

ASUR Marche – Area Vasta n. 2

Parere tecnico inerente l'acquisto di un ecoendoscopio per le necessità della U.O.C. Gastroenterologia della Struttura di Senigallia del POU di AV2

OGGETTO: parere tecnico inerente l'acquisto di un ecoendoscopio per le necessità della U.O.C. Gastroenterologia della Struttura di Senigallia del POU di AV2

Con riferimento a quanto in oggetto, premesso che:

- in data 10/06/2015 perveniva presso il call center tecnico del Servizio di Ingegneria Clinica di AV2 richiesta di intervento tecnico per guasto sull'ecoendoscopio Olympus mod. GF-UE 160 in dotazione all'U.O.C. Gastroenterologia di Senigallia;
- in data 24/07/2015 lo scrivente servizio, a seguito di ricezione di relativo preventivo di spesa per la riparazione, conveniva, di concerto con il Resp.le della U.O.C. Gastroenterologia di Senigallia Dott. Brunelli, di non procedere a riparazione per ridotto vantaggio economico;
- con lettera n. prot. 184369 del 01/10/2015 il Dr. Brunelli inoltrava alla U.O. Acquisti e Logistica richiesta di acquisto di un nuovo ecoendoscopio di pari caratteristiche e prestazioni;

lo scrivente Servizio ha proceduto, in prima istanza, alla desamina del parco tecnologico, in dotazione alla U.O.C. Gastroenterologia, da integrare funzionalmente al suddetto ecoendoscopio:

CLASSE TECNOLOGICA	PRODUTTORE	MODELLO
Fonte luminosa	Olympus Medical Systems	Exera CLV 160
		Exera CLV 160
		Exera III CLV-190
Videoprocessore	Olympus Medical Systems	Exera CV 145
		Exera CV 160
		Exera III CV-190
Ecografo	Aloka	Prosound Alpha 5

Considerato che:

- il produttore riporta sul manuale d'uso che l'ecoendoscopio Olympus mod. GF-UE 160-AL5 è compatibile con le fonti luce e videoprocessori Olympus serie 140 e 160 e con l'ecografo Aloka mod. Prosound Alpha 5 e che l'impiego di attrezzature non compatibili potrebbe comportare lesioni al paziente o all'utilizzatore e/o danni all'attrezzatura;
- le fonti luce e i videoprocessori serie 190 risultano compatibili con tutta la linea di endoscopi Olympus serie 160, come specificato nei rispettivi manuali d'uso;

rilevato altresì che:

- a conoscenza dello scrivente Servizio, sul mercato nazionale sono presenti sistemi di ecoendoscopia dei seguenti principali produttori: Olympus Medical Systems, Fujifilm e Pentax, con costi di acquisto pressoché comparabili;
- gli ecoendoscopi Fujifilm (mod. EG-580 UR) e Pentax (mod. EG-3670URK) risultano compatibili, come da manuale d'uso, esclusivamente con fonti luce e videoprocessori di medesima produzione Fujifilm e Pentax, mentre non viene dichiarata alcuna compatibilità con sistemi di terzi produttori (quali i prodotti Olympus);
- lo Scrivente Servizio non è a conoscenza dell'esistenza di sistemi di adattatori che garantiscano la compatibilità degli ecoendoscopi con sistemi con fonte luce e processore di altri produttori;

ASUR Marche – Area Vasta n. 2

Parere tecnico inerente l'acquisto di un ecoendoscopio per le necessità della U.O.C. Gastroenterologia della Struttura di Senigallia del POU di AV2

tutto ciò premesso si ritiene sussistano i presupposti per l'acquisizione esclusivamente dell'ecoendoscopio di produzione Olympus mod. GF-UE 160-AL5 per ragioni di natura tecnica.

Considerato l'attuale installato di sistemi di endoscopia presso la struttura di Senigallia del POU di AV2 consistente (come da estratto prospetto in premessa) in n.2 sistemi completi di produzione Olympus utilizzati routinariamente e un sistema del medesimo produttore quale muletto, oltre a tutte le sonde endoscopiche, si segnala che l'acquisizione sul libero mercato di un sistema di endoscopia di un terzo produttore necessiterebbe, per quanto precedentemente richiamato, dell'acquisizione anche dell'intero sistema di endoscopia (videoprocessore, fonte luce, monitor visualizzazione e carrello di alloggio) previa verifica di compatibilità con l'ecografo Aloka Prosound Alpha 5. Tale soluzione oltre a generare dei costi aggiuntivi, non necessari all'U.O.C. destinataria, creerebbe significativi problemi logistici e funzionali per l'allocazione e gestione del nuovo sistema endoscopico, pertanto non si ritiene ragionevole perseguire tale soluzione.

In conclusione dell'analisi svolta, a conforto e per trasparenza amministrativa si invita tuttavia ad espletare preliminarmente avviso esplorativo ovvero effettuare la pubblicazione di avviso di preventiva trasparenza ex ante.

Il Ancona, 26 / 02 / 2016

Referente Ingegneria Clinica AV2
Ing. Domenico Paccone



Responsabile Ingegneria Clinica ASUR
Ing. Antonella Pianosi

