



A.S.L. TO4

Azienda Sanitaria Locale
di Ciriè, Chivasso e Ivrea

ALEGATO 3

Sede legale: Via Po, 11 - 10034 CHIVASSO (TO)

Tel. +39 011.9176666

Sede amministrativa: Via Aldisio, 2 - 10015 IVREA (TO)

Tel. +39 0125.4141

www.aslto4.piemonte.it

PI./Cod. Fisc. 09736160012

VERBALE DELLE OPERAZIONI DI GARA

PROCEDURA APERTA PER LA PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA CHIAVI IN MANO DI DUE TOMOGRAFI COMPUTERIZZATI DESTINATI AL P. O. DI LANZO E AL P. O. DI CIRIÈ'- N. GARA 5554876

L'anno 2014, il giorno 14 del mese di Novembre alle ore 14,30, in Ciriè, nei locali della Sala Riunioni del P.O. di Ciriè dell' ASL TO4, sono presenti: il Presidente di gara Dr.ssa Margherita PERUCCA, Responsabile della S.S.D. Attrezzature Sanitarie dell'ASL TO4, la Sig.ra Aurora Smaldino Collaboratore Amministrativo della S.S.D. Attrezzature Sanitarie dell'ASL TO4 ed il Sig. Massimo Pozzati, Assistente Amministrativo della S.S.D. Attrezzature Sanitarie dell'ASL TO4, tutti noti, cogniti ed idonei a norma di legge per procedere all'apertura dei plichi, depositati e conservati finora presso idoneo armadio chiuso contenenti le offerte economiche relative alla gara procedura aperta per l'affidamento della fornitura di due tomografi computerizzati destinati al P.O. di Lanzo e di Ciriè ai sensi del D.Lgs. n. 163 del 12.04.06 indetta con deliberazione n. 321 del 17/04/2014 e successive deliberazioni n. 426 del 21/05/2014 e n. 683 del 07/08/2014.

Sono inoltre presenti, per assistere alle operazioni di gara, i sigg. ri:

- ZUNGRONE Donato – in rappresentanza della ditta GE MEDICAL SYSTEMS ITALIA SpA,
- ROSSI Marco– in rappresentanza del RTI formato da PHILIPS SpA - RUGGERI COSTRUZIONI CIVILI E OSPEDALIERI Srl - SG EQUIPMENT FINACE ITALY SpA,
- MIGLIORE Sergio – in rappresentanza della ditta SIEMENS SpA,

Il Presidente precisa che, in data 15/09/2014 e 03/10/2014, a seguito delle sedute pubbliche per la verifica amministrativa e tecnica, sono stati ammessi alla gara i seguenti operatori economici:

- 1 - RTI: PHILIPS SpA - RUGGERI COSTRUZIONI CIVILI E OSPEDALIERE Srl- SG EQUIPMENT FINACE ITALY SpA (Lotto 1 e Lotto 2)
- 2 - SIEMENS (Lotto 1)
- 3 - GE MEDICAL SYSTEMS ITALIA (Lotto 1 e Lotto 2)

Il Presidente di gara precisa altresì che si procederà alla sola apertura delle offerte relative al lotto 2 di gara, riferito al P. O. di Ciriè, in quanto per il suddetto investimento è stato espresso parere favorevole da parte della Commissione Regionale GTB.

Le offerte relative al lotto n. 1, per il P. O. di Lanzo, per cui non è ancora pervenuta analogo autorizzazione, tutte contenute in busta chiusa sigillata e suggellata sui lembi di chiusura, vengono accantonate e saranno conservate in idoneo armadio chiuso a chiave presso i locali della SSD Attrezzature Sanitarie sede di Ciriè, per essere aperte previa acquisizione del prescritto parere favorevole della Commissione GTB.

 **REGIONE
PIEMONTE**

www.regione.piemonte.it/sanita

lop *Puc*
[Signature]

TUTTO CIO' PREMESSO

Il Presidente prende atto del verbale redatto dalla Commissione Giudicatrice nominata, con delibera n. 751 del 16/09/2014, dando pubblica lettura, in sintesi, dei punteggi qualitativi attribuiti, riportati nel succitato verbale, allegato al presente documento a farne parte integrante e sostanziale. **(All. 1)**

Il Presidente, dato atto che le offerte economiche, adeguatamente custodite come indicato in premessa, risultano tutte chiuse in busta sigillata, procede all'apertura delle stesse, dando contestualmente lettura delle quotazioni economiche offerte.

I 70 punti a disposizione per il coefficiente prezzo vengono attribuiti a ciascuna offerta economica, secondo il criterio previsto dall'art. 2.6 del Capitolato speciale di gara.

Successivamente si procede alla sommatoria dei punteggi prezzo e qualità conseguiti dai partecipanti le cui risultanze vengono riassunte nel sottostante prospetto.

DITTA	IMPORTO COMPLESSIVO FORNITURA	PUNTI PREZZO	PUNTI QUALITA'	TOTALE	GRADUATORIA
RTI: PHILIPS SpA - RUGGERI COSTRUZIONI CIVILI E OSPEDALIERE Srl- SG EQUIPMENT FINENCE ITALY SpA	€. 637.000,00	69,87	30,00	99,87	1°
GE MEDICAL SYSTEMS ITALIA SPA	€. 635.860,00	70,00	20,89	90,89	2°

Il Presidente dichiara che le eventuali richieste di accesso potranno essere inoltrate dalla data di comunicazione dell'adozione dell'atto di aggiudicazione definitiva con cui verranno approvati gli atti di gara e affidata la fornitura ai concorrenti classificatisi primi in graduatoria per ogni lotto.

Non essendoci altro da verbalizzare, il presente verbale viene chiuso alle ore 15,00.

L'aggiudicazione provvisoria verrà comunicata nei termini di legge ai concorrenti e sarà pubblicata sul sito dell'ASL TO4 all'indirizzo www.aslto4.piemonte.it.

Il presente verbale è formato da n. 7 pagine compresi gli allegati.

IL PRESIDENTE

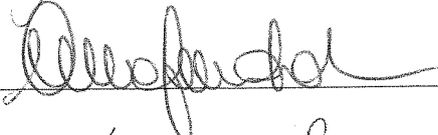
Dr. ssa Margherita PERUCCA

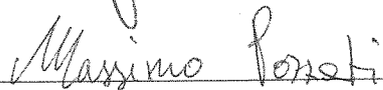
I TESTIMONI

Sig.ra Aurora SMALDINO

Sig. Massimo POZZATI









A.S.L. TO4

Azienda Sanitaria Locale
di Ciriè, Chivasso e Ivrea

Sede legale: Via Po, 11 - 10034 CHIVASSO (TO)

Tel. +39 011.9176666

Sede amministrativa: Via Aldisio, 2 - 10015 IVREA (TO)

Tel. +39 0125.4141

www.aslto4.piemonte.it

P.I./Cod. Fisc. 09736160012

VERBALE DI VALUTAZIONE TECNICA

GARA A PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA CHIAVI IN MANO DI DUE TOMOGRAFI COMPUTERIZZATI DESTINATI AL P. O. DI LANZO E AL P. O. DI CIRIÈ'- N. GARA 5554876

In data 03/10/2014, presso i locali della S. C. Tecnico, siti in Ciriè, via Battitore 7/9, alle ore 12,00, conclusa la seduta pubblica nel cui corso si è provveduto ad aprire le buste contenenti la documentazione tecnica della gara in oggetto al fine di verificarne la corrispondenza con quanto richiesto dal Capitolato Speciale di Gara, la suddetta documentazione tecnica è stata messa a disposizione della Commissione incaricata della valutazione qualitativa, nominata con deliberazione n. 751 del 10/09/2014, e composta dai sigg. ri:

PRESIDENTE Dr. Giovanni GATTI Direttore S.C. Radiodiagnostica Chivasso Ivrea;
COMPONENTE Arch. Giovanni RIZZO Direttore S.C. Servizio Tecnico;
COMPONENTE P.i. Pierangelo MASOERO Referente Ufficio Ingegneria Clinica

La suddetta Commissione pertanto prende in consegna la documentazione tecnica presentata dalle ditte partecipanti di seguito elencate

- 1 - RTI: PHILIPS SpA - RUGGERI COSTRUZIONI CIVILI E OSPEDALIERE Srl- SG EQUIPMENT FINENCE ITALY SpA
- 2 - SIEMENS
- 3 - GE MEDICAL SYSTEMS ITALIA

La Commissione, prima di procedere all'esame della documentazione presentata per l'attribuzione dei punteggi, prende atto di quanto previsto dall'art. 2.6 del Capitolato speciale d'appalto, relativamente ai criteri di attribuzione dei punteggi.

Si precisa che:

- qualora nessun concorrente abbia ottenuto, per la propria offerta, il punteggio massimo attribuibile per le caratteristiche tecnico-qualitative, si procederà a riparametrare i punteggi totali ottenuti assegnando il massimo punteggio all'offerta che avrà ottenuto il punteggio più alto dato dalla somma dei punteggi dei singoli criteri elencati, per ognuno dei lotti di gara, e alle altre offerte un punteggio proporzionale decrescente come previsto dalla normativa vigente.

- il Capitolato individua una soglia minima di accettabilità (16 punti su 30) al di sotto della quale le offerte non saranno ritenute valide e pertanto non prese in considerazione.

La Commissione procede quindi con la disanima della documentazione tecnica, analizzando le relazioni in ordine alle caratteristiche tecniche della strumentazione offerta e agli elaborati progettuali presentati.

La Commissione stabilisce inoltre che, in relazione alla professionalità dei componenti, il Dr. Gatti e il P.I. Masoero procederanno con l'esame della documentazione riguardante le caratteristiche tecniche delle apparecchiature offerte, mentre l'Arch. Rizzo procederà con l'esame della documentazione tecnica riguardante la parte progettuale e impiantistica.

Le risultanze delle due valutazioni separate verranno successivamente riassunte e discusse dalla Commissione Tecnica nel suo plenum che provvederà altresì a comparare le offerte pervenute in relazione alle diverse componenti tecniche e ai servizi di assistenza e conseguentemente ad attribuire i punteggi previsti per ognuno dei parametri di riferimento.

Al termine della seduta i plichi contenenti la documentazione tecnica vengono consegnati e riposti per essere custoditi in apposito armadio chiuso a chiave sito presso i locali della SSD Attrezzature Sanitarie – sede di Ciriè.

La seduta viene sospesa alle ore 13,00 e rinviata a data da definirsi per il prosieguo della disanima della documentazione.

In data 05-11-2014 presso i locali della S. C. Tecnico, siti in Ciriè, via Battitore 7/9 alle ore 9:00, la Commissione Tecnica nel suo plenum, riunita in seduta privata, dopo aver ripreso in consegna i plichi contenenti la documentazione tecnica custoditi in apposito armadio chiuso a chiave sito presso i locali della SSD Attrezzature Sanitarie – sede di Ciriè, procede con la disanima della documentazione tecnica.

La Commissione preliminarmente prende atto delle valutazioni avvenute separatamente: da parte del Dr. Gatti e del P.I. Masoero, in merito alle caratteristiche tecniche delle apparecchiature, in data 16/10/2014 e da parte dell'architetto Rizzo, in merito alla parte progettuale e impiantistica, in data 29/10/2014 (in entrambe le sedute i commissari hanno preso in consegna e riconsegnato la documentazione tecnica custodita in apposito armadio chiuso a chiave sito presso i locali della SSD Attrezzature Sanitarie – sede di Ciriè).

Nel corso della riunione si da atto del fatto che:

Lotto 2- n. 1 TAC 32 STRATI per PO Ciriè
Sono stati presi in visione i seguenti modelli offerti
Ditta General Electric mod. Optima 540 32 strati
Ditta Philips mod. Ingenuity 32 strati

Entrambe le apparecchiature soddisfano pienamente le caratteristiche di base richieste in capitolato.



L'hardware, il software e le attrezzature a corredo sono completi ed aggiornati.

L'apparecchiatura della GE si avvale di tecnologia a geometria cosiddetta "corta".

Tale caratteristica consentirebbe un valore simile di potenza del generatore e del tubo.

Comunque i valori di potenza e del tubo pur essendo simili risultano in termini assoluti inferiori alla macchina PHILIPS.

L'apparecchiatura della Philips possiede infatti di base un generatore più potente ed un tubo di maggiore capacità termica. Tale caratteristica, unita ad una analoga risoluzione spaziale e di densità, consente l'effettuazione di esami in rapida successione ed un risparmio del tubo.

Il dato del CTDI fornito è migliore per l'apparecchiatura della GE. Peraltro viene ottenuto a valori di mA inferiori.

La risoluzione spaziale e di densità non sono dissimili (maggiore risoluzione spaziale per Philips maggiore risoluzione di densità per GE)

Per gli accessori proposti (iniettore agiografico) la ditta Philips propone un apparecchio di tipo peristaltico che offre costi di gestione minori e una rispondenza dal punto di vista sanitario ottimale.

Sotto l'aspetto progettuale Philips presenta un progetto con maggiore ergonomia rispetto al posizionamento della macchina e uno spazio più adeguato per la refertazione.

La ditta GE propone come tempistiche di installazione 90 gg.

La ditta Philips propone come tempistiche di installazione 60 gg.

Il centro di assistenza tecnica della ditta Philips è situato geograficamente più vicino alla sede dell'ASL.

Lotto 1- n. 1 TAC 16 STRATI per PO Lanzo

Sono stati presi in visione i seguenti modelli offerti

Ditta General Electric mod. Optima 540 32 strati

Ditta Philips MX 16

Ditta Siemens mod. Somatom scope power

Tutte le apparecchiature soddisfano pienamente le caratteristiche richieste in capitolato.

L'hardware, il software e le attrezzature a corredo sono completi ed aggiornati.

L'apparecchiatura della GE si avvale di tecnologia a geometria cosiddetta "corta". Tale caratteristica consentirebbe un valore di molto superiore di potenza del generatore e del tubo, rispetto ai modelli presentati dalle altre ditte.

In pratica i valori tra Ge e Philips non sono dissimili.

L'apparecchiatura offerta dalla ditta Siemens pur soddisfacendo tutti i requisiti tecnici non mostra complessivamente caratteristiche migliorative.

L'apparecchiatura offerta da GE offre quindi caratteristiche prestazionali migliori rispetto alla Philips. Peraltro nel capitolato viene richiesta una apparecchiatura a 16 strati, indicazione desunta dalla tipologia degli esami che vengono effettuati nel presidio in cui la macchina è destinata.

La disposizione geografica dei presidi dell'ASLTO4 e quindi la dotazione delle apparecchiature installate non richiede una macchina a 32 strati per il presidio di Lanzo e quindi l'offerta GE e da ritenersi esuberante rispetto a quanto la rete sanitaria necessita.

Per la sede cui è destinata la macchina non verrebbe adeguatamente sfruttata in tutte le sue potenzialità.

Per gli accessori proposti (iniettore agiografico) le ditte Philips e Siemens propongono un apparecchio di tipo peristaltico che offre costi di gestione minori e una rispondenza dal punto di vista sanitario ottimale.

La ditta GE propone come tempistiche di installazione 15 gg.

La ditta Philips propone come tempistiche di installazione 25 gg.

La ditta Siemens propone come tempistiche di installazione 10 gg.



La Commissione, a conclusione dei lavori di valutazione, provvede all'attribuzione dei punteggi a disposizione per le caratteristiche tecnico-qualitative sulla base dei criteri indicati nel Capitolato speciale di gara.

Il punteggio totale ottenuto da ogni partecipante viene infine riparametrato in funzione del punteggio massimo attribuibile per le caratteristiche tecniche (30).

La tabella riepilogativa dei punteggi attribuiti viene allegata, a farne parte integrante e sostanziale, al presente verbale.

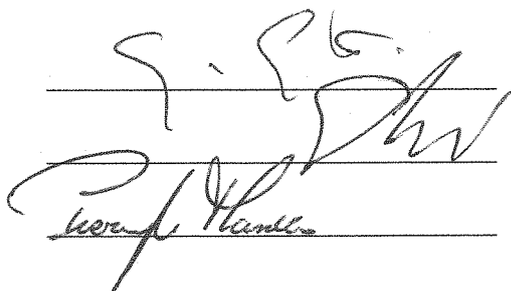
Al termine della seduta il presente verbale, unitamente ai plichi contenenti la documentazione tecnica e le schede tecniche, viene trasmesso al RUP per il prosieguo della gara d'appalto. La seduta viene sospesa alle ore 13,00.

Letto, approvato e sottoscritto.

IL PRESIDENTE Dr Giovanni Gatti

I COMPONENTI Arch. Giovanni Rizzo

P. I. Pierangelo Masoero



PARAMETRO	PUNTEGGIO MASSIMO ATTRIBUIBILE	GE	PHILIPS	SIEMENS
LOTTO 1 - TAC 16 STRATI PER P. O. DI LANZO				
caratteristiche costruttive e prestazioni del sistema: velocità di acquisizione e ricostruzione, capacità di sopportare i carichi di lavoro ospedalieri, qualità dell'immagine, caratteristiche dei sistemi di riduzione della dose, potenzialità del sistema informatico, dotazioni sw , ecc.	12	10	12	7
Progetto, ergonomia e funzionalità complessiva rispetto ai contesti operativi ed agli spazi disponibili	8	5	7	6
installazione, tempi di avviamento all'uso, organizzazione servizio assistenza tecnica	6	4	2	6
accessori ed opzioni disponibili	4	2	4	4
TOTALE	30	21	25	23
RIPARAMETRAZIONE		25,20	30,00	27,60
LOTTO 2 - TAC 32 STRATI PER P. O. DI CIRIÉ'				
caratteristiche costruttive e prestazioni del sistema: velocità di acquisizione e ricostruzione, capacità di sopportare i carichi di lavoro ospedalieri, qualità dell'immagine, caratteristiche dei sistemi di riduzione della dose, potenzialità del sistema informatico, dotazioni sw , ecc.	12	9,5	12	
Progetto, ergonomia e funzionalità complessiva rispetto ai contesti operativi ed agli spazi disponibili	10	6	8	
installazione, tempi di avviamento all'uso, organizzazione servizio assistenza tecnica	4	2	4	
accessori ed opzioni disponibili	4	2	4	
TOTALE	30	19,5	28	
RIPARAMETRAZIONE		20,89	30,00	

