



Azienda Ospedaliera di Caserta
"Sant'Anna e San Sebastiano"
di rilievo nazionale e di alta specializzazione
Via Palasciano – 81100 Caserta (CE)
Direttore Generale: Dott. Mario Nicola Vittorio Ferrante

Il Direttore UOC Tecnologia Ospedaliera e HTA
Ing. Vittorio Emanuele Romallo

AVVISO DI VENDITA ALL'ASTA MAMMOGRAFO ANALOGICO

Quest'Azienda intende procedere, mediante asta pubblica, all'alienazione di apparecchiature, dichiarate fuori uso o fine uso, di seguito elencate e suddivise in lotti:

Lotto 1: - importo a base d'asta € 1.000,00

- Mammografo analogico (fine uso) dotato di tubo guasto - costruttore "Siemens" modello "Mammomat 3000" - matricola 03277S11 inv. T000697 in dotazione all'uoc diagnostica per immagini.

Lotto 2: - importo a base d'asta € 1.000,00

- tavolo stereotassico (fine uso) - costruttore "Fisher" modello "imaging" – matricola 96541001005;
- aspiratore per biopsia (fine uso) - costruttore "Ethicon Endo Surgery Inc." matricola 2300716.

La vendita verrà effettuata "a corpo" e ad aggiudicazione disgiunta per ciascuno dei lotti e per la totalità dei beni. Tale vendita è regolata dalle condizioni di seguito specificate:

Oggetto dell'alienazione e descrizioni dei beni

I singoli beni sopra riportati specificati in ciascun lotto, unitamente al prezzo a base d'asta, sono posti in vendita nello stato di fatto e di diritto, di uso e conservazione, in cui si trovano al momento della vendita e come eventualmente visti e graditi da parte offerente. Si fa presente che tali beni sono inutilizzati e ceduti senza alcuna garanzia di funzionamento.

Tutte le spese sono a carico dell'acquirente: spese di smontaggio, carico, trasporto e qualsiasi altra spesa connessa all'utilizzo dei beni (riparazioni, revisione, etc.). L'AORN informa che i beni possono presentare difetti e che, pertanto, non risponde dello stato di manutenzione e di funzionamento degli stessi ed è, di conseguenza, esonerata da ogni responsabilità circa l'uso che dovesse essere fatto del bene stesso.

Gli interessati potranno chiedere informazioni e prenderne visione previo appuntamento telefonico con ing. Roberta Aprea tel. 0823/232695 (mail: tecnologiaospedaliera@ospedale.caserta.it).

Modalità di partecipazione all'alienazione

L'aggiudicazione avverrà sulla base del miglior prezzo in aumento offerto alla base d'asta il cui importo è per ogni lotto sopra specificato. Per partecipare all'asta, ogni interessato dovrà presentare:

- l'offerta economica in aumento;

- attestazione nel quale si dichiara la capacità a contrarre con la pubblica amministrazione e di aver preso visione delle condizioni del bene, di accettare incondizionatamente l’acquisto e di accettare integralmente le clausole di vendita come di seguito riportate:
 1. che in caso di aggiudicazione, tutti i costi necessari per il trasferimento dell’apparecchiatura (e/o per l’eventuale smaltimento di parte di esso o di altro materiale secondo normativa di legge), saranno a carico dell’aggiudicatario, così come la relativa responsabilità e gli oneri per la sicurezza, con esonero di questa AORN;
 2. di aver formulato l’offerta d’acquisto dopo aver verificato lo stato di fatto in cui si trova il bene oggetto di vendita;
 3. di accettare tale stato di fatto esonerando l’AORN da qualsiasi responsabilità al riguardo, anche rispetto a terzi;
 4. di esonerare l’AORN da ogni responsabilità civile, penale e amministrativa nel caso di utilizzo della suddetta apparecchiatura e/o parte di essa;
 5. di esonerare l’AORN da ogni responsabilità in caso di messa a norma, ed eventuale certificazione CE, ivi comprese le spese occorrenti, che sono ad esclusivo carico della parte aggiudicataria;
 6. che i tempi massimi per il ritiro dell’apparecchiatura sono fissati in 15 gg. dalla data di comunicazione dell’avvenuta assegnazione del bene all’aggiudicatario.

L’offerta dovrà essere resa ai sensi del D.P.R. 445/2000 e accompagnata da una copia di un documento valido di identità.

Il tutto racchiuso, a pena esclusione, in busta chiusa sigillata e controfirmata su tutti i lembi di chiusura, indirizzata al Direttore UOC Tecnologia Ospedaliera - ing. Vittorio Emanuele Romallo, con l’indicazione all’esterno “*Avviso di vendita all’asta apparecchiature radiologiche*” e indicazione del mittente. La busta dovrà essere spedita a mezzo raccomandata o consegnata a mano all’Ufficio Protocollo Generale dell’Azienda Ospedaliera Sant’Anna e San Sebastiano di Caserta - Via F. Palasciano snc, 81100 - Caserta e dovrà pervenire entro e non oltre le **ore 12.00 del giorno 01/04/2019.**

L’apertura delle buste avverrà il giorno 04/04/2019 alle ore 10.00 presso l’UOC Tecnologia Ospedaliera, primo piano palazzina “B” dell’AORN Sant’Anna e San Sebastiano di Caserta.

Non sono ammesse offerte al di sotto della base d’asta o al pari.

In caso di offerte uguali, se gli offerenti ex aequo saranno presenti all’apertura delle buste, saranno invitati a formulare offerta migliorativa a partiti segreti. Nel caso in cui non dovesse essere formulata offerta migliorativa ovvero si verificasse un’ulteriore parità, l’aggiudicazione avverrà mediante sorteggio ai sensi dell’art. 77 del R.D. 827/1924.



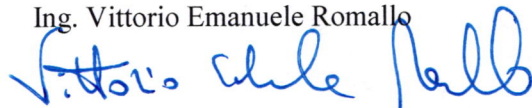
Si procederà ad aggiudicazione anche nel caso della presenza di una sola offerta.

Entro 8 gg. dalla comunicazione dell'avvenuta aggiudicazione, previa emissione della relativa fattura di vendita a cura dell'uoG Gestione Economica e Finanziaria, dovrà essere versato l'intero prezzo di vendita mediante bonifico bancario sulle coordinate bancarie indicate dall'AORN, indicando come causale "Avviso di vendita all'asta mammografo analogico". Il mancato pagamento del prezzo nel termine stabilito sarà considerato rinuncia all'acquisto e la vendita verrà fatta al concorrente che segue in graduatoria, che abbia presentato un'offerta valida.

Una volta effettuato il versamento l'aggiudicatario, previa redazione e sottoscrizione del verbale di consegna, potrà ritirare il bene presentando la relativa ricevuta di versamento alla UOC Tecnologia Ospedaliera.

Per qualunque controversia dovesse insorgere il foro competente è quello di Santa Maria Capua Vetere (CE).

Ing. Vittorio Emanuele Romallo



PV DA