



Prot. 128 del 17-10-2020

-Al Direttore Generale ARNAS GARIBALDI
Dott. Fabrizio De Nicola
-Al Responsabile del settore Provveditorato
Ing. Salvatore Vitale

Catania 17,10,2020

Oggetto: Procedura aperta ex art.60 d.l.gs 50/2016, di rilevanza comunitaria interamente telematica, a carattere di urgenza per la fornitura di apparecchiature sanitarie e relativi servizi connessi.

Con riferimento alla nomina in oggetto, limitatamente ai lotti da 1 a 7, la commissione formata da:

- **Presidente:** Dr. Vincenzo Magnano San Lio Direttore UOC Radiologia diagnostica ed Interventistica P.O. Garibaldi Nesima

-**Componente:** Dr. Gianluca Galvano Dirigente Medico UOC Radiologia Diagnostica ed Interventistica P.O. Garibaldi Centro

-**Componente:** Dr. Giuseppe Giordano Dirigente Medico UOC Radiologia Diagnostica ed Interventistica P.O. Garibaldi Nesima

Si è riunita in data 14.10.2020 dalle ore 16.00 alle ore 20.00 presso i locali dell'UOC della radiologia del PO Nesima ed ha preso visione del materiale fornito dal responsabile del Provveditorato Ing. Vitale.

Non avendo potuto completare la disamina della documentazione la seduta viene sospesa e rinviata al 17.10.2020.

In data 17.10.2020 alle ore 15.00 la commissione si riunisce presso i locali dell'UOC della radiologia del PO Nesima per completare i lavori relativi alla procedura in oggetto. I lavori terminano alle ore 19.20.

Dalla valutazione comparativa del capitolato di gara con le schede tecniche pervenute si evince quanto segue:

Lotto 1

Apparecchio portatile per radioscopia Arco a C e detettore FP per applicazioni di interventistica endovascolare /ostetricia ginecologia / ortopedia.

Le caratteristiche tecniche dell'apparecchiatura Alien X offerta dalla ditta Eurocolumbus soddisfano quanto richiesto dal capitolato di gara.

Lotto 2

Apparecchio portatile per radioscopia arco a C per Urologia, ortopedia e Terapia del Dolore.

Le caratteristiche tecniche dell'apparecchiatura CIOS Fusion della ditta Siemens sono conformi a quanto richiesto dal capitolato di gara; tuttavia limitatamente al punto 5: **“generatore ad alta frequenza con potenza nominale adeguata a procedure urologiche e di terapia del dolore sul rachide lombare anche in pazienti obesi”** la Ditta aggiudicataria dichiara una potenza del generatore pari a kW 2,3, potenza questa significativamente più bassa rispetto a prodotti della stessa fascia di mercato. Pertanto la suddetta Ditta aggiudicataria è ammessa con riserva previa una verifica della qualità dell'immagine in tali pazienti.

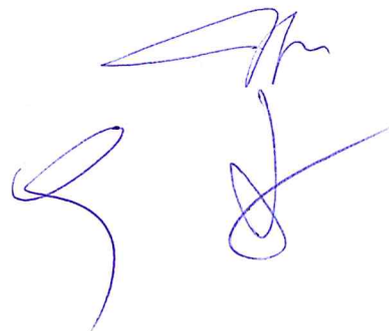
Lotto 3

Apparecchio portatile per radioscopia Arco a C per Ortopedia

Le caratteristiche tecniche dell'apparecchiatura CIOS FUSION offerta dalla ditta Siemens soddisfano quanto richiesto dal capitolato di gara.

Lotto 4

Tomografi assiali computerizzati



Relativamente al lotto 4 il modello Somatom Gotop della ditta Siemens NON risulta CONFORME in quanto presenta una potenza nominale del generatore paria 75kW e quindi inferiore alla potenza nominale massima ≥ 100 kW (reali e NON equivalenti) richiesta nel capitolato di gara al punto C.1.

Non si ritiene quindi accettabile dalla Ditta Siemens la specifica di conformità in quanto i valori ottenuti derivano da elaborazioni tramite software SAFIRE e non riguardano la reale potenza del generatore.

Lotto 5

Tomografia Risonanza Magnetica

Le caratteristiche del Signa Voyager G3 offerta dalla Ditta GE soddisfano le richieste del capitolato di gara.

Lotto 6

Angiografo Monoplanare

Le caratteristiche del'angiografo IGS 330 offerto dalla Ditta GE soddisfano le richieste del capitolato di gara

Lotto 7

Apparecchiatura inegrata TC/Angiografo

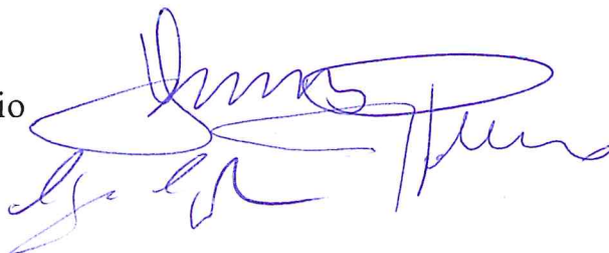
Le caratteristiche del sistema integrato Somatom Definition / Artis Zee ceiling soddisfano le richieste del capitolato di gara.

Si precisa che in riferimento al punto 42 del capitolato di gara la ditta aggiudicataria Siemens con il sistema integrato Somatom Definition / Artis Zee ceiling offre un monitor da 55'' a fronte di una richiesta nel capitolato di 56'', tale differenza è ritenuta dalla commissione ininfluyente sul piano clinico.

Dr. Vincenzo Magnano San Lio

Dr. Gianluca Galvano

Dr. Giuseppe Giordano





Prot. 129 del 19-10-2020

-Al Direttore Generale ARNAS GARIBALDI
Dott. Fabrizio De Nicola
-Al Responsabile del settore Provveditorato
Ing. Salvatore Vitale

Catania 19,10,2020

Oggetto: Procedura aperta ex art.60 d.l.gs 50/2016, di rilevanza comunitaria interamente telematica, a carattere di urgenza per la fornitura di apparecchiature sanitarie e relativi servizi connessi.

Con riferimento alla nomina in oggetto, limitatamente al lotto 4, la commissione formata da:

- **Presidente:** Dr. Vincenzo Magnano San Lio Direttore UOC Radiologia diagnostica ed Interventistica P.O. Garibaldi Nesima

- **Componente:** Dr. Gianluca Galvano Dirigente Medico UOC Radiologia Diagnostica ed Interventistica P.O. Garibaldi Centro

- **Componente:** Dr. Giuseppe Giordano Dirigente Medico UOC Radiologia Diagnostica ed Interventistica P.O. Garibaldi Nesima

Si è riunita in data 19.10.2020 alle ore 16.30 per procedere alla valutazione del II e III aggiuntario, in quanto esclusa la Ditta Siemens I aggiudicataria, del Lotto 4 prendendo visione del materiale fornito dal responsabile del Provveditorato Ing. Vitale.

Dalla valutazione comparativa del capitolato di gara con le schede tecniche pervenute si evince quanto segue:

La Ditta Philips s.p.a., II Aggiudicataria, che ha offerto il Tomografo Assiale Computerizzato Incisive CT PRO NON risulta CONFORME a quanto richiesto dal capitolato di gara al punto C.1 in quanto la potenza nominale del tubo dichiarata dalla ditta è di 80 kW (quindi inferiore alla richiesta dal capitolato di 100kW) ed al punto C.3 in quanto la corrente massima selezionabile sul protocollo clinico dichiarata dalla ditta produttrice è di 667 mA pertanto inferiore agli 800 mA richiesti dal capitolato.

Si passa quindi alla valutazione della III Ditta aggiudicataria GE Medical System che ha offerto il Tomografo Revolution HD; quest'ultimo risulta possedere i requisiti richiesti dal capitolato di gara.

Si chiude la seduta alle ore 17.30.

Dr. Vincenzo Magnano San Lio
Dr. Gianluca Galvano
Dr. Giuseppe Giordano

