTORE
AREA CENTRALE REGIONALE DI ACQUISTO
(Dott. Giorgio SACCO)

Allegati:

- a) Verbale di apertura della documentazione amministrativa. Prot. n. 10315 del 16-05-2019.
- b) Verbale di apertura della documentazione tecnica. Prot. n. 19072 del 02-09-2019.
1. Verbale seduta riservata prot n. 19897 del 13-09-2019;
 2. Verbale seduta riservata prot n. 21566 del 04-10-2019;
 3. Verbale seduta riservata e apertura pubblica offerte economiche lotti 1 e 7 prot n. 21581 del 04-10-2019
 4. Verbale seduta riservata prot n. 23172 del 23-10-2019;
 5. Verbale seduta riservata prot n. 23846 del 31-10-2019;
 6. Verbale seduta riservata prot n. 24451 del 08-11-2019;
 7. Verbale seduta riservata prot n. 24777 del 13-11-2019;
 8. Verbale seduta riservata prot n. 25288 del 19-11-2019;
 9. Verbale seduta riservata prot n. 25909 del 27-11-2019;
 10. Verbale seduta riservata prot n. 26928 del 10-12-2019;
 11. Verbale seduta riservata prot n. 27227 del 13-12-2019;
- c) Verbale di apertura delle offerte economiche lotti 2-3-4-5-6. Prot. n. 453 del 09-01-2020.

AREA CENTRALE REGIONALE D'ACQUISTO

www.acquistiliguria.it

Dirigente Responsabile: Dottor Luigi Moreno Costa 010 548 8561
Funzionario Referente: Dott.ssa Isabella Levrieri 010 548 8549luigimoreno.costa@regione.liguria.it
isabella.levrieri@regione.liguria.it

Procedura di gara aperta ex art. 60 D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. svolta attraverso la piattaforma telematica SINTEL per l'affidamento della fornitura di Materiale vario per Anatomia Patologica occorrente alle AA.SS.LL. EE.OO. e IRCCS della Regione Liguria. Lotti n 7. N. gara 7336509

Verbale di apertura della documentazione amministrativa. Seduta pubblica

Il giorno 15/05/2019, alle ore 10:00, presso la Sala riunioni dell'Area Centrale Regionale di Acquisto in via D'Annunzio 64, 16121 Genova, si è riunito il Seggio di gara della procedura in oggetto, nominato con determinazione n. 187 del 15/05/2019, per la verifica della sussistenza della documentazione amministrativa presentata dalle Ditte concorrenti.

Sono presenti i Sig.ri quali componenti del seggio di gara:

- Dott. Luigi Moreno COSTA – Dirigente della Centrale di acquisto, Presidente di seggio;
- Dott.ssa Isabella LEVRERI – Collaboratore tecnico prof della Centrale di Acquisto Componente anche con funzioni Segretario;
- Dott. Mauro VESTRI – Collaboratore Amministrativo esperto della Centrale di Acquisto con funzioni di Ufficiale Rogante

Si dà atto che sono presenti quali rappresentanti, come specificato nella seguente tabella:

DITTE	NOMINATIVI
Menarini Diagnostics	Francesco Marzoli
Leica Microsystem	Marco Violato
Diapath	Mirko Favaro
Sakura	Walter Castelletta
Meccanica MGM	Walter Castelletta
LaboIndustria	Carlo Quazzoli

Il Seggio di gara dà preliminarmente atto che:

- Con determinazione n. 081 del 11/03/2019, si è provveduto all'indizione della gara in oggetto e all'approvazione del capitolato speciale e delle norme di partecipazione;
- Con determinazioni n. 143 del 08/04/2019 e n. 161 del 24/04/2019 sono state apportate alcune modifiche sui documenti di gara al fine di garantire la massima partecipazione e concorrenzialità;
- Il termine per la presentazione delle offerte era stato fissato alle ore 14:00 del giorno 13/05/2019.

m.m.
M.V.

Il Presidente del Seggio di gara rileva che entro il termine di presentazione di cui sopra sono pervenute, mediante la piattaforma telematica di e-procurement Sintel le offerte delle seguenti Ditte:

lotto	NOME PROCEDURA	NOME PARTECIPANTE
1	Sistemi completi per la raccolta, preservazione e archiviazione di campioni biologici destinati ai blocchi operatori e alle strutture di Anatomia Patologica	A. MENARINI DIAGNOSTICS SRL
2	Contenitori di sicurezza per conservazione e trasporto di campioni biotici (capacità 10-20 ml)	GADOMED MECCANICA G.M. SRL BIO OPTICA MILANO SPA Diapath S.p.A. LABOINDUSTRIA S.p.A. TECNOBILIFE SRL
3	Contenitori di sicurezza per conservazione e trasporto di campioni biotici (capacità 30-40 ml)	KALTEK srl VIGEO BIO OPTICA MILANO SPA Diapath S.p.A. LABOINDUSTRIA S.p.A. TECNOBILIFE SRL
4	Contenitori di sicurezza per conservazione e trasporto di campioni biotici (capacità 70-100 ml)	KALTEK srl VIGEO MECCANICA G.M. SRL Diapath S.p.A. LABOINDUSTRIA S.p.A. TECNOBILIFE SRL
5	Processatori di tessuti biologici	KALTEK srl Leica Microsystems S.r.l. AHSI S.P.A. Diapath S.p.A. BIO OPTICA MILANO SPA
6	Stazione robotizzata per la colorazione e il montaggio di vetrini citologici e istologici.	Leica Microsystems S.r.l. Sakura Finetek Italy S.r.l. BIO OPTICA MILANO SPA
7	Sistemi automatici per la processazione e inclusione automatica di campioni di piccole dimensioni (biopsie)	A. MENARINI DIAGNOSTICS SRL



Il seggio rende evidenza delle risultanze del sistema Sintel in merito al corretto caricamento dei documenti in piattaforma, rispetto a quanto richiesto in lex specialis.

Alle ore 10:20 il Presidente, avendo il seggio esaurito gli adempimenti previsti dalla lex specialis di gara, dichiara chiusa la seduta pubblica.

Letto, confermato e sottoscritto.

- Presidente:

Dott. Luigi Moreno Costa

- Componenti:

Dott.ssa Isabella Levreri

- L'Ufficiale Rogante:

Dott. Mauro Vestri



AREA CENTRALE REGIONALE D'ACQUISTO

www.acquistiliguria.it

Dirigente Responsabile:

Dottor Luigi Moreno Costa

010 548 8561

luigimoreno.costa@regione.liguria.it

Funzionario Referente:

Dott.ssa Isabella Levrieri

010 548 8549

isabella.levrieri@regione.liguria.it

Procedura di gara aperta ex art. 60 D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. svolta attraverso la piattaforma telematica SINTEL per l'affidamento della fornitura di Materiale vario per Anatomia Patologica occorrente alle AA.SS.LL. EE.OO. e IRCCS della Regione Liguria. Lotti n 7. N. gara 7336509

Verbale di apertura della documentazione tecnica. SEDUTA PUBBLICA

Il giorno 02/09/2019, alle ore 11:00, presso la Sala riunioni dell'Area Centrale Regionale di Acquisto in via D'Annunzio 64 - 16121 Genova - si è riunita la Commissione Giudicatrice della procedura in oggetto nominata con determinazione n. 265 del 17/07/2019, nelle persone di:

- Dott. LUCA MASTRACCI Presidente della Commissione
- Dott.ssa SILVANA BEVERE Componente
- Dott.ssa MARINA GUALCO Componente

Sono presenti per A.Li.Sa. – CRA:

- Dott. Luigi Moreno Costa, RUP Dirigente della Centrale Acquisti e Ufficiale Rogante
- Dott. Pietro Levaggi, Collaboratore amministrativo della Centrale
- Sig.ra Bruna Ricci, Collaboratore amministrativo della Centrale, verbalizzante

Sono presenti, in qualità di rappresentanti delle Imprese concorrenti, i Signori:

nome e cognome	ditta
Samuele Mazza - Luigi Lavezzari	AHSI spa
Giorgio Canessa - Francesco Vella	Bio Optica Milano spa
Riccardo Dall'Olio	Diapath spa
Selma Guiducci	Gadomed
Lisa Hauri	Kaltek srl
Carlo Quazzoli	Laboindustria spa
Marco Violato	Leica Microsystem srl
Walter Castelletta	Meccanica G.M.srl
Francesco Mazzoli	Menarini srl
Nicolò Castelletta	Sakura Finitex srl
-	Tecnobilife srl
Selma Guiducci	Vigeo

Fase amministrativa precedente:

- a) in data 15/05/2019 il Seggio di gara ha effettuato in seduta pubblica – attraverso la piattaforma di intermediazione telematica SinTel – la verifica, per ciascuna delle ditte concorrenti, della presenza della documentazione amministrativa richiesta in fase di gara e della conformità della firma digitale apposta alla stessa (verbale prot. n. 10315 del 16/05/2019);
- b) nelle date 16/05/2019, 20/05/2019, 23/05/2019 il Seggio di gara ha provveduto, in seduta riservata, ad esaminare la documentazione amministrativa prodotta dalle ditte partecipanti alla gara, al fine di constatarne la completezza e la validità rispetto alle prescrizioni della documentazione di gara. Dopo applicazione del soccorso Istruttorio per alcune ditte (verbale n. 11759 del 16/05/2019), tutte sono state ammesse alla successiva fase di gara con Determinazione n. 202 del 29/05/2019.

A.Li.Sa. – Azienda Ligure Sanitaria della Regione Liguria

C.F. / P. IVA 02421770997

Sede legale Piazza della Vittoria, n. 15, 16121 Genova (GE) – Tel. 010 548 4162

Sede operativa: Via G. D'Annunzio, n. 64, 16121 Genova (GE) – Tel. 010 548 8562 – 8563

MAIL: direzione.alisa@regione.liguria.itPEC: cra@pec.alisa.liguria.it

Il RUP dà preliminarmente atto che, entro i termini previsti dalla *lex specialis* (13/05/19 ore 14.00), è pervenuta la seguente campionatura, richiesta per i lotti 2, 3, 4 da parte delle ditte partecipanti:

ditta	protocollo e data di arrivo	n colli	lotti	prodotto offerto (risultante dal DDT)
Bioptica	8718-19-04-2019	1	2,3	Klessidra (lotto 2), Klessidra 2:0 (lotto 3)
Vigeo	9623-09-05-2019	1	3,4	Biosafe XT-Biop (lotto 3), Biosafe (lotto 4)
Diapath	9630-09-05-2019	1	2,3,4	SafeCapsule
Laboindustria	9744-10-05-2019	3	2,3,4	Securotop
Tecnobilife	9749-10-05-2019	1	2,3,4	Biopsy
Kalték	9737-10-05-2019	1	3,4	Bioprotektor
MGM	9754-10-05-2019	1	2,4	Zero
Gadomed	9838-13-05-2019	1	2	Biosafe

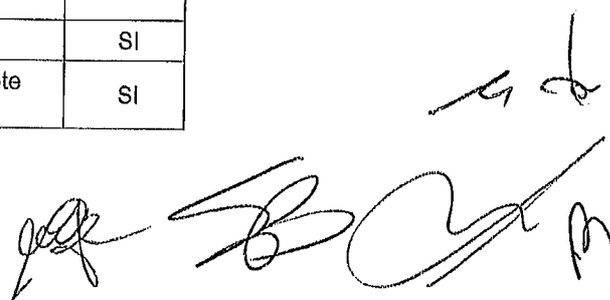
Si procede pertanto, operando attraverso la piattaforma Sintel, a constatare la presenza dei sotto riportati documenti richiesti nella "Documentazione tecnica" dalla documentazione di gara:

A. MENARINI DIAGNOSTICS SRL	lotto: 1,7
Verifica firma digitale	VALIDA

	1	7
1) Dichiarazione Offerta Tecnica (come da modello M5) firmata digitalmente	SI	SI
2) Scheda tecnica del/dei prodotto/i offerto/i firmata digitalmente	SI	SI
3) Certificato CE del/dei prodotto/i offerto/i	SI	SI
4) Dichiarazione impegno/disponibilità aggiornamento tecnologico (come da modello M4) firmata digitalmente	SI	SI
5) Offerta economica silente	SI	SI
6) Dichiarazione segreti tecnico-commerciali firmata digitalmente (come da modello M8)	SI	SI

AHSI S.P.A.	lotto: 5
Verifica firma digitale	VALIDA

	5
1) Dichiarazione Offerta Tecnica (come da modello M5) firmata digitalmente	SI
2) Scheda tecnica del/dei prodotto/i offerto/i firmata digitalmente	SI
3) Certificato CE del/dei prodotto/i offerto/i	SI
4) Dichiarazione impegno/disponibilità aggiornamento tecnologico (come da modello M4) firmata digitalmente	SI
5) Offerta economica silente	SI
6) Dichiarazione segreti tecnico-commerciali firmata digitalmente (come da modello M8)	SI





BIO OPTICA MILANO SPA	lotto: 2,3,5,6
Verifica firma digitale	VALIDA

	2	3	5	6
1) Dichiarazione Offerta Tecnica (come da modello M5) firmata digitalmente	SI	SI	SI	SI
2) Scheda tecnica del/del prodotto/i offerto/i firmata digitalmente	SI	SI	SI	SI
3) Certificato CE del/del prodotto/i offerto/i	SI	SI	SI	SI
4) Dichiarazione impegno/disponibilità aggiornamento tecnologico (come da modello M4) firmata digitalmente	SI	SI	SI	SI
5) Offerta economica silente	SI	SI	SI	SI
6) Dichiarazione segreti tecnico-commerciali firmata digitalmente (come da modello M8)	SI	SI	SI	SI

Diapath S.p.A.	lotto: 2,3,4,5
Verifica firma digitale	VALIDA

	2	3	4	5
1) Dichiarazione Offerta Tecnica (come da modello M5) firmata digitalmente	SI	SI	SI	SI
2) Scheda tecnica del/dei prodotto/i offerto/i firmata digitalmente	SI	SI	SI	SI
3) Certificato CE del/del prodotto/i offerto/i	SI	SI	SI	SI
4) Dichiarazione Impegno/disponibilità aggiornamento tecnologico (come da modello M4) firmata digitalmente	SI	SI	SI	SI
5) Offerta economica silente	SI	SI	SI	SI
6) Dichiarazione segreti tecnico-commerciali firmata digitalmente (come da modello M8)	SI	SI	SI	SI

GADOMED	lotto: 2
Verifica firma digitale	VALIDA

	2
1) Dichiarazione Offerta Tecnica (come da modello M5) firmata digitalmente	SI
2) Scheda tecnica del/del prodotto/i offerto/i firmata digitalmente	SI
3) Certificato CE del/del prodotto/i offerto/i	SI
4) Dichiarazione Impegno/disponibilità aggiornamento tecnologico (come da modello M4) firmata digitalmente	SI
5) Offerta economica silente	SI
6) Dichiarazione segreti tecnico-commerciali firmata digitalmente (come da modello M8)	SI



KALTEK srl	lotto: 3,4,5
Verifica firma digitale	VALIDA

	3	4	5
1) Dichiarazione Offerta Tecnica (come da modello M5) firmata digitalmente	SI	SI	SI
2) Scheda tecnica del/del prodotto/i offerto/i firmata digitalmente	SI	SI	SI
3) Certificato CE del/del prodotto/i offerto/i	SI	SI	SI
4) Dichiarazione Impegno/disponibilità aggiornamento tecnologico (come da modello M4) firmata digitalmente	SI	SI	SI
5) Offerta economica silente	SI	SI	SI
6) Dichiarazione segreti tecnico-commerciali firmata digitalmente (come da modello M8)	SI	SI	SI

LABOINDUSTRIA S.p.A.	lotto: 2,3,4
Verifica firma digitale	VALIDA

	2	3	4
1) Dichiarazione Offerta Tecnica (come da modello M5) firmata digitalmente	SI	SI	SI
2) Scheda tecnica del/del prodotto/i offerto/i firmata digitalmente	SI	SI	SI
3) Certificato CE del/del prodotto/i offerto/i	SI	SI	SI
4) Dichiarazione Impegno/disponibilità aggiornamento tecnologico (come da modello M4) firmata digitalmente	SI	SI	SI
5) Offerta economica silente	SI	SI	SI
6) Dichiarazione segreti tecnico-commerciali firmata digitalmente (come da modello M8)	SI	SI	SI

Leica Microsystems S.r.l.	lotto: 5,6
Verifica firma digitale	VALIDA

	5	6
1) Dichiarazione Offerta Tecnica (come da modello M5) firmata digitalmente	SI	SI
2) Scheda tecnica del/del prodotto/i offerto/i firmata digitalmente	SI	SI
3) Certificato CE del/del prodotto/i offerto/i	SI	SI
4) Dichiarazione Impegno/disponibilità aggiornamento tecnologico (come da modello M4) firmata digitalmente	SI	SI
5) Offerta economica silente	SI	SI
6) Dichiarazione segreti tecnico-commerciali firmata digitalmente (come da modello M8)	SI	SI

Handwritten signatures and initials:
 A
 L
 L
 L
 L
 L



Alisa

Sistema Sanitario Regione Liguria

MECCANICA G.M. SRL	lotto: 2,4
Verifica firma digitale	VALIDA

	2	4
1) Dichiarazione Offerta Tecnica (come da modello M5) firmata digitalmente	SI	SI
2) Scheda tecnica del/del prodotto/i offerto/i firmata digitalmente	SI	SI
3) Certificato CE del/del prodotto/i offerto/i	SI	SI
4) Dichiarazione Impegno/disponibilità aggiornamento tecnologico (come da modello M4) firmata digitalmente	SI	SI
5) Offerta economica silente	SI	SI
6) Dichiarazione segreti tecnico-commerciali firmata digitalmente (come da modello M8)	SI	SI

Sakura Finetek Italy S.r.l.	lotto: 6
Verifica firma digitale	VALIDA

	6
1) Dichiarazione Offerta Tecnica (come da modello M5) firmata digitalmente	SI
2) Scheda tecnica del/del prodotto/i offerto/i firmata digitalmente	SI
3) Certificato CE del/del prodotto/i offerto/i	SI
4) Dichiarazione Impegno/disponibilità aggiornamento tecnologico (come da modello M4) firmata digitalmente	SI
5) Offerta economica silente	SI
6) Dichiarazione segreti tecnico-commerciali firmata digitalmente (come da modello M8)	SI

TECNOBILIFE SRL	lotto: 2,3,4
Verifica firma digitale	VALIDA

	2	3	4
1) Dichiarazione Offerta Tecnica (come da modello M5) firmata digitalmente	SI	SI	SI
2) Scheda tecnica del/del prodotto/i offerto/i firmata digitalmente	SI	SI	SI
3) Certificato CE del/del prodotto/i offerto/i	SI	SI	SI
4) Dichiarazione Impegno/disponibilità aggiornamento tecnologico (come da modello M4) firmata digitalmente	SI	SI	SI
5) Offerta economica silente	SI	SI	SI
6) Dichiarazione segreti tecnico-commerciali firmata digitalmente (come da modello M8)	SI	SI	SI

A

Handwritten signatures and initials



Alisa

Sistema Sanitario Regione Liguria

VIGEO	lotto: 3,4
Verifica firma digitale	VALIDA

	3	4
1) Dichiarazione Offerta Tecnica (come da modello M5) firmata digitalmente	SI	SI
2) Scheda tecnica del/del prodotto/i offerto/i firmata digitalmente	SI	SI
3) Certificato CE del/del prodotto/i offerto/i	SI	SI
4) Dichiarazione impegno/disponibilità aggiornamento tecnologico (come da modello M4) firmata digitalmente	SI	SI
5) Offerta economica silente	SI	SI
6) Dichiarazione segreti tecnico-commerciali firmata digitalmente (come da modello M8)	SI	SI

La commissione rende evidenza delle risultanze emerse dal sistema Sintel in merito al corretto caricamento dei documenti in piattaforma, rispetto a quanto richiesto in lex specialis.

La Commissione giudicatrice, nel corso di successive sedute riservate, procederà alla verifica dei contenuti della documentazione tecnica e della campionatura e, di seguito, alla valutazione delle offerte tecniche e dei campioni presentati e all'attribuzione dei punteggi relativi alla qualità.

Ad avvenuto completamento della suddetta fase di valutazione la Centrale procederà in seduta pubblica, la cui data sarà comunicata con congruo anticipo, a rendere noti i punteggi di qualità ottenuti da ciascuna ditta per ciascun lotto e alla successiva apertura delle offerte economiche.

Alle ore 11:16 il Presidente, avendo il Seggio esaurito gli adempimenti previsti dalla lex specialis di gara, dichiara chiusa la seduta pubblica.

Il presente verbale, composto da n. 6 (sei) pagine, viene letto, confermato e sottoscritto e sarà pubblicato – ex art. 29 – D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. – sulla piattaforma Sintel www.arca.regione.lombardia.it e sul sito www.acquistiliguria.it.

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione Giudicatrice:

Dott. LUCA MASTRACCI

Dr.ssa SILVANA BEVERE

Dr.ssa MARINA GUALCO

per A.Li.Sa. – CRA:

Dott. Luigi Moreno COSTA

Dott. Pietro LEVAGGI

Sig.ra Bruna RICCI



AREA CENTRALE REGIONALE D'ACQUISTO

www.acquistiliguria.it

Dirigente Responsabile: Dottor Luigi Moreno Costa 010 548 8561 luigimoreno.costa@regione.liguria.it
 Funzionario Referente: Dott.ssa Isabella Levreri 010 548 8549 isabella.levreri@regione.liguria.it

Procedura di gara aperta ex art. 60 D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. svolta attraverso la piattaforma telematica SINTEL per l'affidamento della fornitura di Materiale vario per Anatomia Patologica occorrente alle AA.SS.LL. EE.OO. e IRCCS della Regione Liguria. Lotti n 7. N. gara 7336509

Verbale di valutazione della documentazione tecnica. SEDUTA RISERVATA

Il giorno 11/09/2019, alle ore 8.30, presso la Sala riunioni dell'Area Centrale Regionale di Acquisto in via D'Annunzio 64 - 16121 Genova - si è riunita la Commissione Giudicatrice della procedura in oggetto nominata con determinazione n. 265 del 17/07/2019, per la valutazione delle offerte tecniche della gara:

- Dott. LUCA MASTRACCI Presidente della Commissione
- Dott.ssa SILVANA BEVERE Componente
- Dott.ssa MARINA GUALCO Componente

E' presente per A.Li.Sa. – CRA: Dott. ssa Isabella Levreri, Collaboratore tecnico professionale della Centrale

La Commissione giudicatrice decide di procedere alla verifica dei contenuti della documentazione tecnica della ditta A. Menarini Diagnostics srl, unica offerente per i lotti 1 e 7.

Lotto 1

La commissione giudicatrice attesta la presenza dei requisiti tecnici minimi richiesti da Capitolato tecnico e prestazionale e per i criteri di valutazione specifica:

- a) relativamente al parametro di valutazione al punto n. 2 "Riduzione del quantitativo di formalina per la fissazione rispetto al tradizionale rapporto 1:10 (meno formalina, più punteggio)" il criterio quantitativo "Q3" non risulta ragionevolmente applicabile. Pertanto viene valutata la quantità di formalina secondo il criterio Q4;
- b) relativamente al parametro di valutazione al punto n. 3 "Numero di contenitori primari contenenti un organo di forma sferica del vol di 100 cm³ e del peso di gr 100 che possono essere disposti in uno spazio delle dimensioni di 26 cm x 40 x 25 cm per il trasporto (più contenitori maggior punteggio)" la commissione decide di non assegnare punteggio in quanto la ditta esprime due valori, uno riferito al campione in busta sigillata sottovuoto "a fresco", l'altro riferito al campione sigillato in busta sottovuoto con formalina. Quindi il punteggio massimo diventa 60, anziché 70.

Lotto 7:

La commissione giudicatrice attesta la presenza dei requisiti tecnici minimi richiesti da Capitolato tecnico e prestazionale e completa la valutazione attribuendo i punteggi relativi alla qualità.

In allegato le schede tecniche di valutazione dei lotti 1 e 7 con i punteggi qualità.

Ad avvenuto completamento della suddetta fase di valutazione la Centrale procederà in seduta pubblica, la cui data sarà comunicata con congruo anticipo, a rendere noti i punteggi di qualità ottenuti dalla ditta per ciascun lotto e alla successiva apertura delle offerte economiche.

La seduta è tolta alle ore 13.15, con la sottoscrizione del presente verbale composto da 4 (quattro) pagine, compresi gli allegati.



Alisa

Sistema Sanitario Regione Liguria

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione Giudicatrice:

Dott. LUCA MASTRACCI

Dr.ssa SILVANA BEVERE

Dr.ssa MARINA GUALCO

per A.Li.Sa. – CRA:

Dott. ssa ISABELLA LEVRERI

LOTTO 1

requisiti tecnici minimi

requisiti tecnici a punteggio

Commissione	A. MENARINI DIAGNOSTICS SRL	NOTE
PRESENTI		
Punteggio	5,000	
Descrizione		
Ref	Criterio	Max 60 punti
1 Identificazione con codice a barre del campione	Q5	5
2 Riduzione del quantitativo di formalina per la fissazione rispetto al tradizionale rapporto 1:10 (meno formalina; più punteggio)	Q3 Q4	20
3 Numero di contenitori primari contenenti un organo di forma sferica del vol di 100 cm3 e del peso di gr 100 che possono essere disposti in uno spazio delle dimensioni di 26 cm x 40 x 25 cm per il trasporto (più contenitori maggior punteggio)	Q3*	10
4 Numero di contenitori primari contenenti un organo di forma sferica del vol di 100 cm ³ e del peso di gr 100 che possono essere disposti in uno spazio delle dimensioni di 26 x 40 x 25 cm per l'archiviazione (più contenitori maggior punteggio)	Q3*	10
5 Utilizzo del medesimo contenitore in tutte le fasi del processo dal centro di prelievo allo stoccaggio e smaltimento in Anatomia Patologica (10 punti per un unico contenitore)	Q5	10
6 Numero di protocolli strumentali	Q3*	5
7 Per l'Anatomia Patologica, unico strumento capace, per i campioni, di eseguire sia il solo sottovuoto, sia il sottovuoto con immissione di formalina.	Q5	10
Totale punteggio di qualità		60
Totale punteggio di qualità riparametrato		60

Relativamente al parametro di valutazione al punto n. 2 "Riduzione del quantitativo di formalina per la fissazione rispetto al tradizionale rapporto 1:10 (meno formalina, più punteggio)" il criterio quantitativo "Q3" non risulta applicabile. Pertanto viene valutata la quantità di formalina secondo il criterio Q4.

Parametro non valutabile in quanto la ditta esprime due valori

LOTTO 7	Commissione	A. MENARINI DIAGNOSTICS SRL
----------------	--------------------	------------------------------------

requisiti tecnici minimi

REQUISITI TECNICI A PUNTEGGIO

PRESENTI

Rif	Descrizione	Criterio	Max 70 punti	Punteggio
1	Sistema integrato processazione - Inclusioni	Q5	19	19,000
2	Tempi di processazione ed inclusioni: 1 mm di spessore minore di 2 ore	Q4	17	1,350
3	Tempi di processazione ed inclusioni: 3 mm di spessore minore di 3 ore	Q4	17	2,550
4	Tempi di processazione ed inclusioni: 5 mm di spessore minore di 6 ore	Q4	17	5,350
				17,000

Totale punteggio di qualita

70,000

Totale punteggio di qualita riparametrato

70

70,000

Handwritten signatures and initials in the bottom right corner of the page.

**AREA CENTRALE REGIONALE D'ACQUISTO**

www.acquistiliguria.it

Dirigente Responsabile: Dottor Luigi Moreno Costa 010 548 8561 luigimoreno.costa@regione.liguria.it
 Funzionario Referente: Dott.ssa Isabella Levrieri 010 548 8549 isabella.levrieri@regione.liguria.it

Procedura di gara aperta ex art. 60 D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. svolta attraverso la piattaforma telematica SINTEL per l'affidamento della fornitura di Materiale vario per Anatomia Patologica occorrente alle AA.SS.LL. EE.OO. e IRCCS della Regione Liguria. Lotti n 7. N. gara 7336509

Verbale di valutazione della documentazione tecnica. SEDUTA RISERVATA

Il giorno 12/09/2019, alle ore 8.30, presso la Sala riunioni dell'Area Centrale Regionale di Acquisto in via D'Annunzio 64 - 16121 Genova - si è riunita la Commissione Giudicatrice della procedura in oggetto nominata con determinazione n. 265 del 17/07/2019, per la valutazione delle offerte tecniche della gara:

- Dott. LUCA MASTRACCI Presidente della Commissione
- Dott.ssa SILVANA BEVERE Componente
- Dott.ssa MARINA GUALCO Componente

E' presente per A.Li.Sa. – CRA: Dott. ssa Isabella Levrieri, Collaboratore tecnico professionale della Centrale

Da una più attenta rilettura dell'offerta della ditta Menarini Diagnostics spa per il lotto 1, la CG decide di richiedere alla ditta di indicare dove sono reperibili, nella documentazione tecnica agli atti di gara, le informazioni circa i prodotti al lotto 1, alla voce a), punti 3) Dispositivi a temperatura controllata per il trasporto dei campioni non fissati dai blocchi operatori al laboratorio e 4) Frigoriferi per la conservazione del materiale e lo stoccaggio dei campioni non fissati presso i blocchi operatori circa la conformità alla direttiva CE 93/42 e smi che identifica i frighi come dispositivi medici idonei all'utilizzo richiesto.

Dopodiché la Commissione Giudicatrice decide di procedere alla verifica dei contenuti della documentazione tecnica del lotto 6 delle ditte Bio Optica Milano spa, Leica Microsystems s.r.l., Sakura Finetek Italy s.r.l.

Lotto 6

La Commissione Giudicatrice verifica l'eventuale presenza dei requisiti tecnici minimi richiesti da Capitolato tecnico e prestazionale per tutte e tre le ditte offerenti, e conclude con l'intenzione di chiedere alla ditta Bio Bio Optica ed alla ditta Sakura di indicare dove è reperibile, nella documentazione tecnica agli atti di gara, punto b) "Servizio di assistenza tecnica full risk", le informazioni circa:

- per Bio Optica:

- 1) b) 2) Predisposizione di linee guida per manutenzione giornaliera minima e di facile esecuzione da parte dell'utilizzatore degli strumenti (indicare il riferimento e la pagina);
- 2) b) 3) ii) cambio filtri come da requisiti di sicurezza ambientale (indicare il riferimento e la pagina);
- 3) b) 3) vii) Interventi e necessaria assistenza nell'eventualità in cui i sistemi installati, per esigenze organizzative del servizio, debbano essere spostati in altra area di laboratorio (indicare il riferimento e la pagina).

- e per Sakura:

- 1) b) 2) Predisposizione di linee guida per manutenzione giornaliera minima e di facile esecuzione da parte dell'utilizzatore degli strumenti (indicare il riferimento e la pagina);

A.Li.Sa. – Azienda Ligure Sanitaria della Regione Liguria

C.F. / P. IVA 02421770997

Sede legale Piazza della Vittoria, n. 15, 16121 Genova (GE) – Tel. 010 548 4162

Sede operativa: Via G. D'Annunzio, n. 64, 16121 Genova (GE) – Tel. 010 548 8562 – 8563

MAIL: direzione.alisa@regione.liguria.itPEC: cra@pec.alisa.liguria.it



Alisa

Sistema Sanitario Regione Liguria

2) b) 3) vii) Interventi e necessaria assistenza nell'eventualità in cui i sistemi installati, per esigenze organizzative del servizio, debbano essere spostati in altra area di laboratorio (indicare il riferimento e la pagina).

Per quanto riguarda i criteri di valutazione, la CG completa la valutazione attribuendo i punteggi relativi alla qualità e specifica:

- per la ditta Sakura:

- a) relativamente al parametro di valutazione al punto n. 1 "Utilizzo di reagenti a basso livello di tossicità alternativi allo xilene con marcatura CE-IVD" si rileva dalla documentazione che la ditta Sakura offre esclusivamente BCN-5I. Nella relazione tecnica punto 10 si specifica che per il montaggio dei vetrini viene utilizzato xilolo (o xylene) e nel white paper allegato (discussion) è specificato che: "this process only works well with proper amount of clean xylene". Ne consegue l'uso obbligatorio ed esclusivo di xylene (non presente nella lista di reagenti, coloranti e consumabili offerti). Si ritiene pertanto non attribuibile il punteggio al rif. n. 1. Inoltre si sottolinea la mancata garanzia che il prodotto BCL-5I fornisca analoghe qualità del prodotto erogato (requisito minimo a) 12).
- b) relativamente al parametro di valutazione al punto n. 4 "Tempo necessario per la rimozione del coprioggetto in vetrini archiviati da almeno un mese", la ditta Sakura non esprime un tempo definito in minuti/ore. Pertanto la CG pone quesito alla ditta chiedendo di indicare il documento di gara in cui viene riportato il valore numerico.

- per la ditta Leica:

- c) relativamente al parametro di valutazione al punto n. 5 "N° di protocolli di colorazione" la ditta Leica dichiara che "lo strumento permette un numero illimitato di protocollo definiti dall'utente. Pertanto la CG pone quesito alla ditta chiedendo di indicare il documento di gara in cui viene riportato il valore numerico.

In allegato la scheda tecnica di valutazione del lotto 6 con i punteggi qualità per tutte e tre le ditte.

Si precisa che la commissione giudicatrice si riserva di confermare o meno alcune osservazioni nel corso delle prossime riunioni, sino al termine dei lavori.

Ad avvenuto completamento della suddetta fase di valutazione la Centrale procederà in seduta pubblica, la cui data sarà comunicata con congruo anticipo, a rendere noti i punteggi di qualità ottenuti dalla ditta per ciascun lotto e alla successiva apertura delle offerte economiche.

La seduta è tolta alle ore 13.15, con la sottoscrizione del presente verbale composto da 3 (tre) pagine, compresi gli allegati.

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione Giudicatrice:

Dott. LUCA MASTRACCI

Dr.ssa SILVANA BEVERE

Dr.ssa MARINA GUALCO

per A.Li.Sa. - CRA:

Dott. ssa ISABELLA LEVRERI

lotto 6		Commissione	Leica Microsystems S.r.l.	Sakura Finetek (Italy S.r.l.	BIO OPTICA MILANO SPA	NOTE
---------	--	-------------	---------------------------	------------------------------	-----------------------	------

REQUISITI TECNICI MINIMI

REQUISITI TECNICI A PUNTEGGIO

Rif	Descrizione	Criterio	Max.70 punti	PUNTEGGIO	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI
1	Utilizzo di reagenti a basso livello di tossicità alternativi allo xilene con marcatura CE-VD	Q5	11		11	0	11
2	Produttività: n° vetrini colorati e montati/ora con protocollo Ematossilina Tosina	Q3*	26	Punteggio	570	660	180
					21.465	26.000	1.514
3	Produttività: n° vetrini colorati e montati/ora con protocollo Papanicolaou	Q3*	16	Punteggio	570	660	180
					13.209	16.000	1.116
4	Tempo necessario per la rimozione del coprioggetto in vetrini archiviati da almeno un mese	Q4*	6	Punteggio	120	nn valutabile	10
					1.075	5.000	5.000
5	N° di protocolli di colorazione	Q3*	11	Punteggio	nn valutabile	50	18
					11.000	1.112	1.112

la ditta Sakura offre esclusivamente BCL-SI. Nella relazione tecnica punto 10 si specifica che per il montaggio dei vetrini viene utilizzato xilolo (o xilene) e nel white paper allegato (discussion) è specificato che: "this process only works well with proper amount of clean xylene". Ne consegue l'uso obbligatorio ed esclusivo di xylene (non presente nella lista di reagenti, coloranti e consumabili offerti). Si ritiene pertanto non attribuibile il punteggio al rif n. 1. Inoltre si sottolinea la mancata garanzia che il prodotto BCL-SI fornisca analoghe qualità del prodotto erogato (requisito minimo a) 12).

la ditta Sakura indica un tempo indefinito. Pertanto la CG pone quesito alla ditta chiedendo di indicare il documento di gara in cui viene riportato il valore numerico

la ditta Leica dichiara che lo strumento permette un numero illimitato di protocolli definiti dall'utente". Pertanto la CG pone quesito alla ditta chiedendo di indicare il documento di gara in cui viene riportato il valore numerico

Totale punteggio di qualità

#VALOREI #VALOREI #VALOREI #VALOREI #VALOREI #VALOREI #VALOREI #VALOREI #VALOREI #VALOREI

Totale punteggio di qualità riparametrato

#VALOREI #VALOREI #VALOREI #VALOREI #VALOREI #VALOREI #VALOREI #VALOREI #VALOREI #VALOREI

[Handwritten signatures]



Alisa

Sistema Sanitario Regione Liguria

AREA CENTRALE REGIONALE D'ACQUISTO

Dirigente Responsabile:
Funzionario Referente:

Dottor Luigi Moreno Costa
Dott.ssa Isabella Levreri

010 548 8561
010 548 8549

luigimoreno.costa@regione.liguria.it
isabella.levreri@regione.liguria.it

www.acquistiliguria.it

PROT. N. 21581 del 04/10/2019

Procedura di gara aperta ex art. 60 D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. svolta attraverso la piattaforma telematica SINTEL per l'affidamento della fornitura di Materiale vario per Anatomia Patologica occorrente alle AA.SS.LL. EE.OO. e IRCCS della Regione Liguria. Lotti n 7. N. gara 7336509

Verbale di valutazione della documentazione tecnica. SEDUTA RISERVATA

Il giorno 04/10/2019, alle ore 8.30, presso la Sala riunioni dell'Area Centrale Regionale di Acquisto in via D'Annunzio 64, 16121 Genova, si è riunita la commissione giudicatrice della procedura in oggetto nominata con determinazione n. 265 del 17/07/2019, per continuare la valutazione delle offerte tecniche e per presenziare alle ore 10.00 all'apertura pubblica delle offerte della ditta A. Menarini Diagnostics srl, unico offerente per i lotti 1 e 7:

- Dott. LUCA MASTRACCI Presidente della Commissione
- Dott.ssa SILVANA BEVERE Componente
- Dott.ssa MARINA GUALCO Componente

E' presente per A.Li.Sa. – CRA: Dott. ssa Isabella Levreri, Collaboratore tecnico professionale della Centrale

La Commissione comincia con la lettura e la conseguente valutazione delle risposte ai quesiti posti alle ditte nell'incontro del 12-09-2019:

Per Menarini Diagnostics spa il lotto 1 requisito minimo. La Commissione giudicatrice reputa i prodotti idonei. Quindi si può procedere alla fase successiva di apertura dell'offerta economica.

Per Bio-Optica lotto 6: I requisiti di minima punti b)2) e b)3) vii) e b)2)ii) risultano soddisfatti.

Per Sakura lotto 6: I requisiti di minima punti b)2) e b)3)vii) risultano soddisfatti. Per il quesito relativo al criterio di qualità rif. 4 la risposta con precisazione del tempo in minuti è indicata a pag 31 del manuale uso sezione 4.

Per Leica lotto 6: per il quesito relativo al criterio di qualità rif. 5 la risposta fornita dalla ditta ribadisce la possibilità di inserire infiniti protocolli di colorazione, e attesta che la macchina viene venduta con pre-installati 162 protocolli. La commissione decide di soprassedere alla valutazione di tale punto in questa seduta.

A seguito delle precisazioni sopra pervenute, la commissione ha ritenuto necessario approfondire la lettura dei manuali d'uso e schede tecniche.

In tale approfondimento, per quanto concerne la ditta Sakura, nel manuale d'uso "MANUALE USO Tissue-Tek Film Coverslipper" sez 1, punto 1.8, è riportato quanto segue: "**AVVERTENZA: I sostituti dello xylene**

A.Li.Sa. – Azienda Ligure Sanitaria della Regione Liguria

C.F. / P. IVA 02421770997

Sede legale Piazza della Vittoria, n. 15, 16121 Genova (GE) – Tel. 010 548 4162

Sede operativa: Via G. D'Annunzio, n. 64, 16121 Genova (GE) – Tel. 010 548 8562 – 8563

MAIL: direzione.alisa@regione.liguria.it

PEC: cra@pec.alisa.liguria.it



Alisa

Sistema Sanitario Regione Liguria

non sono compatibili con l'uso nel coprivetrini Tissue-Tek® Film®". Tale informazione, come già osservato nella seduta precedente, è ribadita nel white paper allegato (discussion) dove è specificato che: "this process only works well with proper amount of clean xylene". Ne consegue l'uso obbligatorio ed esclusivo di xylene .

È stata a questo punto rivista la scheda tecnica relativa al prodotto sostitutivo offerto dalla ditta Sakura (BCN-5L, Bioclear New) che precisa che 'tale prodotto è l'intermedio tra l'alcol e l'inclusione della paraffina (BioWax), così come l'alcol e l'agente di copertura della sezione permanente'. Non viene però fatta alcuna menzione nella scheda tecnica che assicuri il suo possibile utilizzo con "Coverslipping film". Pertanto la commissione ritiene che per il corretto funzionamento dello strumento offerto, come specificato nel manuale d'uso, sia indispensabile l'uso di xylene da inserire nell' "Area di caricamento" come indicato nella sez 1, punto 1.3 fig. 1-B.

Nel Capitolato tecnico, nelle caratteristiche tecniche minime del sistema offerto pena esclusione, si richiede la "Fornitura del sistema offerto comprensivo di tutti i consumabili e accessori per la colorazione e il montaggio di vetrini citologici e istologici. Nell'offerta economica silente della ditta Sakura alla voce ID2-2.3 (xylene o sostituto) viene offerto esclusivamente Bioclear New 5L.

Pertanto la commissione decide di escludere la ditta in quanto non viene offerto un consumabile che la ditta specifica essere indispensabile per il corretto funzionamento dello strumento.

Alle ore 9.45 vengono imputati sulla piattaforma di intermediazione telematica SinTel, per i lotti 1 e 7, i punteggi tecnici assegnati dalla Commissione Giudicatrice e vengono confermati, per ciascuno dei lotti, la chiusura della fase di valutazione tecnica.

Alle ore 10 la CG sospende la valutazione in seduta riservata e partecipa all'apertura delle offerte economiche della ditta Menarini Diagnostics srl per i lotti 1 e 7 e conseguente proposta di aggiudicazione

La Commissione conclude la seduta pubblica alle ore 10.30 e riprende la valutazione delle offerte tecniche concludendo i lavori alle ore 13.00.

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione Giudicatrice:

Dott. LUCA MASTRACCI

Dr.ssa SILVANA BEVERE

Dr.ssa MARINA GUALCO

per A.Li.Sa. – CRA:

Dott. Luigi Moreno COSTA

Dott.ssa Isabella LEVRERI

lotto 6	Commissione	Leica Microsystems S.r.l.	BIO OPTICA MILANO SPA	NOTE
---------	-------------	---------------------------	-----------------------	------

REQUISITI TECNICI A PUNTEGGIO

Requisiti tecnici minimi

Descrizione

Criterio

Max 70 punti

PRESENTI

1 Utilizzo di reagenti a basso livello di tossicità alternativi allo xilene con marcatura CE-IVD

Q5

11

11

11

2 Produttività: n° vetrini colorati e montati/ora con protocollo Ematossilina Fosina

Q5*

26

570

25.000

2.197

180

3 Produttività: n° vetrini colorati e montati/ora con protocollo Papanicolaou

Q3*

16

570

16.000

1.352

180

4 Tempo necessario per la rimozione del coprioggetto in vetrini archiviati da almeno un mese

Q4*

6

120

10

1.075

6.000

18

5 N° di protocolli di colorazione

Q3*

11

11

11.000

Per Leica lotto 6, si soprasiede alla valutazione del parametro

70

Totale punteggio di qualità

54,07

31,55

Totale punteggio di qualità riparametrato

70,00

40,84

Leica Microsystems S.r.l.

BIO OPTICA MILANO SPA

[Signature]

[Signature]

[Signature]



Sistema Sanitario Regione Liguria

IV

AREA CENTRALE REGIONALE D'ACQUISTO

www.acquistiliguria.it

Dirigente Responsabile: Dottor Luigi Moreno Costa 010 548 8561 luigimoreno.costa@regione.liguria.it
 Funzionario Referente: Dott.ssa Isabella Levrieri 010 548 8549 isabella.levrieri@regione.liguria.it

Procedura di gara aperta ex art. 60 D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. svolta attraverso la piattaforma telematica SINTEL per l'affidamento della fornitura di Materiale vario per Anatomia Patologica occorrente alle AA.SS.LL. EE.OO. e IRCCS della Regione Liguria. Lotti n 7. N. gara 7336509

Verbale di valutazione della documentazione tecnica. SEDUTA RISERVATA

Il giorno 23/10/2019, alle ore 8.30, presso la Sala riunioni dell'Area Centrale Regionale di Acquisto in via D'Annunzio 64, 16121 Genova, si è riunita la commissione giudicatrice della procedura in oggetto nominata con determinazione n. 265 del 17/07/2019, per continuare la valutazione delle offerte tecniche:

- Dott. LUCA MASTRACCI Presidente della Commissione
- Dott.ssa SILVANA BEVERE Componente
- Dott.ssa MARINA GUALCO Componente

E' presente per A.Li.Sa. – CRA: Dott. ssa Isabella Levrieri, Collaboratore tecnico professionale della Centrale

La Commissione comincia con la lettura della risposta della ditta **Sakura** a seguito della comunicazione inviata dalla Centrale di esclusione dalla gara (prot. N. 21585 del 04-10-2019). Le specifiche riportate nella lettera firmata dal legale rappresentante di Sakura (prot. N. 21691 del 7-10-2019) hanno portato la Commissione a rivalutare il manuale d'uso del coprivetrini automatico (sez. 2) trovando riscontro di quanto dichiarato dalla ditta. Pertanto si decide di riammettere la ditta.

Nella compilazione dei requisiti tecnici a punteggio si specifica:

- Per **Sakura** lotto 6: per il quesito relativo al criterio di qualità rif. 4 la risposta con precisazione del tempo in minuti è indicata a pag 31 del manuale uso sezione 4 ed espresso come range di 3-5 minuti. La commissione attribuisce il valore 5 come tempo massimo per la rimozione del coprioggetto.

La commissione sospende la fase di valutazione tecnica del lotto n°6 (come da allegato) ed inizia la valutazione del lotto n° 5 con la verifica dei requisiti minimi delle ditte offerenti.

La commissione chiede i seguenti chiarimenti:

Ditta Kaitek: viene offerto solo xilene nella fornitura di materiale ma è possibile usare anche sostituto K-Clear. Indicare dove e se offerto il sostituto nella documentazione di gara.

Ditta Bioplastica: viene offerto solo sostituto dello xilolo nella fornitura di materiale ma è possibile usare anche xilolo. Indicare dove e se offerto lo xilolo nella documentazione di gara.

Ditta Leica: requisiti minimi 10 e 11. Indicare dove sul manuale dello strumento è possibile evincere in maniera incontrovertibile che lo scarico della paraffina sia automatico (10) e a circuito chiuso (11)

A.Li.Sa. – Azienda Ligure Sanitaria della Regione Liguria

C.F. / P. IVA 02421770997

Sede legale Piazza della Vittoria, n. 15, 16121 Genova (GE) – Tel. 010 548 4162

Sede operativa: Via G. D'Annunzio, n. 64, 16121 Genova (GE) – Tel. 010 548 8562 – 8563

MAIL: direzione.alisa@regione.liguria.itPEC: cra@pec.alisa.liguria.it



La Commissione conclude la seduta pubblica alle ore 13.30.

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione Giudicatrice:

Dott. LUCA MASTRACCI

Dr.ssa SILVANA BEVERE

Dr.ssa MARINA GUALCO

per A.Li.Sa. – CRA:

Dott. Luigi Moreno COSTA

Dott.ssa Isabella LEVRERI

Ilotto 6	Commissione	PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	NOTE
		Leica Microsystems S.r.l.	Sakura Finetek (Italy) S.r.l.	BIO OPTICA MILANO SPA	

requisiti tecnici minimi

REQUISITI TECNICI A PUNTEGGIO

Rif	Descrizione	Criterio	Max 70 punti
1	Utilizzo di reagenti a basso livello di tossicità alternativi allo xilene con marcatura CE-IVD	Q5	11
2	Produttività: n° vetrini colorati e montati/ora con protocollo Ematossilina Eosina	Q3*	26
3	Produttività: n° vetrini colorati e montati/ora con protocollo Papanicolaou	Q3*	16
4	Tempo necessario per la rimozione del coprioggetto in vetrini archiviati da almeno un mese	Q4*	6

Per Sakura lotto 6: per il quesito relativo al criterio di qualità rif. 4 la risposta con precisazione del tempo in minuti è indicata a pag 31 del manuale uso sezione 4 ed espresso come range di 3-5 minuti. La commissione attribuisce il valore 5 come tempo massimo per la rimozione del coprioggetto.

Per Leica lotto 6: la commissione soprassedie alla valutazione del parametro

Punteggio	11	11	11	11
Punteggio	570	660	76,000	180
Punteggio	21,465	26,000	18,914	180
Punteggio	13,209	16,000	1,116	180
Punteggio	120	5	10	180
Punteggio	1,036	6,000	5,784	180
Punteggio		50	18	180
Punteggio		11,000	1,112	180

Totale punteggio di qualità

46,71	70,00	20,83
-------	-------	-------

Totale punteggio di qualità riparametrato

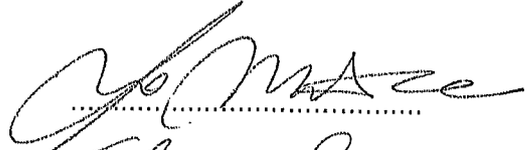
46,71	70,00	20,83
Leica Microsystems S.r.l.	Sakura Finetek Italy S.r.l.	BIO OPTICA MILANO SPA

La Commissione conclude la seduta pubblica alle ore 13.30.

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione Giudicatrice:

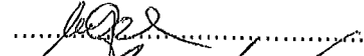
Dott. LUCA MASTRACCI



Dr.ssa SILVANA BEVERE

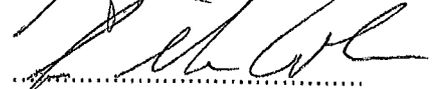


Dr.ssa MARINA GUALCO



per A.Li.Sa. – CRA:

Dott. Luigi Moreno COSTA



Dott.ssa Isabella LEVRERI



AREA CENTRALE REGIONALE D'ACQUISTO

Dirigente Responsabile: Dottor Luigi Moreno Costa 010 548 8561 luigimoreno.costa@regione.liguria.it
Funzionario Referente: Dott.ssa Isabella Levrieri 010 548 8549 isabella.levrieri@regione.liguria.it

www.acquistilliguria.it

Prot. n. 24451 del 08/11/2019

Procedura di gara aperta ex art. 60 D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. svolta attraverso la piattaforma telematica SINTEL per l'affidamento della fornitura di Materiale vario per Anatomia Patologica occorrente alle AA.SS.LL. EE.OO. e IRCCS della Regione Liguria. Lotti n 7. N. gara 7336509

Verbale di valutazione della documentazione tecnica. SEDUTA RISERVATA

Il giorno 08/11/2019, alle ore 8.30, presso la Sala riunioni dell'Area Centrale Regionale di Acquisto in via D'Annunzio 64, 16121 Genova, si è riunita la commissione giudicatrice della procedura in oggetto nominata con determinazione n. 265 del 17/07/2019, per continuare la valutazione delle offerte tecniche:

- Dott. LUCA MASTRACCI Presidente della Commissione
- Dott.ssa SILVANA BEVERE Componente
- Dott.ssa MARINA GUALCO Componente

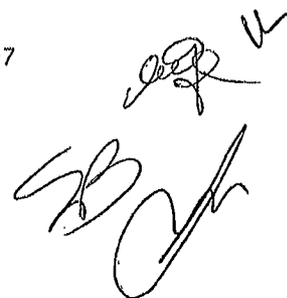
E' presente per A.Li.Sa. – CRA: Dott. ssa Isabella Levrieri, Collaboratore tecnico professionale della Centrale

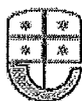
La commissione, a seguito del chiarimento ricevuto dalla ditta Lelca relativamente al lotto 6, rif. 5, prende atto che il numero di 162 protocolli di colorazione preimpostati nello strumento al momento della sua installazione è effettivamente garantito ed intrinseco nell'apparecchiatura offerta in gara come risulta dalla dichiarazione della casa madre: "L'Histocore SPECTRA H&E Staining Systems (S1 #3801654 e S2 #3801655) contiene 5 componenti reagenti proprietari e protocolli di colorazione che quando usati assieme assicurano una qualità diagnostica costante e semplicità d'uso. Questo sistema è stato ottimizzato per l'utilizzo sui coloratori HistoCore SPECTRA ST. I protocolli validati HistoCore H&E Staining System S1 sono precaricati sui coloratori HistoCore SPECTRA ST. Solo le tempistiche di Ematossilina ed Eosina possono essere variate utilizzando questi sistemi di colorazione, come indicato a pagina 4 delle istruzioni per l'uso. L'Histocore SPECTRA H&E Staining Systems (S1 #3801654 e S2 #3801655) permette 9 differenti intensità combinate con 9 differenti intensità di eosina per una combinazione di 81 protocolli di colorazione precaricati e 162 protocolli di colorazione precaricati sono disponibili con i due sistemi HistoCore SPECTRA H&E Staining Systems (S1 #3801654 e S2 #3801655), sul coloratore HistoCore SPECTRA ST.

Pertanto al criterio di qualità rif.5 viene attribuito il valore di 162 protocolli di colorazione. Viene quindi conclusa la valutazione dei requisiti tecnici a punteggio relativamente al lotto 6 (cfr. allegato) e la commissione considera conclusa la valutazione del lotto 6.

La commissione giudicatrice continua in seguito la verifica dei requisiti minimi al lotto 5 delle ditte offerenti e procede alla valutazione dei requisiti tecnici a punteggio.

Svolta tale parte, la commissione da lettura delle risposte fornite dalle ditte ai quesiti posti durante la riunione del 23/10/2019





Alisa

Sistema Sanitario Regione Liguria

Relativamente alle richieste di chiarimento rivolte alle ditte Kaltek, Bioptica e Leica, la commissione ritiene soddisfacenti ed esaustive le risposte fornite e verifica la congruità delle informazioni nei documenti di gara.

In seguito la commissione da lettura delle risposte fornite dalle ditte ai quesiti posti durante la riunione del 30/10/2019

Relativamente alle richieste di chiarimento rivolte alle ditte ~~Kaltek, Diapath, Bio-optica~~, la commissione ritiene soddisfacenti ed esaustive le risposte fornite e verifica la congruità delle informazioni nei documenti di gara.

La commissione giudicatrice conclude la valutazione del lotto 5 e termina i lavori alle ore 13.00.

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione Giudicatrice:

Dott. LUCA MASTRACCI

Dr.ssa SILVANA BEVERE

Dr.ssa MARINA GUALCO

per A.Li.Sa. – CRA:

Dott. Luigi Moreno COSTA

Dott.ssa Isabella LEVRERI

lotto 6	Commissione	Leica Microsystems S.r.l.	Sakura Finetek Italy S.r.l.	BIO OPTICA MILANO SPA	NOTE
		PRESENTI	PRESENTI	PRESENTI	

requisiti tecnici minimi

REQUISITI TECNICI A PUNTEGGIO

Rif	Descrizione	Criterio	Max 70 punti
1	Utilizzo di reagenti a basso livello di tossicità alternativi allo xilene con marcatura CE-IVD	Q5	11
2	Produttività: n° vetrini colorati e montati/ora con protocollo Eriatossilina Eosina	Q3*	26
3	Produttività: n° vetrini colorati e montati/ora con protocollo Papanicolaou	Q3*	16
4	Tempo necessario per la rimozione del coprioggetto in vetrini archiviati daralmeno un mese	Q4*	6

5 N° di protocolli di colorazione

11

70

Punteggio	11	11	11	11
Punteggio	570	660	26.000	180
	21.465	26.000	13.814	
Punteggio	570	660	180	
Punteggio	13.209	16.000	1.116	
	120	5	10	
Punteggio	1036	6.000	5784	
	162	50	18	
Punteggio	11.000	2.653	0.268	

Totale punteggio di qualità

57,71	61,66	19,98
-------	-------	-------

Totale punteggio di qualità riparametrato

65,52	70,00	22,69
Leica Microsystems S.r.l.	Sakura Finetek Italy S.r.l.	BIO OPTICA MILANO SPA

Procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 del D. Lgs. n. 50/2016, per l'affidamento della fornitura di Materiale vario per Anatomia Patologica occorrente alle AA.SS.LL. EE.OO. e IRCCS della Regione Liguria. Lotti n 7. N. gara 7336509

SCHEDA VALUTAZIONE OFFERTE TECNICHE

LOTTO 5

DITTE: KALTEK (K), LEICA (L), ASHI (A), DIAPATH, (D), BIO OPTICA (B)

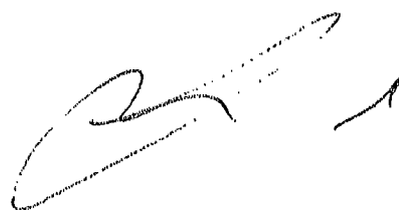
DOCT. LUCA MASTRACCI

REF. 2. Sistema di sicurezza elettronica che impedisca il funzionamento con reagente esausto_ CRITERIO DI VALUTAZIONE Q1_10 PUNTI

Ditta	Punteggio	Motivazione
X KALTEK	0,5	SISTEMA DI BUONA QUALITA'
LEICA	0,7	SISTEMA OTTIMO DA SICUREZZA NELLA VALUTAZIONE DELL'ESISTENZA DEL REAGENTE
ASHI	0,8	IL SISTEMA E OTTIMO E LIBERAMENTE MILIONI NOSTRO A LEICA
X DIAPATH	0,5	SISTEMA DI BUONA QUALITA'
X BIO OPTICA	0,5	SISTEMA DI BUONA QUALITA'

REF. 3 Sistema che a carico parziale consenta risparmio di reagente CRITERIO DI VALUTAZIONE Q1_10 PUNTI

Ditta	Punteggio	Motivazione
KALTEK	0,5	SISTEMA BUONO MA NON OTTIMO
LEICA	0,7	RISPARMIO REAGENTE CON RISULTATO OTTIMO
ASHI	0,7	10
DIAPATH	0,7	10
BIO OPTICA	0,5	SISTEMA BUONO MA NON OTTIMO



REF. 4 Sistema di salvataggio dei pezzi chirurgici e campioni in caso di interruzione dell'alimentazione elettrica CRITERIO DI VALUTAZIONE Q2_15 PUNTI

Q2_CONFRONTO A COPPIE				Motivazione	
MASTRACCI	K	0	L	4	AUTONOMA REAZIONE NECESSARIA IN SITUAZIONI DI EMERGENZA
	K	0	A	3	SISTEMA DI SICUREZZA PIU' BUONO
	K	0	D	2	OPERA UNA SICUREZZA MANCANTISSIMA
	K	1	B	1	SONO MECCANICHE MOLTO SIMILI
	L	3	A	0	LA AUTONOMIA DI REAZIONE E IL SISTEMA DI SICUREZZA CON REAZIONE AUTONOMA
	L	3	D	0	AUTONOMA DEL SISTEMA PER LA NECESSITA' IN SITUAZIONI DI EMERGENZA
	L	4	B	0	CONT SOPRA!
	A	3	D	0	SISTEMA DI SICUREZZA CON DISCRETA AUTONOMIA E REAZIONE
	A	3	B	0	//
	D	2	B	0	SISTEMA DI SICUREZZA LAVORANDO PIU' BUONO.

REF. 5 Alcolimetro integrato con misurazione automatica di tutti gli alcoolici ad ogni processazione o sistema alternativo equivalente CRITERIO DI VALUTAZIONE Q1_10 PUNTI

Ditta	Punteggio	Motivazione
KALTEK	0,3	SISTEMA BASE O SUL CALCOLO DI USURA
LEICA	0,8	FORNISCE IL SISTEMA DI VALUTAZIONE DEGLI ALCOLICI IN UNO
ASHI	0,6	E' UN BUON SISTEMA CON CALCOLO ALCOOLICO INTEGRATO
DIAPATH	0,3	SISTEMA BASE O SUL CALCOLO DI USURA
BIO OPTICA	0,3	// // // //

Handwritten signature 2

Ref 6. Aspirazione dei vapori all'apertura della camera di processo_Criterio di qualità Q1, 15 punti

Ditta	Punteggio	Motivazione
KALTEK	0,5	SISTEMA DI ASPIRAZIONE DI RIDOTTISSIMA QUANTITÀ
LEICA	0,2	ASPIRAZIONE OTTIMALE E SICURITÀ DELL'OPERAZIONE
ASHI	0,2	"
DIAPATH	0,3	SISTEMA DI ASPIRAZIONE DI RIDOTTISSIMA QUANTITÀ
BIO OPTICA	0,6	SISTEMA DI VAPORI TRATTAMENTO ALTERNATIVO CONFINAMENTO

LOTTO 5

DOTT.SSA SILVANA BEVERE

REF. 2. Sistema di sicurezza elettronica che impedisca il funzionamento con reagente esausto_CRITERIO DI VALUTAZIONE Q1_10 PUNTI

Ditta	Punteggio	Motivazione
KALTEK	06	SISTEMA DI BUONA SICUREZZA
LEICA	08	" " OTTIMA SICUREZZA
ASHI	09	PIU' CHE OTTIMA LA SICUREZZA ELET.
DIAPATH	06	SIST. DI BUONA SIC
BIO OPTICA	06	" " " "

REF. 3 Sistema che a carico parziale consenta risparmio di reagente CRITERIO DI VALUTAZIONE Q1_10 PUNTI

Ditta	Punteggio	Motivazione
KALTEK	09	BUONO IL SISTEMA DI RISPARMIO REAGENTI
LEICA	08	PIU' CHE OTTIMO IL RISPARMIO REAGENTE
ASHI	08	" "
DIAPATH	08	" "
BIO OPTICA	09	BUONO IL SIST. DI RISPARMIO REAGENTE

REF. 4 Sistema di salvataggio dei pezzi chirurgici e campioni in caso di interruzione dell'alimentazione elettrica CRITERIO DI VALUTAZIONE Q2_15 PUNTI

		Q2_CONFRONTO A COPPIE				Motivazione
BEVERE	K	0	L	5	MOLTO MEGLIO	IL SISTEMA DI SALVATAG.
	K	0	A	4	MEGLIO	IL SISTEMA IN CASO DI
	K	0	D	3	LEGGERMENTE MEGLIO	" INTERRUZ.
	K	1	B	1	I SISTEMI SI EQUIVALGONO	IN CASO DI
	L	3	A	0	LEGGERMENTE MEGLIO	IN INTER.
	L	4	D	0	MEGLIO	IL SISTEMA IN CASO DI INTERRU.

SBS (1)

LOTTO 5

	L	5	B	0	MOLTO MEGLIO IL SISTEMA DI
	A	4	D	0	MIGLIOR SISTEMA IN CASO DI INT.
	A	5	B	0	MOLTO MEGLIO IL SIST DI SCUV
	D	3	B	0	LEGGERMENTE MEGLIO IL SISTEMA DI SCUVATA

REF. 5 Alcolimetro integrato con misurazione automatica di tutti gli alcoli ad ogni processazione o sistema alternativo equivalente CRITERIO DI VALUTAZIONE Q1_10 PUNTI

Ditta	Punteggio	Motivazione
KALTEK	04	SISTEMA NON COMPLETO USA SOLO CALCOLO CASSETTE
LEICA	08	OTTIMO SISTEMA USA SIA CALCOLO CHE ALCOLIMETRO
ASHI	07	BUONO IL SISTEMA AL MISURAZ. SEG. ALCOL.
DIAPATH	04	SISTEMA NON COMPLETO
BIO OPTICA	04	USA SOLO CALCOLO CASSETTE II II II

SB

②

LOTTO 5

Ref 6. Aspirazione dei vapori all'apertura della camera di processo_Criterio di qualità Q1, 15 punti

Ditta	Punteggio	Motivazione
KALTEK	09	BUONA ASPIRAZIONE DESCRITTA
LEICA	09	PIU CHE OTTIMA L'ASPIRAZIONE
ASHI	09	" " " " " " DEL VAPOR
DIAPATH	09	BUONA ASPIRAZ. DESCRITTA
BIO OPTICA	04	DISCRE " "

503
③

2015

DOTT. SSA MARINA GUALCO

REF. 2. Sistema di sicurezza elettronica che impedisca il funzionamento con reagente esausto_CRITERIO DI VALUTAZIONE Q1_10 PUNTI

Ditta	Punteggio	Motivazione
KALTEK	0.7	ottimo sistema di sicurezza
LEICA	0.8	più che ottimo sistema di sicurezza
ASHI	0.8	più che ottimo sistema di sicurezza
DIAPATH	0.7	buono sistema di sicurezza
BIO OPTICA	0.7	ottimo sistema di sicurezza

REF. 3 Sistema che a carico parziale consenta risparmio di reagente CRITERIO DI VALUTAZIONE Q1_10 PUNTI

Ditta	Punteggio	Motivazione
KALTEK	0.6	sistema buono
LEICA	0.9	sistema più che ottimo
ASHI	0.9	sistema più che ottimo
DIAPATH	0.9	sistema più che buono ottimo
BIO OPTICA	0.6	sistema buono

REF. 4 Sistema di salvataggio dei pezzi chirurgici e campioni in caso di interruzione dell'alimentazione elettrica CRITERIO DI VALUTAZIONE Q2_15 PUNTI

Q2 CONFRONTO A COPPIE					Motivazione
GUALCO	K	0	L	5	sistema nettamente migliore
	K	0	A	4	sistema migliore
	K	0	D	3	sistema lievemente migliore
	K	1	B	1	parità
	L	4	A	0	sistema migliore
	L	4	D	0	sistema migliore

[Signature] pag 2

L	5	B	0	Sistema nettamente migliore
A	4	D	0	Sistema migliore
A	4	B	0	Sistema migliore
D	3	B	0	Sistema lievemente migliore

REF. 5 Alcolimetro integrato con misurazione automatica di tutti gli alcoli ad ogni processazione o sistema alternativo equivalente CRITERIO DI VALUTAZIONE Q1_10 PUNTI

Ditta	Punteggio	Motivazione
KALTEK	0.3	Sistema basato solo sul conteggio delle comette processate
LEICA	0.8	Obtiene sistema di controllo su tutte le fasi degli alcool
ASHI	0.6	Non sistema di controllo applicato in un solo alcool
DIAPATH	0.3	Sistema basato solo sul conteggio delle comette processate
BIO OPTICA	0.3	Sistema basato solo sul conteggio delle comette processate

gg 10/2

Ref 6. Aspirazione dei vapori all'apertura della camera di processo_Criterio di qualità Q1, 15 punti

Ditta	Punteggio	Motivazione
KALTEK	0.6	Sistema di aspirazione buono
LEICA	0.8	Sistema di aspirazione ottimo
ASHI	0.9	Sistema di aspirazione eccellente
DIAPATH	0.7	Sistema di aspirazione più che buono
BIO OPTICA	0.5	Sistema di aspirazione buono

leape pag 3

AREA CENTRALE REGIONALE D'ACQUISTO

www.acquistiliguria.it

Dirigente Responsabile: Dottor Luigi Moreno Costa 010 548 8561 luigimoreno.costa@regione.liguria.it
Funzionario Referente: Dott.ssa Isabella Levrieri 010 548 8549 isabella.levrieri@regione.liguria.it

Prot. N. 24777 del 13/11/2019

Procedura di gara aperta ex art. 60 D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. svolta attraverso la piattaforma telematica SINTEL per l'affidamento della fornitura di Materiale vario per Anatomia Patologica occorrente alle AA.SS.LL. EE.OO. e IRCCS della Regione Liguria. Lotti n 7. N. gara 7336509

Verbale di valutazione della documentazione tecnica. SEDUTA RISERVATA

Il giorno 13/11/2019, alle ore 8.30, presso la Sala riunioni dell'Area Centrale Regionale di Acquisto in via D'Annunzio 64, 16121 Genova, si è riunita la commissione giudicatrice della procedura in oggetto nominata con determinazione n. 265 del 17/07/2019, per continuare la valutazione delle offerte tecniche:

- Dott. LUCA MASTRACCI Presidente della Commissione
- Dott.ssa SILVANA BEVERE Componente
- Dott.ssa MARINA GUALCO Componente

E' presente per A.Li.Sa. – CRA: Dott. ssa Isabella Levrieri, Collaboratore tecnico professionale della Centrale

La commissione giudicatrice inizia la lettura dei requisiti minimi delle offerte pervenute per il lotto 2, aiutandosi con la campionatura.

Le Ditte partecipanti al lotto 2 sono: Bioptica, Diapath, Gadomed, Laboindustria, MGM e Tecnobilife.

Nella valutazione dei singoli prodotti delle diverse ditte, la commissione esprime le seguenti osservazioni sulla base dei test effettuati (simulazioni effettuate con materiale biologico assimilabile a campioni biopatici) sulla campionatura dei prodotti fornita e delle schede tecniche presentate in offerta:

Bioptica: contenitore spazialmente voluminoso; manca isolamento della parte del contenitore contenente la formalina (per cui è possibile aprire accidentalmente tale parte del contenitore e avere contatto operatore-formalina); il campione istologico può essere inserito solo a secco; la formalina scende con difficoltà da una parte all'altra e bisogna scuotere con forza e a lungo; la chiusura apertura della valvola di passaggio della formalina sul coperchio blu è poco leggibile e non immediatamente comprensibile il fatto che si debba agire esclusivamente sulla parte con ghiera blu, altrimenti si rischia l'apertura dei contenitori. Il ritorno della formalina e il passaggio della biopsia da un contenitore all'altro, a manovra eseguita perfettamente, è impossibile.

Diapath: La capacità del contenitore a campionatura per questo lotto è di 40 ml (e non di 10-20 ml come da criteri minimi), pertanto la commissione decide di escludere la ditta dalla gara.

Gadomed: Contenitore spazialmente di dimensioni adeguate. Il contenitore della formalina è sigillato e non apribile accidentalmente; il campione viene inserito a secco; la formalina scende bene ma può ritornare nel

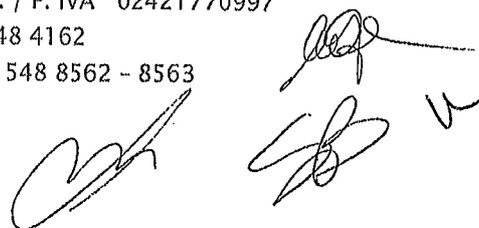
A.Li.Sa. – Azienda Ligure Sanitaria della Regione Liguria

C.F. / P. IVA 02421770997

Sede legale Piazza della Vittoria, n. 15, 16121 Genova (GE) – Tel. 010 548 4162

Sede operativa: Via G. D'Annunzio, n. 64, 16121 Genova (GE) – Tel. 010 548 8562 – 8563

MAIL: direzione.alisa@regione.liguria.it PEC: cra@pec.alisa.liguria.it





vano contenitore originario; la retina presente non impedisce il ritorno anche di minimi frammenti (ed è difficile rendersene conto e soprattutto complesso il loro recupero).

MGM: Contenitore spazialmente di dimensioni ottimali. Il vano formalina è isolato e non apribile accidentalmente; il campione viene inserito a secco; la formalina può rientrare nel vano contenitore (ed anche il campione) ma il barattolo è ben trasparente. Da prove effettuate il rischio è che i frammenti passino attraverso le fessure del vano ascensore e non possano essere recuperati per via della guarnizione che non consente di estrarre il vano. La chiusura, quando posizionate le biopsie, è garantita da un sistema di sicurezza a ghiera che si rompe solo alla successiva apertura del contenitore per il recupero delle biopsie.

Laboindustria: contenitore spazialmente voluminoso; contenitore della formalina sigillato e non apribile accidentalmente; il campione viene inserito a secco; la formalina non scende agilmente (bisogna scuoterlo energicamente con rischio di frantumare le agobiopsie); se la valvola non viene chiusa c'è possibilità di ritorno della formalina e del campione nel vano originale, dove, essendo completamente coperto da etichetta e opaco, c'è rischio di non vedere il campione; il suo recupero in tal caso è difficoltoso/impossibile essendo tale vano sigillato;

Tecnobilife: Contenitore spazialmente di dimensioni adeguate; la formalina è sigillata e non apribile accidentalmente; il campione viene inserito in tampone; togliere il tappo interno di plastica è indaginoso (soprattutto con guanti e pinze); il passaggio della formalina è facile (buchi grossi) ma formalina e campioni possono rientrare nel vano della formalina e pertanto bisogna controllare entrambi i lati del contenitore per il recupero del campione.

I requisiti minimi valutati sono soddisfatti per tutte le ditte fatta eccezione per Diapath requisito 1 (vedi sopra).

La commissione procede quindi alla valutazione dei criteri di qualità e chiede alle ditte Gadomed e Tecnobilife dove sia reperibile la misura del volume della camera contenente formalina e della camera di alloggiamento dei campioni.

La commissione decide di procedere ad ulteriori test su tutti i prodotti offerti ai lotti 2, 3, 4 (disponibili a campionatura) da eseguirsi presso il laboratorio di anatomia patologica in situazione di sicurezza poiché presenti dispositivi di protezione individuale e comuni.

La commissione giudicatrice conclude i lavori alle ore 13.45.

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione Giudicatrice:

Dott. LUCA MASTRACCI

Dr.ssa SILVANA BEVERE

Dr.ssa MARINA GUALCO

per A.Li.Sa. – CRA:

Dott.ssa Isabella LEVRERI

AREA CENTRALE REGIONALE D'ACQUISTO

www.acquistiliguria.it

Dirigente Responsabile: Dottor Luigi Moreno Costa 010 548 8561 luigimoreno.costa@regione.liguria.it
Funzionario Referente: Dott.ssa Isabella Levrieri 010 548 8549 isabella.levrieri@regione.liguria.it

Prot. N. 25288 del 19/11/2019

Procedura di gara aperta ex art. 60 D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. svolta attraverso la piattaforma telematica SINTEL per l'affidamento della fornitura di Materiale vario per Anatomia Patologica occorrente alle AA.SS.LL. EE.OO. e IRCCS della Regione Liguria. Lotti n 7. N. gara 7336509

Verbale di valutazione della documentazione tecnica. SEDUTA RISERVATA

Il giorno 19/11/2019, alle ore 14.00, presso la Sala riunioni dell'Area Centrale Regionale di Acquisto in via D'Annunzio 64, 16121 Genova, si è riunita la commissione giudicatrice della procedura in oggetto nominata con determinazione n. 265 del 17/07/2019, per continuare la valutazione delle offerte tecniche:

- Dott. LUCA MASTRACCI Presidente della Commissione
- Dott.ssa SILVANA BEVERE Componente
- Dott.ssa MARINA GUALCO Componente

E' presente per A.Li.Sa. - CRA: Dott. ssa Isabella Levrieri, Collaboratore tecnico professionale della Centrale

La commissione completa le schede di valutazione del lotto 2.

La commissione giudicatrice inizia la verifica dei requisiti minimi per il lotto 3, aiutandosi con la campionatura e con le schede tecniche dei prodotti offerti e con i risultati dei test effettuati in laboratorio anatomia patologica.

Le Ditte partecipanti al lotto 3 sono: Blioptica, Diapath, Kaltek, Laboindustria, Tecnobilife e Vigeo.

Blioptica: Manca isolamento della parte del contenitore contenente la formalina (per cui è possibile aprire accidentalmente tale parte del contenitore e avere contatto operatore-formalina; il contenitore è fisicamente separato da quello dove va inserito il campione (per cui potrebbero verificarsi casi di perdita dell'uno o dell'altro); la formalina scende facilmente; la chiusura apertura della valvola di passaggio della formalina sul coperchio blu è poco leggibile e non immediatamente comprensibile il fatto che si debba agire esclusivamente sulla parte con ghiera blu (peraltro i due contenitori hanno tappo di colore diverso che facilita la scelta del contenitore in cui mettere la biopsia). Il ritorno della formalina e il passaggio della biopsia da un contenitore all'altro, a manovra eseguita perfettamente, è impossibile. Contiene fino a due blocassette. Il campione viene inserito in tampone. Complessivamente il sistema non è intuitivo e richiede parecchie manovre.

Diapath: Il contenitore della formalina è sigillato e non apribile accidentalmente, però è fisicamente separato da quello dove va inserito il campione (per cui potrebbero verificarsi casi di perdita dell'uno o dell'altro); il campione si inserisce in tampone; la rimozione della pellicola di alluminio è indagginosa e non si elimina perfettamente. Quando si chiude a vite il tappo rosso su quello blu fuoriesce minima quantità di liquido tampone (prove ripetute). Può verificarsi ritorno di formalina e campione di piccole dimensioni nel tappo, ma

A.Li.Sa. - Azienda Ligure Sanitaria della Regione Liguria

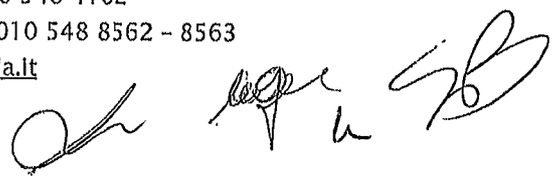
C.F. / P. IVA 02421770997

Sede legale Piazza della Vittoria, n. 15, 16121 Genova (GE) - Tel. 010 548 4162

Sede operativa: Via G. D'Annunzio, n. 64, 16121 Genova (GE) - Tel. 010 548 8562 - 8563

MAIL: direzione.allsa@regione.liguria.it

PEC: cra@pec.allsa.liguria.it





Alisa

Sistema Sanitario Regione Liguria

il suo recupero è possibile. Contiene fino a tre blocassette. Complessivamente il sistema non è intuitivo e richiede parecchie manovre.

Kaltek: Il contenitore della formalina è sigillato e non apribile accidentalmente; il campione viene inserito a secco; la formalina scende bene e può ritornare completamente nel vano contenitore originario lasciando i campioni/biocassette 'a secco'; anche i frammenti bioptici possono tornare nel vano contenitore; una valvola che si apre a raggera consente il loro recupero ma con difficoltà; inoltre essendo il tappo blu non trasparente, in caso di ritorno del campione nel tappo, questo può non essere visto. Il sistema contiene fino a 4 blocassette. Il sistema è complessivamente intuitivo, richiede poche manovre ma richiede una certa forza per ottenere la chiusura ottimale.

Laboindustria: Contenitore della formalina sigillato e non apribile accidentalmente; il campione viene inserito a secco; la formalina non scende agilmente (bisogna scuoterlo energicamente con rischio di frantumare le agobiopsie); se la valvola non viene chiusa c'è possibilità di ritorno della formalina e del campione nel vano originale, dove, essendo completamente coperto da etichetta e opaco, c'è rischio di non vedere il campione; il suo recupero in tal caso è difficoltoso/impossibile essendo tale vano sigillato. Contiene fino a due blocassette. Il sistema richiede poche manovre ed è abbastanza intuitivo.

Tecnobliffe: La formalina è sigillata e non apribile accidentalmente; il campione viene inserito in tampone; togliere il tappo interno di plastica è molto indaginoso e difficile (soprattutto con guanti e pinze; prove ripetute da tutti i commissari); il passaggio della formalina è facile (buchi grossi) ma può ritornare completamente nel vano originario lasciando i campioni/biocassette 'a secco'; i campioni possono rientrare nel vano della formalina e pertanto bisogna controllare entrambi i lati del contenitore per il recupero del campione. Richiede una particolare attenzione nel riavvitamento della ghiera. Contiene fino a 5 blocassette. Il sistema è abbastanza intuitivo; indaginoso la chiusura e apertura dei due vani.

Vigeo: La capacità di formalina a campionatura per questo lotto è di 20 ml (e non di 30-40 ml come da criteri minimi), pertanto la commissione decide di escludere la ditta dalla gara.

I requisiti minimi valutati sono soddisfatti per tutte le ditte fatta eccezione per Vigeo requisito 1 (vedi sopra). La commissione inizia la valutazione dei criteri a punteggio; per quanto concerne il ref 4, 'riempimento con fissativo di almeno il 40% del volume del contenitore', per le ditte Diapath, Kaltek, e Tecnobliffe si chiede alle ditte di fornire con precisione il volume sia del vano contenitore sia del tappo.

La commissione giudicatrice conclude i lavori alle ore 17.00.

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione Giudicatrice:

Dott. LUCA MASTRACCI

Dr.ssa SILVANA BEVERE

Dr.ssa MARINA GUALCO

per A.Li.Sa. - CRA:

Dott.ssa Isabella LEVRERI

AREA CENTRALE REGIONALE D'ACQUISTO

Dirigente Responsabile:
Funzionario Referente:Dottor Luigi Moreno Costa
Dott.ssa Isabella Levrieri010 548 8561
010 548 8549luigimoreno.costa@regione.liguria.it
isabella.levrieri@regione.liguria.it

www.acquistiliguria.it

Prot. N 25909 del 27/11/2019

Procedura di gara aperta ex art. 60 D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. svolta attraverso la piattaforma telematica SINTEL per l'affidamento della fornitura di Materiale vario per Anatomia Patologica occorrente alle AA.SS.LL. EE.OO. e IRCCS della Regione Liguria. Lotti n 7. N. gara 7336509

Verbale di valutazione della documentazione tecnica. SEDUTA RISERVATA

Il giorno 27/11/2019, alle ore 8.30, presso la Sala riunioni dell'Area Centrale Regionale di Acquisto in Via D'Annunzio 64, 16121 Genova, si è riunita la commissione giudicatrice della procedura in oggetto nominata con determinazione n. 266 del 17/07/2019, per continuare la valutazione delle offerte tecniche:

- Dott. LUCA MASTRACCI Presidente della Commissione
- Dott.ssa SILVANA BEVERE Componente
- Dott.ssa MARINA GUALCO Componente

E' presente per A.Li.Sa. - CRA: Dott.ssa Isabella Levrieri, Collaboratore tecnico professionale della Centrale.

La commissione valuta le risposte delle ditte Tecnobliffe e Gadomed relativamente al lotto 2, criteri a punteggio ref 4, riempimento con fissativo di almeno il 40% del volume del contenitore e si ritiene soddisfatta. Il lotto 2 è concluso.

La commissione giudicatrice continua la valutazione dei criteri di qualità per il lotto 3, aiutandosi con la campionatura e con le descrizioni dei contenitori riportata nel precedente verbale.

La commissione valuta le risposte delle ditte Kaltek e Diapath relativamente al lotto 3, criteri a punteggio ref 4, riempimento con fissativo di almeno il 40% del volume del contenitore e si ritiene soddisfatta.

La ditta Tecnobliffe non fornisce risposta (termine entro il 26/11/2019); la commissione decide di fare riferimento a quanto riportato nella documentazione di gara.

La commissione giudicatrice conclude il lotto 3 e si congeda alle ore 11.00.

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione Giudicatrice:

Dott. LUCA MASTRACCI

Dr.ssa SILVANA BEVERE

Dr.ssa MARINA GUALCO

per A.Li.Sa. - CRA:

Dott.ssa Isabella LEVRERI

A.Li.Sa. - Azienda Ligure Sanitaria della Regione Liguria

C.F. / P. IVA 02421770997

Sede legale Piazza della Vittoria, n. 15, 16121 Genova (GE) - Tel. 010 548 4162

Sede operativa: Via G. D'Annunzio, n. 64, 16121 Genova (GE) - Tel. 010 548 8562 - 8563

MAIL: direzione.allsa@regione.liguria.it

PEC: cra@pec.allsa.liguria.it

AREA CENTRALE REGIONALE D'ACQUISTO

Direttore Responsabile:
Funzionario Referente:

Dottor Luigi Moreno Costa
Dott.ssa Isabella Levrieri

010 548 8561
010 548 8549

luigimorano.costa@regione.liguria.it
isabella.levrieri@regione.liguria.it

www.acquistiliguria.it

Prot. N 26928 del 10/12/2019

Procedura di gara aperta ex art. 60 D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. svolta attraverso la piattaforma telematica SINTEL per l'affidamento della fornitura di Materiale vario per Anatomia Patologica occorrente alle AA.SS.LL. EE.OO. e IRCCS della Regione Liguria. Lotti n 7. N. gara 7336509

Verbale di valutazione della documentazione tecnica. SEDUTA RISERVATA

Il giorno 10/12/2019, alle ore 8.30, presso la Sala riunioni dell'Area Centrale Regionale di Acquisto in via D'Annunzio 64, 16121 Genova, si è riunita la commissione giudicatrice della procedura in oggetto nominata con determinazione n. 265 del 17/07/2019, per continuare la valutazione delle offerte tecniche:

- Dott. LUCA MASTRACCI Presidente della Commissione
- Dott.ssa SILVANA BEVERE Componente
- Dott.ssa MARINA GUALCO Componente

E' presente per A.Li.Sa. - CRA: Dott.ssa Isabella Levrieri, Collaboratore tecnico professionale della Centrale.

La commissione giudicatrice inizia la valutazione della presenza dei requisiti minimi per il lotto 4, aiutandosi con la campionatura, con le schede tecniche presentate in offerta e con i risultati dei test effettuati in laboratorio di Anatomia Patologica in precedenza.

I criteri minimi sono soddisfatti per tutte le ditte partecipanti.

La commissione esprime un giudizio su ciascuno dei prodotti a campionatura come segue:

Diapath: Il contenitore della formalina è sigillato e non apribile accidentalmente, però è fisicamente separato da quello dove va inserito il campione (per cui potrebbero verificarsi casi di perdita dell'uno o dell'altro); il campione si inserisce in tampone; la rimozione della pellicola di alluminio è indaginata e non si elimina perfettamente. Quando si chiude a vite il tappo rosso su quello blu fuoriesce quantità di liquido tampone (prove ripetute). Può verificarsi ritorno di formalina e campione di piccole dimensioni nel tappo, ma il suo recupero è possibile. E' molto capiente. Complessivamente il sistema non è intuitivo e richiede parecchie manovre.

KalteK: Il contenitore della formalina è sigillato e non apribile accidentalmente; il campione viene inserito a secco; la formalina scende bene e può ritornare completamente nel vano contenitore originario lasciando i campioni/blocchette a secco; anche i frammenti bioplastici possono tornare nel vano contenitore; una valvola che si apre a raggera consente il loro recupero ma con estrema difficoltà soprattutto per la mancanza di visione del campione che può rientrare all'interno del tappo non trasparente. Il sistema è molto capiente. Il sistema è complessivamente intuitivo, richiede poche manovre ma richiede una certa forza per ottenere la chiusura ottimale.

A.Li.Sa. - Azienda Ligure Sanitaria della Regione Liguria

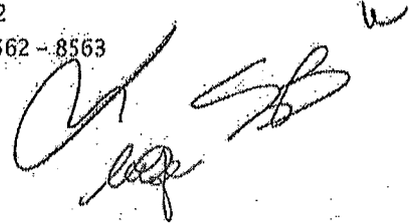
C.F. / P. IVA 02421770997

Sede legale Piazza della Vittoria, n. 15, 16121 Genova (GE) - Tel. 010 548 4162

Sede operativa: Via G. D'Annunzio, n. 64, 16121 Genova (GE) - Tel. 010 548 8562 - 8563

MAIL: direzione.allsa@regione.liguria.it

PEC: cra@pec.allsa.liguria.it





Alisa

Sistema Sanitario Regione Liguria

Laboindustria: Contenitore della formalina sigillato e non apribile accidentalmente; il campione viene inserito a secco; c'è possibilità di ritorno della formalina e del campione nel vano originale, dove, essendo completamente coperto da etichetta e opaco, c'è rischio di non vedere il campione; il suo recupero in tal caso è possibile eliminando completamente la pellicola in alluminio ed esplorando attentamente il vano. Contenitore di media capienza. Il sistema richiede poche manovre ed è abbastanza intuitivo.

MGM: Contenitore completamente trasparente con sistema ad ascensore. Inserimento del campione a secco e senza contatto con formalina per l'operatore, per presenza di guarnizione. Prove ripetute hanno evidenziato la possibilità di passaggio di frammenti di materiale istologico dal vano ascensore al vano contenitore (attraverso le fessure di passaggio della formalina); per via della guarnizione non è possibile l'estrazione dell'ascensore e pertanto il recupero del campione è impossibile. Contenitore poco capiente. Il sistema richiede poche manovre ed è abbastanza intuitivo.

Tecnobliffe: La formalina è sigillata e non apribile accidentalmente; il campione viene inserito in tampone; togliere il tappo interno di plastica in questa dimensione del contenitore non è indaghioso; il passaggio della formalina è facile ma può ritornare completamente nel vano originale lasciando i campioni/blocchetti a secco; i campioni possono rientrare nel vano della formalina e pertanto bisogna controllare entrambi i lati del contenitore per il recupero del campione (che però è trasparente e esplorabile facilmente). Richiede una particolare attenzione nel riavvitamento della ghiera. Contenitore di media capienza. Il sistema è relativamente intuitivo.

Vicoq: La formalina è sigillata e separata; l'inserimento avviene a secco; la chiusura richiede un certo sforzo perché non si abbia perdita, ma l'impugnatura è maneggevole e pratica. Il passaggio della formalina è facile ma può tornare nel vano originale lasciando i campioni/blocchetti a secco; buono il sistema per impedire che il barattolo venga posto al contrario; i campioni possono rientrare nel vano della formalina e possono non essere visualizzati per via delle pareti non trasparenti di questa porzione del contenitore; è comunque possibile il recupero dei campioni togliendo la griglia che è estraibile ed il residuo di pellicola di alluminio sottostante. Contenitore poco capiente. Il sistema richiede poche manovre ed è intuitivo.

Terminata la valutazione dei criteri minimi e la descrizione delle caratteristiche dei contenitori con campionatura e prove, la commissione inizia la valutazione dei criteri a punteggio. La commissione conclude le valutazioni dell'offerta tecnica per il lotto 4.

La commissione giudicatrice conclude i lavori alle ore 13.15.

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione Giudicatrice:

Dott. LUCA MASTRACCI

Dr.ssa SILVANA BEVERE

Dr.ssa MARINA GUALCO

per A.Li.Sa. - CRA:

Dott.ssa Isabella LEVRERI

AREA CENTRALE REGIONALE D'ACQUISTO

www.acquistiliguria.it

Dirigente Responsabile: Dottor Luigi Moreno Costa 010 548 8561 luigimoreno.costa@regione.liguria.it
Funzionario Referente: Dott.ssa Isabella Levreri 010 548 8549 isabella.levreri@regione.liguria.it

Prot. N. 27227 del 13/12/2019

Procedura di gara aperta ex art. 60 D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. svolta attraverso la piattaforma telematica SINTEL per l'affidamento della fornitura di Materiale vario per Anatomia Patologica occorrente alle AA.SS.LL. EE.OO. e IRCCS della Regione Liguria. Lotti n 7. N. gara 7336509

Verbale di valutazione della documentazione tecnica. SEDUTA RISERVATA

Il giorno 13/12/2019, alle ore 8.30, presso la Sala riunioni dell'Area Centrale Regionale di Acquisto in via D'Annunzio 64, 16121 Genova, si è riunita la commissione giudicatrice della procedura in oggetto nominata con determinazione n. 265 del 17/07/2019, per continuare la valutazione delle offerte tecniche:

- Dott. LUCA MASTRACCI Presidente della Commissione
- Dott.ssa SILVANA BEVERE Componente
- Dott.ssa MARINA GUALCO Componente

E' presente per A.Li.Sa. – CRA: Dott.ssa Isabella Levreri, Collaboratore tecnico professionale della Centrale.

Questo è il verbale conclusivo dei lavori della Commissione Giudicatrice in cui si procede ad ulteriore verifica delle schede di valutazione e dei punteggi attribuiti ai criteri di qualità dei lotti 2, 3 e 4. Al termine le schede di valutazione definitive vengono sottoscritte.

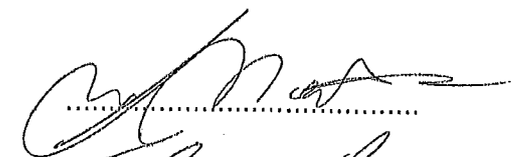
La commissione individua la possibile data per la apertura delle offerte economiche nel giorno 09/01/2020.

La commissione giudicatrice conclude i lavori alle ore 12.15.

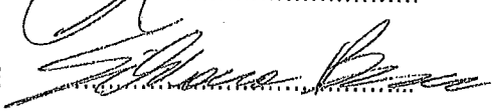
Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione Giudicatrice:

Dott. LUCA MASTRACCI



Dr.ssa SILVANA BEVERE



Dr.ssa MARINA GUALCO



per A.Li.Sa. – CRA:

Dott.ssa Isabella LEVRERI



Procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 del D. Lgs. n. 50/2016, per l'affidamento della fornitura di Materiale vario per Anatomia Patologica occorrente alle AA.SS.LL. EE.OO. e IRCCS della Regione Liguria. Lotti n 7. N. gara 7336509

SCHEDA VALUTAZIONE OFFERTE TECNICHE

LOTTO 2

DITTE: GADOMED (G), MECCANICA (M), BIO OPTICA (B), LABOINDUSTRIA (L), TECNOBILIFE (T)

DOTT. LUCA MASTRACCI

REF. 1. Caratteristiche del contenitore (resistenza, tenuta, possibilità di alloggiamento della biocassetta)_CRITERIO DI VALUTAZIONE Q2_15 PUNTI

		Q2_CONFRONTO A COPPIE		Motivazione	
MASTRACCI	G	6	M	0	GADOMED MAGGIOR RESISTENZA
	G	5	B	0	G SISTEMA PIU' COMPATTO E RESISTENTE (A CONFRONTO BIO CASSETTA)
	G	5	L	0	GADOMED MAGGIOR TENUTA
	G	4	T	0	GADOMED E' PIU' COMPATTO E RESISTENTE
	M	0	B	3	POSSIBILITA' ALLOGGIO BIO CASSETTA IN B
	M	0	L	3	" " "
	M	0	T	4	T PIU' COMPATTO E RESISTENTE
	B	1	L	1	SISTEMI COMPATIBILI
	B	0	T	2	B ALLOGGIO BIO CASSETTA RA T E' PIU' COMPATTO E RESISTENTE
	L	0	T	3	" "

REF 2. Sicurezza per gli operatori nelle operazioni di inserimento campione biotipico: apertura, chiusura e trasporto del dispositivo_Criterio di Valutazione Q1_15 punti

Ditta	Punteggio	Motivazione
GADOMED	1	SISTEMA OTTIMO PER SICURTA' OPERAZIONE
MECCANICA	0	SISTEMA SUFFICIENTE MA CON PROBLEMI PER LA SICUREZZA CAMPIONE
BIO OPTICA	0,3	PASCO ADEGUATO USANDO SBAGLIANDO
LABOINDUSTRIA	0,3	SISTEMA SICURO PER OPERAZIONE MA A USCITA PER FRANGIBILITA'

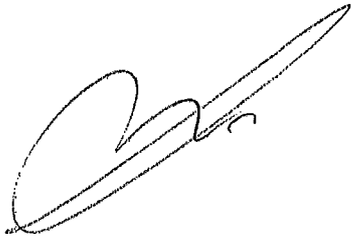
RAZIONALE

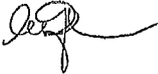


TECNOBILIFE	0,4	SISTEMA DISCRETO, LA MONTAGNA DEL TAVOLO E COMPLESSA
-------------	-----	---

REF 3. Utilizzo semplice ed intuitivo: minore possibilità di errore nell'introduzione del campione, sicurezza dell'operatore, minore quantità di operazioni per l'utilizzo_ Criterio di Valutazione Q1_15 punti

Ditta	Punteggio	Motivazione
GADOMED	1	ROLLO INTUITIVO E COMPACTO
MECCANICA	0,1	INTUITIVO, MA NECESSITA' DI INSERIRE IL CAMPIONE CASI RAUZZI E
BIO OPTICA	0,1	INDAGINOSO, I SENSI SUL TAVOLO SU UNO SUI VEDIAMO SUO PASSAGGIO SOTTO ASCENSORE
LABOINDUSTRIA	0,2	ABBASTANZA INTUITIVO MA INDAGINOSO
TECNOBILIFE	0,3	ABBASTANZA INTUITIVO

 2

LOTTO 2 

DOTT. SSA MARINA GUALCO

REF. 1 Caratteristiche del contenitore (resistenza, tenuta, possibilità di alloggiamento della blocassetta)_CRITERIO DI VALUTAZIONE Q2_15 PUNTI

Q2_CONFRONTO A COPPIE					Motivazione
GUALCO	G	4	M	0	appare più resistenti
	G	5	B	0	migliore garanzia di tenuta per + facile sistema di chiusura
	G	4	L	0	appare più resistenti
	G	A	T	0	non risentiti di fatica
	M	0	B	0,2	appare + resistenti
	M	1	L	1	non risentiti di fatica
	M	1	T	1	u u u
	B	0	L	0	u u u
	B	0	T	5	sistema di chiusura e migliore garanzia di tenuta
	L	0	T	3	appare più resistenti

REF 2. Sicurezza per gli operatori nelle operazioni di inserimento campione biotico: apertura, chiusura e trasporto del dispositivo_ Criterio di Valutazione Q1_15 punti

Ditta	Punteggio	Motivazione
GADOMED	0,9	massima sicurezza di sicurezza - Non consente il riutilizzo durante il trasporto
MECCANICA	0,3	Chiusura di iniezione, non è un'apertura
BIO OPTICA	0,2	Chiusura iniezione, possibile di colture tramite se non correttamente utilizzate
LABOINDUSTRIA	0,5	Sistema di apertura / chiusura iniezione
TECNOBILIFE	0,5	sistema di apertura / chiusura iniezione, non consente il riutilizzo durante il trasporto con rischio di fatto di sicurezza iniezione

LOTTO 2 

REF 3. Utilizzo semplice ed intuitivo: minore possibilità di errore nell'introduzione del campione, sicurezza dell'operatore, minore quantità di operazioni per l'utilizzo_ Criterio di Valutazione Q1_15 punti

Ditta	Punteggio	Motivazione
GADOMED	1	Sistema molto semplice, intuitivo, sicuro
MECCANICA	0,4	Intuitivo, richiede poche forze nelle mani e attenzione
BIO OPTICA	0,4	Richiede poche forze nelle mani, non può essere intuitivo
LABOINDUSTRIA	0,6	Sistema ^{adatto a} semplice e intuitivo
TECNOBILIFE	0,6	Sistema sicuro, semplice e sicuro

Silvana Bevere

LOTTO 2

DOTT. SSA SILVANA BEVERE

REF. 1 Caratteristiche del contenitore (resistenza, tenuta, possibilità di alloggiamento della biocassetta)_CRITERIO DI VALUTAZIONE Q2_15 PUNTI

		Q2 CONFRONTO A COPPIE			Motivazione
BEVERE	G	6	M	0	GADOMED APPARE PIU' RESISTENTE
	G	9	B	0	GADOMED APPARE DI MAGGIOR TENUTA
	G	6	L	0	LE DIMENSIONI SEMBRANO GARANTIRE MAGGIOR TENUTA
	G	6	T	0	GADOMED APPARE PIU' RESISTENTE
	M	0	B	3	BIOPTICA APPARE PIU' " " "
	M	0	L	3	LABOIND. " " "
	M	0	T	3	TECNOBIL. " " "
	B	1	L	1	ENTRambi RESISTENTI
	B	0	T	2	TECNOB. SEMBRA AVERE PIU' TENUTA
	L	2	T	0	LABOIND. PARE PIU' RESISTENTE

REF 2. Sicurezza per gli operatori nelle operazioni di inserimento campione bioptico: apertura, chiusura e trasporto del dispositivo_ Criterio di Valutazione Q1_15 punti

Ditta	Punteggio	Motivazione
GADOMED	1,0	IL VANO FORMALINA NON APRIBILE GARANTISCE LA MASSIMA SICUREZZA
MECCANICA	0,3	SISTEMA SICURO MA NON GARANTISCE RECUPERO CAMPIONE
BIO OPTICA	0,7	SISTEMA NON DI IMMEDIATA OPERAZIONE ED APPARENTEMENTE POCO SICURO
LABOINDUSTRIA	0,5	SICURO MA NON GARANTISCE INTEGRITA' DEL CAMPIONE
TECNOBILIFE	0,8	SISTEMA COMPATTO E SICURO NELL'APERTURA INDAGINOSO IL TAPPINO INTERNO

SB 1

LOTTO 2

Silvia P...

REF 3. Utilizzo semplice ed intuitivo: minore possibilità di errore nell'introduzione del campione, sicurezza dell'operatore, minore quantità di operazioni per l'utilizzo_ Criterio di Valutazione Q1_15 punti

Ditta	Punteggio	Motivazione
GADOMED	1,0	UTILIZZO ESTREMAMENTE SEMPLICE ED INTUITIVO POCHE OPERAZIONI
MECCANICA	0,3	UTILIZZO SEMPLICE MA MOLTO DURA LA CHIUSURA DEL TAPPO
BIO OPTICA	0,7	UTILIZZO SEMPLICE MA INDAGINOSO NELLA CHIUSURA
LABOINDUSTRIA	0,9	UTILIZZO SEMPLICE MA RISCHIOSO PER IL CAMPIONE (ROTTURA)
TECNOBILIFE	0,8	UTILIZZO SEMPLICE CON POCHE OPERAZIONI MA BISOGNA RICORDARSI DI TOGLIERE TAPPINO INTERNO

SP 2

Procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 del D. Lgs. n. 50/2016, per l'affidamento della fornitura di Materiale vario per Anatomia Patologica occorrente alle AA.SS.LL. EE.OO. e IRCCS della Regione Liguria. Lotti n 7. N. gara 7336509

SCHEDA VALUTAZIONE OFFERTE TECNICHE

LOTTO 3

DITTE: KALTEK (K), BIO OPTICA (B), DIAPATH, (D), LABOINDUSTRIA (L), TECNOBILIFE (T)

DOTT. LUCA MASTRACCI

REF. 1. Caratteristiche del contenitore (resistenza, tenuta)_CRITERIO DI VALUTAZIONE Q2_15 PUNTI

Q2 CONFRONTO A COPPIE					Motivazione
MASTRACCI	K	1	B	1	Resistenza e Tenuta simili
	K	3	D	0	Valore di perdita di liquido per D
	K	1	L	1	Resistenza e tenuta simili.
	K	2	T	0	Migliore resistenza
	B	5	D	0	Migliore resistenza (B) possibile perdita di liquido nell'imboccatura (D)
	B	5	L	0	Migliore resistenza di B
	B	1	T	1	Resistenza e tenuta simili
	D	0	L	3	Possibile perdita di liquido in D
	D	0	T	4	Possibile perdita di liquido in D e minore resistenza
	L	0	T	2	Linea migliore resistenza per T

REF 2. Sicurezza per gli operatori nelle operazioni di inserimento campione biotipico: apertura, chiusura e trasporto del dispositivo_ Criterio di Valutazione Q1_15 punti

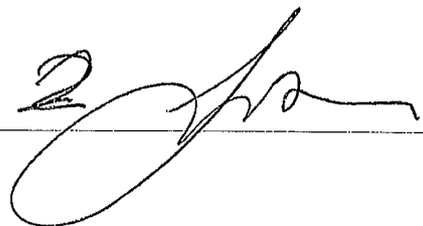
Ditta	Punteggio	Motivazione
KALTEK	0,4	SOCCORRITA PER OPERAZIONI; USUO RISONANZIALE

 Luca Mastracchi

BIO OPTICA	0,7	SICURO PER OPERAZIONI E PER MANE NALD
DIAPATH	0	LA PORTATA DI CIRCUITO NELL'ANALISI NON OFFRE SUFFICIENTE SICUREZZA
LABOINDUSTRIA	0,2	SUFFICIENTE SICUREZZA per l'operatore Usa di strumentazione coltore per operatori.
TECNOBILIFE	0,8	SICURO per operatori e campione

REF 3. Utilizzo semplice ed intuitivo: minore possibilità di errore nell'introduzione del campione, sicurezza dell'operatore, minore quantità di operazioni per l'utilizzo_ Criterio di Valutazione Q1_15 punti

Ditta	Punteggio	Motivazione
KALTEK	0,6	Abbattimento intuitivo; manovre multiple
BIO OPTICA	0,5	Più facile indagare in generale.
DIAPATH	0,2	Rolli: meno e non molto intuitivo.
LABOINDUSTRIA	0,5	Più facile indagare in generale.
TECNOBILIFE	0,5	Più facile indagare in generale.



DOTT. SSA MARINA GUALCO

REF. 1. Caratteristiche del contenitore (resistenza, tenuta)_ CRITERIO DI VALUTAZIONE Q2_15 PUNTI

Q2 CONFRONTO A COPPIE					Motivazione
GUALCO	K	0	B	4	
	K	3	D	0	Maggiori paranco di tenuta
	K	1	L	1	non rilevate sostanziali differenze
	K	1	T	1	u u u u
	B	4	D	0	Maggiori paranco di tenuta
	B	0	L	4	u u u
	B	4	T	0	u u u
	D	0	L	5	u u u
	D	0	T	5	u u u
	L	1	T	1	Non rilevate sostanziali differenze

REF 2. Sicurezza per gli operatori nelle operazioni di inserimento campione bioptico: apertura, chiusura e trasporto del dispositivo_ Criterio di Valutazione Q1_15 punti

Ditta	Punteggio	Motivazione
KALTEK	0,7	Sistema intuitivo in tutte le fasi di utilizzo
BIO OPTICA	0,5	Sistema poco intuitivo, di uso non immediato corretto chiusura
DIAPATH	0,2	Sistema di assemblamento non immediato
LABOINDUSTRIA	0,5	Sistema di apertura/chiusura isolato
TECNOBILIFE	0,5	Sistema di apertura con movimento di tratto di sicurezza indipendente

REF 3. Utilizzo semplice ed intuitivo: minore possibilità di errore nell'introduzione del campione, sicurezza dell'operatore, minore quantità di operazioni per l'utilizzo_ Criterio di Valutazione Q1_15 punti

KALTEK	0,7	Sistema semplice, intuitivo e sicuro in tutte le fasi di utilizzo
BIO OPTICA	0,5	Sistema di uso non immediato intuitivo, sicuro e correttamente utilizzato
DIAPATH	0,1	Sistema non immediato, richiede diverse operazioni per l'assemblamento dei componenti
LABOINDUSTRIA	0,7	Sistema semplice, intuitivo e sicuro in tutte le fasi di utilizzo
TECNOBILIFE	0,6	Sistema abbastanza intuitivo e sicuro, un poco indipendente nell'apertura del tappo di sicurezza

LOTTO 3 *Silvana Bevere*

DOTT. SSA SILVANA BEVERE

REF. 1. Caratteristiche del contenitore (resistenza, tenuta)_CRITERIO DI VALUTAZIONE Q2_15 PUNTI

Q2- CONFRONTO A COPPIE				Motivazione
K	1	B	1	ENTRambi RESISTENTI
K	2	D	0	KALTEK APPARE PIU' RESISTENTE
K	1	L	1	ENTRambi RESISTENTI
K	1	T	1	" "
B	3	D	0	DISCRETA RESISTENZA MA POCO TENUTA
B	3	L	0	" " " "
B	0	T	4	DISCRETA RESISTENZA E BUONA TENUTA
D	0	L	2	LABOINDUSTRIA PIU' RESISTENTE
D	0	T	2	TECNOBILIFE " "
L	2	T	0	LABOINDUSTRIA " "

REF 2. Sicurezza per gli operatori nelle operazioni di inserimento campione biptico: apertura, chiusura e trasporto del dispositivo_ Criterio di Valutazione Q1_15 punti

Ditta	Punteggio	Motivazione
KALTEK	0,3	SISTEMA SICURO PER OPERATORE MA PENO PER IL CAMPIONE (SI PERDE NEL TAPPO)
BIO OPTICA	0,7	SISTEMA NON DI IMMEDIATA OPERAZIONE ED APPARENTERENTE POCO SICURO
DIAPATH	0,0	SISTEMA INDAGINOSO CON RISCHIO SVERCIAMENTO FORMLINA
LABOINDUSTRIA	0,5	VANO FORMLINA NON APRIBILE ED INDAGINOSO NELLA DISCESA FORMLINA
TECNOBILIFE	0,8	SISTEMA SICURO MA INDAGINOSO NELLA RIMOZIONE DEL TAPPO INTERNO

REF 3. Utilizzo semplice ed intuitivo: minore possibilità di errore nell'introduzione del campione, sicurezza dell'operatore, minore quantità di operazioni per l'utilizzo_ Criterio di Valutazione Q1_15 punti

KALTEK	0,3	UTILIZZO SEMPLICE MA RISCHIOSO PER IL CAMPIONE CHE PUO' FINIRE NEL TAPPO
BIO OPTICA	0,7	UTILIZZO UN PO' CONFONDENTE SU CORRETTO USO DEI 2 CONTENITORI
DIAPATH	0,0	UTILIZZO MOLTO INDAGINOSO I DUE VANI SEPARATI CONFONDONO
LABOINDUSTRIA	0,5	UTILIZZO SEMPLICE FACILE
TECNOBILIFE	0,8	DIMENSIONI SONO POCO MANEGGEVOLI UTILIZZO SEMPLICE MA CON TAPPINO INTERNO RICHIEDE ATTENZIONE NELLA CHIUSURA

Silvana Bevere

Procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 del D. Lgs. n. 50/2016, per l'affidamento della fornitura di Materiale vario per Anatomia Patologica occorrente alle AA.SS.LL. EE.OO. e IRCCS della Regione Liguria. Lotti n 7. N. gara 7336509

SCHEDA VALUTAZIONE OFFERTE TECNICHE

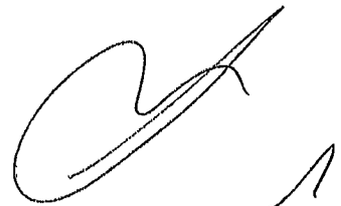
LOTTO 4

DITTE: KALTEK (K), VIGEO (V), MECCANICA (M), DIAPATH (D), LABOINDUSTRIA (L), TECNOBILIFE (T)

DOTT. LUCA MASTRACCI

REF. 1. Caratteristiche del contenitore (resistenza, tenuta)_CRITERIO DI VALUTAZIONE Q2_15 PUNTI

Q2_CONFRONTO A COPPIE				Motivazione	
MASTRACCI	K	0	V	5	VIGEO NON PUO' ESSERE PIU' SOLIDO
	K	2	M	0	KALTEK APPARE PIU' SOLIDO E RESISTENTE
	K	2	D	0	DIAPATH PERO' NON AVITA' IL PROBLEMA
	K	0	L	3	L'INVENZIONE DI LABO NON PUO' ESSERE UNA MIGLIOR AVVIAMENTO
	K	0	T	3	L'INVENZIONE DI VIGEO NON PUO' ESSERE UN MIGLIOR AVVIAMENTO
	V	6	M	0	SISTEMA VIGEO MOLTO PIU' MANIPOLABILE
	V	6	D	0	SISTEMA VIGEO CON UN MANTENIMENTO MIGLIOR TENUTA
	V	3	L	0	VIGEO PIU' COMPATTO E CON SISTEMA ANTI CAPOVOLGIMENTO
	V	3	T	0	VIGEO PIU' COMPATTO E DI ASPETTO PIU' RESISTENTE
	M	1	D	1	NON VEDI CASO DIFERENTE; ENTRAMBI I SISTEMI SONO CERTI
	M	0	L	4	SISTEMA LABO CON ASPETTO DI MIGLIOR TENUTA
	M	0	T	4	" " (CON SOPRA)
	D	0	L	4	DIAPATH HA SISTEMA DI AVVIAMENTO CON PERICOLI
	D	0	T	4	" " (CON SOPRA)
	L	2	T	0	PIU' COMPATTO (VIGEO) MANIPOLABILE E TENUTA



REF 2. Sicurezza per gli operatori nelle operazioni di inserimento campione biotico: apertura, chiusura e trasporto del dispositivo_ Criterio di Valutazione Q1_15 punti

Ditta	Punteggio	Motivazione
KALTEK	0,3	BUON SISTEMA MA CHIUSURA DIFFICILE
VIGEO	1	E' IL SISTEMA PIU' SICURO PER L'OPERAZIONE
MECCANICA	0	SISTEMA CON CHIUSURA MOLTO DIFFICILE
DIAPATH	0	PERDITA NELLA MANIPOLAZIONE
LABOINDUSTRIA	0,8	SISTEMA MOLTO SICURO E CON BUONA CHIUSURA
TECNOBILIFE	0,8	SISTEMA SICURO E CON BUONA CHIUSURA

REF 3. Utilizzo semplice ed intuitivo: minore possibilità di errore nell'introduzione del campione, sicurezza dell'operatore, minore quantità di operazioni per l'utilizzo_ Criterio di Valutazione Q1_15 punti

Ditta	Punteggio	Motivazione
KALTEK	0,2	ABBASTANZA INTUITIVO; POCO MANIPOLAZIONE
VIGEO	1	ABBASTANZA SEMPLICE ED INTUITIVO
MECCANICA	0,4	INDAGINOSO ANCHE SE ABBASTANZA INTUITIVO
DIAPATH	0	NON INTUITIVO E ABBASTANZA INDAGINOSO
LABOINDUSTRIA	0,8	BUON SISTEMA INTUITIVO
TECNOBILIFE	0,3	NON MOLTO INTUITIVO E INDAGINOSO

 2

DOTT. SSA MARINA GUALCO

REF. 1. Caratteristiche del contenitore (resistenza, tenuta)_ CRITERIO DI VALUTAZIONE Q2_15 PUNTI

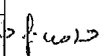
Q2_ CONFRONTO A COPPIE				Motivazione	
GUALCO	K	0	V	0,7	La impossibilità di capovolgere il contenitore fa cadere il liquido e non si può tenere in caso di un corretto ammortamento
	K	0,3	M	0	appare più solido
	K	3	D	0	appare più solido e a migliore tenuta di tenuta
	K	1	L	1	non rilevate sostanze di tenuta
	K	1	T	1	u u u
	V	2	M	0	appare più solido - la capienza con non permette il ribaltamento con > tenuta in caso di un corretto ammortamento
	V	6	D	0	migliore tenuta di tenuta
	V	4	L	0	la capienza con tenuta fa cadere più resistenza
	V	3	T	0	la capienza con non permette il ribaltamento con > tenuta in caso di un corretto ammortamento
	M	0,9	D	0	migliore tenuta di tenuta
	M	0	L	3	appare più solido - la capienza con non permette il ribaltamento con > tenuta
	M	0	T	4	appare più solido
	D	0	L	4	migliore tenuta di tenuta
	D	0	T	4	u u u
	L	1	T	1	non rilevate sostanze di tenuta

REF 2. Sicurezza per gli operatori nelle operazioni di inserimento campione biotico: apertura, chiusura e trasporto del dispositivo_ Criterio di Valutazione Q1_15 punti

Ditta	Punteggio	Motivazione
KALTEK	0,7	Sicuro e intuitivo in tutti le fasi di apertura, chiusura e trasporto.
VIGEO	0,9	migliore tenuta di tenuta - Non consente il ribaltamento durante il trasporto
MECCANICA	0,3	Chiusura (non indispensabile non immediata)
DIAPATH	0,2	Sistema di assemblamento non immediato
LABOINDUSTRIA	0,5	Assistenza di apertura / chiusura molto buona
TECNOBILIFE	0,6	Sistema di apertura / chiusura veramente molto buona

LOTTO 4 

REF 3. Utilizzo semplice ed intuitivo: minore possibilità di errore nell'introduzione del campione, sicurezza dell'operatore, minore quantità di operazioni per l'utilizzo_ Criterio di Valutazione Q1_15 punti

Ditta	Punteggio	Motivazione
KALTEK	0,7	Sistema semplice, intuitivo, sicuro
VIGEO	1	Sistema ^{molto} semplice, intuitivo, sicuro
MECCANICA	0,4	Non è intuitivo richiede particolari operazioni e pazienza nella chiusura
DIAPATH	0,1	Sistema non immediato richiede diverse operazioni per l'assemblaggio di componenti
LABOINDUSTRIA	0,7	Sistema semplice e intuitivo, sicuro
TECNOBILIFE	0,6	Sistema abbastanza intuitivo, sicuro, un po' involuto 

Pag. 2 

REF. 1. Caratteristiche del contenitore (resistenza, tenuta)_CRITERIO DI VALUTAZIONE Q2_15 PUNTI

Q2_CONFRONTO A COPPIE				Motivazione	
BEVERE	K	0	V	5	IL CONTENITORE VIGEO NON PUO' STARE CAPOVOLTO
	K	2	M	0	KALTEK APPARE PIU' RESISTENTE
	K	2	D	0	" " " "
	K	1	L	1	ENTRAMBI RESISTENTI
	K	1	T	1	" "
	V	6	M	0	VIGEO APPARE PIU' RESISTENTE
	V	6	D	0	" " DI MAGGIORE TENUTA
	V	6	L	0	LE DIMENSIONI SEMBRANO GARANTIRE + RESIST.
	V	6	T	0	VIGEO APPARE PIU' RESISTENTE
	M	1	D	1	ENTRAMBI RESISTENTI
	M	0	L	2	LABOIND. APPARE PIU' RESISTENTE
	M	0	T	2	TECNOB. " " "
	D	0	L	2	LABOINDUST. " " "
	D	0	T	2	TECNOB. " " "
	L	2	T	0	LABOIND. " " "

REF 2. Sicurezza per gli operatori nelle operazioni di inserimento campione biotico: apertura, chiusura e trasporto del dispositivo_ Criterio di Valutazione Q1_15 punti

Ditta	Punteggio	Motivazione
KALTEK	0,5	SICURO MA POCO MANEGGEVOLE NEGLI IMPUGNATURE
VIGEO	1,0	IL VANO FORMALINA NON APRIBILE GARANTISCE LA SIC.
MECCANICA	0,3	SISTEMA RISCHIOSO PER LA SICUREZZA
DIAPATH	0,0	SISTEMA INDAGINOSO CON RISCHIO SVERSAMENTO FORMALINA
LABOINDUSTRIA	0,8	VANO FORMALINA NON APRIBILE MA INDAGINOSO PER
TECNOBILIFE	0,7	SISTEMA NON NON DI IMMEDIATA OPERAZIONE ED APPARENTEMENTE POCO SICURO

LOTTO 4

Silvano Basso

REF 3. Utilizzo semplice ed intuitivo: minore possibilità di errore nell'introduzione del campione, sicurezza dell'operatore, minore quantità di operazioni per l'utilizzo_ Criterio di Valutazione Q1_15 punti

Ditta	Punteggio	Motivazione
KALTEK	0,5	UTILIZZO SEMPLICE MA POCO MANEGGEVOLE
VIGEO	1,0	UTILIZZO MOLTO SEMPLICE ED INTUITIVO
MECCANICA	0,3	UTILIZZO SEMPLICE MA INDAGINOSO LA CHIUSURA (DURA)
DIAPATH	0,0	UTILIZZO MOLTO INDAGINOSO I DUE VANI SEPARATI SONO PER INDAGINOSI
LABOINDUSTRIA	0,8	UTILIZZO SEMPLICE MA UN PO' INDAGINOSO
TECNOBILIFE	0,7	UTILIZZO SEMPLICE MA INDAGINOSO

SB 2/

AREA CENTRALE REGIONALE D'ACQUISTO

www.acquistiliguria.it

Dirigente Responsabile: Dottor Luigi Moreno Costa 010 548 8561
 Funzionario Referente: Dott.ssa Isabella Levrieri 010 548 8549

luigimoreno.costa@regione.liguria.it
 isabella.levrieri@regione.liguria.it

Gara a procedura aperta ai sensi dell'art. 60 D.Lgs. n. 50/2016 tramite la piattaforma di intermediazione telematica denominata "SinTel" per l'affidamento della fornitura di Materiale vario per Anatomia Patologica occorrente alle AA.SS.LL. EE.OO. e IRCCS della Regione Liguria. Lotti n 7. N. gara 7336509. Importo complessivo presunto di gara €. 7.632.303,45 (IVA e contingency del 20% esclusi).

**Verbale di apertura delle buste contenenti l'offerta economica.
 Verbale di proposta di aggiudicazione. SEDUTA PUBBLICA**

Il giorno 09/01/2020, alle ore 12.08, presso la Sala riunioni della Centrale Regionale di Acquisto, sita in via D'Annunzio 64, 2° piano, si è riunito il Seggio di gara della procedura in oggetto, nominato con determinazione del Direttore dell'Area Centrale Regionale di Acquisto n. 187 del 15/05/2019, per la comunicazione degli esiti della valutazione tecnica, la lettura dei punteggi tecnici, l'apertura delle buste contenenti l'offerta economica e l'aggiudicazione provvisoria.

Sono presenti i componenti del Seggio nelle persone dei Signori:

- Dott. Luigi Moreno COSTA – Dirigente della Centrale di Acquisto, Presidente di seggio;
- Dott.ssa Isabella LEVRERI – Collaboratore tecnico prof della Centrale di Acquisto, Componente anche con funzioni Segretario;

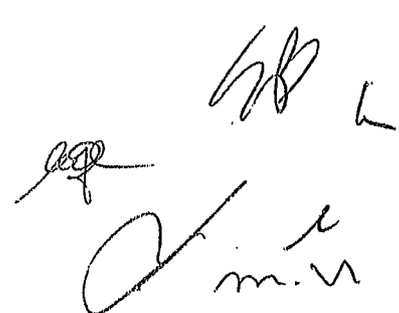
È altresì presente la Commissione Giudicatrice, nominata con determinazione n. 265 del 17/07/2019, che supporterà il RUP per lo svolgimento dei lavori, nelle persone dei Signori:

- Dott. LUCA MASTRACCI Presidente della Commissione
- Dott.ssa SILVANA BEVERE Componente
- Dott.ssa MARINA GUALCO Componente

Le funzioni di Ufficiale Rogante sono svolte dal Dott. Mauro VESTRI.

In rappresentanza delle Ditte offerenti sono presenti i Signori:

Nominativo	Ditta
GIORGIO CANESSA	BIO OPTICA
LUIGI LAVEZZARI	AHSI
WALTER CASTELLETTA	MECCANICA GM
MARCO VIOLATO	LEICA
LORENZA GORRINI	LEICA
MATTEO GIORDAN	LABOINDUSTRIA
VALENTINA FAORO	SAKURA
ILARIA PÄNZERI	SAKURA
CARLO OTTONELLO	GADOMED
SELMA GUIDUCCI	GADOMED
MARTA FRATUS	DIAPATH
RICCARDO DALL'OLIO	DIAPATH
GIANFRANCO LAGALANTE	MECCANICA GM
NICOLÒ CASTELLETTA	SAKURA





la cui identità è nota ai presenti, muniti delle necessarie procure (*) che la Centrale si riserva di acquisire agli atti in caso di dichiarazione a verbale.

La seduta è pubblica.

La Commissione rende noti ai presenti i punteggi di valutazione della qualità assegnati a seguito dell'esame delle offerte tecniche, come da verbali di sedute riservate agli atti della CRA per i lotti 2, 3, 4, 5, 6 essendo i lotti 1 e 7 già stati aggiudicati alla ditta Menarini Diagnostocs srl con Determinazione n. 377 del 15/10/2019:

	<u>GADOMED</u>	MECCANICA GM	BIO OPTICA	LABOINDUSTRIA	TECNOBILIFE	DIAPATH
Lotto 2	70.000	8,217	21,648	23,027	30,810	Escluso per mancanza requisito minimo
	KALTEK	<u>BIO OPTICA</u>	DIAPATH	LABOINDUSTRIA	TECNOBILIFE	VIGEO
Lotto 3	61,535	70.000	28,793	58,507	51,312	Escluso per mancanza requisito minimo
	KALTEK	<u>VIGEO</u>	MECCANICA GM	DIAPATH	LABOINDUSTRIA	TECNOBILIFE
Lotto 4	35,831	70.000	8,535	5,286	30,500	43,458
	KALTEK	<u>LEICA-MICROSYSTEM</u>	AHSI	DIAPATH	BIO OPTICA	
Lotto 5	38,114	70.000	64,617	46,188	36,277	

[Handwritten signatures and initials]

[Handwritten initials]

[Handwritten initials]

[Handwritten initials]



	LEICA- MICROSYSTEM	SAKURA FINETEK	BIO OPTICA
Lotto 6	65,523	70,000	22,688

Come previsto dal disciplinare di gara, non vengono ammesse alla successiva fase di valutazione economica le offerte prive delle caratteristiche tecniche ritenute indispensabili, pena esclusione e cioè Ditta Diapath per il lotto 2 e Ditta Vigeo per il lotto 3.

Il Presidente del Seggio di gara ricorda che l'aggiudicazione avverrà in base al metodo disposto all'art. 95 comma 3 del D.Lgs n. 50/2016 e s.m.i, ossia a favore dell'offerta economicamente più vantaggiosa, (comunemente detto qualità/prezzo) sulla base degli elementi valutativi indicati nel Disciplinare di gara e nel Capitolato tecnico e del prezzo offerto.

Il prezzo offerto si intende per lotto (cfr offerte scheda economica) ed è determinato moltiplicando i prezzi unitari dei singoli dispositivi e consumabili per i consumi triennali per i lotti 2, 3, 4 e per i consumi quinquennali per i lotti 5, 6 come indicato nel capitolato tecnico e nelle schede di offerta.

Il Presidente del Seggio di gara ricorda che, pena esclusione dalla gara, i prezzi proposti dalle ditte devono risultare, per ciascun sistema oggetto dei lotti di cui al Capitolato Tecnico e prestazionale, uguali o migliori rispetto ai prezzi stabiliti a base di gara.

Il Presidente del Seggio di gara, previa precisazione che l'inserimento dei punteggi riparametrati in piattaforma SINTEL è già avvenuto, dichiara chiusa la fase di valutazione tecnica delle offerte pervenute e dichiara aperta la fase di apertura delle buste economiche telematiche.

Il Presidente del Seggio rende noto altresì che la piattaforma SINTEL effettua automaticamente la verifica dei valori economici offerti ai fini della rilevazione dell'eventuale superamento delle basi di gara.

Ciò determinato, Il Presidente del Seggio di gara, operando attraverso il Sistema, procede a dare lettura, sulla piattaforma SINTEL:

- delle offerte economiche per i lotti ammessi; laddove rilevato dal sistema, si procederà alla verifica dell'anomalia delle offerte ai sensi dell'art. 97 D. Lgs. n. 50/2016;
- della graduatoria definitiva e della proposta di aggiudicazione ai sensi della normativa vigente, salvo verifica dell'anomalia dell'offerta.

Il file excel riepilogativo dei punteggi tecnici ed economici e del punteggio complessivo generato in automatico dalla piattaforma Sintel viene allegato al presente verbale quale parte integrante e sostanziale.

La seduta è chiusa alle ore 12.26.

Il presente verbale composto di n. 9 pagine, compresi gli allegati, è rassegnato agli atti di gara e verrà pubblicato sulla piattaforma Sintel raggiungibile all'indirizzo www.ariaspa.it e sul profilo del committente www.acquistiliguria.it

Letto, confermato e sottoscritto.

Il Seggio di gara:



Alisa

Sistema Sanitario Regione Liguria

Il Presidente, RUP

Dott. Luigi Moreno COSTA

Il Componente/segretario

Dott. ssa Isabella LEVRERI

La Commissione Giudicatrice:

Il Presidente

Dott. Luca MASTRACCI

Il Componente

Dr.ssa Silvana BEVERE

Il Componente

Dr.ssa Marina GUALCO

L'Ufficiale Rogante:

Dott. Mauro VESTRI

lotto 2

FORNITORE	MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE	VALORE ECONOMICO	PUNTEGGIO ECONOMICO	PUNTEGGIO TECNICO	PUNTEGGIO TOTALE	Submit
GADOMED 2648250104	Forma singola	230.587,12800 EUR	13,28	70	83,28	Submit
TEGNOBILIFE SRL 1826510495	Forma singola	143.753,94000 EUR	30	30,81	60,81	Submit
BIO OPTICA MILANO SPA 6754140157	Forma singola	188.767,80000 EUR	25,54	21,65	47,19	Submit
LABOINDUSTRIA S.p.A. 805390283	Forma singola	196.028,10000 EUR	23,41	23,03	46,44	Submit
MECCANICA G.M. SRL 650230428	Forma singola	159.726,60000 EUR	28,8	8,22	37,02	Submit

[Handwritten signatures and initials]

lotto 3

FORNITORE	MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE	VALORE ECONOMICO	PUNTEGGIO ECONOMICO	PUNTEGGIO TECNICO	PUNTEGGIO TOTALE
BIO OPTICA MILANO SPA 6754140157	Forma singola	175.890,00000 EUR	25,58	70	95,58
TECNOBILIFE SRL 1826510495	Forma singola	155.595,00000 EUR	27,72	51,31	79,03
LABOINDUSTRIA S.p.A. 805390283	Forma singola	202.950,00000 EUR	17,71	58,51	76,22
KALTEK srl 2405040284	Forma singola	213.774,00000 EUR	14,56	61,54	76,1
Drapath S.p.A. 2705540165	Forma singola	106.887,00000 EUR	30	28,79	58,79

ASB

John
u
m.v.

lotto 4

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE	VALORE ECONOMICO	PUNTEGGIO ECONOMICO	PUNTEGGIO TECNICO	PUNTEGGIO TOTALE	STATO VALUTAZIONE
VIGEO 2123550200	Forma singola	168.461,78400 EUR	18,06	70	88,06
TECNOBILIFE SRL 1826510495	Forma singola	169.592,40000 EUR	17,03	43,46	60,49
LABOINDUSTRIA S.p.A. 805390283	Forma singola	174.303,30000 EUR	12,78	30,5	43,28
KALTEK srl 2405040284	Forma singola	182.782,92000 EUR	5,11	35,83	40,94
Diapath S.p.A. 2705540165	Forma singola	93.275,82000 EUR	30	5,29	35,29
MECCANICA G.M. SRL 650230428	Forma singola	162.997,14000 EUR	23	8,54	31,54


 m.v.

lotto 5

FORNITORE	MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE	VALORE ECONOMICO	PUNTEGGIO ECONOMICO	PUNTEGGIO TECNICO	PUNTEGGIO TOTALE
Leica Microsystems S.r.l. 9933630155	Forma singola	1.244.974,19080 EUR	18,02	70	88,02
Diapath S.p.A. 2705540165	Forma singola	1.101.563,60000 EUR	27,65	46,19	73,84
AHSI S.P.A. 2481080964	Forma singola	1.361.971,46000 EUR	7,64	64,62	72,26
KALTEK srl 2405040284	Forma singola	1.060.094,25000 EUR	28,29	38,11	66,4
BIO OPTICA MILANO SPA 6754140157	Forma singola	949.870,83267 EUR	30	36,28	66,28

Handwritten signatures and initials:
 A large signature: *Car...*
 Initials: *WJ L*
 Initials: *RR L*
 Initials: *mv.*

lotto 6

FORNITORE	MODALITA' DI PARTECIPAZIONE	VALORE ECONOMICO	PUNTEGGIO ECONOMICO	PUNTEGGIO TECNICO	PUNTEGGIO TOTALE
Sakura Finetek Italy S.r.l. 9667970967	Forma singola	1.912.754,40000 EUR	29,17	70	99,17
Leica Microsystems S.r.l. 9933630155	Forma singola	2.102.410,17255 EUR	18,03	65,52	83,55
BIO OPTICA MILANO SPA 6754140157	Forma singola	1.891.305,53000 EUR	30	22,69	52,69

Submit

Submit

[Handwritten signatures and initials]