

Azienda Ospedaliero Universitaria San Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona Scuola Medica Salernitana

DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

		N.	36	3	DE	L	17/11	2020		
OGGETTO:	PROCEDURA	APERTA	PER	LA	FORNITURA	DI	DURATA	QUINQUENNALE	CON	LE

MODALITA' DEL SERVICE, DI SISTEMI PER ANATOMIA PATOLOGICA. APPROVAZIONE ATTI DI GARA. GARA N. 7700040.

L'anno duemilaventi, il giorno <u>oli Giosette</u> del mese di <u>un ventre</u>, in Salerno, nella sede dell' AOU "San Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona",

IL DIRETTORE GENERALE

- Dr. Vincenzo D'Amato, giusto D.G.R.C. n. 77 del 10/06/2020
- Visto il D.lgs 30 dicembre 1992 n. 502 e successive integrazioni e modificazioni;
- Su conforme proposta della UOC Acquisizione Beni e Servizi

HA ADOTTATO

il seguente provvedimento:

Il Direttore della UOC Acquisizione Beni e Servizi:

Premesso:

- che, con deliberazione n.305 del 12.05.2020, è stata indetta una procedura aperta, ai sensi dell'art. 54 del D.Lgs. n. 50/2016, per la fornitura, di durata quinquennale, con le modalità del service, di sistemi per anatomia patologica, articolata in n. 17 lotti, per un importo complessivo presunto, pari ad € 9.335.000,00=,oltre iva, gestita interamente mediante piattaforma telematica di negoziazione SIAPS in dotazione a So.Re.sa S.p.a.;
- che, con il medesimo provvedimento, è stato disposto, quale criterio di aggiudicazione, il metodo dell'offerta economicamente più vantaggiosa, sono stati approvati gli atti di gara e ne è stata disposta la pubblicazione ai sensi di legge;
- che, pubblicato il bando nelle forme di rito, entro il termine ultimo di scadenza per la presentazione delle offerte, fissato per le ore 12,00 del 17.07.2020, hanno presentato offerta gli operatori economici di seguito indicati unitamente agli estremi di ricezione al registro di sistema della piattaforma Siaps:

Operatore economico	Lotti di partecipazione	Registro di sistema
A. Menarini Diagnostics Srl;	1	PIO30672-20
Sakura Finetek Italy;	2	PIO30903-20
Roche Diagnostics;	10,8,9,17,6	PIO30993-20
Sysmex Partec Italia	11	PIO27618-20
Leica microsystems srl	7	PIO29978-20
RTI Abbott- Carl Zeiss	12	PIO30481-20
Diatech Pharmacogenetics	16	PIO30591-20
AHSI Spa	5	PIO30881-20
Bio OPtica Milano spa	13,4,5,7,12	PIO30989-20
Tesi elettronica e sistemi informativi	10	PIO31068-20
Kaltek Srl	4	PIO31094-20
Qiagen Srl	14	PIO31132-20
Diapath spa.	3,4,5	PIO30594-20

- che il Seggio di gara, regolarmente riunitosi in data 20 e 21.07.2020, giusta verbali di pari data, ha proceduto all'ammissione alle fasi successive della gara dei precitati Operatori economici;
- che, conseguentemente con disposizione del Direttore Generale n. 16882/2020, è stata nominata la Commissione Giudicatrice come di seguito costituita: Prof. Pio Zeppa, in qualità di Presidente, Dott.ssa AnnaMaria Cascone, Dott. Antonio D'Antonio, Dott. Silvio Cigolari, e dr.ssa maddalena Langella in qualità di componenti, quest'ultima anche con funzioni di segretaria verbalizzante;
- che, in prosieguo ed in coerenza con gli atti amministrativi intervenuti, il Presidente della Commissione Giudicatrice ha "sbloccato", sulla piattaforma telematica Siaps, le offerte tecniche di tutti i già citati Operatori economici ammessi, onde consentire la valutazione tecnico-qualitativa alla Commissione Giudicatrice medesima;
- che detta Commissione si è regolarmente riunita nei giorni 4, 7, 9, 16, 23 settembre 2020, giusta verbali di pari data, che allegati al presente provvedimento ne formano parte integrante e sostanziale;
- che, successivamente il Presidente della Commissione Giudicatrice ha consegnato i predetti verbali alla U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi con nota prot. n. 29717 del 29.09.2020;
- che, in data 06.10.2020, sono stati pubblicati sul portale Siaps, per estratto, i verbali di valutazione tecnica redatti dalla Commissione Giudicatrice e convocati gli Operatori economici ammessi alla seduta pubblica virtuale del 14.10.2020 per l'apertura delle offerte economiche;

- che la Commissione Giudicatrice, riunitasi in data 14.10.2020, alle ore 09,00, giusta verbale n. 6 di pari data, dopo aver preso atto delle osservazioni proposte da talune ditte concorrenti, ha corretto taluni errori materiali presenti nelle valutazioni esposte;
- che il predetto verbale è stato immediatamente pubblicato sul sistema Siaps, e che a seguito il Rup ha provveduto alla rettifica a sistema dei punteggi riformulati;
- che, il Seggio di gara, regolarmente riunitosi in 14.10.2020 ore 10,45 in seduta pubblica virtuale, costituito da Prof. Pio Zeppa, Antonio D'Amore e Dr.ssa Annamaria Cascone, ha ripreso i lavori, ed ha proceduto alla formalizzazione della graduatoria provvisoria, tenuto conto delle valutazioni di conformità, delle valutazioni comparative e dei prezzi praticati, le cui risultanze vengono in dettaglio riportate nel citato verbale;

Ritenuto, per le motivazioni sopra esposte di:

- approvare i verbali di gara, redatti dalla Commissione Giudicatrice e dal Seggio di Gara, tutti allegati alla presente deliberazione per costituirne parte integrante e sostanziale, relativi all'affidamento della fornitura, di durata quinquennale, con le modalità del service, di sistemi per anatomia patologica, articolata in n. 17 lotti, per un importo complessivo presunto, pari ad € 7.431.306,08=oltre iva, gestita interamente mediante piattaforma telematica di negoziazione SIAPS in dotazione a So.Re.sa S.p.a.;
- approvare la graduatoria così come evincibile dal verbale del 14.10.2020 relativamente alla fornitura in argomento agli operatori economici indicati nel detto verbale unitamente ai lotti di pertinenza ed ai prezzi praticati;
- che l'aggiudicazione diviene efficace, ai sensi dell'art. 32 comma 7 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. in esito alla verifica del possesso dei requisiti autocertificati e/o auto dichiarati in sede di ammissione alla procedura;
- che, a tal fine, è stato operato, in data 02.11.2020, l'accesso al servizio AVCPASS e alla B.D.N.A.;
- prendere atto, altresì, che per la stipula del relativo contratto, si applicano le disposizioni previste dallo "stand still" ai sensi dell'art. 32 comma 9 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.;

Dato atto, ai sensi dell'art. 29 del D.Lgs. 50/2016:

- che tutti gli atti relativi alla procedura di gara in oggetto saranno pubblicati e aggiornati sul profilo del committente, nella sezione "Amministrazione Trasparente";
- che nella stessa sezione saranno pubblicati i resoconti della gestione finanziaria del contratto a termine della sua esecuzione;
- che i medesimi atti di cui alla lettera a), nel rispetto di quanto previsto dall'art. 53 del D.Lgs. 50/2016 sono, altresì pubblicati sul sito del ministero delle Infrastrutture e dei trasporti, sulla piattaforma digitale istituita presso l'ANAC, anche tramite i sistemi informatizzati regionali, di cui al comma 4 dell'art.29 del D.Lgs. 50/2016;

Dato atto, altresì, che la spesa complessiva per la fornitura in questione, ammonta ad Euro 7.431.306,08= oltre Iva, e farà carico sul budget n. 64 – area sanitaria, per € 2.021.374,7=oltre iva sul conto economico n. 504020101 canoni di noleggio – area sanitaria, e per € 812.873,2=oltre iva sul conto economico 503030101 assistenza tecnica manutenzione full risk e per € 4.509.058,18=oltre iva sul conto 5010107011 dispositivi medici in service, dei rispettivi bilanci di competenza;

Dare atto, infine, che la spesa complessiva per l'intera fornitura è pari ad € 9.066.193,41 iva compresa, e che per l'anno 2020 l'importo è pari ad 1/12 per un importo di € 151.103,22 Iva inclusa;

Visto, il D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. recante "Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli Enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture";

Attestato che il presente provvedimento, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza è legittimo e utile per il servizio pubblico;

PROPONE DI

- 1. Prendere atto di quanto in premessa riportato che qui si intende integralmente trascritto.
- 2. Approvare i verbali di gara, redatti dalla Commissione Giudicatrice e dal Seggio di Gara, tutti allegati alla presente deliberazione per costituirne parte integrante e sostanziale, relativi all'affidamento della fornitura, di durata quinquennale, con le modalità del service, di sistemi per anatomia patologica, articolata in n. 17 lotti, per un importo complessivo presunto, pari ad € 7.431.306,08=,oltre iva, gestita interamente mediante piattaforma telematica di negoziazione SIAPS in dotazione a So.Re.sa S.p.a.;
- 3. Approvare la graduatoria così come evincibile dal verbale del 14.10.2020 relativamente alla fornitura in argomento agli operatori economici indicati nel detto verbale unitamente ai lotti di pertinenza ed ai prezzi praticati;
- 4. Dare atto che l'aggiudicazione diviene efficace, ai sensi dell'art. 32 comma 7 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. in esito alla verifica del possesso dei requisiti autocertificati e/o auto dichiarati in sede di ammissione alla procedura e che, a tal fine, è stato operato, in data 02.11.2020, l'accesso al servizio AVCPASS e alla B.D.N.A.;
- 5. Dare atto, altresì, che la spesa complessiva per la fornitura in questione, ammonta ad Euro 7.431.306,08= oltre Iva, e farà carico sul budget n. 64 area sanitaria, per € 2.021.374,7=oltre iva sul conto economico n. 504020101 canoni di noleggio area sanitaria, per € 812.873,2=oltre iva sul conto economico 503030101 assistenza tecnica manutenzione full risk e per € 4.509.058,18=oltre iva sul conto 5010107011 dispositivi medici in service, dei rispettivi bilanci di competenza;
- 6. Dare atto, infine, che la spesa complessiva per l'intera fornitura è pari ad € 9.066.193,41 iva compresa, e che per l'anno 2020 l'importo è pari ad 1/12 per un ammontare di € 151.103,22, iva inclusa;
- 7. Comunicare il presente provvedimento agli operatori economici interessati a norma delle disposizioni vigente;
- 8. Pubblicare gli atti richiesti ai fini degli adempimenti di cui all'art. 29 del D.Lgs. 50/2016.

II RUP	IL DIRETTORE PROPON
Antonio D'Amore AUDUS D'AUDL	Dr. Vincenzo Andriu

In data 13 M COO il Dirigente della U.O.C. Economico-Finanziaria attesta la regolarità contabile della imputazione sul conto indicato e che la spesa di Euro 151.103,22 per l'anno 2020 è stata autorizzata con il budget n. 64 che presenta la sufficiente disponibilità.

Firma Il Direttore U.O.C.

Gestione Economico Finanziaria

Pr. Michelage de Chargehio

Acquisiti i pareri favorevoli del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario, che sottoscrivono per la conferma:

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO

Dott. Ferdinando Memoli

IL DIRETTORE SANITARIO

L DIRETTORE GENERALE (ex D.P.G.R.C. 77 del 10/06/2020)

Per tutto quanto in premessa che qui di seguito si intende integralmente richiamato

DELIBERA

- 1. Approvare i verbali di gara, redatti dalla Commissione Giudicatrice e dal Seggio di Gara, tutti allegati alla presente deliberazione per costituirne parte integrante e sostanziale, relativi all'affidamento della fornitura, di durata quinquennale, con le modalità del service, di sistemi per anatomia patologica, articolata in n. 17 lotti, per un importo complessivo presunto, pari ad € 7.431.306,08=,oltre iva, gestita interamente mediante piattaforma telematica di negoziazione SIAPS in dotazione a So.Re.sa S.p.a.;
- 2. Approvare la graduatoria così come evincibile dal verbale del 14.10.2020 relativamente alla fornitura in argomento agli operatori economici indicati nel detto verbale unitamente ai lotti di pertinenza ed ai prezzi praticati;
- 3. Dare atto che l'aggiudicazione diviene efficace, ai sensi dell'art. 32 comma 7 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. in esito alla verifica del possesso dei requisiti autocertificati e/o auto dichiarati in sede di ammissione alla procedura e che, a tal fine, è stato operato, in data 02.11.2020, l'accesso al servizio AVCPASS e alla B.D.N.A.;
- 4. Dare atto, altresì, che la spesa complessiva per la fornitura in questione, ammonta ad Euro 7.431.306,08= oltre Iva, e farà carico sul budget n. 64 area sanitaria, per € 2.021.374,7=oltre iva sul conto economico n. 504020101 canoni di noleggio area sanitaria, per € 812.873,2=oltre iva sul conto economico 503030101 assistenza tecnica manutenzione full risk e per € 4.509.058,18=oltre iva sul conto 5010107011 dispositivi medici in service, dei rispettivi bilanci di competenza;
- 5. Dare atto, infine, che la spesa complessiva per l'intera fornitura è pari ad € 9.066.193,41 iva compresa, e che per l'anno 2020 l'importo è pari ad 1/12 per un ammontare di € 151.103,22, iva inclusa;
- 6. Comunicare il presente provvedimento agli operatori economici interessati a norma delle disposizioni vigente;
- 7. Pubblicare gli atti richiesti ai fini degli adempimenti di cui all'art. 29 del D.Lgs. 50/2016.
- 8. Incaricare dell'esecuzione del presente provvedimento le UU.OO.CC. Acquisizione Beni e Servizi; Economico-Finanziaria; Ingegneria Clinica e la U.O.C. di Anatomia Patologica quest'ultima con funzioni di Direttore dell'esecuzione del contratto.
- 9. Trasmettere il presente provvedimento al Collegio Sindacale ai sensi della normativa vigente.

IL DIRETTORE GENERALE Dott, Vincenzo D'Amato



AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA SAN GIOVANNI DI DIO E RUGGI D'ARAGONA SCUOLA MEDICA SALERNITANA U.O.C. ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI

Oggetto: Procedura aperta per la fornitura, di durata quinquennale con le modalità del service di sistemi per anatomia patologica. gara 7700040

VERBALE DI GARA

(Prima seduta virtuale)

L'anno duemilaventi, il giorno venti del mese di Luglio, alle ore 10,30, presso gli Uffici della U.O.C. Servizio Acquisizione beni e servizi di questa Azienda, si è riunito il Seggio di gara, per l'espletamento della procedura di gara, in oggetto indicata, così come di seguito composto:

- 1) Sig. Antonio D'Amore, in qualità di Presidente;
- 2) Sig. Artuso Valeria, in qualità di componente;
- 3) Dott. Francesca Giuliano, in qualità di componente e segretario verbalizzante.

Il Presidente, accertata la regolare composizione del Seggio di gara, dichiara aperta la seduta e premette:

- che, con deliberazione n.305 del 12 maggio 2020 è stata indetta una gara a procedura aperta, ai sensi dell'art. 54 del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., avente ad oggetto la fornitura, di durata quinquennale con le modalità del service di sistemi per anatomia patologica, per un valore complessivo pari ad € 9.335.000,00 oltre iva, e articolata in n. 17 lotti;
- con il medesimo provvedimento, sono stati approvati gli atti di gara, ne è stata disposta la pubblicazione ai sensi di legge ed è stato altresì stabilito che l'aggiudicazione avvenisse mediante il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa;
- che, la procedura è interamente gestita attraverso il sistema telematico SIAPS, ai sensi dell'art. 58 del succitato Decreto;
- che il bando di gara è stato regolarmente inviato alla G.U.U.E. in data 25.05.2020 e pubblicato per estratto sulla G.U.R.I. n.ro 61 del 29.05.2020 e su due quotidiani a rilevanza nazionale e due a rilevanza locale, fissando il termine ultimo di presentazione delle offerte per le ore 12:00 del 17.07.2020;
- che, entro il termine ultimo per la presentazione delle offerte, fissato per le ore 12,00 del 17.07.2020, hanno presentato offerte valide n. 13 Operatori Economici, come si evince dall'allegato elenco, estratto dalla piattaforma Siaps di SO.Re.SA S.p.A., che ne forma parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;

TUTTO CIÒ PREMESSO

Il Presidente di gara richiama gli atti presupposti della procedura aperta ed, in particolare, ne ricorda l'oggetto, le modalità di affidamento e chiarisce i punti più rilevanti del disciplinare. Dà lettura, quindi, dell'art. 6 dello stesso, "Procedura di aggiudicazione", e ricorda che la prima seduta di gara, da tenersi in forma pubblica, è finalizzata a verificare la conformità della documentazione amministrativa presentata dall'operatore economico con quanto richiesto negli atti di gara.

Da lettura, quindi, dell'art. 3 del disciplinare di gara, "Modalità di partecipazione" e sintetizzati i documenti da inserire nella "busta amministrativa".

Il Presidente del seggio di gara, dato il numero dei partecipanti, fa presente che l'esame della documentazione amministrativa può richiedere anche più di una seduta. A questo punto i

de la company de

rappresentanti degli operatori presenti chiedono che in prima istanza, vengono prese in considerazione le buste amministrative degli operatori economici da loro rappresentati.

Il Seggio di gara, considerato che la proposta avanzata dai predetti delegati non comporta alcuna alterazione dell'iter concorsuale, procede nel modo richiesto.

passa all'esame della documentazione amministrativa presentato dall'Operatore Pertanto, si Economico A. Menarini Diagnostics Srl

Il Presidente, assieme ai componenti del Seggio di gara verifica la documentazione contenuta nella busta amministrativa e ne accerta la rispondenza alle prescrizioni del disciplinare di gara. Accertata la regolarità di detta documentazione il concorrente viene ammesso alla fase successiva.

Le descritte attività vengono ripetute per gli altri concorrenti le cui risultanze vengono di seguito

riportate unitamente ai lotti di partecipazione:

A. Menarini Diagnostics Srl	Esito Documentazione amm.va Regolare -ammesso alla fase successiva	Lotti di partecipazione
Sakura Finetek Italy	Regolare -ammesso alla fase successiva	2
Roche Diagnostics	Regolare -ammesso alla fase successiva	6,8,9,10,17

Il Presidente, assieme al seggio di gara, precisa che, come prescritto dall'art. 6 del disciplinare di gara, l'offerta tecnica sarà "sbloccata" nelle successive sedute riservate dalla Commissione Giudicatrice che sarà nominata con apposito provvedimento del Direttore Generale, affinchè proceda alla valutazione delle offerte ed all'attribuzione dei punteggi così come descritti nel Capitolato speciale d'appalto, alle ore 13,50 sospende la seduta aggiornandola al 21.07.2020 per il prosieguo della valutazione amministrativa.

Del che è verbale che viene, come di seguito, letto, approvato e sottoscritto

Sig. Antonio D'Amore (Presidente)

Sig. Artuso Valeria (testimone)

Dr.ssa Francesca Giuliano (testimone e segretario verbalizzante).

N-D'Aluan
Volerbe AzTuro
tercra Gila



Azienda Ospedaliero-Universitaria San Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona Scuola Medica Salernitana U.O.C. Acquisizione di Beni e Servizi

Oggetto: Procedura aperta per la fornitura, di durata quinquennale con le modalità del service di sistemi per anatomia patologica. gara n. 7700040

VERBALE DI GARA (Seconda seduta virtuale)

L'anno duemilaventi, il giorno 21 del mese di Luglio alle ore 10,30, presso gli Uffici della U.O.C. Servizio Acquisizione beni e servizi di questa Azienda, si è riunito nuovamente il Seggio di gara, per l'espletamento della procedura di gara, in oggetto indicata, così come di seguito composto:

1) Sig. Antonio D'Amore, in qualità di Presidente;

2) Sig. Artuso Valeria, in qualità di componente;

3) dott.ssa Francesca Giuliano, in qualità di componente e segretario verbalizzante.

Il Presidente, accertata la regolare composizione del Seggio di gara, dichiara aperta la seduta e premette che nella seduta pubblica del giorno 20.07.2020, ore 10,00 si è proceduto, per n. 3 operatori economici, presenti alla seduta, alla verifica ed alla rispondenza della documentazione contenuta nella busta amministrativa e di conseguenza all'ammissione alla fase successiva della

Pertanto, si passa all'esame della documentazione amministrativa presentata dai restanti n. 10 operatori economici le cui risultanze vengono di seguito riportate, per ogni singolo operatore economico unitamente ai lotti di partecipazione:

Sysmex Partec Italia	1 partecipazione:	ortate, per ogni singolo operatore
	Regolare - ammesso	11
Leica microsystems	Regolare - ammesso	7
RTI Abbott- Carl Zeiss	Regolare - ammesso	12
Diatech Pharmacogenetics	Regolare - ammesso	16
AHSI Spa	Regolare - ammesso	
Bio OPtica	Regolare - ammesso	5
Tesi elettronica		4,5,7,12,13
Kaltek Srl	Regolare - ammesso	10
Qiagen Srl	Regolare - ammesso	4
	Regolare - ammesso	14
Diapatath	Regolare - ammesso	3,4,5

Presidente, assieme ai componenti del seggio di gara, terminata la verifica ed accertata la rispondenza alle prescrizioni del disciplinare di gara, precisa che, come prescritto dall'art. 6 – del disciplinare di gara, l'offerta tecnica sarà "sbloccata" nelle successive sedute riservate dalla commissione giudicatrice che sarà nominata con separato provvedimento dal Direttore generale, a affinché proceda alla valutazione delle offerte ed all'attribuzione dei punteggi così come descritti

Il Presidente chiarisce, inoltre, che seguirà comunicazione di una seduta pubblica durante la quale si darà lettura degli esiti della citata valutazione e si procederà all'apertura delle offerte economiche.

La seduta termina le operazioni alle ore 13.30.

Del che è verbale che viene, come di seguito, letto, approvato e sottoscritto.

Sig. Antonio D'Amore (Presidente)

Sig. Valeria Artuso (Componente)

Dott.ssa Francesca Giuliano (Componente e Segretario verbalizzante)





AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA SAN GIOVANNI DI DIO E RUGGI D'ARAGONA SCUOLA MEDICA SALERNITANA

Oggetto: Procedura aperta per la fornitura, di durata quinquennale con le modalità del service di sistemi per anatomia patologica. gara 7700040

VERBALE DI GARA

(Prima seduta riservata)

L'anno duemilaventi, il giorno 04 del mese di Settembre, alle ore 10,30, presso i locali della Struttura Complessa del Servizio Acquisizione beni e servizi di questa Azienda, si è riunita, in seduta riservata, la Commissione Giudicatrice, nominata dal Direttore Generale con provvedimento n. 16882 del 24.07.2020, per la valutazione comparativa delle offerte tecniche degli Operatori economici ammessi alla procedura di gara indicata in oggetto.

Sono presenti il Prof. Pio Zeppa, Direttore della UOC di Anatomia Patologica, in qualità di Presidente, la dr.ssa AnnaMaria Cascone, il Dr. Antonio D'Antonio, entrambi Dirigenti medici della U.O.C. di Anatomia Patologica, il Dott. Silvio Cigolari, in qualità di Direttore dell'U.O.C. Governo degli Accessi e Flussi Informativi" e la dr.ssa Maddalena Langella Dirigente medico dell'U.O.C. di Ematologia e Centro Trapianti di Cellule Staminali, tutti componenti, quest'ultima anche come segretario verbalizzante.

Il Presidente, accertata la regolare composizione della Commissione di gara, premette che:

- in data 30.07.2020, con nota agli atti, il RUP della gara in oggetto, ha trasmesso l'elenco dei partecipanti alla gara che hanno superato la fase di verifica della documentazione amministrativa che risultano essere i seguenti:
- 1) A. Menarini Diagnostics Srl;
- 2) Sakura Finetek Italy:
- 3) Roche Diagnostics;
- 4) Sysmex Partec Italia;
- 5) Leica microsystems srl;
- 6) RTI Abbott- Carl Zeiss;
- 7) Diatech Pharmacogenetics srl;
- 8) AHSI Spa;
- 9)Bio OPtica milano spa;
- 10)Tesi elettronica e sistemi informativi spa;
- 11)Kaltek Srl:
- 12)Qiagen Srl;
- 13) Diapath spa.
- che, a far data 05.08.2020 ha proceduto, con le proprie credenziali personali, a sbloccare sulla piattaforma Siaps gestita da Soresa spa, ed a scaricare le offerte tecniche prodotte dalle ditte partecipanti risultate ammesse al prosieguo della gara, come innanzi indicate;
- che le offerte scaricate sono state registrate su CD;
- Il Presidente, altresì, ricorda che la Commissione, in una o più sedute riservate, deve procedere alla valutazione tecnico-qualitativa delle offerte presentate ed alla conseguenziale attribuzione dei punteggi con le modalità riportate all'art. 6.1 "modalità di attribuzione dei punteggi" del predetto disciplinare.

Ciò premesso, la Commissione provvede a definire le concrete modalità operative. La Commissione unanime decide a tal fine di esaminare preliminarmente tutti i lotti in cui vi è un solo

ROYA

Of

diffratore economico concorrente. In tale circostanza, infatti, non potendosi efeftuare un confronto, è sufficiente valutare la mera conformormità al capitolato. I lotti che presentano unico offerente sono i seguenti: lotto n. 1; lotto n. 2; lotto n. 3; lotto n. 6; lotto n. 8; lotto n. 9; lotto n. 11; lotto n. 13; lotto n. 16; lotto n. 16; lotto n. 17.

La Commissione prende atto, altresì, che il lotto n. 15 è andato deserto.

Mentre per i lotti 4; 5; 7; 10; 12; , data la complessità della documentazione tecnica da esaminare la Commissione decide di realizzare tante copie del predetto CD quanti sono i componenti della commissione per dar modo a ciascuno di essi anche singolarmente ed a fini meramente istruttori, di compiere una analisi delle offerte pervenute.

I lavori vengono chiusi alle ore 13,00.

La Commissione si aggiorna in seduta riservata il giorno 07.09.2020 alle ore 10,00.

Del che è verbale che viene, come di seguito, letto, approvato e sottoscritto.

	$P \rightarrow 2M$	
Prof. Pio Zeppa in qualità di Presidente;	To Ille	

Dott. Antonio D'Antonio, in qualità di componente;

dott.ssa AnnaMaria Cascone, in qualità di componente; Vund More loye

Dott. Silvio Cigolari, in qualità di Componente;

Dr.ssa Maddalena Langella, in qualità di componente e segretario verbalizzante



p)



AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA SAN GIOVANNI DI DIO E RUGGI D'ARAGONA SCUOLA MEDICA SALERNITANA U.O.C. ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI

Oggetto: Procedura aperta per la fornitura, di durata quinquennale con le modalità del service di sistemi per anatomia patologica. gara 7700040

VERBALE DI GARA (II seduta riservata)

L'anno duemilaventi, il giorno 07 del mese di Settembre, alle ore 10,00, presso i locali della Struttura Complessa del Servizio Acquisizione beni e servizi di questa Azienda, si è riunita, in seduta riservata, la Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa delle offerte tecniche al capitolato tecnico degli Operatori economici ammessi alla procedura di gara indicata in oggetto.

Sono presenti il Prof. Pio Zeppa, Direttore della UOC di Anatomia Patologica, in qualità di Presidente, la dr.ssa AnnaMaria Cascone, il Dr. Antonio D'Antonio, entrambi Dirigenti medici della U.O.C. di Anatomia Patologica, il Dott. Silvio Cigolari, in qualità di Direttore dell'U.O.C. Governo degli Accessi e Flussi Informativi" e la dr.ssa Maddalena Langella Dirigente medico dell'U.O.C. di Ematologia e Centro Trapianti di Cellule Staminali, tutti componenti, quest'ultima anche come segretario verbalizzante.

Il Presidente accertata la regolare composizione della Commissione Giudicatrice, dichiara aperta la seduta e, come stabilito nella precedente seduta riservata del 04.09.2020, la Commissione prosegue ad esaminare i lotti in cui vi è un solo partecipante. Procede, pertanto ad esaminare il lotto n. 1.

- Lotto n. 1, concorre solo la Ditta A. Menarini Diagnostics Srl, la cui offerta risulta conforme a quanto richiesto e, pertanto, viene assegnato il punteggio pari a 70/70;
- Lotto n. 2, concorre solo la ditta Sakura Finetek Italy, la cui offerta risulta conforme a quanto richiesto e, pertanto, viene assegnato il punteggio pari a 70/70;
- Lotto n. 3, concorre solo la ditta Roche Diagnostics, la cui offerta risulta conforme a quanto richiesto e, pertanto, viene assegnato il punteggio pari a 70/70.

Il Presidente, a termine della seduta, consegna ad ogni componente della Commissione Giudicatrice il CD dove sono riportate le offerte tecniche dei lotti n. 4; n. 5; n. 7; n. 10; n. 12.

La Commissione termina i lavori alle ore 12:00 e si aggiorna per il prosieguo in seduta riservata al giorno 09.09.2020 alle ore 10,00.

Del che è verbale che viene, come di seguito, letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Pio Zeppa in qualità di Presidente;

Dott. Antonio D'Antonio, in qualità di componente;

Dr.ssa AnnaMaria Cascone, in qualità di componente; U

Dott. Silvio Cigolari, in qualità di Componente; _

Dr.ssa Maddalena Langella, in qualità di componente e segretario verbalizzante

A)

AR

9



AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA SAN GIOVANNI DI DIO E RUGGI D'ARAGONA SCUOLA MEDICA SALERNITANA

Oggetto: Procedura aperta per la fornitura, di durata quinquennale con le modalità del service di sistemi per anatomia patologica. gara 7700040

VERBALE DI GARA (III seduta riservata)

L'anno duemilaventi, il giorno 09 del mese di Settembre, ore 10,00 presso i locali della Struttura Complessa del Servizio Acquisizione beni e servizi di questa Azienda, si è riunita, in seduta riservata, la Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa delle offerte tecniche al Capitolato Tecnico degli Operatori economici ammessi alla procedura di gara indicata in oggetto.

Sono presenti il Prof. Pio Zeppa, Direttore della UOC di Anatomia Patologica, in qualità di Presidente, la dr.ssa AnnaMaria Cascone, il Dr. Antonio D'Antonio, entrambi Dirigenti medici della U.O.C. di Anatomia Patologica, il Dott. Silvio Cigolari, in qualità di Direttore dell'U.O.C. Governo degli Accessi e Flussi Informativi" e la dr.ssa Maddalena Langella Dirigente medico dell'U.O.C. di Ematologia e Centro Trapianti di Cellule Staminali, tutti componenti, quest'ultima anche come segretario verbalizzante.

Il Presidente accertata la regolare composizione della Commissione Giudicatrice, dichiara aperta la seduta e, come stabilito nella precedente seduta riservata del 04.09.2020, prosegue ad esaminare i lotti in cui vi è un solo partecipante. Procede, pertanto, ad esaminare il lotto n. 6.

- Lotto n. 6, concorre solo la ditta Roche Diagnostics spa, la cui offerta risulta conforme a quanto richiesto, e viene, pertanto, assegnato il punteggio 70/70;

- Lotto n. 8, concorre solo la ditta Roche Diagnostics spa, la cui offerta risulta conforme a quanto richiesto, e viene, pertanto, assegnato il punteggio 70/70;

- Lotto n. 9, concorre solo la ditta Roche Diagnostics spa, la cui offerta risulta conforme a quanto richiesto, e viene, pertanto, assegnato il punteggio 70/70;

- Lotto n. 11, concorre solo la ditta Ditta Sysmex Partec Italia Srl, la cui offerta risulta conforme a quanto richiesto, e viene, pertanto, assegnato il punteggio 70/70.

La Commissione termina i lavori alle ore 12:00 e si aggiorna per il prosieguo in seduta riservata al giorno 16.09.2020 alle ore 10,00.

Del che è verbale che viene, come di seguito, letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Pio Zeppa in qualità di Presidente;
Dott. Antonio D'Antonio, in qualità di componente;
dott.ssa AnnaMaria Cascone, in qualità di componente; lue Misia Com
Dott. Silvio Cigolari, in qualità di Componente;
Dr.ssa Maddalena Langella, in qualità di componente e segretario verbalizzante

A A A



AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA SAN GIOVANNI DI DIO E RUGGI D'ARAGONA SCUOLA MEDICA SALERNITANA U.O.C. ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI

Oggetto: Procedura aperta per la fornitura, di durata quinquennale con le modalità del service di sistemi per anatomia patologica. gara 7700040

VERBALE DI GARA (IV seduta riservata)

L'anno duemilaventi, il giorno 16 del mese di Settembre, alle ore 10,15, presso i locali della Struttura Complessa del Servizio Acquisizione beni e servizi di questa Azienda, si è riunita, in seduta riservata, la Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa delle offerte tecniche degli Operatori economici ammessi alla procedura di gara indicata in oggetto.

Sono presenti il Prof. Pio Zeppa, Direttore della UOC di Anatomia Patologica, in qualità di Presidente, la dr.ssa AnnaMaria Cascone, il Dr. Antonio D'Antonio, entrambi Dirigenti medici della U.O.C. di Anatomia Patologica, il Dott. Silvio Cigolari, in qualità di Direttore dell'U.O.C. Governo degli Accessi e Flussi Informativi" e la dr.ssa Maddalena Langella Dirigente medico dell'U.O.C. di Ematologia e Centro Trapianti di Cellule Staminali, tutti componenti, quest'ultima anche come segretario verbalizzante.

Il Presidente accertata la regolare composizione del Commissione Giudicatrice, dichiara aperta la seduta e, come stabilito nella precedente seduta riservata del 04.09.2020, prosegue ad esaminare i lotti in cui vi è un solo partecipante. Procede, pertanto, ad esaminare il lotto n. 7.

- Lotto n. 13, concorre solo ditta Bioptica Milano, la cui offerta risulta conforme a quanto richiesto, e viene, pertanto, assegnato il punteggio 70/70;
- Lotto n. 14, concorre solo ditta Qiagen Srl, la cui offerta risulta conforme a quanto richiesto, e viene, pertanto, assegnato il punteggio 70/70;
- Lotto n. 16 concorre solo ditta Diatech Pharmacogenetics, la cui offerta risulta conforme a quanto richiesto, e viene, pertanto, assegnato il punteggio 70/70;
- Lotto n. 17, concorre solo la ditta Roche Diagnostics, la cui offerta risulta conforme a quanto richiesto, e viene, pertanto, assegnato il punteggio 70/70;

La Commissione termina i lavori alle ore 13,00 e si aggiorna per il prosieguo in seduta riservata al giorno 23.09.2020 alle ore 10,00.

Del che è verbale che viene, come di seguito, letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Pio Zeppa in qualità di Presidente;

Dott. Antonio D'Antonio, in qualità di componente;

dott.ssa AnnaMaria Cascone, in qualità di componente;

Dott. Silvio Cigolari, in qualità di Componente;

S. L. C.L.

Dr.ssa Maddalena Langella, in qualità di componente e segretario verbalizzante

R



AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA SAN GIOVANNI DI DIO E RUGGI D'ARAGONA SCUOLA MEDICA SALERNITANA U.O.C. ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI

Oggetto: Procedura aperta per la fornitura, di durata quinquennale con le modalità del service di sistemi per anatomia patologica. gara 7700040

VERBALE DI GARA

(V seduta riservata)

L'anno duemilaventi, il giorno 23 del mese di Settembre, ore 10,00, presso i locali della Struttura Complessa del Servizio Acquisizione beni e servizi di questa Azienda, si è riunita, in seduta riservata, la Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa delle offerte tecniche al Capitolato Tecnico degli Operatori economici ammessi alla procedura di gara indicata in oggetto.

Sono presenti il Prof. Pio Zeppa, Direttore della UOC di Anatomia Patologica, in qualità di Presidente, la dr.ssa AnnaMaria Cascone, il Dr. Antonio D'Antonio, entrambi Dirigenti medici della U.O.C. di Anatomia Patologica, il Dott. Silvio Cigolari, in qualità di Direttore dell'U.O.C. Governo degli Accessi e Flussi Informativi" e la dr.ssa Maddalena Langella Dirigente medico dell'U.O.C. di Ematologia e Centro Trapianti di Cellule Staminali, tutti componenti, quest'ultima anche come segretario verbalizzante.

Il Presidente accertata la regolare composizione della Commissione Giudicatrice, dichiara aperta la seduta.

Quindi premette che, nelle precedenti sedute riservate del 04; 07; 09 e 16 settembre, giusta verbali di pari data, la Commissione ha provveduto ad esaminare preliminarmente i lotti in cui vi è un solo operatore economico concorrente e precisamente per i lotti nn. 1,2,3,6,8,9,11,13,14,16,17.

In tali circostanze, infatti, non potendosi effettuare un confronto, è sufficiente valutare la mera congruità al capitolato.

Ciò premesso, i singoli componenti della Commissione danno atto e confermano, per il solo fatto della sottoscrizione del presente verbale:

- 1) di aver completato la fase istruttoria degli atti tecnici di gara contenuti nel CD loro consegnato dal Presidente della Commissione Giudicatrice nella seduta del 07.09.2020;
- 2) di aver perciò piena conoscenza del loro contenuto e di avere acquisito tutti gli elementi necessari per condurre la fase di valutazione.

La Commissione giudicatrice procede, quindi, all'esame dei lotti dove sono pervenute più offerte, per procedere alla valutazione tecnico-qualitative. Passa, pertanto all'esame del lotto n. 4 "Settore Istologia – Riduzione ed osservazione macro". Il lotto è composto da n. 4 elementi qualitativi.

Si da atto che concorrono alla assegnazione del lotto suddetto i seguenti Operatori Economici: Diapath Pharmacogenetics; Bio-Optica Milano e Kaltek Srl, dopo ampia ed articolata discussione, i presenti unanimi redigono il prospetto comparativo che si allega quale parte integrante e sostanziale sub1).

La Commissione da atto e fa constatare che per il lotto n. 4 risultano per l'effetto attribuiti i seguenti punteggi complessivi:

1	Ditta Diapath P.	Punti complessivi 58/70 (cinquantotto)
2	Ditta Bioptica Milano	Punti complessivi 64/70 (sessantaquattro)
3	Ditta Kaltek Sr	Punti complessivi 70/70 (settanta)

A) A

PR 3

Si procede, quindi con le identiche modalità all'esame delle offerte pervenute per il lotto n. 5 "Settore Istologia – stampigliatura di cassette e vetrini". Si da atto che concorrono alla assegnazione del lotto suddetto i seguenti Operatori economici Ditta Diapath.; Bio Optica Milano; AHSI Spa.

I punteggi analitici sono riportati, nel prospetto che si allega al presente verbale quale parte integrante e sostanziale.

La Commissione da atto e fa constatare che per il lotto n. 5 risultano per l'effetto attribuiti i seguenti

punteggi complessivi:

1	Ditta Diapath.;	Punti complessivi 62,5/70 (sessantadue,5)	
2	Bio Optica Milano	Punti complessivi 51,5/70 (cinquantuno,5)	
3	AHSI Spa	Punti complessivi 70/70 (settanta)	

Si procede, quindi con le identiche modalità all'esame delle offerte pervenute per il lotto n. 7 "Settore Citologia – colorazione e montaggio". Si da atto che concorrono alla assegnazione del lotto suddetto i seguenti Operatori economici: Leica Microsystem Srl; Bio Optica Milano.

I punteggi analitici sono riportati, nel prospetto che si allega quale parte integrante e sostanziale.

La Commissione da atto e fa constatare che per il lotto n. 7 risultano per l'effetto attribuiti i seguenti punteggi complessivi:

1	Ditta Leica M.	Punti complessivi 70/70 (settanta)
2	Ditta Bio Optica Milano	Punti complessivi 47/70 (quarantasette)

Si procede, quindi con le identiche modalità all'esame delle offerte pervenute per il lotto n. 10 "Sistema di tracciabilità e rintracciabilità". Si da atto che concorrono alla assegnazione del lotto suddetto i seguenti Operatori economici: Roche Diagnostics; Tesi Elettronica;

l punteggi analitici sono riportati, nel prospetto che si allega quale parte integrante e sostanziale.

La Commissione da atto e fa constatare che per il lotto n. 10 risultano per l'effetto attribuiti i seguenti punteggi complessivi:

1	Ditta Roche Diagnostics	Punti complessivi 70/70 (settanta)
2	Ditta Tesi Elettronica	Punti complessivi 61/70 (sessantuno)

Si procede, quindi con le identiche modalità all'esame delle offerte pervenute per il lotto n. 12 "Fornitura di microscopio e reagenti per analisi Fish". Si da atto che concorrono alla assegnazione del lotto suddetto i seguenti Operatori economici: R.T.I. Abbott srl, Carl Zeiss Spa; Bio – Optica Milano; I punteggi analitici sono riportati, nel prospetto che si allega quale parte integrante e sostanziale.

La Commissione da atto e fa constatare che per il lotto n. 12 risultano per l'effetto attribuiti i seguenti punteggi complessivi:

1	RTI Abbott- Carl Zeiss	Punti complessivi 70/70 (settanta)
2	Bio-Optica Milano	Punti complessivi 55/70 (cinquantacinque)

La Commissione da atto che sono così concluse le attività di valutazione tecnica delle offerte pervenute in esito alla gara in oggetto. Il presente e tutti i precedenti verbali di gara, con i relativi allegati, vengono rimessi al R.U.P. per il tramite del Presidente.

I lavori vengono chiusi alle ore 14.00.

Del che è verbale che viene, come di seguito, letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Pio Zeppa in qualità di Presidente;

Dott. Antonio D'Antonio, in qualità di componente;

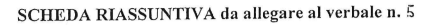
dott.ssa AnnaMaria Cascone, in qualità di componente;

Dott. Silvio Cigolari, in qualità di componente;

Dr.ssa Maddalena Langella, in qualità di componente e segretario verbalizzante

K D PA

GARA DI SERVICE QUINQUENNALE PER ANATOMIA PATOLOGICA N. GARA 7770040





Lotto 4 Cig. n. 8307186ABE Settore Istologia. RIDUZIONE ED OSSERVAZIONE MACRO

Operatori Economici Partecipanti: Ditta Diapath Spa; Bio Optica Milano; Kaltek Srl

VALUTAZIONE DITTA DIAPATH SPA:

A) 1 Stazione di taglio e riduzione di campioni chirurgici: Dimensioni 190x75x230h cm. Circa

CARATTERISITCHE A PUNTEGGIO	PUNTI
Tavolo di servizio, posizionato nell'angolo a sinistra del piano di lavoro dim. c.a 50x50cm. in acciaio inox con profilo anti-debordante.	8/10
Cappa dotata di tre distinti sistemi di rubinetteria: La rubinetteria principale di erogazione acqua calda e fredda azionata da un comando a pedale. Doccetta di lavaggio con braccio estensibile flessibile. Rubinetteria per erogazione formalina contenuta in apposito serbatoio separato posizionato sempre all'interno della cappa con sistema di erogazione con pompa dosatrice con comando a pedale.	10/10
Scarico per la formalina dedicato con relativo contenitore posizionato al di sotto del piano di lavoro in vano tecnico ben chiuso ed aspirato. Contenitore dotato di un sensore di livello di allarme per la segnalazione acustica e visiva del "troppo pieno".	10/10
Box filtri completo di un filtro polvere e più filtri a carboni attivi specifici per la formalina ed i solventi organici. Moto-aspiratore, dotato di protezione salvamotore. In conformità alle norme per le apparecchiature da laboratorio CEI, tutti i comandi e gli azionamenti elettrici per l'operatore devono essere alimentati a bassa tensione (volts) del tipo a membrana interna IP54.	7/10
Cappa dotata di sistema elettronico di variazione e controllo della velocità dell'aria aspirata con sonda di misurazione della velocità dell'aria ad alta sensibilità e precisione conforme alla norma.	4/10
Sistema video, composto da: Videocamera : con messa a fuoco automatica; controllo automatico della Iuminosità; bilanciamento del bianco automatico; zoom da 18x	8/10
Software dedicato in ambiente Windows che consente di ricevere immagini e suoni su qualunque PC autorizzato in tempo reale e con una qualità televisiva. Si possono salvare singoli fotogrammi o intere sequenze. Unità di controllo a distanza, per la gestione delle immagini della videocamera che, possono essere zoomate, ruotate e messe a fuoco direttamente da PC, consentendone una più accurata valutazione.	7/10
Totale punteggio elemento a)	54

AD De

- Il tavolo di servizio offerto misura cm 40x40
- Non si specifica la presenza di moto-aspiratore con protezione salvamotore
- Non si specifica se tutti i comandi e gli azionamenti elettrici per l'operatore sono alimentati a bassa tensione del tipo a membrana interna IP54.
- Non si specifica la presenza di un sistema elettronico di variazione e controllo della velocità dell'aria aspirata con sonda di misurazione della velocità dell'aria ad alta sensibilità e precisione conforme alla norma.
- Lo zoom della videocamera offerta non arriva a 18x.
- Non si specifica se la videocamera offerta sia in grado di catturare intere sequenze oltre che fotogrammi.

b) n. 1 Stazione/banco di taglio e riduzione di campioni chirurgici: Dimensioni: 120/150x80x90h cm. circa.

CARATTERISITCHE A PUNTEGGIO	PUNTI
Piano di lavoro: La superficie del piano di lavoro deve essere realizzata in un unico pezzo; le saldature a filo continuo senza giunzioni per evitare angoli e fessure.	12/12
Struttura composta da un lavello una vasca di raccolta liquidi e lavaggio. Superficie d'appoggio rappresentata da piani forati sospesi sopra le vasche; i fori permettono lo scarico dell'acqua nelle vasche di raccolta e l'aspirazione dell'aria dai raccordi inferiori.	12/12
Sotto i piani forati le vasche di raccolta, dotate di sistema indipendente di lavaggio, permettono il rapido deflusso dell'acqua lasciando la superficie di lavoro asciutta e pulita.	12/12
Sui bordi delle vasche sono posizionati gli ugelli per il lavaggio continuo, eliminando eventuali residui di formaldeide.	12/12
Sopra il piano di lavoro viene collocato un piano in polietilene di colore bianco, spessore 20 mm.	12/12
Accessori in dotazione: N°2 Righe millimetrate in acciaio inossidabile serigrafato. N°1 miscelatore con doccia estraibile (acqua calda / fredda), tubo da 1 mt., comando a leva. N°2 prese alimentazione elettrica, tipo "universale", per eventuali accessori. N°2 predisposizioni per lampada a braccio mobile.	9/10
Totale punteggio elemento b)	69

Tale punteggio è motivato come di seguito:

Non sono presenti predisposizioni per lampada a braccio mobile, ma si offre tecnologia

c) N. 2 Armadi Aspirati per Campioni Istologici: Dimensioni: 120x60x200h cm. Circa -

14. 2 Armadi Aspirati per Campioni istologici. Dimensioni. 120x00x2001 cm. circa	
CARATTERISITCHE A PUNTEGGIO	
Idoneo sistema di raccolta sulle pareti interne per il convogliamento dei liquidi fuoriusciti nella vaschetta estraibile inferiore	8/8
Sistema di convogliamento nella vaschetta dei liquidi fuoriusciti nella vaschetta di raccolta inferiore	8/8
Vaschetta di raccolta di sicurezza sul ripiano interno inferiore in acciaio INOX o in PVC	6/8
Predisposizione tubazione di scarico	6/6









Maniglia di apertura incassata senza sporgenze	6/8
Apertura di accesso cavedio tecnico con sistema di apertura comodo e	8/8
ergonomico per tutte le operazioni di manutenzione e cambio filtri	
Elettroaspiratore radiale con motore elettrico esterno con protezione ai	8/8
sovraccarichi, antiacido ,ventola in fiberglass rinforzata antiacido, 220V, 50Hz,	
47W, 200 m ³ /h, 200 Pa, 45 dBA	
Quadro elettrico di comando con protezione IP 54 con interruttore	4/8
magnetotermico, spia rete, timer di funzionamento	
Box filtro posizionato in apposito cavedio tecnico realizzato completamente in	4/8
PVC antiacido di grosso spessore. Filtri per polveri ed a carboni attivi per	
sostanze acide	
Totale punteggio elemento c)	58

- Non si specifica se la vaschetta di raccolta di sicurezza è in INOX o PVC.
- La maniglia di apertura non è incassata e senza sporgenze, ma si specifica la possibilità di
- Non si specifica la presenza di protezione IP54 del quadro di comando con interruttore magnetotermico
- Non sono rese note le caratteristiche tecniche del box filtro, dell'alloggiamento e dei filtri.

d) N. 2 Armadi di sicurezza: per sostanze infiammabili: Dimensioni: 120x60x200h cm. circa

CARATTERISITCHE A PUNTEGGIO	PUNTI
Dotazione di elettro-aspiratore mediante sostanze auto-estinguenti	11/20
Vaschette interne per l'eventuale contenimento dei liquidi dispersi	10/20
Sistema di filtrazione ai carboni attivi	20/20
Chiusura di sicurezza con chiave	10/10
Totale punteggio elemento d)	51

Tale punteggio è motivato come di seguito:

- Non si specifica la disponibilità di tecnologia con sostanze auto-estinguenti
- Non si rendono note le caratteristiche di eventuali vaschette interne per il contenimento di liquidi dispersi

Così come precisato nel disciplinare di gara art. 6.1., per il lotto in argomento il punteggio finale è dato dalla somma dei punteggi parziali dei singoli elementi divisa per 4. Pertanto, il punteggio finale della ditta DIAPATH SPA è per complessivi punti 58

VALUTAZIONE DITTA Bio Optica Milano:

a) 1 Stazione di taglio e riduzione di campioni chirurgici: Dimensioni 190x75x230h cm. Circa

CARATTERISITCHE A PUNTEGGIO	PUNTI
Tavolo di servizio, posizionato nell'angolo a sinistra del piano di lavoro dim. C.a 50x50cm. in acciaio inox con profilo anti-debordante.	2/10







cappa dotata di tre distinti sistemi di rubinetteria: La rubinetteria principale di erogazione acqua calda e fredda azionata da un comando a pedale. Doccetta di lavaggio con braccio estensibile flessibile. Rubinetteria per erogazione formalina contenuta in apposito serbatoio separato posizionato sempre all'interno della cappa con sistema di erogazione con pompa dosatrice con comando a pedale. Scarico per la formalina dedicato con relativo contenitore posizionato al di sotto del piano di lavoro in vano tecnico ben chiuso ed aspirato. Contenitore dotato di un sensore di livello di allarme per la segnalazione acustica e visiva del "troppo pieno". Box filtri completo di un filtro polvere e più filtri a carboni attivi specifici per la formalina ed i solventi organici. Moto-aspiratore, dotato di protezione salvamotore. In conformità alle norme per le apparecchiature da laboratorio CEI, tutti i comandi e gli azionamenti elettrici per l'operatore devono essere alimentati a bassa tensione (volts) del tipo a membrana interna IP54. Cappa dotata di sistema elettronico di variazione e controllo della velocità dell'aria aspirata con sonda di misurazione della velocità dell'aria ad alta sensibilità e precisione conforme alla norma. Sistema video, composto da: Videocamera : con messa a fuoco automatica; controllo automatico della luminosità; bilanciamento del bianco automatico; zoom da 18x Software dedicato in ambiente Windows che consente di ricevere immagini e suoni su qualunque PC autorizzato in tempo reale e con una qualità televisiva. Si possono salvare singoli fotogrammi o intere sequenze. Unità di controllo a distanza, per la gestione delle immagini della videocamera che, possono essere zoomate, ruotate e messe a fuoco direttamente da PC, consentendone una più accurata valutazione. Totale punteggio elemento a)		
piano di lavoro in vano tecnico ben chiuso ed aspirato. Contenitore dotato di un sensore di livello di allarme per la segnalazione acustica e visiva del "troppo pieno". Box filtri completo di un filtro polvere e più filtri a carboni attivi specifici per la formalina ed i solventi organici. Moto-aspiratore, dotato di protezione salvamotore. In conformità alle norme per le apparecchiature da laboratorio CEI, tutti i comandi e gli azionamenti elettrici per l'operatore devono essere alimentati a bassa tensione (volts) del tipo a membrana interna IP54. Cappa dotata di sistema elettronico di variazione e controllo della velocità dell'aria aspirata con sonda di misurazione della velocità dell'aria ad alta sensibilità e precisione conforme alla norma. Sistema video, composto da: Videocamera : con messa a fuoco automatica; controllo automatico della luminosità; bilanciamento del bianco automatico; zoom da 18x 8/10 Software dedicato in ambiente Windows che consente di ricevere immagini e suoni su qualunque PC autorizzato in tempo reale e con una qualità televisiva. Si possono salvare singoli fotogrammi o intere sequenze. Unità di controllo a distanza, per la gestione delle immagini della videocamera che, possono essere zoomate, ruotate e messe a fuoco direttamente da PC, consentendone una più accurata valutazione.	lavaggio con braccio estensibile flessibile. Rubinetteria per erogazione formalina contenuta in apposito serbatoio separato posizionato sempre all'interno della cappa	10/10
formalina ed i solventi organici. Moto-aspiratore, dotato di protezione salvamotore. In conformità alle norme per le apparecchiature da laboratorio CEI, tutti i comandi e gli azionamenti elettrici per l'operatore devono essere alimentati a bassa tensione (volts) del tipo a membrana interna IP54. Cappa dotata di sistema elettronico di variazione e controllo della velocità dell'aria aspirata con sonda di misurazione della velocità dell'aria ad alta sensibilità e precisione conforme alla norma. Sistema video, composto da: Videocamera : con messa a fuoco automatica; controllo automatico della luminosità; bilanciamento del bianco automatico; zoom da 18x Software dedicato in ambiente Windows che consente di ricevere immagini e suoni su qualunque PC autorizzato in tempo reale e con una qualità televisiva. Si possono salvare singoli fotogrammi o intere sequenze. Unità di controllo a distanza, per la gestione delle immagini della videocamera che, possono essere zoomate, ruotate e messe a fuoco direttamente da PC, consentendone una più accurata valutazione.	Scarico per la formalina dedicato con relativo contenitore posizionato al di sotto del piano di lavoro in vano tecnico ben chiuso ed aspirato. Contenitore dotato di un	10/10
aspirata con sonda di misurazione della velocità dell'aria ad alta sensibilità e precisione conforme alla norma. Sistema video, composto da: Videocamera : con messa a fuoco automatica; controllo automatico della luminosità; bilanciamento del bianco automatico; zoom da 18x Software dedicato in ambiente Windows che consente di ricevere immagini e suoni su qualunque PC autorizzato in tempo reale e con una qualità televisiva. Si possono salvare singoli fotogrammi o intere sequenze. Unità di controllo a distanza, per la gestione delle immagini della videocamera che, possono essere zoomate, ruotate e messe a fuoco direttamente da PC, consentendone una più accurata valutazione.	formalina ed i solventi organici. Moto-aspiratore, dotato di protezione salvamotore. In conformità alle norme per le apparecchiature da laboratorio CEI, tutti i comandi e gli azionamenti elettrici per l'operatore devono essere alimentati a bassa tensione (volts)	7/10
automatico della luminosità; bilanciamento del bianco automatico; zoom da 18x Software dedicato in ambiente Windows che consente di ricevere immagini e suoni su qualunque PC autorizzato in tempo reale e con una qualità televisiva. Si possono salvare singoli fotogrammi o intere sequenze. Unità di controllo a distanza, per la gestione delle immagini della videocamera che, possono essere zoomate, ruotate e messe a fuoco direttamente da PC, consentendone una più accurata valutazione.	aspirata con sonda di misurazione della velocità dell'aria ad alta sensibilità e precisione	10/10
qualunque PC autorizzato in tempo reale e con una qualità televisiva. Si possono salvare singoli fotogrammi o intere sequenze. Unità di controllo a distanza, per la gestione delle immagini della videocamera che, possono essere zoomate, ruotate e messe a fuoco direttamente da PC, consentendone una più accurata valutazione.	Sistema video, composto da: Videocamera : con messa a fuoco automatica; controllo automatico della luminosità; bilanciamento del bianco automatico; zoom da 18x	8/10
Totale punteggio elemento a) 57	qualunque PC autorizzato in tempo reale e con una qualità televisiva. Si possono salvare singoli fotogrammi o intere sequenze. Unità di controllo a distanza, per la gestione delle immagini della videocamera che, possono essere zoomate, ruotate e messe a fuoco direttamente da PC,	10/10
	Totale punteggio elemento a)	57

- Il tavolo di servizio non è posizionato nell'angolo sinistro del piano di lavoro
- Non si rende nota la presenza di un moto-aspiratore con protezione salvamotore
- La fotocamera offerta non dispone di zoom 18x

b) n. 1 Stazione/banco di taglio e riduzione di campioni chirurgici: Dimensioni: 120/150x80x90h cm. circa.

CARATTERISITCHE A PUNTEGGIO	PUNTI
Piano di lavoro: La superficie del piano di lavoro deve essere realizzata in un unico pezzo; le saldature a filo continuo senza giunzioni per evitare angoli e fessure.	12/12
Struttura composta da un lavello una vasca di raccolta liquidi e lavaggio. Superficie d'appoggio rappresentata da piani forati sospesi sopra le vasche; i fori permettono lo scarico dell'acqua nelle vasche di raccolta e l'aspirazione dell'aria dai raccordi inferiori.	12/12
Sotto i piani forati le vasche di raccolta, dotate di sistema indipendente di lavaggio, permettono il rapido deflusso dell'acqua lasciando la superficie di lavoro asciutta e pulita.	12/12
Sui bordi delle vasche sono posizionati gli ugelli per il lavaggio continuo, eliminando eventuali residui di formaldeide.	12/12
Sopra il piano di lavoro viene collocato un piano in polietilene di colore bianco,	
spessore 20 mm.	12/12

A

A D

De S

aconardia / = /	
Accessori in dotazione:	
N°2 Righe millimetrate in acciaio inossidabile serigrafato.	
N°1 miscelatore con doccia estraibile (acqua calda / fredda), tubo da 1 mt., comando a	10/10
leva.	
N°2 prese alimentazione elettrica, tipo "universale", per eventuali accessori.	
N°2 predisposizioni per lampada a braccio mobile.	
Totale punteggio tecnico qualitativo dell'elemento b)	70

c) N. 2 Armadi Aspirati per Campioni Istologici: Dimensioni: 120x60x200h cm. Circa -

CARATTERISITCHE A PUNTEGGIO	PUNTI
Idoneo sistema di raccolta sulle pareti interne per il convogliamento dei liquidi fuoriusciti nella vaschetta estraibile inferiore	8/8
Sistema di convogliamento nella vaschetta dei liquidi fuoriusciti nella vaschetta di raccolta inferiore	8/8
Vaschetta di raccolta di sicurezza sul ripiano interno inferiore in acciaio INOX o in PVC	8/8
Predisposizione tubazione di scarico	6/6
Maniglia di apertura incassata senza sporgenze	7/8
Apertura di accesso cavedio tecnico con sistema di apertura comodo e ergonomico per tutte le operazioni di manutenzione e cambio filtri	8/8
Elettroaspiratore radiale con motore elettrico esterno con protezione ai sovraccarichi, antiacido ,ventola in fiberglass rinforzata antiacido, 220V, 50Hz, 47W, 200 m³/h, 200 Pa, 45 dBA	6/8
Quadro elettrico di comando con protezione IP 54 con interruttore magnetotermico, spia rete, timer di funzionamento	4/8
Box filtro posizionato in apposito cavedio tecnico realizzato completamente in PVC antiacido di grosso spessore. Filtri per polveri ed a carboni attivi per sostanze acide	4/8
Totale punteggio elemento c)	59

Tale punteggio è motivato come di seguito:

- La maniglia di apertura non è incassata, ma si offre tecnologia equivalente
- L'elettroaspiratore non presenta ventola in fiberglass rinforzata antiacido con le caratteristiche richieste
- Non si specifica la presenza di protezione IP54 del quadro di comando
- Non sono rese note le caratteristiche tecniche del box filtro, dell'alloggiamento e dei filtri.

d) N. 2 Armadi di sicurezza: per sostanze infiammabili: Dimensioni: 120x60x200h cm. circa

) N. 2 Armadi di Sicurezza: per sostanze ilmanimabili. Dimensioni. 12000022001 cm. circa	
CARATTERISITCHE A PUNTEGGIO	PUNTI
Dotazione di elettro-aspiratore mediante sostanze auto-estinguenti	20/20
Vaschette interne per l'eventuale contenimento dei liquidi dispersi	20/20
Sistema di filtrazione ai carboni attivi	20/20







Chiusura di sicurezza con chiave	10/10
Totale punteggio elemento d)	70

Così come precisato nel disciplinare di gara art. 6.1., per il lotto in argomento il punteggio finale è dato dalla somma dei punteggi parziali dei singoli elementi divisa per 4. Pertanto, il punteggio finale della ditta Bio Optica Milano è per complessivi punti 64

VALUTAZIONE DITTA Kaltek Srl:

a) 1. Stazione di taglio e riduzione di campioni chirurgici: Dimensioni 190x75x230h cm. Circa

a) 1. Stazione di taglio e riduzione di campioni chirurgici: Dimensioni 1908/58250	The cities con co
CARATTERISITCHE A PUNTEGGIO	PUNTI
Tavolo di servizio, posizionato nell'angolo a sinistra del piano di lavoro dim. c.a 50x50cm. in acciaio inox con profilo anti-debordante.	10/10
Cappa dotata di tre distinti sistemi di rubinetteria: La rubinetteria principale di erogazione acqua calda e fredda azionata da un comando a pedale. Doccetta di lavaggio con braccio estensibile flessibile. Rubinetteria per erogazione formalina contenuta in apposito serbatoio separato posizionato sempre all'interno della cappa con sistema di erogazione con pompa dosatrice con comando a pedale.	10/10
Scarico per la formalina dedicato con relativo contenitore posizionato al di sotto del piano di lavoro in vano tecnico ben chiuso ed aspirato. Contenitore dotato di un sensore di livello di allarme per la segnalazione acustica e visiva del "troppo pieno".	10/10
Box filtri completo di un filtro polvere e più filtri a carboni attivi specifici per la formalina ed i solventi organici. Moto-aspiratore, dotato di protezione salvamotore. In conformità alle norme per le apparecchiature da laboratorio CEI, tutti i comandi e gli azionamenti elettrici per l'operatore devono essere alimentati a bassa tensione (volts) del tipo a membrana interna IP54.	10/10
Cappa dotata di sistema elettronico di variazione e controllo della velocità dell'aria aspirata con sonda di misurazione della velocità dell'aria ad alta sensibilità e precisione conforme alla norma.	10/10
Sistema video, composto da: Videocamera : con messa a fuoco automatica; controllo automatico della luminosità; bilanciamento del bianco automatico; zoom da 18x	10/10
Software dedicato in ambiente Windows che consente di ricevere immagini e suoni su qualunque PC autorizzato in tempo reale e con una qualità televisiva. Si possono salvare singoli fotogrammi o intere sequenze. Unità di controllo a distanza, per la gestione delle immagini della videocamera che, possono essere zoomate, ruotate e messe a fuoco direttamente da PC, consentendone una più accurata valutazione.	10/10
Totale punteggio elemento a)	70

<u>b)</u> n. 1 Stazione/banco di taglio e riduzione di campioni chirurgici: Dimensioni: 120/150x80x90h cm. circa.

1			ĺ
	CARATTERISITCHE A PUNTEGGIO	PUNTI	



P A A

® , / A = /	,
di lavoro: La superficie del piano di lavoro deve essere realizzata in un unico pezzo; le saldature a filo continuo senza giunzioni per evitare angoli e fessure.	12/12
Struttura composta da un lavello una vasca di raccolta liquidi e lavaggio. Superficie d'appoggio rappresentata da piani forati sospesi sopra le vasche; i fori permettono lo scarico dell'acqua nelle vasche di raccolta e l'aspirazione dell'aria dai raccordi inferiori.	12/12
Sotto i piani forati le vasche di raccolta, dotate di sistema indipendente di lavaggio, permettono il rapido deflusso dell'acqua lasciando la superficie di lavoro asciutta e pulita.	12/12
Sui bordi delle vasche sono posizionati gli ugelli per il lavaggio continuo, eliminando eventuali residui di formaldeide.	12/12
Sopra il piano di lavoro viene collocato un piano in polietilene di colore bianco, spessore 20 mm.	12/12
Accessori in dotazione: N°2 Righe millimetrate in acciaio inossidabile serigrafato. N°1 miscelatore con doccia estraibile (acqua calda / fredda), tubo da 1 mt., comando a leva. N°2 prese alimentazione elettrica, tipo "universale", per eventuali accessori. N°2 predisposizioni per lampada a braccio mobile.	10/10
Totale punteggio elemento b)	70

c) N. 2 Armadi Aspirati per Campioni Istologici: Dimensioni: 120x60x200h cm. Circa -

CARATTERISITCHE A PUNTEGGIO	PUNTI
Idoneo sistema di raccolta sulle pareti interne per il convogliamento dei liquidi fuoriusciti nella vaschetta estraibile inferiore	8/8
Sistema di convogliamento nella vaschetta dei liquidi fuoriusciti nella vaschetta di raccolta inferiore	8/8
Vaschetta di raccolta di sicurezza sul ripiano interno inferiore in acciaio INOX o in PVC	8/8
Predisposizione tubazione di scarico	6/6
Maniglia di apertura incassata senza sporgenze	8/8
Apertura di accesso cavedio tecnico con sistema di apertura comodo e	8/8
ergonomico per tutte le operazioni di manutenzione e cambio filtri	
Elettroaspiratore radiale con motore elettrico esterno con protezione ai	8/8
sovraccarichi, antiacido ,ventola in fiberglass rinforzata antiacido, 220V, 50Hz,	
47W, 200 m³/h, 200 Pa, 45 dBA	
Quadro elettrico di comando con protezione IP 54 con interruttore	8/8
magnetotermico, spia rete, timer di funzionamento	
Box filtro posizionato in apposito cavedio tecnico realizzato completamente in PVC	8/8
antiacido di grosso spessore. Filtri per polveri ed a carboni attivi per sostanze acide	
Totale punteggio elemento c)	70





GARA DI SERVICE QUINQUENNALE PER ANATOMIA PATOLOGICA N. GARA 7770040

SCHEDA RIASSUNTIVA da allegare al verbale. 5 Lotto 5 Cig. n. 83072206CE Settore Istologia. STAMPIGLIATURA DI CASSETTE E VETRINI

Operatori Economici Partecipanti: Ditta Diapath Spa; Bio Optica Milano; AHSI spa.

Valutazione ditta Diapath:

1)- sistema automatico per la stampa di cassette istologiche

CARATTERISTICHE A PUNTEGGIO	PUNTI
Dimensioni compatte e contenute in modo da permettere anche eventuale alloggiamento sotto la	
cappa di riduzione o la possibilità di condivisione tra due postazioni di riduzione, senza rischio di	10/10
scambio delle cassette stampate	
Disponibilità di cassette preimpilate in tubi per facilitare le operazioni di cambio di cassette, con	
capacità di almeno 75 cassette e disponibili in diversi colori, specificamente di segnate per	5/10
garantire qualità e durata di stampa ottimale e per ridurre l'usura della testina di stampa	
Produttività: velocità di stampa inferiore a 10" per cassetta e autonomia di stampa del nastro	10/10
di almeno 20.000 cassette	10/10
Possibilità di lavorare in modalità on-demand o batch con possibilità di integrazione successiva	7/10
con sistema di raccolta (preferibilmente automatizzato)con capacità fino a 100 cassette	7/10
Software di gestione dedicato e possibilità di interfacciamento con sistemi LIS	10/10
Possibilità di implementazione numero caricatori fino ad un massimo di 9	7/10
Stesso produttore per strumentazione e materiale di consumo dedicato	5/5
Possibilità di integrazione con accessori per implementazione della funzionalità della	r/r
stampante e ottimizzazione flusso di lavoro	5/5
Totale punteggio tecnico qualitativo	59

Tale punteggio è motivato come di seguito:

- La capacità dei tubi preimpilati è di solo 40 cassette
- Non si specifica la possibilità di lavorare in modalità on-demand o batch con possibilità di integrazione successiva con sistema di raccolta (preferibilmente automatizzato)con capacità fino a 100 cassette
- La capacità massima di caricatori è di 6 unità.

2)- sistema automatico per la stampa di vetrini cito-istologici

CARATTERISTICHE A PUNTEGGIO	PUNTI
Schermotouchscreenacoloriintegratonellastrumentazioneperlagestioneemodifica delle	10/10
impostazioni della stampante e del layout di stampa	
Lettore barcode integrato nella stampante per facilitare le operazioni di lettura delle	0/10
informazioni presenti sulle cassette e successiva stampa del vetrino	8/10
Velocità di stampa di 5"	10/10
Possibilità di stampa di singolo vetrino con caricamento indipendente dall'alto senza necessità	
di accessori aggiuntivi, in modo da poter gestire la stampa di urgenze o di vetrini contenenti	10/10
tessuti di controllo e che non possono essere impilati insieme ad altri vetrini	







Compatibilità con vetrini a banda colorata sia tagliati che molati a 45° e 90° senza necessità di cambio caricatore o modifiche della stampanti in modo da garantire continuità del flusso di	10/10
lavoro Possibilità di effettuare almeno 12.000 stampe con un nastro	8/10
Possibilità di interfacciamento oltre a LIS e connettività ethernet, anche a Bluetooth o WiFi	10/10
Totale punteggio tecnico qualitativo	66

- Non si specifica la presenza di lettore barcode integrato nella stampante
- La capacità di stampa di un nastro è di 10.000 unità

Così come precisato nel disciplinare di gara art. 6.1., per il lotto in argomento il punteggio finale è dato dalla media dei punteggi parziali dei singoli elementi. Pertanto, il punteggio finale della ditta Diapath è per complessivi punti 62.5

Valutazione ditta: Bio Optica Milano

1)- sistema automatico per la stampa di cassette istologiche

CARATTERISTICHE A PUNTEGGIO	PUNTI
Dimensioni compatte e contenute in modo da permettere anche eventuale alloggiamento sotto la	
cappa di riduzione o la possibilità di condivisione tra due postazioni di riduzione, senza rischio di	10/10
scambio delle cassette stampate	
Disponibilità di cassette preimpilate in tubi per facilitare le operazioni di cambio di cassette, con	
capacità di almeno 75 cassette e disponibili in diversi colori, specificamente di segnate per	8/10
garantire qualità e durata di stampa ottimale e per ridurre l'usura della testina di stampa	
Produttività: velocità di stampa inferiore a 10" per cassetta e autonomia di stampa del nastro	4/10
di almeno 20.000 cassette	4/10
Possibilità di lavorare in modalità on-demand o batch con possibilità di integrazione successiva	3/10
con sistema di raccolta (preferibilmente automatizzato)con capacità fino a 100 cassette	3/10
Software di gestione dedicato e possibilità di interfacciamento con sistemi LIS	10/10
Possibilità di implementazione numero caricatori fino ad un massimo di 9	6/10
Stesso produttore per strumentazione e materiale di consumo dedicato	5/5
Possibilità di integrazione con accessori per implementazione della funzionalità della	5/5
stampante e ottimizzazione flusso di lavoro	
Totale punteggio tecnico qualitativo	51

Tale punteggio è motivato come di seguito:

- Non si specifica la capacità dei tubi di cassette preimpilate
- L'autonomia di stampa del nastro è di 5.000 cassette
- La capacità del sistema di raccolta è di 10 cassette
- Il numero di caricatori caricabile contemporaneamente sulla stampante è di 4

2)- sistema automatico per la stampa di vetrini cito-istologici

ZI sistema automatico per la stampa di vetimi dito istorogio:	
CARATTERISTICHE A PUNTEGGIO	PUNTI
Schermotouchscreenacoloriintegratonellastrumentazioneperlagestioneemodifica delle impostazioni della stampante e del layout di stampa	10/10
Lettore barcode integrato nella stampante per facilitare le operazioni di lettura delle informazioni presenti sulle cassette e successiva stampa del vetrino	10/10
Velocità di stampa di 5"	8/10
Possibilità di stampa di singolo vetrino con caricamento indipendente dall'alto senza necessità di accessori aggiuntivi, in modo da poter gestire la stampa di urgenze o di vetrini contenenti	0/10









A Char	
tessuti di controllo e che non possono essere impilati insieme ad altri vetrini	
Compatibilità con vetrini a banda colorata sia tagliati che molati a 45° e 90° senza necessità di cambio caricatore o modifiche della stampanti in modo da garantire continuità del flusso di	10/10
lavoro	
Possibilità di effettuare almeno 12.000 stampe con un nastro	4/10
Possibilità di interfacciamento oltre a LIS e connettività ethernet, anche a Bluetooth o WiFi	10/10
Totale punteggio tecnico qualitativo	52

- La velocità di stampa è di poco inferiore a 5"/vetrino
- Assenza di possibilità di stampa di singolo vetrino con caricamento indipendente dall'alto senza necessità di accessori aggiuntivi, in modo da poter gestire la stampa di urgenze o di vetrini contenenti tessuti di controllo e che non possono essere impilati insieme ad altri vetrini
- La capacità di stampa di un nastro è di 5.000 unità

Così come precisato nel disciplinare di gara art. 6.1., per il lotto in argomento il punteggio finale è dato dalla media dei punteggi parziali dei singoli elementi. Pertanto, il punteggio finale della ditta Bio Optica Milano è per complessivi punti 51.5

Valutazione ditta AHSI.

1)- sistema automatico per la stampa di cassette istologiche

CARATTERISTICHE A PUNTEGGIO	PUNTI
Dimensioni compatte e contenute in modo da permettere anche eventuale alloggiamento sotto la	
cappa di riduzione o la possibilità di condivisione tra due postazioni di riduzione, senza rischio di	10/10
scambio delle cassette stampate	
Disponibilità di cassette preimpilate in tubi per facilitare le operazioni di cambio di cassette, con	
capacità di almeno 75 cassette e disponibili in diversi colori, specificamente di segnate per	10/10
garantire qualità e durata di stampa ottimale e per ridurre l'usura della testina di stampa	
Produttività: velocità di stampa inferiore a 10" per cassetta e autonomia di stampa del nastro	10/10
di almeno 20.000 cassette	10/10
Possibilità di lavorare in modalità on-demand o batch con possibilità di integrazione successiva	10/10
con sistema di raccolta (preferibilmente automatizzato)con capacità fino a 100 cassette	10/10
Software di gestione dedicato e possibilità di interfacciamento con sistemi LIS	10/10
Possibilità di implementazione numero caricatori fino ad un massimo di 9	10/10
Stesso produttore per strumentazione e materiale di consumo dedicato	5/5
Possibilità di integrazione con accessori per implementazione della funzionalità della	5/5
stampante e ottimizzazione flusso di lavoro	
Totale punteggio tecnico qualitativo	70

2)- sistema automatico per la stampa di vetrini cito-istologici

2)- sistema automatico per la stampa di vetrini cito-istologici	,
CARATTERISTICHE A PUNTEGGIO	PUNTI
Schermotouchscreenacoloriintegratonellastrumentazioneperlagestioneemodifica delle	10/10
impostazioni della stampante e del layout di stampa	
Lettore barcode integrato nella stampante per facilitare le operazioni di lettura delle	10/10
informazioni presenti sulle cassette e successiva stampa del vetrino	
Velocità di stampa di 5"	10/10
Possibilità di stampa di singolo vetrino con caricamento indipendente dall'alto senza necessità	
di accessori aggiuntivi, in modo da poter gestire la stampa di urgenze o di vetrini contenenti	10/10
tessuti di controllo e che non possono essere impilati insieme ad altri vetrini	







Compatibilità con vetrini a banda colorata sia tagliati che molati a 45° e 90° senza necessità di cambio caricatore o modifiche della stampanti in modo da garantire continuità del flusso di	10/10
lavoro	
Possibilità di effettuare almeno 12.000 stampe con un nastro	10/10
Possibilità di interfacciamento oltre a LIS e connettività ethernet, anche a Bluetooth o WiFi	10/10
Totale punteggio tecnico qualitativo	70

Così come precisato nel disciplinare di gara art. 6.1., per il lotto in argomento il punteggio finale è dato dalla media dei punteggi parziali dei singoli elementi. Pertanto, il punteggio finale della ditta Kaltek Srl è per complessivi punti 70

Riepilogo lotto n. 5 ditte partecipanti; Diapath; Bio Optica, Ahsi

Ditta	Elemento n. 1 E		Punteggio totale	
DIAPATH SPA	59	66	62.5	
Bio Optica Milano	51	52	51.5	
AHSI	70	70	70	

La Commissione



HO RE

GARA DI SERVICE QUINQUENNALE PER ANATOMIA PATOLOGICA N. GARA 7770040

SCHEDA RIASSUNTIVA da allegare al verbale. ⁵

Lotto 7 Cig. n. 8310366AF6 Settore Citologia COLORAZIONE E MONTAGGIO

SISTEMA PER CITOLOGIA PER LA COLORAZIONE DI CIRCA 70.000 VETRINI/ANNO

Operatori partecipanti: ditta Leica microsystems srl; Bio Optica Milano;

Valutazione ditta leica microsystems srl:

Sistema per colorazione e montaggio dei vetrini di citologia.

CARATTERISTICHE A PUNTEGGIO	PUNTI
Coloratore con capacità di almeno 5 rack alla volta sia per il carico che per lo scarico	7/7
Presenza di stazione di scarico di almeno 5 rack alla volta (da associare al p. precedente)	0
Presenza di forni riscaldati per la fase di asciugatura/colorazione (indicare numero)	7/7
Modalità di avvio automatico dei protocolli di colorazione mediante riconoscimento automatico del cestello	7/7
Velocità di esecuzione dei protocolli di colorazione in simultanea	5/5
Possibilità di collegamento a differenti tipologie di acqua di lavaggio	5/5
Possibilità di kit di colorazione H/E dedicati e certificati	5/5
Possibilità di connessione del Sistema Coloratore -Montavetrini ad impianto di aspirazione esterno	5/5
Funzione di scansione del livello dei reagenti e segnalazione di usura anomala o mancanza di reagente	5/5
Rappresentazione grafica dell'usura dei reagenti	5/5
Possibilità di stoccaggio di almeno 210 vetrini montati senza necessità di rimuovere i cestelli	7/7
Possibilità di montare vetrini dotati di etichetta oppure stampati anche con carico manuale	5/5
Sistema di scarto completamente automatico dei vetri rotti, senza alcuna fase di intervento manuale	7/7
Totale punteggio tecnico qualitative Leica microsystems Srl	70

Valutazione ditta Bio Optica milano;

Sistema per colorazione e montaggio dei vetrini di citologia.

CARATTERISTICHE A PUNTEGGIO	PUNTI
Coloratore con capacità di almeno 5 rack alla volta sia per il carico che per lo scarico	3/7
Presenza di stazione di scarico di almeno 5 rack alla volta(da associare al p. precedente)	0
Presenza di forni riscaldati per la fase di asciugatura/colorazione (indicare numero)	2/7
Modalità di avvio automatico dei protocolli di colorazione mediante riconoscimento automatico del cestello	0/7
Velocità di esecuzione dei protocolli di colorazione in simultanea	2/5
Possibilità di collegamento a differenti tipologie di acqua di lavaggio	5/5



M

De grande de la constante de l



Possibilità di kit di colorazione H/E dedicati e certificati	5/5
Possibilità di connessione del Sistema Coloratore -Montavetrini ad impianto di aspirazione	5/5
esterno	
Funzione di scansione del livello dei reagenti e segnalazione di usura anomala o mancanza di	5/5
reagente	
Rappresentazione grafica dell'usura dei reagenti	5/5
Possibilità di stoccaggio di almeno 210 vetrini montati senza necessità di rimuovere i cestelli	3/7
Possibilità di montare vetrini dotati di etichetta oppure stampati anche con carico manuale	5/5
Sistema di scarto completamente automatico dei vetri rotti, senza alcuna fase di intervento	7/7
manuale	
Totale punteggio tecnico qualitative ditta Bio Optica Milano	47

- La capacità di carico/scarico è di massimo 2/3 rack e non 5/5
- sono presenti solo due forni riscaldati per asciugatura/colorazione
- non è presente una modalità di avvio automatico dei protocolli di colorazione mediante riconoscimento automatico del cestello
- La velocità di esecuzione dei protocolli di colorazione in temporanea è maggiore (più lenta) rispetto ai macchinari offerti da altre ditte
- La capacità di stoccaggio di vetrini montati è di solo 90 unità.

Lotto 10 Cig. n. 8310406BF8 Sistema di tracciabilità e rintracciabilità

Operatori partecipanti: ditta Roche Diagnostics; Tesi Elettronica:

Valutazione ditta Roche Diagnostics:

Caratteristiche a punteggio

Rif.	Descrizione	PUNTI
1	Numero di sistemi di Tracciabilità installati presso Anatomia Patologiche	
	sul territorio nazionale con interfacciamento bidirezionale (tra gestionale e 15	
	sistema di tracciabilità) al gestionale	
2	Il sistema deve prevedere un servizio di assistenza telefonico con	10/10
	intervento anche da remoto, e servizio tecnico residente in Campania.	10/10
3	Portale web per rintracciabilità dei casi/blocchetti/vetrini	10/10
4	Sistema di digitalizzazione con algoritmi dedicati	10/10
5	Sistema di digitalizzazione deve digitalizzare a 20X sezioni di tessuto	10/10
	1,5x1,5 cm in circa un minuto	10/10
6	Sistema di digitalizzazione deve avere un Output delle immagini generate	5/5
	in Dicom, Tif, Bif	313
7	Sistema di digitalizzazione deve poter prevedere lettura di barcode 2D	5/5
8	Sistema di digitalizzazione deve prevedere la possibilità di alloggiare	5/5
	almeno 6 Slides o 3 Macroslides	3/3
	Totale punteggio	70

Valutazione ditta Tesi Elettronica:

Caratteristiche a punteggio



Rif.	Descrizione	PUNTI
1	Numero di sistemi di Tracciabilità installati presso Anatomia Patologiche sul territorio nazionale con interfacciamento bidirezionale (tra gestionale e sistema di tracciabilità) al gestionale	10/15
2	Il sistema deve prevedere un servizio di assistenza telefonico con intervento anche da remoto, e servizio tecnico residente in Campania.	10/10
3	Portale web per rintracciabilità dei casi/blocchetti/vetrini	10/10
4	Sistema di digitalizzazione con algoritmi dedicati	10/10
5	Sistema di digitalizzazione deve digitalizzare a 20X sezioni di tessuto 1,5x1,5 cm in circa un minuto	6/10
6	Sistema di digitalizzazione deve avere un Output delle immagini generate in Dicom, Tif, Bif	5/5
7	Sistema di digitalizzazione deve poter prevedere lettura di barcode 2D	5/5
8	Sistema di digitalizzazione deve prevedere la possibilità di alloggiare almeno 6 Slides o 3 Macroslides	5/5
	Totale	61

- Il numero di sistemi di Tracciabilità installati sul territorio nazionale è inferiore (27 vs 39)
- La velocità di digitalizzazione è inferiore (60" vs 36" per una sezione da 15x15mm a 20x)

Lotto 12 Cig. n. 8312272FD6 Fornitura di microscopio e reagenti per analisi FISH.

Operatori partecipanti: ditta RTI Abbott Srl- Carl Zeiss; Bio Optica Milano

Valutazione ditta RTI Abbott Srl- Carl Zeiss:

CARATTERISTICHE PREFERENZIALI A PUNTEGGIO	PUNTI
Qualità del segnale delle sonde e chiarezza nell'interpretazione (risultato della prova pratica) valutata secondo i seguenti parametri: ✓ Efficienza dell'ibridazione (% nuclei ibridati) ✓ Qualità del background ✓ Brillantezza/intensità del segnale ✓ Sensibilità della sonda	20/20
 ✓ Capacità della sonda di individuare le regioni di interesse ✓ Univocità di interpretazione positivo vs negativo Per le finalità della prova pratica, deve essere fornita la campionatura per una tipologia di sonda a scelta del Laboratorio. 	
Ampia letteratura su riviste di riferimento nazionali ed internazionali (allegare elenco pubblicazioni in cui ci sia esplicita citazione delle Sonde oggetto del presente Capitolato).	5/5
Disponibilità di un buffer di ibridazione rapido (denaturazione ed ibridazione in 2 ore).	5/5
Disponibilità di reagente di pretrattamento unico per tutti i tessuti paraffinati.	5/5
Sonda HER-2 validata sia per tessuto mammario che gastrico.	10/10







Sonda ALK con validazione del test per la selezione di pazienti nel trattamento con	
farmaci inibitori del gene ALK (fornire documentazione).	10/10
Disponibilità a listino di specifici vetrini di controllo per HER-2 ed ALK.	10/10
Sonda ALK con certificazione FDA per polmone.	5/5
TOTALE	70

Valutazione ditta BIo Optica Milano:

CARATTERISTICHE PREFERENZIALI A PUNTEGGIO	PUNTI
Qualità del segnale delle sonde e chiarezza nell'interpretazione (risultato della prova pratica) valutata secondo i seguenti parametri: ✓ Efficienza dell'ibridazione (% nuclei ibridati) ✓ Qualità del background ✓ Brillantezza/intensità del segnale ✓ Sensibilità della sonda	10/20
 ✓ Capacità della sonda di individuare le regioni di interesse ✓ Univocità di interpretazione positivo vs negativo Per le finalità della prova pratica, deve essere fornita la campionatura per una tipologia di sonda a scelta del Laboratorio. 	
Ampia letteratura su riviste di riferimento nazionali ed internazionali (allegare elenco pubblicazioni in cui ci sia esplicita citazione delle Sonde oggetto del presente Capitolato).	5/5
Disponibilità di un buffer di ibridazione rapido (denaturazione ed ibridazione in 2 ore).	5/5
Disponibilità di reagente di pretrattamento unico per tutti i tessuti paraffinati.	5/5
Sonda HER-2 validata sia per tessuto mammario che gastrico.	10/10
Sonda ALK con validazione del test per la selezione di pazienti nel trattamento con farmaci inibitori del gene ALK (fornire documentazione).	10/10
Disponibilità a listino di specifici vetrini di controllo per HER-2 ed ALK.	10/10
Sonda ALK con certificazione FDA per polmone.	0/5
TOTALE	55

Tale punteggio è motivato come di seguito:

- Il risultato della prova pratica è stato buono (coeff: 0.5)
- non è disponibile sonda ALK con certificazione FDA per polmone

La Commissione

N. No



AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA SAN GIOVANNI DI DIO E RUGGI D'ARAGONA SCUOLA MEDICA SALERNITANA U.O.C. ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI

Oggetto: Procedura aperta per la fornitura, di durata quinquennale con le modalità del service di sistemi per anatomia patologica. gara 7700040

VERBALE DI GARA N. 6

(seduta riservata)

L'anno duemilaventi, il giorno 14 del mese di ottobre, alle ore 09,00, presso i locali della Struttura Complessa del Servizio Acquisizione beni e servizi di questa Azienda, sono presenti il Prof. Pio Zeppa, Direttore della UOC di Anatomia Patologica, in qualità di Presidente, il Dr. Antonio D'Antonio, la dr.ssa Anna Maria Cascone, entrambi Dirigenti della U.O.C. di Anatomia Patologica, il Dott. Silvio Cigolari, in qualità di Direttore dell'U.O.C. Governo degli Accessi e Flussi Informativi" e la dr.ssa Maddalena Langella Dirigente dell'U.O.C. Di Ematologia e Centro Trapianti di Cellule Staminali, tutti componenti, quest'ultima anche come segretario verbalizzante. Premesso che la Commissione giudicatrice è stata convocata, per le vie brevi nella giornata odierna dal Prof. Pio Zeppa.

Il Presidente, accertata la regolare composizione della Commissione di gara, premette che:

- in data 06.10.2020, sono stati pubblicati sul portale Siaps, per estratto, i verbali di valutazione tecnica redatti dalla commissione Giudicatrice e che eventuali osservazioni dovevano pervenire entro e non oltre, le ore 13,00 del giorno 09.10.2020;
- che in merito sono pervenute le osservazioni delle seguenti ditte:
- 1) ditta Diapath spa;
- 2) ditta AHSI;
- 3) ditta Kaltek

Tutto ciò premesso, la Commissione prende atto del contenuto dei rilievi ed in merito osserva:

- ditta Diapath: ha "....segnalato che il verbale n. II della seduta riservata del 07.09.2020 risulta la ditta Roche Diagnostics, quale ditta partecipante ma che in realtà l'unica ditta partecipante è la ditta Diapath Spa...";
- che, da verifica effettuata, risulta effettivamente al lotto n. 3 indicata come unica ditta partecipante la Ditta Roche Diagnostics in luogo della ditta Diapath Spa;
- che trattasi di mero errore materiale giacchè l'indicazione dell'unico operatore concorrente per il lotto n. 3 è correttamente indicato come Diapath Spa sulla piattaforma Siaps e che pertanto, occorre provvedere in merito;

Tutto ciò premesso, la Commissione Giudicatrice prende atto dell'errore materiale e, conferma, a parziale rettifica del verbale n. 2 della Commissione Giudicatrice, che al lotto n. 3 unica ditta partecipante è la ditta Diapath Spa.





AHSI: ha richiesto chiarimenti relativi alla modalità di attribuzione dei punteggi relativi al ottori. 5 relativamente ai seguenti elementi:

sistema automatico di stampa di cassette istologiche e precisamente ai seguenti sub arametri:

- Possibilità di lavorare in modalità on-demand o batch con possibilità di integrazione successiva con sistema di raccolta (preferibilmente automatizzato)con capacità fino a 100 cassette;
- b) Possibilità di implementazione numero caricatori fino ad un massimo di 9;
- c) Dimensioni compatte e contenute in modo da permettere anche eventuale alloggiamento sotto la cappa di riduzione o la possibilità di condivisione tra due postazioni di riduzione, senza rischio di scambio delle cassette stampate;
- 2) sistema automatico per la stampa di vetrini cito-istologici, e precisamente ai seguenti sub parametri:
- a) Lettore barcode integrato nella stampante per facilitare le operazioni di lettura delle informazioni presenti sulle cassette e successiva stampa del vetrino;
- b) Possibilità di stampa di singolo vetrino con caricamento indipendente dall'alto senza necessità di accessori aggiuntivi, in modo da poter gestire la stampa di urgenze o di vetrini contenenti tessuti di controllo e che non possono essere impilati insieme ad altri vetrini.

Dopo rivalutazione delle schede tecniche, la Commissione, accertata la fondatezza dei rilievi, rettifica come di seguito:

Ditta Diapath, elemento 1 (Sistema automatico per la stampa di cassette istologiche)

- Al punto "Possibilità di lavorare in modalità on-demand o batch con possibilità di integrazione successiva con sistema di raccolta (preferibilmente automatizzato) con capacità fino a 100 cassette" il punteggio è 0/10 e non 7/10;
- Al punto "Possibilità di implementazione numero caricatori fino ad un massimo di 9" il punteggio è 0/10 e non 7/10;

Ditta Diapath, elemento 2 (Sistema automatico per la stampa di vetrini cito-istologici)

• Al punto "Lettore barcode integrato nella stampante per facilitare le operazioni di lettura delle informazioni presenti sulle cassette e successiva stampa del vetrino" il punteggio è 0/10 e non 8/10.

Ditta Bio-optica, elemento 1 (Sistema automatico per la stampa di cassette istologiche)

• Al punto "Possibilità di lavorare in modalità on-demand o batch con possibilità di integrazione successiva con sistema di raccolta (preferibilmente automatizzato)con capacità fino a 100 cassette" il punteggio è 0/10 e non 3/10.

Di seguito tabella riassuntiva dei punteggi del lotto n.5 comprensiva delle rettifiche

Ditta	Elemento n. 1	Elemento n. 2	Punteggio totale
DIAPATH SPA	45	58	51.5
Bio Optica Milano	48	52	50
AHSI	70	70	70

- ditta Kaltek: ha richiesto chiarimenti relativi alla modalità di attribuzione dei punteggi relativi al lotto n. 4.

Dopo rivalutazione delle schede tecniche, la Commissione, accertata la fondatezza dei rilievi rettifica come di seguito:

Ditta Diapath, elemento A:



Pag. 2 di 4

punto "Sistema video, composto da Videocamera: con messa a fuoco automatica; trollo automatico della luminosità; bilanciamento del bianco automatico; zoom da 18x" punteggio è 0/10 e non 8/10;

- Al punto "Box filtri completo di un filtro polvere e più filtri a carboni attivi specifici per la formalina ed i solventi organici. Moto-aspiratore, dotato di protezione salvamotore. In conformità alle norme per le apparecchiature da laboratorio CEI, tutti i comandi e gli azionamenti elettrici per l'operatore devono essere alimentati a bassa tensione (volts) del tipo a membrana interna IP54." il punteggio è 0/10 e non 7/10;
- Al punto "Cappa dotata di sistema elettronico di variazione e controllo della velocità dell'aria aspirata con sonda di misurazione della velocità dell'aria ad alta sensibilità e precisione conforme alla norma." il punteggio è 0/10 e non 4/10;
- Al punto "Tavolo di servizio, posizionato nell'angolo a sinistra del piano di lavoro dim. c.a 50x50cm. in acciaio inox con profilo anti-debordante." il punteggio è 10/10 e non 8/10;
- Al punto "Software dedicato in ambiente Windows che consente di ricevere immagini e suoni su qualunque PC autorizzato in tempo reale e con una qualità televisiva. Si possono salvare singoli fotogrammi o intere sequenze. Unità di controllo a distanza, per la gestione delle immagini della videocamera che, possono essere zoomate, ruotate e messe a fuoco direttamente da PC, consentendone una più accurata valutazione." il punteggio è 10/10 e non 7/10.

Ditta Diapath, elemento C:

- Al punto "Vaschetta di raccolta di sicurezza sul ripiano interno inferiore in acciaio INOX o in PVC" il punteggio è 0/8 e non 6/8;
- Al punto "Quadro elettrico di comando con protezione IP 54 con interruttore magnetotermico, spia rete, timer di funzionamento" il punteggio è 0/8 e non 4/8;
- Al punto "Box filtro posizionato in apposito cavedio tecnico realizzato completamente in PVC antiacido di grosso spessore. Filtri per polveri ed a carboni attivi per sostanze acide" il punteggio è 0/8 e non 4/8;
- Al punto "Maniglia di apertura incassata senza sporgenze" il punteggio è 0/8 e non 6/8 Ditta Diapath, elemento D:
 - Al punto "Dotazione di elettro-aspiratore mediante sostanze auto-estinguenti" il punteggio è 0/20 e non 11/20;
 - Al punto "Vaschette interne per l'eventuale contenimento dei liquidi dispersi" il punteggio è 0/20 e non 10/20.

Ditta Bio-optica, elemento A:

- Al punto "Sistema video, composto da Videocamera: con messa a fuoco automatica; controllo automatico della luminosità; bilanciamento del bianco automatico; zoom da 18x" il punteggio è 0/10 e non 8/10;
- Al punto "Tavolo di servizio, posizionato nell'angolo a sinistra del piano di lavoro dim. C.a 50x50cm. in acciaio inox con profilo anti-debordante." il punteggio è 0/10 e non 2/10;
- Al punto "Box filtri completo di un filtro polvere e più filtri a carboni attivi specifici per la formalina ed i solventi organici. Moto-aspiratore, dotato di protezione salvamotore. In conformità alle norme per le apparecchiature da laboratorio CEI, tutti i comandi e gli azionamenti elettrici per l'operatore devono essere alimentati a bassa tensione (volts) del tipo a membrana interna IP54." il punteggio è 0/10 e non 7/10.

Ditta Bio-optica, elemento C:

- Al punto "Elettroaspiratore radiale con motore elettrico esterno con protezione ai sovraccarichi, antiacido ,ventola in fiberglass rinforzata antiacido, 220V, 50Hz, 47W, 200 m3/h, 200 Pa, 45 dBA" il punteggio è 0/8 e non 6/8;
- Al punto "Quadro elettrico di comando con protezione IP 54 con interruttore magnetotermico, spia rete, timer di funzionamento" il punteggio è 0/8 e non 4/8;



Pag. 3 di 4

AD PAR

punto "Box filtro posizionato in apposito cavedio tecnico realizzato completamente in antiacido di grosso spessore. Filtri per polveri ed a carboni attivi per sostanze acide" il punteggio è 0/8 e non 4/8;

• Al punto "Maniglia di apertura incassata senza sporgenze" il punteggio è 8/8 e non 7/8

Di seguito tabella riassuntiva dei punteggi del lotto n.4 comprensiva delle rettifiche

Ditta		Elemento a)	Elemento b)	Elemento c)	Elemento d)	Punteggio totale
DIAPATH	SPA	40	69	38	30	44.25
Bio Milano	Optica	40	70	46	70	56.5
Kaltek Srl		70	70	70	70	70

I lavori vengono chiusi alle ore 10,00.

Del che è verbale che viene, come di seguito, letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Pio Zeppa in qualità di Presidente;

Dott. Antonio D'Antonio, in qualità di componente;

dott.ssa AnnaMaria Cascone, in qualità di componente;

Dott. Silvio Cigolari, in qualità di Commissario;

Dr.ssa Maddalena Langella, in qualità di componente e segretario verbalizzante





AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA SAN GIOVANNI DI DIO E RUGGI D'ARAGONA SCUOLA MEDICA SALERNITANA U.O.C. ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI

Oggetto: Procedura aperta per la fornitura, di durata quinquennale con le modalità del service di sistemi per anatomia patologica. gara 7700040

VERBALE DI GARA

(terza seduta pubblica)

L'anno duemilaventi, il giorno 14 del mese di ottobre, alle ore 10,45, presso i locali della Struttura Complessa del Servizio Acquisizione beni e servizi di questa Azienda, si è riunito il Seggio di gara composto dal Prof. Pio Zeppa, Direttore della UOC di Anatomia Patologica in qualità di Presidente, dalla dr.ssa Anna Maria Cascone, Dirigente medico della U.O.C di Anatomia Patologica, in qualità di componente e dal Sig. Antonio D'Amore, componente e anche con funzioni di segretario verbalizzante, tutti dipendenti di questa Azienda, noti ed idonei a norma di legge.

Il Presidente, accertata la regolare composizione del Seggio di gara, dichiara aperta la seduta e

- che, con deliberazione n. 305 del 12 maggio 2020, è stata indetta una gara a procedura aperta, ai sensi dell'art. 54 del D.Lgs. n. 50/2016, avente ad oggetto la fornitura, di durata quinquennale, con le modalità del service, di sistemi per anatomia patologica, articolata in n. 17 lotti, per un importo complessivo presunto pari ad € 9.335,000,00 oltre iva, interamente gestita attraverso il sistema telematico Siaps, ai sensi dell'art. 58 del succitato Decreto;

- che, nelle precedenti sedute pubbliche di gara, giusta verbale del 20.07.2020 e 21.07.2020, sono stati ammessi alla fase successiva di gara, in esito alla verifica della documentazione amministrativa presentata, gli Operatori Economici di seguito indicati unitamente ai lotti di partecipazione:

Operatore Economico	Lotti di partecipazione
A. Menarini Diagnostics Srl	1
Sakura Finetek Italy	2
Roche Diagnostics	6,8,9,10,17
Sysmex Partec Italia	11
Leica microsystems	7
RTI Abbott- Carl Zeiss	12
Diatech Pharmacogenetics	16
AHSI Spa	5
Bio OPtica	4,5,7,12,13
Tesi elettronica	10
Kaltek Srl	4
Qiagen Srl	14
Diapath	3,4,5

- che, la Commissione Giudicatrice nominata, giusta provvedimento del Direttore Generale prot. n. 16882 del 24.07.2020, ha svolto le operazioni di valutazione delle offerte tecniche medesime, giusta verbali di seduta riservata nei giorni 04, 07, 09,16 e 23 settembre 2020 e consegnati alla U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi con nota prot. n. 20717 del 29.09.2020;

- che in data 06.10.2020 sono stati pubblicati sul portale Siaps, per estratto i predetti verbali;

I de U

- che la Commissione, riunitasi in data 14.10.2020 alle ore 09,00 giusta verbale n. 6 di pari data, dopo aver preso atto delle osservazioni proposte da talune ditte concorrenti, ha corretto taluni errori materiali presenti nelle valutazioni esposte;

- che il predetto verbale è stato immediatamente pubblicato sulla piattaforma Siaps, e che a seguito

il Rup ha provveduto alla rettifica a sistema dei punteggi riformulati.

Tutto ciò premesso, il Seggio di gara prende atto del verbale n.6 del 14.10.2020, prende atto, altresì delle rettifiche apportate a sistema e sblocca la busta contenete l'offerta economica dei già citati Operatori Economici e da lettura dell'offerta economica complessiva per l'intera durata dell'appalto per ciascun lotto e per ciascun Operatore Economico partecipante, le cui risultanze vengono nel dettaglio indicate nel prospetto che, allegato al presente verbale, ne costituisce parte integrante e sostanziale.

Il Presidente infine precisa che l'aggiudicazione diviene efficace solo in esito alla verifica dei requisiti di cui all'art. 80 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., autocertificati e/o auto dichiarati in gara.

I lavori vengono chiusi alle ore 13,00.

Del che è verbale che viene, come di seguito, letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Pio Zeppa in qualità di Presidente;

Dott. Antonio D'Antonio, in qualità di componente;

dott.ssa AnnaMaria Cascone, in qualità di componente;





*	Valore Office 345 (1977) 345 (1977) 269.257,83 463.706,00 1.631.100,00 402.355,00 195.278,10 296.200,00 899.192,15 244.849,95 156.750,00 469.560,00 469.560,00 429.999,75 150.000,00 761.900,00 761.900,00 761.900,00 273.656 178.902,50 217.876,75 528.926,11 187.907,98 369.000,00 239.235,60 339.335,60
	Punteggio Economico V: 30,00 20,94 30,00 3
	Punteggio Tecnico P70,00 70,00
	Punteggio Totale P 100,00 90,94 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 82,25 100,00 81,30 77,00 77,00 73,20 77,00 73,20
	33 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
	Stato Offerta Aggiudicatario prowisorio Aggiudicatario prowisorio Aggiudicatario prowisorio Aggiudicatario prowisorio Aggiudicatario prowisorio Aggiudicatario prowisorio Aggiudicatario provisorio II Classificato II Classificato II Classificato II Classificato
	Fornitore Sysmex Partec Italia Srl Leica microsystems srl RTI Abbott S.r.I CARL ZEISS SPA DIATECH PHARMACOGENETICS SRL AGGIUGICATARI ALS SPA ANENARINI DIAGNOSTICS SRL AHSI SPA ANENARINI DIAGNOSTICS SRL AHSI SPA ANGUICATARI BIO OPTICA MILANO SPA ROCHE DIAGNOSTICS S.p.A. ROGIUCICATARI ROCITATARI ROCITATARI ROCITATARI ROCITATARI ROCITATARI ROCIT
	Stato Lotto Valutato
j	2 Numero Lotto 11 16 17 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19

J. J.